

2021 年 3 月版本

高新区华贯路幼儿园
(不分标段)施工招标

招标文件

招标人：青岛华鹏工程咨询集团有限公司

招标代理：青岛佳恒工程造价咨询有限公司（公章）



日期： 2023 年 9 月 27 日

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

目 录

第一卷.....	1
第一章招标公告	1
第二章投标人须知	5
投标人须知前附表	5
1. 总则	18
1.1 项目概况	18
1.2 资金来源和落实情况	18
1.3 招标范围、计划工期和质量要求	18
1.4 投标人资格要求	18
1.5 投标人组成发生重大变化的说明	19
1.6 费用承担	19
1.7 保密	19
1.8 语言文字	19
1.9 计量单位	19
1.10 踏勘现场	19
1.11 专业分包	20
1.12 偏离	20
1.13 终止招标	20
2. 招标文件	20
2.1 招标文件的组成	20
2.2 招标文件的澄清	21
2.3 招标文件的修改	21
3. 投标文件	21
3.1 资格后审证明材料	21
3.2 电子投标文件	23
3.3 投标文件评分证明材料（适用于采用综合评估法评标或有限数量制合理低价法评标）	24
3.4 投标报价	25
3.5 投标有效期	25
3.6 投标保证金	26
4. 投标	26
4.1 投标文件的密封和标记	26
4.2 投标文件的递交	27
4.3 投标文件的修改与撤回	27

5. 开标	27
5.1 开标时间和地点	27
5.2 开标会程序（适用于合理低价法）	27
5.2 开标会程序（适用于综合评估法）	28
6. 资格审查、评标	28
6.1 评标委员会	28
6.2 资格审查、评标原则	29
6.3 资格审查	29
6.4 评标	30
7. 合同授予	32
7.1 定标方式	32
7.2 中标候选人公示	32
7.3 中标通知	32
7.4 履约担保	32
7.5 签订合同	32
8. 重新招标和不再招标	32
8.1 重新招标	32
8.2 不再招标	33
9. 纪律和监督	33
9.1 对招标人的纪律要求	33
9.2 对投标人的纪律要求	33
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	33
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	33
9.5 异议	33
10. 需要补充的其他内容	34
第三章资格审查办法	35
1. 审查标准	35
2. 审查程序	36
3. 审查结果	37
附件：建设工程投标人资格审查评分标准	37
第四章评标定标办法	39
（合理低价法）	39
第五章合同主要条款	42
第六章工程量清单和招标控制价	53
第七章图纸	54
第八章技术标准和要求	55

第九章资格后审申请文件及投标文件格式65

附件一：资格后审申请文件格式66

1. 法定代表人身份证明68

2. 授权委托书69

3. 资格后审申请证明文件70

4. 投标承诺书71

5. 投标保证金银行保函或保险保函或电子保函72

6. 投标人减免投标保证金信用承诺书73

附件二：投标文件格式74

1. 投标函77

2. 法定代表人身份证明78

3. 授权委托书79

4. 已标价工程量清单80

5. 投标报价其他材料81

附件三：投标文件格式85

1. 法定代表人身份证明87

2. 授权委托书88

3. 项目管理机构89

4. 评分证明材料90

第一卷

第一章招标公告

公告发布日期:	2023/09/27 17:15:00		
项目名称:	高新区华贯路幼儿园		
工程地点:	高新区华贯路以西、泰祥路以南、祥源路以东、泰通路以北		
资金来源:	财政投资	出资比例:	财政 100%
招标工程类型:	房屋建筑-科研、教育、医疗用房屋建筑工程-施工	工程类别:	Ⅲ类工程
本项目总投资额:	48178000.00 元	工程造价:	34854175.60 元
结构形式:	框架	工程规模:	6106.63 平方米
计划文号:	青高新经发〔2023〕148 号	用地规划许可证编号:	地字第 370200202316006 号
建设项目一号通编号:		建设工程一体化平台工程编号:	37 _____ - _____
建设单位:	青岛高新技术产业开发区管理委员会建设部		
建设单位联系人:	赵婉月	建设单位联系电话:	0532-68686933
代建单位:	青岛华鹏工程咨询集团有限公司		
代建单位联系人:	吕程	代建单位联系电话:	17561656657
招标单位:	青岛华鹏工程咨询集团有限公司		
招标单位联系人:	吕程	招标单位联系电话:	17561656657
招标代理单位:	青岛佳恒工程造价咨询有限公司		
招标代理单位联系人:	都奎东、孙娇娇	招标代理单位联系电话:	0532-85966519

投资项目统一代码：	2302-370271-89-01-901688	房地产产权人：	青岛高新技术产业开发区管理委员会建设部
房地产权证证号：	鲁(2023)青岛市高新区不动产权第 0048488 号	招标代理资格：	甲级

一、项目基本情况

- 1、工程概况：项目位于高新区华贯路以西、泰祥路以南、祥源路以东、泰通路以北。项目占地面积约 7202.5 平方米。项目办园规模为 12 班，总建筑面积为 6106.63 平方米，其中地上 5608.52 平方米、地下 498.11 平方米。主要建设内容包括一栋幼儿园、门卫室等，配套建设室外活动场地、道路、绿化、管网等工程。产生建筑垃圾约 11194.81 立方米,需全部外运。
- 2、招标内容：施工图范围内的全部工程内容。详见工程量清单。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价(元)
1:不分标段	6106.63 平方米	高新区华贯路幼儿园	34854175.6

二、投标企业应具有的条件

- 1、具有建筑工程施工总承包叁级及以上资质；
- 2、具有安全生产许可证；
- 3、投标人须与持有各区（市）主管部门核发的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或青岛市城市管理局（或市市政公用局）核发的《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的建筑垃圾运输单位签订垃圾运输合作协议，投标人本身具有上述证书的除外。
- 4、与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

三、项目负责人应具有的条件

- 1、要求承担本工程负责人具有建筑工程贰级及以上注册建造师执业资格；
- 2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B 证）；
- 3、投标时项目经理未担任其他在建工程的项目负责人。

四、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标。

五、投标标段要求

本工程不划分标段。

六、资格审查办法和方式

有限数量制，合格投标人在 13 家（含 13 家）以下时，应全部参加投标。合格人超过 13 家时，招标人可按资格后审得分由高到低选取前 13 家（第 13 家得分相同时均应选取）投标人参加投标。

七、评标办法

合理低价法

八、同类工程经验要求

- 1.投标人参加投标无须具备同类工程经验。
- 2.潜在投标人或投标人参加开标会时，应提供同类工程经验证明材料，否则将导致潜在投标人或投标人在资格审查打分或商务标书评审打分时相应评分项不得分。
- 3.同类工程界定：单项合同额 4500 万元及以上的民用建筑工程。

九、招标文件的获取

开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面免费下载招标文件。

十、投标文件递交时间以及地点

递交地点： 投标人应当在投标截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件。本项目不接受纸质投标文件。

投标文件递交截止时间：2023-10-18 09:30

十一、投标截止时间、开标时间及地点

开标地点： 青岛高新区政务服务大厅三楼（静园路 8 号）第一开标室
投标截止时间、开标时间: 2023-10-18 09:30

十二、其他

1. 本工程无保密内容。

2. 异议受理联系人：吕程，联系电话：17561656657，，邮箱：17561656657@163.com，传真：/，地址：青岛市市北区乐陵路 116 号 505 室。

3.投诉举报电话：0532-68686139 通信地址：青岛市高新区智力岛路 1 号创业大厦 A 座 15 楼。

4. 网上技术支持电话：0532-85871505

5. 上一年是指从工程招标公告发布之日起至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日起至前两年的 1 月 1 日，以此类推。

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

第二章投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：青岛华鹏工程咨询集团有限公司 地址：青岛市市北区乐陵路 116 号 505 室 联系人：吕程 电话：17561656657
1.1.3	招标代理机构	名称：青岛佳恒工程造价咨询有限公司 地址：青岛市市南区江西路 64 号甲 联系人：都奎东、孙娇娇 电话：0532-85966519
1.1.4	项目名称	高新区华贯路幼儿园 (不分标段)

1.1.5	建设地点	高新区华贯路以西、泰祥路以南、祥源路以东、泰通路以北
1.2.1	资金来源	财政投资
1.2.2	出资比例	财政 100%
1.2.3	资金构成详细说明	高新区财政类投资资金
1.2.4	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工图范围内的全部工程内容。详见工程量清单。
1.3.2	计划工期	<p>计划工期：330 日历天（投标人可依据企业自身情况另报施工工期，但不得比招标计划工期长，低于招标计划工期的应符合青岛市有关工期的规定）；</p> <p>计划开工日期：2023 年 10 月 25 日；</p> <p>计划竣工日期：2024 年 9 月 18 日；</p> <p>实际开工日期以招标人书面通知为准。</p>
1.3.3	质量要求	施工质量符合相关施工质量验收规范及检验标准的规定，达到合格

		标准。
1.4.1	投标人的资格要求	见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
1.10.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织
1.11	专业分包	中标人拟进行分包的，其内容及接受分包的企业资质要求等须符合国家、省、市有关规定。
2.1.1	构成招标文件的其他材料	无
2.2	招标文件的澄清和修改	招标文件的澄清和修改内容详见青岛市公共资源交易电子服务系统 (http://ggzy.qingdao.gov.cn) 本项目招标公告页面，投标人应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布，视为投标人已收到。
2.2.2	投标截止时间	详见招标公告。
3.2	投标文件份数	电子投标文件： 投标人电子投标文件完成后为一个.ztb 文件。
3.2.1	投标文件编制装订	电子投标文件编制要求： 投标人根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。
3.2.2	投标文件签署和盖章	电子投标文件： 在招标文件的第九章投标文件格式的附件中标示的“公章及印章”处，分别签上单位公章及个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电

		子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子签章操作说明”。
3.5.1	投标有效期	90 天
3.6.1	投标保证金	<p>修改为：</p> <p>是否要求投标人递交投标保证金：</p> <p><input type="checkbox"/>不需要交纳</p> <p><input type="checkbox"/>需要交纳（无差异化）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>差异化减免投标保证金</p> <p>政府投资的房屋建筑和市政工程项目其投标保证金减免执行青审服字[2023]61号文件，投标企业信用评价等级以青岛市住建局相关行业信用考核标准确定的信用评价等级为准。在青岛市住建局信用考核评价等级为 AA 级及以上的投标企业免投标保证金，但需提供所投标项目对应的企业资质信用评价等级加盖公章的官网截图（供评标时网上查询），同时还需提供评价等级网上截图真实性承诺，方予认可；在青岛市住建局信用考核评价等级为 A 级的投标企业减免50%投标保证金，除提供所投标项目对应的企业资质信用评价等级加盖公章的官网截图（供评标时网上查询）、评价等级网上截图真实性承诺外，还需提供减免后投标保证金的证明材料，方予认可。</p> <p>除政府投资项目以外的房屋建筑和市政工程项目，可参照上述相关要求执行。</p> <p>1. 未减免金额：人民币叁拾肆万元整（¥340000元）</p> <p>减免后金额：人民币壹拾柒万元整（¥170000.00元）</p> <p>2. 交纳截止时间，同投标截止时间。</p> <p>3. 投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一致；</p> <p>4. 交纳形式：（电汇或银行保函、保险保函、电子保函）_</p> <p>4.1 以银行电汇形式交纳的投标保证金须从其基本账户转出，以到账时间为准，否则视为投标保证金无效；保证金缴纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省 青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（http://ggzy.qingdao.gov.cn）本项目招标</p>

		<p>公告页面点击“获取虚拟账号”。投标文件中应附基本账户缴纳凭证彩色复印件和基本账户开户许可证（或基本账户信息）彩色复印件。</p> <p>4.2 以银行保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交。投标文件中应附银行保函彩色复印件和基本账户开户许可证（或基本账户信息）彩色复印件。</p> <p>银行保函格式详见投标文件格式。</p> <p>出具担保的银行：基本账户开户银行。</p> <p>银行保函须经公证机关公证，并符合下列要求，否则视为无效公证：</p> <p>(1) 担保人法定代表人或其委托代理人在担保中签名，不能使用印章、签名章或其他电子制版签名；</p> <p>(2) 公证机关出具的公证书加盖钢印、单位章并盖有公证员签名章，钢印应清晰可辨；</p> <p>(3) 公证书出具的日期与银行保函出具的日期同日或在其之后。</p> <p>4.3 以保险保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交，且须符合鲁建建管字〔2021〕8号文件要求。投标文件中应附保险保函彩色复印件、保险费由单位基本账户缴纳凭证彩色复印件、基本账户开户许可证（或基本账户信息）彩色复印件。</p> <p>4.4 以电子保函形式缴纳的，投标保证金的交纳时间以保函开具时间为准。投标人支付的电子保函费用必须由单位基本账户支付。投标文件中应附电子保函彩色复印件、保费由单位基本账户缴纳凭证彩色复印件、基本账户开户许可证（或基本账户信息）彩色复印件。</p> <p>5. 联合体投标的，投标保证金由牵头人交纳。</p> <p>6. 为适应全流程电子化需要，以保函形式交纳投标保证金的，建议优先采用电子保函。</p> <p>7. 无论采取何种形式的投标保证金，必须由单位基本账户支付，否则视为无效投标，投标保证金有效期均应与投标有效期一致。招标人如果按本章第3.3.3项的规定延长了投标有效期，则投标保证金的有效期也相应延长。</p>
--	--	---

4.2	上传投标文件时间	详见招标公告。
4.2	投标文件上传、签到及解密	<p>1. 电子投标文件及证明材料上传：</p> <p>1.1 电子投标文件：投标人应当在投标截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件编制工具】上传投标文件。</p> <p>2. 签到及解密</p> <p>支持网上远程开标，投标人若到现场开标，应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登陆互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子投标开标注意事项”。</p> <p>2.1 投标人在线签到：在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到，未在线签到的投标无效。</p> <p>2.2 投标人接到解密提示后，应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子投标文件开始解密。</p>
5.1.1	开标时间及地点	详见招标公告。
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：5 人，其中招标人代表 0 人，评标专家 5 人，评标专家确定方式：<u>从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</u></p>
6.3	资格审查办法	详见招标公告。
6.4	评标办法	合理低价法
7.4	履约担保	<p>履约担保的金额： /</p> <p>履约担保的形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。</p>

		采用银行保函时，出具履约担保的银行级别： /。 采用担保公司保函时的有关要求： /。 采用保险时的有关要求： /。
10. 需要补充的其他内容		
10.1 词语定义		
10.1.1	类似工程项目	见招标公告
10.1.2	市场行为要求	投标人应按照招标文件要求提供投标承诺书（详见第九章）。
10.2 招标控制价		
	招标控制价	设招标控制价，和招标文件一同发至各投标人
10.3 “暗标”评审		
	技术标书是否采用暗标评审	采用，投标人应严格按照招标文件中规定的技术标书制作要求编制，否则不得分。
10.4 电子评标		
	是否电子评标	是
10.5 解释权		
	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知前附表、投标人须知正文、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。	
10.6 招标人补充的其他内容		

10.6.1	招投标回避
	<p>根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》（中华人民共和国国务院令第 613 号）第三十四条“与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效。”之规定。投标人与招标人之间，投标人与投标人之间存有前述关系的应当主动回避，如果不回避的，一经发现将依法处理，并按青岛市建筑市场主体管理考核办法予以扣分，经评审中标的，其中标无效。</p> <p>投标人应当互相监督，如发现其他投标人有回避情形的，应于开标会现场及时提出。</p>
10.6.2	不可竞争费
	不可竞争费用应计入投标报价中并单列，不得让利和优惠。违反本条规定，其投标无效。
10.6.3	招标代理费（根据发改价格〔2015〕299 号文，由招标人和招标代理确定）
	<p>招标代理服务费招标人已在招标控制价中综合考虑，招标代理服务费由中标人支付，参照《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980 号）提出的计价标准，1000 万元（含）以下项目（部分）按 70%计取，1000 万元-5000 万元（含）项目（部分）按 50%计取，5000 万元-1 亿元（含）项目（部分）按 40%计取，1 亿元以上项目（部分）按 30%计取。招标代理服务收费按差额定率累进法计算。单标段项目招标代理费最高不得超过 20 万元，分多个标段的招标项目，招标代理费总额不得超过 30 万元。依据代理合同要求，最终以中标价为基数计取。投标人在报价时应对招标代理服务费综合考虑，投标报价中不单独列项。</p>
10.6.4	招标人将在中标公示时，一并公示中标候选人的资质和在投标过程中认定的所有业绩。

10.6.5	中标人应根据招标人、招标代理的要求，提供相应数量的纸质版资格后审申请文件及投标文件。
10.6.6	根据《山东省人民政府办公厅关于进一步加强房屋建筑和市政工程招标投标监督管理的意见》（鲁政办字〔2014〕122号）有关要求，在本项目中标通知书发出前，投标文件中载明的项目负责人及其他主要管理人员，一律不得更换。如本项目需重新招标，前期招标中投标截止后撤销投标、无正当理由放弃中标以及参与围标串标、投标弄虚作假、进行恶意投诉的投标人，不得再参与投标。
10.6.7	本项目招标采用资格后审方式对投标人资格进行审查，无须报名，潜在投标人可在本项目招标公告页面自行下载招标文件。有意参加本项目投标的潜在投标人应密切关注公告页面中招标人的澄清、答疑及开标时间变更等，否则，招标人及招标代理机构不承担由此引起的一切后果。
10.6.8	投标人提供的各主管部门颁发的电子证书与纸质证书应符合国家、省、市有关规定，电子证书纸质评审时应加盖企业公章； 投标人提供的经工程所在地城建档案馆（档案馆）盖章确认的竣工验收证明文件复印件可视为原件。
10.6.9	本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，原则上不得以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，确有特殊情况需要兼任项目负责人的，应承诺到现场履行项目经理职责。
10.6.10	市场主体考核得分的认定：以公告要求的资质对应的考核得分为准；投标人或潜在投标人同时有公告要求的多项资质的，以得分最高的为准。联合体投标的，联合体牵头方占 60%，其他成员间单位占 40%（其他成员超过一家的，其他成员所占比例平均分配）的比例，进行加权折算。
10.6.11	<p>投标报价有效范围（适用于综合评估法）：</p> <p>本项目为房屋建筑总承包工程，投标报价有效范围为报价均值的 93%至 107%（含 93%和 107%）。</p> <p>需要补充的其他内容 1、施工单位报价时每项分部分项清单综合单价</p>

和措施项目清单综合单价的投标报价均不得高于招标控制价综合单价，投标时若出现分部分项和措施项目清单投标报价高于招标控制价综合单价，结算采用的综合单价=招标控制价综合单价*(中标总价/招标控制价总价)。

2、中标公示期满后，中标人须在 2 日内进场，如未按招标人要求进场，按延误工期罚款，每延误一天，中标人向招标人偿付中标价格 0.03%的罚款。

3、中标单位在收到中标通知书后，须在 15 日内签订施工总承包合同。

4、专业分包项目单位选取及合同金额须经建设单位同意。

5、中标单位必须在规定的工期内完成所有工作内容并交付使用。

6、本项目的主要材料、设备须经相关各方选样确认后方可进场。

7、本项目使用绿色建材比例应当不低于 40%，要提高预拌混凝土、预拌砂浆、墙体材料、防水密封材料、保温隔热材料、混凝土构配件、节能门窗等绿色建材的使用，积极推广绿色低碳建材。

8、同类业绩证明材料中的竣工日期以工程竣工验收文件中的验收日期为准。

9、本项目人工单价、材料与工程设备的价格发生波动时，价格调整办法以实际签订合同为准。

10、工程量变动引起的工程量综合单价调整，以实际签订合同为准。

11、“投标人减免投标保证金信用承诺书”格式详见附件。

10.6.12	项目班子最低要求： <u>本项目须配备项目负责人 1 名，资格符合招标公告项目负责人的要求；技术负责人 1 名，施工员 1 名，安全员 1 名，资料员 1 名，质量员（或质检员）1 名，预算员 1 名。除项目经理以外的班子成员无需提供资格证书材料或上传资格证书扫描件，仅需明确班子成员配备标准及岗位安排。</u>
10.6.13	<div> <div>低价施工风险担保</div> <div> <p>担保额度：招标控制价与中标人投标报价差值的/%。</p> <p>缴纳形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。</p> </div> </div>
10.6.14	联合体投标的，联合体牵头方的奖励、业绩、考核得分均不超过该项最高分值的 60%，其余成员单位均不超过该项最高分值的 40%。
10.6.15	投标人在开标时须自带笔记本电脑进行解密和确认。
10.6.16	由中国施工企业管理协会评选的国家优质工程金奖、国家优质工程银奖予以认可。
10.6.17	<p>采用综合评估法实行电子评标的，项目负责人须在开评标过程中保持在线状态，并在规定时间内完成答辩，否则项目负责人答辩不得分。</p> <p>采用综合评估法实行非电子评标的，项目负责人须携带本人身份证参加开标会，并在规定时间内完成答辩，否则项目负责人答辩不得分。</p>
10.6.18	投标人中标后，应落实扬尘污染控制、渣土车运输管控和使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等污染控制措施。
10.6.19	<p>投标人在投标过程中有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：1.不同投标人的电子投标文件由同一台电脑编制的；2.不同投标人的投标报价计价软件编码相同的。</p> <p>不同投标人之间的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、造价软件加密锁序列号相同的，视为不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；</p>

	不同投标人之间的电子投标文件经电子招标投标交易平台查重分析，投标清单报价达到 80%相同的（与已标价工程量清单出现雷同的除外），视为电子投标文件内容雷同。出现以上情况的，由评标委员会否决其投标。	
10.6.20	潜在投标人的业绩、荣誉（获奖）及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示，且制作投标文件时上述材料需通过该系统选取，否则在电子评标时不予认可。	
10.6.21	投标人制作电子投标文件应按照招标文件规定及要求（含青岛市公共资源投标文件制作工具 2.5 制作要求）制作并上传，未按规定办理导致否决投标的一切后果，由投标人自行承担。	
10.6.22	电子投标文件自投标人在电子投标文件制作工具中、于该文件首页以电子签章方式同时签署公司章、法定代表人章或被授权代表章之日起发生法律效力，投标人承诺该首页签章行为的确认效力（包括但不限于对该文件内容的真实性、合法性等方面的确认效力）及于该文件的全部内容。招投标活动各方均认可该种形式下的投标文件形式效力（仅指认可电子投标文件与书面投标文件在形式上具有同等效力，不当然意味着投标文件符合招标文件要求），不得以未有任何一方的书面签名进行形式效力抗辩。	
10.6.23	在评标工作开始后，因停电、网络故障、电子设备或者电子评标系统故障等原因导致无法继续进行评标工作时，评标工作暂停，待故障解除后继续评标工作。	
10.7	书面形式的定义	数据电文形式与纸质形式的招标投标活动具有同等法律效力。数据电文形式包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表现所载内容的电子文档，青岛市公共资源交易电子服务系统及青岛市政府采购网发布的招标公告、招标文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。
10.8	电子签名	可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。电子签章是电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果。
10.9	根据青岛市人民政府《关于印发促进实体经济高质量发展的若干措施暨 2023 年“稳中向好、进中提质”政策清单（第三批）的通知》要求，积极推荐我市企业产品入选	

	省年度首台(套)技术装备、首批次新材料、首版次高端软件推广应用指导录，招标时对相关产品纳入推广应用指导目录之日起 3 年内，视同已具备相应工程或者销售业绩。	
10.10	投标报价的方式	总价（元）
10.11		
10.12	补充条款：	

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本标段施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉，具体要求见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应提供联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；

(2) 联合体投标人的资质，按照联合体协议约定分工认定；

(3) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(4) 联合体各方签订联合体协议后，不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一，否则将被取消投标资格：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；

(3) 为本标段的监理人；

- (4) 为本标段的代建人；
- (5) 为本标段提供招标代理服务的；
- (6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 与招标人存在其他利害关系可能影响招标公正性；
- (10) 其他违反法律法规被限制投标的行为。

1.4.4 投标时项目经理不能担任其他在建工程的项目负责人。对已担任其他在建工程项目负责人，但按相关规定已经办理项目经理变更手续的，投标人在投标时应主动澄清，并提供项目经理变更证明材料原件扫描件，根据山东省《关于进一步加强房屋建筑和市政工程招标投标监督管理的意见》，被更换的项目负责人6个月内不得在全省范围内参加工程投标，否则将被取消投标资格。

1.4.5 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标。

1.5 投标人组成发生重大变化的说明

投标人发生合并、分立、破产等重大变化的，应当及时书面告知招标人。投标人不再具备招标公告、资格预审文件、招标文件规定的资格条件或者其投标影响招标公正性的，其投标无效。

1.6 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.7 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.8 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.10 踏勘现场

1.10.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.10.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.10.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中发生的人员伤亡和财产损失。

1.10.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10.5 招标人不组织单个或者部分潜在投标人踏勘项目现场。

1.11 专业分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额等限制性条件。

1.11.2 中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的第三人就分包项目承担连带责任。

1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

1.13 终止招标

招标人终止招标的，将及时发布公告或者以书面形式通知被邀请的或者已经获取招标文件的潜在投标人。已经发售招标文件或者已经收取投标保证金的，招标人将及时退还所收取的招标文件的费用，以及所收取的投标保证金及银行同期存款利息。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 资格审查办法
- (4) 评标办法；
- (5) 合同主要条款；
- (6) 工程量清单、招标控制价；
- (7) 图纸；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 投标文件格式；
- (10) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，应在本项目疑问提出截止时间前，通过本项目招标公告页面“投标人疑问/异议”栏目的“提出疑问/异议”功能要求招标人对招标文件进行澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上通知，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。澄清的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 日前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目公告页面的最新澄清信息。

2.3 招标文件的修改

在投标截止时间前，招标人可以对已发出的招标文件通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上的修改，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 日前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信。

3. 投标文件

3.1 资格后审证明材料

序号	证明材料名称	提供形式	备注	必须提交
1	法定代表人身份证明或授权委托书	电子文档	法定代表人身份证明书、法定代表人身份证，或法定代表人授权委托书、被委托人身份证。	是
2	资格后审申请证明文件-资质证明	电子文档	资格后审申请证明文件-资质证明（主体库选取）	是
3	资格后审申请证明文件-其他	电子文档	1、营业执照，由企业盖章确认的企业最新章程，与投标人资质要求相对应的安全生产许可证。2、资质证书（或加盖企业公章的复印件）。3、承担本工程项目负责人身份证，注册建造师证书，安全生产考核 B 证。4、联合体协议书（适用于联合体投标）。5、基本账户开户许可证（1. 企业所在地尚未取消企业银行账户许可，请继续上传《开户许可证》扫描件。2. 企业所在地已经取消企业银行账户许可，	是

			企业未进行账户变更业务,原《开户许可证》未交回的,请继续上传《开户许可证》扫描件。 3. 企业所在地已经取消企业银行账户许可,原《开户许可证》已交回的,或新开立基本存款账户的,请上传开户银行出具的《基本存款账户信息》扫描件(需加盖开户银行章,确无法加盖银行章的需加盖企业公章和法人章)。	
4	项目管理机构	电子文档	本项目须配备项目负责人 1 名,资格符合招标公告项目负责人的要求;技术负责人 1 名,施工员 1 名,安全员 1 名,资料员 1 名,质量员(或质检员) 1 名,预算员 1 名。除项目经理以外的班子成员无需提供资格证书材料或上传资格证书扫描件,仅需明确班子成员配备标准及岗位安排。	是
5	垃圾外运资格	电子文档	青岛市各区(市)主管部门核发的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或青岛市城市管理局(或市市政公用局)核发的《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》; 投标人不具备以上垃圾运输资格的,可与取得《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的建筑垃圾运输单位签订垃圾运输合作协议,同时应提供垃圾运输合作协议及垃圾运输合作协议单位的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的原件或公证件或由垃圾运输合作协议单位盖章的复印件,投标人提供的垃圾运输合作协议应加盖双方单位公章,并注	是

			明合同的当事人、签订时间、有效期等内容，否则将被资格审查不合格。	
6	投标承诺书	电子文档		是
7	保证金缴纳凭证或电子保函	电子文档	按招标文件要求提供	是
8	(根据具体项目情况可添加资格证明材料)	电子文档		否

备注：（1）电子版为原件扫描件

- （2）投标人应保证其提供资料的有效性、合法性、真实性，否则，招标人将拒绝其资格后审申请文件。若该投标人中标，将取消其中标资格且保留进一步索赔的权利。
- 资格审查合格的投标人方可进入下一评标环节。

3.2 电子投标文件

电子投标文件由资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书组成，并应提交相应的评分证明材料原件扫描件（未按规定提交原件扫描件的，不予认定），投标文件应当对招标文件的工期、投标有效期、质量要求、技术标准等实质性内容做出响应。

3.2.1 电子版（资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书）

3.2.1.1 电子版投标文件制作

①电子版投标文件使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】制作（下载地址：见公告页面）。

②投标人下载电子招标文件后（.ztb），使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】打开，并切换到投标文件制作模式。标书内容可通过右键绑定 pdf 的形式上传。

③投标企业同时参加多个标段的工程投标，在打开电子版招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，制作完成后，依次通过“标段管理”切换到其他投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标企业应将多个标段的电子投标标书保存为一个投标文件（不可以一个标段生成一个投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

3.2.1.2 电子版投标文件编制内容

电子版投标文件编制内容，系统已根据招标文件评分办法自动生成投标文件制作目录，

投标人切换至投标文件制作模式时，根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】要求的目录制作投标文件。

技术标书至少包含以下内容：

总体概述，施工现场平面布置，施工进度计划，施工方案和质量保证措施，安全文明施工和环境保护措施，项目管理班子和人员岗位职责及分工，劳动力、机械设备和材料投入计划，关键施工技术，冬雨季施工，技术创新、节能环保应用情况及有必要说明的其他内容。

资信标书至少包含以下内容：

法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书、项目管理班子配备情况、企业业绩证明材料、企业获奖证明材料、其他需提交的材料。

商务标书至少包含以下内容：

法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书、投标函、已标价工程量清单、其他需提交的材料。

3.2.2 投标文件签署和盖章：详见前附表。

3.3 投标文件评分证明材料（适用于采用综合评估法评标或有限数量制合理低价法评标）

3.3.1 投标人提供的企业施工总承包工程业绩应同时提供下列资料：

（1）经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息；

（2）施工合同；

（3）建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件。

投标人提供的企业专业工程业绩应同时提供下列资料：

（1）施工合同；

（2）项目建设单位出具的业主证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）

因上述资料内容不齐全或自相矛盾导致对应业绩的有效性或真实性无法判断的，对应分值不予记分，弄虚作假的取消其投标资格。其中工程业绩资料中的竣工日期以行业行政主管部门在工程竣工验收文件中的验收日期或备案文件中的备案日期为准，获奖工程以获奖证书或获奖文件落款日期为准。

3.3.2 投标人提供的施工总承包工程所获奖项应同时提供下列资料：

(1) 经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息；

(2) 施工合同；

(3) 建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件（安全文明工地类奖项的无需提供）；

(4) 国家、省、自治区、直辖市、副省级城市建设行政主管部门（或其授权机构）颁发的获奖证书或获奖文件。

投标人提供的专业工程所获奖项应同时提供下列资料：

(1) 施工合同；

(2) 项目建设单位出具的业主证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）；

(3) 国家、省、自治区、直辖市、副省级城市建设行政主管部门（或其授权机构）颁发的获奖证书或获奖文件。

3.4 投标报价

3.4.1 投标报价应根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及山东省、青岛市现行有效的计价依据、本招标文件的有关要求，施工现场情况、工程特点及拟定的投标施工组织设计，企业定额，国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额，市场价格信息或工程造价管理机构发布的工程造价信息以及其他的相关资料编制。

3.4.2 投标人所报的综合单价应为完成一个规定清单项目所需的人工费、材料和工程设备费、施工机具使用费、企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用。

3.4.3 招标工程量清单与计价表中列明的所有需要填写的单价和合价的项目，投标人均应填写且只允许有一个报价。未填写单价和合价的项目，视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价和合价之中。竣工结算时，此项目不得重新组价予以调整。

3.4.4 投标人不得进行投标总价优惠、让利，投标人对投标报价的任何优惠、让利均应体现在清单项目的综合单价中，否则投标无效。

3.4.5 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

3.5 投标有效期

3.5.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.5.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的,招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的,应相应延长其投标保证金的有效期,但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件;投标人拒绝延长的,其投标失效,但投标人有权收回其投标保证金。

3.6 投标保证金

3.6.1 本次招标项目投标保证金交纳金额、形式、时间、账号见前附表。

3.6.2 以电汇形式交纳的,保证金交纳账户信息请登录全国公共资源交易平台(山东省·青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统(<http://ggzy.qingdao.gov.cn>)本项目招标公告页面点击“获取虚拟账号”。投标人未按规定格式填写或填写的信息不准确的,将造成投标保证金无法到账、无法识别或无法退还,由此产生的所有问题和责任由投标人自行承担。

以电子保函形式交纳的,保证金交纳账户信息请登录全国公共资源交易平台(山东省·青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统(<http://ggzy.qingdao.gov.cn>)本项目招标公告页面点击“申请电子保函”,在线完成电子保函开具工作。

3.6.3 联合体投标的,其投标保证金由牵头人递交。提供虚假材料的,将被拒绝投标。

3.6.4 以电汇形式交纳的,投标保证金的交纳时间以保证金到账时间为准。以电子保函形式交纳的,投标保证金的交纳时间以保函开具时间为准。

3.6.5 投标人撤回已提交的投标文件,应当在投标截止时间前书面通知招标人。招标人已收取投标保证金的,将自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还。

3.6.6 未中标人投标保证金,将在中标通知书发出后5日内退还;中标人投标保证金,将在合同签订后5日内退还。招标项目出现异议或投诉时,在调查处理期间相关单位的投标保证金暂不退还,待处理结果明确后再按相关规定处理。

3.6.7 有下列情形之一的,投标保证金将不予退还:

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销(放弃中标)或修改其投标文件。

(2) 中标人在收到中标通知书后,无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

(3) 投标人提交了虚假资料、借用他人资质投标或出借资质给他人投标、围标串标的。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 电子版

通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件时,系统基于CA数字证书自动加密。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 电子版

4.2.1.1 递交截止时间：同开标时间。

4.2.1.2 递交方式：电子版投标文件编制完成后，点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章。签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传投标文件。上传成功后，系统出具上传凭证，即为投标成功。投标人可下载上传凭证。

4.2.1.3 签到、解密：见前附表。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 电子版

4.3.1.1 投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前，可以修改或者撤回已上传的投标文件。

4.3.1.2 需要修改电子投标文件的，可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“删除签章”按钮，撤销签章后修改。修改完成后重新上传，替换原来的电子投标文件。

4.3.1.3 需要撤回电子投标文件的，可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“上传”按钮，在页面上点击“放弃投标”的按钮撤回投标文件。

4.3.1.4 本工程投标文件的递交时间、投标截止时间和开标时间为同一时间，在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件，否则招标人不予接受投标人投标。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

5.1.1 开标时间和地点见前附表。

5.2 开标会程序（适用于合理低价法）

开标会由代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 代理机构启动网上签到。

5.2.2 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.3 代理机构主持开标会，宣布开标。

5.2.4 代理机构通过系统查看投标人签到情况。

5.2.5 招标人（代理机构）抽取加权系数。

5.2.6 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内解密投标文件。

5.2.7 按照投标人签到顺序在线唱标,唱标的内容包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名。

5.2.8 系统生成开标记录表,投标人在线确认开标记录表,同时确认是否需要回避。

5.2.9 评标委员会对投标人进行资格后审。

5.2.10 评标委员会评审技术标书。

5.2.11 技术标评审合格的进入资信标评审。

5.2.12 资信标评审合格的进入商务标评审,计算评标基准价。

5.2.13 投标人排序,评标委员会推荐中标候选人。

5.2.14 招标人确定预中标人。

5.2 开标会程序（适用于综合评估法）

开标会由招标代理单位主持,并按以下程序进行:

5.2.1 代理机构启动网上签到。

5.2.2 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.3 代理机构主持开标会,宣布开标。

5.2.4 代理机构通过系统查看投标人签到情况。

5.2.5 代理机构启动解密,投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内解密投标文件。

5.2.6 按照投标人签到顺序在线唱标,唱标的内容包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名。

5.2.7 系统生成开标记录表,投标人在线确认开标记录表,同时确认是否需要回避。

5.2.8 评标委员会对投标人进行资格后审。

5.2.9 评标委员会评审技术标书。

5.2.10 项目负责人在线答辩

5.2.11 技术标评审合格的进入资信标评审。

5.2.12 资信标评审合格的进入商务标评审,计算评标基准价。

5.2.13 投标人排序,评标委员会推荐中标候选人。

5.2.14 招标人确定预中标人。

6. 资格审查、评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会组建

评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员人数以及技术、经济方面的专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.1.3 招标人将向评标委员会提供评标所必需的信息，包括招标文件、图纸技术资料、主要技术规范（标准）等相关文件资料，但不明示或者暗示其倾向或者排斥特定投标人。

6.1.4 招标人根据项目规模和技术复杂程度等因素合理确定评标时间。超过三分之一的评标委员会成员认为评标时间不够的，招标人将适当延长。

6.1.5 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，将及时更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 资格审查、评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 资格审查

评标委员会按照前附表规定的资格审查办法及第三章“资格审查办法”确定的程序、标准对资格后审申请文件进行评审，并出具资格审查报告，投标人通过资格审查后方可进入评标阶段。

6.3.1 投标人有不符合招标公告或前附表所选下列情形之一的，由评标委员会认定其资格审查不合格：

- (1) 未提供有效且满足招标要求的营业执照、资质证书（园林绿化企业无需提供）、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）、联合体协议书（如有要求）的；
- (2) 投标人名称与营业执照、资质证书（园林绿化企业无需提供）、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）不一致且未提供有关行政主管部门出具的相关证明的；
- (3) 未提供注册建造师注册证书（园林绿化项目未提供项目负责人职称证书，毕业证（若

职称证书未体现专业，应提供体现专业的毕业证）、劳动合同、在职社保缴纳证明（社保主管单位盖章或加盖企业公章，资审现场网上查询），已退休仍在合法执业年限内的，应提供退休证书及返聘合同）；

（4）未提供项目负责人安全生产考核合格证（B证）（如有要求）；

（5）投标人未按要求提供垃圾外运相关证明资料的（如有要求）；

（6）投标人与招标人存在其他利害关系可能影响招标公正性，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位（以投标人加盖公章的企业最新章程为准）（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

（7）未按照招标文件要求提交投标承诺书的（若为联合体投标，联合体各方均需提供）。

（8）未提供招标公告中规定的同类工程业绩（如有要求）。

（9）未按招标文件要求提交投标保证金的；采用电汇方式缴纳投标保证金未提供银行电汇回单的；采用银行保函形式缴纳投标保证金未提供投标保证金银行保函的公证书的；采用保险保函形式缴纳投标保证金未提供保险机构出具的保险保函的。采用电子保函方式缴纳投标保证金未提供电子版保函的。

如采用银行保函形式缴纳投标保证金，开具银行保函的银行不是基本账户开户银行的，或者银行保函的公证书不符合招标文件要求的，或者银行保函的格式与招标文件给定的格式不符的。

（10）本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，未承诺到现场履行项目经理职责的。（适用于房屋建筑工程）。

（11）未提供招标公告要求的压力管道安装许可证的（如有要求）；未提供招标公告要求的承装（修、试）电力设施许可证的（如有要求）。

6.4 评标

评标委员会按照前附表规定的评标方法及第四章“评标办法”确定的程序、标准对投标文件进行评审，并推荐前**3**名作为中标候选人。

6.4.1 投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后否决其投标：

（一）技术标

1. 技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容没有响应招标文件规定或要

求的。

2. 技术标存在重大偏差或没有实质性响应招标文件的。

3. 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。

（二）资信标

1. 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的。

2. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。

3. 项目管理班子配备等资信方面不符合招标文件规定的最低标准要求的。

（三）商务标

1. 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的。

2. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。

3. 投标函等实质性不响应招标文件要求的。

4. 除按招标文件规定提交备选投标方案的以外，投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面注明哪一个有效的。

5. 投标报价格式或形式不符合招标文件要求的。

6. 投标报价中存在算术性错误、错漏项、报价过高过低的项目、不平衡报价的内容，未按要求书面澄清、说明、补正或者澄清、说明、补正后不被评标委员会认可的。

7. 评标委员会认为投标人的投标报价经过澄清、说明或补正后可能低于其个别成本，不能做出合理说明或者其说明不被评标委员会认可的。

8. 更改了清单报价中不得更改内容的。

9. 其他违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定（如投标报价超出招标控制价；列入投标价格中的暂列金额、以项为单位设立的暂估价等非竞争性费用金额与招标文件的规定不一致；规费、税金以及招标文件明确列出的其他不可竞争费用项目或费率或计算基础未按国家和省、市有关规定计取）的。

10. 提出了不能满足招标文件要求或者招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的。

6.4.2 当电子版资格后审申请文件、投标文件与纸质版不一致时，以电子版为准；投标文

件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

7. 合同授予

7.1 定标方式

招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不再符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定第二名、第三名中标候选人为中标人，也可以重新招标。

7.2 中标候选人公示

确定中标候选人后，招标人在指定媒介上公示。公示期不得少于3日。

7.3 中标通知

中标结果公示期满无异议的，在规定的投标有效期内，由招标人发出中标通知书。

7.4 履约担保

7.4.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。

7.4.2 招标文件要求中标人提交履约担保的，中标人应当按照招标文件的要求提交。履约担保不得超过中标合同金额的10%。招标人要求中标人提供履约担保的，必须对等提供工程款支付担保。

7.4.3 中标人不能按要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人自中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件内容一致。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

8.1.1 投标保证金缴纳截止时间后，正常缴纳投标保证金的投标人少于 3 个的；

8.1.2 投标截止时间后，投标人少于 3 个的；

8.1.3 经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个的。

8.2 不再招标

提交投标文件的投标人少于 3 个的，招标无效，招标人应当依法重新招标。依法必须进行招标的工程，重新招标后投标人仍少于 3 个的，由招标人报经工程项目审批部门批准后可以不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第四章“评标定标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 异议

9.5.1 投标人或者其他利害关系人对招标投标活动有异议的，可以按照下列规定以书面形式向招标人提出。

(1) 对招标文件有异议的，应当在在投标截止时间 10 日前提出；

(2) 对开标有异议的，应当在开标现场提出；招标人应当当场作出答复，并制作记录。

(3) 对依法必须进行招标的工程项目的评标结果有异议的，应在中标结果公示期内提出。

9.5.2 招标人将自收到异议之日起 3 日内，以书面形式予以答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。

10. 需要补充的其他内容

在评标工作开始后，因停电、网络故障、电子设备或者电子评标系统故障等原因导致无法继续进行评标工作时，评标工作暂停，待故障解除后继续评标工作。

详见投标人须知前附表。

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

第三章资格审查办法

1. 审查标准

1.1 初步审查标准

1.1.1 投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）一致。

1.2 详细审查标准

1.2.1 营业执照、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）、资质证书（园林绿化企业无需提供，但营业执照经营范围中须含有园林绿化相关内容）、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）有效且满足招标要求；

1.2.2 投标人按照招标文件要求提供投标承诺书；（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

1.2.3 和其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系（以投标人加盖公章的企业最新章程为准）；不是为招标项目的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的任何法人及其任何附属机构（单位）；

1.2.4 承担本工程的项目负责人的身份证、注册建造师注册证书有效且符合招标文件要求（适用于除园林绿化工程外的其他工程）；

1.2.5 承担本工程项目负责人身份证、职称证书（职称证书应为市（厅）级及以上人事主管部门颁发或国家人事部门授权颁发（须提供证明文件）、毕业证（若职称证书未体现专业，应提供体现专业的毕业证）、劳动合同、在职社保缴纳证明（社保主管单位盖章或加盖企业公章，资审现场网上查询），有效且符合招标要求（适用于园林绿化工程）；

1.2.6 承担本工程项目负责人安全生产考核合格证（B证）有效且符合招标要求（适用于房屋建筑工程）；

1.2.7 按照招标文件要求提交投标承诺书（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

1.2.8 投标人与持有各区（市）主管部门核发的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或青岛市城市管理局（或市市政公用局）核发的《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的建筑垃圾运输单位签订垃圾运输合作协议，投标人本身具有上述证书的除外（若为联合体投标，须由联合体牵头人提供）（适用于有垃圾外运要求的项目）；

1.2.9 招标公告中规定的类似工程业绩，需同时提供经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息、建设单

位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件、建设工程施工合同。（适用于要求投标人具有施工总承包类似业绩）。

1.2.9 招标公告中规定的类似工程业绩，需同时提供施工合同、项目建设单位出具的业主证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）。（适用于要求投标人具有专业工程类似业绩）。

1.2.10 投标人提供基本账户开户许可证、银行电汇回单或投标保证金银行保函的公证书原件或保险机构出具的保险保函或电子保函，并按照招标文件要求提交投标保证金。

如采用银行保函形式缴纳投标保证金，开具银行保函的银行是基本账户开户银行，银行保函的公证书符合招标文件要求，银行保函的格式与招标文件给定的格式相符。

1.2.11 投标人提供招标公告要求的压力管道安装许可证（如有要求）；投标人提供招标公告要求的承装（修、试）电力设施许可证（如有要求）。

1.2.12 本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，应承诺到现场履行项目经理职责。（适用于房屋建筑工程）。

注：投标人资格后审申请文件须符合上述相关要求，所提供的证书、证明等必须提供原件扫描件，否则，资格审查不合格；若有一项不符合招标要求，其资格审查不通过（若为联合体投标，联合体各方均需提供）。

2. 审查程序

2.1 初步审查

评标委员会依据本章第 1.1 款规定的标准，对资格后审申请文件进行初步审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格审查。

2.2 详细审查

2.2.1 评标委员会依据第 1.2 款规定的标准，对通过初步审查的资格后审申请文件进行详细审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格审查。

2.2.2 通过详细审查的投标人，除应满足第 1.1 款、第 1.2 款规定的审查标准外，还不得存在下列任何一种情形：

- （1）不按评标委员会要求澄清或说明的；
- （2）在资格后审过程中弄虚作假、行贿或有其他违法违规行为的。

2.3 （合格制）选定合格投标人

通过资格审查的投标人全部参加评标。

2.3 （有限数量制）选定合格投标人

合格投标人在 13 家（含）以下时，全部参加评标。合格投标人在 13 家（不含）以上时，评标委员会按照“建设工程投标人资格审查评分标准”对投标人评审打分，招标人按资格后审得分由高到低选取第二章“投标人须知”中投标人须知前附表规定数量的投标人参加后续评审。

2.4 资格后审申请文件的澄清

在审查过程中，评标委员会可以书面形式，要求投标人当场对所提交的资格后审申请文件中不明确的内容进行必要的澄清或说明。投标人的澄清或说明采用书面形式，并不得改变资格后审申请文件的实质性内容。投标人的澄清和说明内容属于资格后审申请文件的组成部分。招标人和评标委员会不接受投标人主动提出的澄清或说明。

3. 审查结果

3.1 提交审查报告

评标委员会按照规定的程序对资格后审申请文件完成审查后，评标委员会应即时向招标人提交书面审查报告，书面审查报告应载明资格后审合格的投标人名单、资格后审不合格的投标人名单及原因等。未通过资格后审的投标人不具有进入评标阶段资格。

3.2 重新进行招标

经评标委员会评审，每个招标项目合格投标人数量不足 3 家的，招标人应当重新组织招标。划分标段的项目，每一标段的合格投标人数量不足 3 家，招标人应当重新组织招标。

3.3 补充说明

在任何审查环节中，需评标委员会就某项定性的审查结论做出表决的，由审查委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

附件：建设工程投标人资格审查评分标准

评分项目		分数	评分标准
资格审查 打分项	项目管理班子配备情况	2	在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上，每增加 1 名工程类高级职称或注册执业资格的得 0.5 分，最高得 2 分。
	建筑市场主体管理考核情况	12	根据青岛市建筑（市政、园林）市场主体管理考核情况得分。得分上限为 12 分，无下限。

	得分（企业）		
	信用考核（项目经理/项目负责人得分）	4	根据青岛市建筑（市政、园林）市场主体管理考核情况得分。得分上限为 4 分，无下限。
	企业业绩	12	上 3 年度完成的类似工程每项加 3 分。
	获得奖项	5	（1）企业上 5 年度已竣工工程获国家级优质工程类奖项的，每项加 1 分，上 3 年度获省级（含副省级）优质工程类奖项的，每项加 0.5 分；同一工程只计取最高级别得分，不累计计分。 （2）上 5 年度承建的工程获国家级安全文明工地奖的，每项加 0.5 分；上 3 年度获省级（含副省级）安全文明工地奖的，每项加 0.3 分；同一工程只计取最高级别得分，不累计计分。 注：除鲁班奖等通用类奖项外，房建类项目只认可房建类奖项，市政类项目只认可市政类奖项，园林类项目只认可园林类奖项。
	企业信誉	3	招标人根据对报名投标单位的信任程度打 0-3 分（整数）

注：项目管理班子配备情况、企业业绩、获得奖项认定标准同综合评估法中资信标评审认定标准。

第四章评标定标办法

（合理低价法）

1. 评标办法

本项目采用合理低价法进行评标。

2. 评标程序

采用合理低价法评标，评标委员会应当通过初步评审、详细评审，按照投标报价在合理范围内偏离评标基准价由小到大的次序向招标人推荐中标候选人。

一、技术标评审

（一）初步评审

评标委员会应当按照招标文件的规定，对投标文件技术标进行初步评审：

1. 否决技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容没有响应招标文件规定或要求的投标。
2. 否决技术标存在重大偏差或没有实质性响应招标文件的投标。
3. 审查招标文件中规定的其他实质性要求。

（二）详细评审

技术标详细评审采用合格制法进行符合性评审。评标委员会对技术标的各项评审要点进行评审，并采用记名投票表决方式审定其技术标能否满足工程施工需要。合格票数不足三分之二的技术标视为不能满足工程施工需要，其投标人不得推荐为中标候选人。

评审要点参照《综合评估法细则》中技术标详细评审要点。

二、资信标评审

招标人可以根据工程特点将投标人项目管理班子配备、类似工程施工业绩等情况作为基本要求，其中类似工程施工业绩不得设置数量要求。

评标委员会按下列内容对投标人资信标进行符合性评审：

- （一）否决投标函、投标承诺书等实质性不响应招标文件要求的投标。
- （二）否决项目管理班子配备等资信方面不符合招标文件规定的基本要求的投标。

三、商务标评审

（一）初步评审

1. 否决投标报价格式或形式不符合招标文件规定或要求的投标。
2. 对商务标中投标报价进行核对、比较、筛选，确认投标报价中是否存在算术性错误、错漏项、报价过高过低的项目、不平衡报价的内容，向投标人提出书面澄清、说明或补正要求，根据招标文件中对细微偏差进行补正的方法和标准对投标人所作的书面答复进行分析和确认。
3. 评标委员会认为投标人的投标报价经过澄清、说明或补正后可能低于其个别成本，不能做出合理说明或者其说明不被评标委员会认可的，评标委员会可以认定其低于成本，并否决其投标。
4. 否决更改了清单报价中不得更改内容的投标文件。
5. 否决违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定（如投标报价超出招标控制价、未按规定计取规费等）的投标。
6. 投标人采取不平衡报价，且构成恶性竞争的，评标委员会可作不利于投标人中标的评判。

（二）详细评审

1. 评标基准价的确定

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

四、推荐中标候选人

（一）评标委员会按照投标人的投标报价偏离值由小到大依次推荐前 3 名作为中标候选人。

（二）如 2 个及以上投标人的投标报价偏离值相同时，由招标人确定排序。

五、确定预中标人

招标人应选择排序第一的中标候选人为预中标人。当中标候选人并列时，招标人可任选其一作为预中标人。

附件 2：技术标书评审办法

评分项目		分数	评分标准
技术部分	技术标	合格制	（1）总体概述 施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分；（2）施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置；（3）施工进度计划及各阶段进度的保证措施；（4）各分部分项工程的施工方案和质量保证措施；（5）安全文明施工和环境保护措施；（6）项目管理班子的人员岗位职责、分工；（7）劳动力、机械设备和材料投入计划；（8）关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案；（9）冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施；
资信部分	资信标	合格制	资信标要求的（除项目班子成员）材料。
	项目班子	合格制	项目班子
商务部分	报价一览表	合格制	基准价计算方式：加权平均法评标基准价 $C = \text{投标价算术平均值} A \times \text{加权系数} K$ 。投标价算术平均值 A 计算过程（ n 为有效投标人个数）当 $n \leq 4$ 时， $A = \text{所有有效标书报价的算术平均值}$ 当 $4 < n \leq 6$ 时， $A = \text{所有有效标书报价中去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值}$ 当 $6 < n \leq 8$ 时， $A = \text{所有有效标书报价中去掉 1 个最高价、2 个最低价后的算术平均值}$ 当 $8 < n \leq 10$ 时， $A = \text{所有有效标书报价中去掉 2 个最高价、3 个最低价后的算术平均值}$ 当 $10 < n \leq 12$ 时， $A = \text{所有有效标书报价中去掉 3 个最高价、4 个最低价后的算术平均值}$ 当 $12 < n \leq 14$ 时， $A = \text{所有有效标书报价中去掉 4 个最高价、5 个最低价后的算术平均值}$ 当 $14 < n \leq 16$ 时， $A = \text{所有有效标书报价中去掉 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值}$ 当 $n > 16$ 时， $A = \text{所有有效标书报价中去掉 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值}$ K ：加权系数。（在开标前由招标人推选的代表随机抽取确定，其取值应在招标文件中公布且不少于 5 个。） K ： 0.96, 0.965, 0.97, 0.975, 0.98。

注：上一年是指从工程招标公告发布之日至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日至前两年的 1 月 1 日，以此类推。

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

第五章合同主要条款

1. 本工程施工合同采用 2017 版《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）。

2. 工程概况

2.1 工程名称：高新区华贯路幼儿园

2.2 工程地点：高新区华贯路以西、泰祥路以南、祥源路以东、泰通路以北

2.3 工程承包范围：施工图范围内的全部工程内容。详见工程量清单。

3. 合同工期

计划开工日期：2023 年 10 月 25 日

计划竣工日期：2024 年 9 月 18 日

工期总日历天数：330 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

4. 质量标准

工程质量符合国家相关专业验收规范的规定，达到 合格 标准。

5. 安全文明施工

5.1 安全文明施工符合青岛市建筑施工现场标准化管理的要求/创建青岛市建筑施工现场标准化管理样板工程（适用于房屋建筑工程）；

5.1 安全文明施工符合青岛市市政工程施工现场管理标准的要求（适用于市政工程）。

5.2 安全文明施工费（适用于房屋建筑工程）。

5.2.1 发包人办理安全报监前先将安全防护、文明施工措施费用全额存入承包人的安全防护、文明施工措施费专项账户。

5.2.2 承包人在财务管理中对该账户实行专户核算，专款专用，单独列出安全防护、文明施工项目费用清单备查，不允许与工程进度款混合使用。

5.3 安全生产要求

合同履行期间，合同当事人均应当遵守国家、省、市和工程所在地有关安全生产的要求。合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。发包人不得明示或者暗示承包人购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护

用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况，承包人应及时报告监理人和发包人，发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

5.4 安全生产保证措施

承包人应当按照有关规定编制施工组织设计，施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案应符合工程建设强制性标准，建立健全安全生产责任制，制定安全生产责任制度及操作规程、治安保卫制度、安全生产教育培训制度，并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责，如实编制工程安全生产的有关记录，接受发包人、监理人及政府安全监督部门的检查与监督。

承包人应当按照有关规定编制施工组织设计，施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案应符合工程建设强制性标准，建立健全安全生产责任制，制定安全生产规章制度和操作规程。

5.5 安全生产责任

发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失：

5.5.1 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；

5.5.2 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失；

5.5.3 由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。

承包人的安全责任

由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的发包人、监理人以及第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

6. 材料与工程设备

6.1 本工程所需材料与工程设备由承包人负责采购。

6.2 施工现场建立材料与工程设备进场联合验收制度。成立材料与工程设备进场联合验收组，联合验收组由发包人委托的项目总监任组长，承包人项目经理、质量员、材料员和监理见证送样人员共同参加，对每批次进场材料与工程设备进行验收。

6.3 联合验收组应严格核查材料与工程设备进场报验单、进货单、产品合格证、检验报告

等，并对进场的材料与工程设备依据有关规定划分检验批次，及时进行相关检验和检测委托工作。

6.4 材料与工程设备应提前进场，严禁“未检先用”。施工现场材料与工程设备应根据检测规范提前一个检测周期的时间采购进场，检测复试合格后方可使用；未经检测或检测不合格的材料与工程设备严禁在工程上使用。

7. 工程变更

7.1 变更的范围的约定：合同签订时另行约定。

7.2 变更估价原则：

7.2.1 已标价工程量清单中有适用于变更工程项目的，采用该项目的单价。

7.2.2 已标价工程量清单中没有适用、但有类似于变更工程项目的，在合理范围内参照类似项目的单价；

7.2.3 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目的，由承包人根据变更工程资料、计量规则和计价办法、工程造价管理机构发布的信息价格和承包人报价浮动率提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整。承包人报价浮动率按下列公式计算：

承包人报价浮动率 $L = (1 - \text{中标价} / \text{招标控制价}) \times 100\%$ ；

7.2.4 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目，且工程造价管理机构发布的信息价格缺价的，由承包人根据变更工程资料、计量规则、计价办法和通过市场调查等取得有合法依据的市场价格提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整。

8. 价格调整

8.1 材料与工程设备价格调整

8.1.1 下列材料与工程设备价格变化幅度超出约定的幅度时，合同价格可作相应调整。

序号	材料与工程设备 名称和规格	价格变化幅度%	备注

8.1.2 材料与工程设备价格变化幅度的确定采用/方法：

(1) 以施工当期当地造价部门发布的材料价格与投标报价同期当地造价部门发布的材料

价格相比较。

(2) 以施工当期批价与投标报价相比较。

8.1.3 材料与工程设备的调整方法:

8.2 人工单价调整

人工单价调整方式: 执行青岛市相关规定。

9. 合同价格、计量与支付

9.1. 本合同采用 (1) 合同价格形式:

(1) 单价合同

(2) 总价合同

(3) 其他价格形式:

9.2 计量

工程量计量规则: 采用《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013) 及相关专业工程工程量计算规范。

9.3 支付

预付款及工程进度款支付(比例、周期等):根据项目实际情况具备付款条件后,按工程进度产值的 80%支付进度款(中标清单内项目);待工程完工通过竣工验收,质量评定达到合同约定的质量标准后且完成竣工验收备案后拨付至进度产值的 80%(中标清单内项目、不含暂列金额、不含取消实施部分);结算审计完成后支付至结算审定值的 85%;待完成财务决算后拨付至审定值的 97%;余款待缺陷责任期满后一次性结算无息付清。具体付款时间及金额以高新区管委审批部门审批结果为准(按照主管部门的相关政策调整,若工程款拨付有最新规定要求,则按新规定要求执行,承包人需无条件与发包人签订补充协议)。进度款包含安全文明施工费,承包人应按有关规定设立专户存放安全文明施工费,专款专用。预付款包含工资性工程进度款,承包人应按有关规定

设立工资专户预存农民工工资，专户专款专用。

10. 竣工验收

（适用于建筑工程）竣工验收依据《青岛市房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理实施细则》及相关规定进行。

10.1 自检。承包人自行组织工程质量验收，并形成单位工程质量的验收文件；监理人核查形成的单位工程质量验收文件；承包人向发包人提报单位工程申请竣工验收报告。

10.2 竣前检查。发包人报请质监机构对工程进行竣前检查。

10.3 竣工验收。发包人组织勘察、设计、施工、监理等单位进行竣工验收，并形成文件；竣工验收后，签署工程竣工验收报告。

（适用于市政工程）竣工验收依据《关于进一步加强市政工程分部验收、预验收、竣工验收、竣工备案管理的通知》及相关规定进行。

10.1 自检。承包人在全面完成所承包的工程，经总监理工程师同意后，应向发包人提出申请，发包人核实具备预验收条件时，组织预验收。

10.2 竣前检查。工程预验收合格后7个工作日内报请质量监督机构对工程进行竣前检查，质量监督机构对工程实体质量和竣工文件资料重点进行监督抽查。

10.3 竣工验收。质量监督机构签发责令整改的问题已全部整改完成后，由发包人组织勘察、设计、施工、监理等有关单位人员组成验收组进行工程竣工验收，质量监督机构对工程竣工验收进行现场监督。验收组对工程勘察、设计、施工质量和各管理环节等方面做出全面评价，在《建设工程竣工验收报告》、《青岛市市政工程竣工验收备案表》上签署意见。

11. 缺陷责任与保修

11.1 缺陷责任期的具体期限：自实际竣工日起计算，自实际竣工日起计算，24个月。

11.2 质量保证金金额：结算价格的3%

11.3 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第（2）种方式：

（1）在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

（2）工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

（3）其他扣留方式：

11.4 质量保证金的返还：质量保证金无息返还

11.5 工程保修期

本工程按照国家《建设工程质量管理条例》中有关规定实行保修，具体工程约定质量保修期如下：

11.5.1 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；

11.5.2 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，为 5 年；

11.5.3 供热及供冷系统工程为 2 个采暖期及供冷期；

11.5.4 电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程为 2 年；

11.5.5 室外的上下水和小区道路等市政公用工程为 2 年；

11.5.6 其他约定：本工程其他项目保修期为 2 年。

12. 违约责任

12.1 因承包人原因导致工程质量未达到合同约定的质量标准的，承包人向发包人偿付合同价格 10% 的违约金。

12.2 因承包人原因致使工程未按期竣工的，每延误一天，承包人向发包人偿付合同价格 0.03% 的违约金。

12.3 因承包人原因未达到合同约定的安全文明施工要求的，承包人向发包人偿付合同价格 1% 的违约金。

12.4 承包人项目经理须常驻施工现场，每月在施工现场的时间不得少于 20 天，项目经理确需离开施工现场时，应事先通知监理人，并取得发包人的书面同意。未经同意擅自离开施工现场的，每发生一次承包人向发包人偿付 10000 元违约金。

13. 低价施工风险担保：

13.1 担保额度：招标控制价与中标人投标报价差值的/%。

13.2 缴纳形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。

14. 竣工结算

14.1 施工过程结算

是否采用施工过程结算的约定：0√不采用

☐采用。

采用施工过程结算的，根据以下条款进行具体约定：

14.1.1 本工程按照（施工完成的工程形象进度/施工时间周期）划分过程结算周期节点，划分方式如下：_____。

（备注：按照施工形象进度划分时，房屋建筑工程一般可按照基坑土石方工程、桩基工程（含基坑围护工程）、 ± 0.00 以下结构工程、主体结构工程（多层建筑主体结构工程完成、高层建筑主体结构工程每 10 层）、装饰及安装工程等划分节点；市政基础设施工程可采取分段、分单项、分部位、分专业的形式划分节点。按照施工时间周期划分时，可结合工期以月、季、半年、年来划分。）

14.1.2 施工过程结算周期的结算范围包括本周期验收合格的工程量。除按照合同约定的工程量计算规则、设计图纸进行计量的部分外，合同内规定的价款调整事项，如经确认的工程变更、现场签证、工程索赔、法律法规变化、政策性调整、物价变化、暂估价调整等，在发生时一并计入本周期施工过程结算。

14.1.3 工程造价中总价措施费、规费等通过费率计取的费用，按照如下方式结算：

_____。

（备注：上述费用可按照每个结算周期完成的工程量作为基数分期计算，也可约定在最后一个结算周期一次性结算。）

14.1.4 过程结算文件应按竣工结算文件要求进行编制。结算资料包括且不限于施工合同、补充协议、招投标文件、施工图纸、施工方案以及经确认的工程变更、现场签证、工程索赔等相关技术经济资料。

14.1.5 每个施工过程结算周期的工程内容完工并质量验收合格后，发承包双方按照以下第__种方式约定报送和审核施工过程结算文件的时限：

第 1 种方式：统一规定

承包人在 (21) 日（备注：不得超过 28 日）内向发包人（或受其委托的服务单位）报送完整的施工过程结算文件及相应结算资料；发包人应在 (42) 日（备注：不得超过 60 日）内完成施工过程结算文件的审核、确认。

第 2 种方式：各节点分别规定

序号	过程结算节点	承包人报送时限	发包人审核时限
1	（土石方工程）	（14 日）	（28 日）
2	（桩基工程）
...			
...			

因承包人原因未在约定期限内报送施工过程结算文件的，发包人可以依据已有资料自行开展施工过程结算活动，确定当期工程量和价款。因发包人原因逾期未完成审核的，视同发包人认可承包人报送的施工过程结算文件。

14.1.6 发包人确认过程结算文件后，按照以下第__种方式约定过程结算价款的支付时限和比例：

第 1 种方式：统一规定

发包人应在 (14) 天内向承包人支付当期过程结算价款。支付比例为 (90%)。(备注:按当期施工过程结算价款的 80%-97%)

第 2 种方式: 各节点分别规定

序号	过程结算节点	价款支付时 限	价款支付比 例
1	(土石方工程)	(14 日)	(97%)
2	(桩基工程)
.....			

发包人支付过程结算价款时, 工程预付款按照约定的预付比例扣除, 之前预付的人工费、安全文明施工费等也应根据预付方式进行扣除。

发包人逾期支付过程结算价款的, 按照全国银行间同业拆借中心公布的贷款利率支付违约金, 时间为自约定应付之日起至支付之日止计算。

14.1.7 施工过程结算中产生计量、计价争议时, 按照合同约定的解决方式处理。在本周期约定的审核确认时限前 7 日无法达成一致意见的, 争议部分顺延到下一个结算周期, 无争议部分应在约定时限内办理施工过程结算。争议处理完毕后, 争议涉及价款在下一个结算周期中解决。

14.1.8 经发承包双方确认的施工过程结算文件是工程竣工结算文件的组成部分。工程完工后, 承包人在发承包双方确认的施工过程结算文件基础上汇总编制竣工结算文件并报送发包人, 发包人对已确认部分不再重复审核。

14.2 竣工结算

14.2.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限: __。

竣工结算申请单应包括的内容: __。

14.2.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限: __。

发包人完成竣工付款的期限: __。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序: __。

14.2.3 最终结清

14.2.3.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数: __。

承包人提交最终结清申请单的期限: __。

14.2.3.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限: ____。

(2) 发包人完成支付的期限: __。

附件：建设单位和中标单位廉政责任书

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

附件：

建设单位和中标单位廉政责任书

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程建设项目承发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违纪违法行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律、法规和廉政建设责任制规定，特制定廉政责任书。

第一条 甲乙双方的责任：

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装和市场活动等有关法律、法规、相关政策以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建设工程项目承发包合同文件，依法严格自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设管理、施工安装的规章制度。

（四）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或同级纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方的责任：

甲方的法定代表人和项目负责人，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第三条 违约责任：

甲乙双方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪，移交司法

机关追究刑事责任；给对方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第四条 本责任书作为工程施工合同的附件，与工程施工合同具有同等法律效力。

第五条 本责任书的有效期为工程施工合同双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

第六章工程量清单和招标控制价

(另册)

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

第二卷

第七章图纸

（另附电子版图纸）

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

第三卷

第八章技术标准和要求

1. 标准规范：

本工程的材料、设备、施工作业必须符合现行国家、行业及工程所在地地方标准、规范的要求。对于同一类标准、规范应以最新版本或最新颁发者为准。

国家、行业及工程所在地地方标准、规范存在不一致时，约定选用的标准、规范名称；如果工程所在地地方标准、规范低于国家、行业标准的，则按国家、行业标准执行；如果工程所在地地方标准、规范高于国家、行业标准的，则按工程所在地地方标准、规范执行；如果工程所在地地方标准、规范与国家、行业的标准出现矛盾或歧义的，在满足国家、行业标准的基础上按合同约定的标准、规范执行。

2. 技术要求：

应严格按照相关施工质量验收规范、检验标准及设计文件进行施工。

3. 施工现场现状平面图：

4. 清单及控制价编制说明：

高新区华贯路幼儿园 招标控制价编制说明

1、工程概况

1.1. 工程地点：位于青岛市高新区华贯路以西、泰祥路以南，祥源路以东，泰通路以北。

1.2. 工程概况：项目占地面积约 7202.5 平方米。项目办园规模为 12 班，主要建设一栋幼儿园建筑、门卫室等，总建筑面积为 6106.63 平方米，其中地上 5608.52 平方米、地下 498.11 平方米。

1.3. 施工现场条件：现场已具备施工条件。

2、编制范围

图纸范围内的土建、装饰、精装修、安装、室外工程以及为完成本工程内容所必需的各项工程。

3、编制依据

3.1. 《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013、《通用安装工程工程量计算规范》GB50856-2013、《园林绿化工程工程量计算规范》GB50858-2013、《市政工程工程量计算规范》GB50857-2013；鲁建标字（2017）20号《山东省建设工程消耗量定额与工程量清单衔接对照表》等；

3.2. 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（鲁建标字〔2023〕2号）及相关费用调整文件；

3.3. 《山东省建筑工程消耗量定额》（2016版）及相应价目表、《山东省安装工程消耗量定额》（2016版）及相应价目表、《山东省园林绿化工程消耗量定额》（2016版）及相应价目表、《山东省市政工程消耗量定额》（2016版）及相应价目表；

3.4. 《青岛市工程结算资料汇编》（2022年）；

3.5. 工程设计文件（图纸）、标准图集等；

3.6. 与工程项目有关的建设标准、规范、常规的施工方案等有关技术资料；

3.7. 其它相关资料。

4、其它有关说明

4.1. 工程类别

建筑工程为民用建筑工程，根据工程类别划分标准规定为 III 类建筑工程；

装饰工程为一般公共建筑工程，根据工程类别划分标准规定，教学楼装饰工程类别属于 II 类装饰工程；门卫装饰工程类别属于 III 类装饰工程；

安装工程为直接用于满足人们物质和文化生活需要的非生产性安装工程，根据类别划分，属于民用安装工程。

室外工程根据工程类别划分标准规定：土建为 III 类建筑工程；绿化为 III 类园林绿化工程；室外综合管网中室外管网水、室外喷泉、灌溉、雨污水管道安装、室外电气为民用安装工程，室外市政自来水配套为市政给水 I 类工程，暖通一次网为市政供热 III 类工程，室外路灯迁移及开口费等为市政路灯 III 类工程。

4.2. 人工综合工日单价

省价人工单价：建筑工程 128 元/工日、装饰工程 138 元/工日、安装工程 138 元/工日、园林工程 117 元/工日；

市价人工单价：建筑工程 131 元/工日、装饰工程 146 元/工日、安装工程 137 元/工日、园林工程 113 元/工日。

4.3. 材料价格参照《青岛材价》2023 年 8 期材价并结合市场价格取定。

4.4. 暂列金额 110 万元（含规费税金），计入本控制价。

4.5 其他说明：

4.5.1. 弱电工程仅计算设计图纸范围内桥架、配管、预留接线盒，其余项不在本次控制价编制范围以内；

4.5.2. 设计图纸中配电箱未设计的电气回路，需后期专业深化的不在本次控制价编制范围以内；

4.5.3. 厨房范围内需后期深化设计的给排水、厨房设备灭火装置、厨房设备不在本次控制价编制范围以内；

4.5.4. 厨房内的排油烟系统和排油烟补风系统均不在本次控制价范围以内；

4.5.5. 直饮水机不在本次控制价编制范围以内；

4.5.6. 室外弱电仅计算设计图纸范围内的预埋管道，其他内容不在本次控制价范围以内；

4.5.8. 设备间的空调（包含厨房备餐间内的空调）均在本次控制价范围以内，其他房间内分体空调不在本次控制价范围以内；

4.5.9. 室外临电箱变按照租赁计取，租赁至工程结束；

4.5.10. 本工程操作高度增加费、管井内施工人工降效等费用综合考虑在报价中，不再单独记取；

4.5.11. 抗震支架不区分形式材质，按照面积报价（预埋件、预埋或后置螺栓螺母的重量综合考虑在报价中，不再单独记取）；

4.5.12. 风管的穿墙封堵（包含防火封堵）综合考虑在风管报价中，不再另行计取。

4.5.13. 清单中未明确列出的各系统调试等内容均综合考虑在各项清单内，不再单独计取；

4.5.14. 本工程接线盒综合考虑电动阀、灯带、排烟窗、消防电伴热等需预留接头接线盒工程量，请投标单位自行考虑在报价中，不再另行计取；

4.5.15. 管道保温综合考虑管道、阀门、法兰保温，综合考虑管道补口等全部内容，不再另行计取；

4.5.16. 管道法兰封头及管堵，已综合考虑在管道清单内，不再另行计取；

4.5.17. 管道和风口的防鼠防虫网、透气帽等均未单计，综合考虑在单价内，不再另行计取；

4.5.18. 配电箱、配电柜设备费包含浪涌保护器、剩余电流保护器、计量表、互感器、柜内联络母线、母排等配电箱内所有元器件、设备、材料费用（箱内各类器件、附件）、箱体标识牌警示牌、回路开关标示费用；满足防水、防火、消防要求；

4.5.19. “套管”清单项综合考虑因墙体厚度不同导致套管长度差异而造成的造价变化

4.5.20. 落地式设备（如：落地式配电箱、水泵等）清单项包含除混凝土基础外的其他类型基础费用（如：型钢基础）、固定螺栓、二次灌浆造价；

4.5.21. 综合考虑消防栓组合柜材质；

4.5.22. 消控室、机房内未列出的相关铜导线，综合考虑在各清单内，不再单独计取；

5、本工程控制价：小写：34854175.60 元。

大写：叁仟肆佰捌拾伍万肆仟壹佰柒拾伍元陆角整。

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

高新区华贯路幼儿园

招标工程量清单编制说明

1. 报价人须知

1. 应按工程量清单报价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章；
2. 工程量清单及报价格式中的任何内容不得随意删除或修改；
3. 工程量清单报价格式中所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价视为此项费用已包含在工程量清单的其它单价或合价中；
4. 金额（价格）均应以人民币（元）表示。

2. 工程概况

本工程位于青岛市高新区华贯路以西、泰祥路以南，祥源路以东，泰通路以北。项目占地面积约 7202.5 平方米。项目办园规模为12 班，主要建设一栋幼儿园建筑、门卫室等，总建筑面积为 6106.63 平方米，其中地上 5608.52 平方米、地下 498.11 平方米。

3. 编制范围

工程量清单编制范围为招标文件界定的工程范围，主要包括图纸范围内的土建、装饰、精装修、安装、室外工程以及为完成本工程内容所必需的各项工

4. 编制依据

- 4.1. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
- 4.2. 《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013、《通用安装工程工程量计算规范》GB50856-2013、《园林绿化工程工程量计算规范》GB50858-2013、《市政工程工程量计算规范》GB50857-2013等；
- 4.3. 《青岛市工程结算资料汇编》（2022年）；
- 4.4. 工程设计文件（图纸）及相关资料；
- 4.5. 工程现场地质勘探资料、水文气象资料；
- 4.6. 有关建设标准、规范、技术资料；
- 4.7. 本工程的招标文件、答疑文件等；
- 4.8. 本工程的施工现场情况、工程特点及常规施工方案等资料。

5. 其他需要说明的问题

5.1. 工程质量、材料、施工等的特殊要求（见招标文件）；

5.2. 投标人用于本工程各类装备的提供、运输、拆卸、拼装、保护、看管等发生的费用，应包括在工程量清单的综合单价与合价内，报价中应已包含定额以外的完成工程必须的资源消耗量。各种设备材料检测费、各种设备接地费用及安装过程中有可能发生的仪器设备及其支架费用等均应在报价中综合考虑；

5.3. 投标人应充分熟悉图纸及地勘报告，了解项目周边的情况与条件，结合本项目的特殊性、复杂程度、工期情况及招标文件要求，以及与各专业公司作业的交叉施工所产生的影响，在确保项目按期保质完成且符合国家法律法规及相关部门管理要求的前提下做出综合报价；

5.4. 工程量清单报价应充分考虑到人工、材料、机械市场价格波动影响，合同履行过程中人工、材料、机械价格等的调整办法详见本工程的招标文件有关规定。合同履行过程中清单综合单价不调整，政策性调整办法详见本工程的招标文件有关规定；

5.5. 施工单位报价时每项分部分项清单综合单价和措施项目清单综合单价的投标报价均不得高于招标控制价综合单价，投标时若出现分部分项和措施项目清单投标报价高于招标控制价综合单价，结算采用的综合单价=招标控制价综合单价*(中标总价/招标控制价总价)；

5.6. 报价应考虑因达到发包方要求的质量等级对工程造价的影响、以及根据本工程招标文件中要求投标人所承担的风险内容及范围（幅度）产生的风险费用；

5.7. 投标综合单价应为完成一个规定清单项目所需的人工费、材料、工程设备费、施工机具使用费、企业管理费、利润，并要考虑各项风险因素以及合同中明示或暗示的其他责任、义务。由于施工工艺、施工机械、组织措施、技术措施等的变化，均不调整投标综合单价；

5.8. 为便于评标及投标人报价，就分部分项清单中部分项目应综合的主要内容作了陈述以供投标时参考，但投标单位不要产生“被陈述的工作内容为该清单项目只能综合的内容，未被陈述的除所列的主要工作内容以外而必须综合的其他内容不在其内”的错觉，清单项目应综合的未被陈述的工作内容不能作为向发包方索赔的依据。投标单位应该明确，应综合的内容最终仍由投标单位根据《建设

《工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）自行确定；

5.9. 其他要求

5.9.1. 本工程量清单应与招标文件中相关技术标准、要求结合使用，清单描述中未尽事宜需参照招标文件中的技术要求；

5.9.2. 本工程量清单依据招标图纸及招标范围进行编制，具体施工范围在施工合同中详细约定，施工范围及施工内容以施工合同及施工图纸为准，工程量清单不作为施工范围及施工内容确定的依据；

5.9.3. 投标人报价时应按《建设工程工程量清单计价规范》要求提供详细的“工程量清单综合单价分析表”、“措施项目清单单价分析表”、“工料机汇总表”、“议价材差价表”“规费、税金项目清单与计价表”等；

5.9.4. 本工程主要材料及设备的规格型号及品牌档次等选用除需符合设计要求、施工规范外，另需满足招标人选样程序及使用要求；

5.9.5. 本工程各种材料的采保费、检验试验费已在各清单项包含在综合单价中，请投标单位自行考虑在报价中，不再另行计取；

5.9.6. 本工程大型机械进出场费统一在地下工程单项工程中按项计取，请投标单位在报价中综合考虑，其他单项工程不再另行计取；

5.9.7. 本工程施工过程中降、排水等费用已在各清单项综合单价中综合考虑，请投标单位自行考虑在报价中，不再另行计取；

5.9.8. 本工程操作高度增加费、管井内施工人工降效等费均已在各清单项综合单价中综合考虑，请投标单位自行考虑在报价中，不再另行计取；

5.9.9. 本工程各类机械所需场地工作面的措施处理费用已在各清单项综合单价中综合考虑，请投标单位自行考虑在报价中，不再另行计取；

5.9.10. 本工程中智慧工地费用、优质优价费用不予计取；

5.9.11. 本工程投标总价包括但不限于深化设计费、通过相关主管部门审批、工程安装（包括人工费、材料费、机械费、主材费、设备费、管理费、利润、安全文明及施工技术等各项措施费、规费、税金等）、调试（包括单体调试及项目所有安装工程相关系统的联动调试）、成品保护、验收（包括通过相关部门验收及取得验收合格证等交付建设方）、保险（包括工程一切险）、交付、保修、技术支持和培训、总承包管理及服务费、综合交易服务费、垃圾清理外运及处理费

等与本工程相关的所有费用，结算时不再另行计取；

5.9.12. 本工程混凝土按照商品混凝土考虑，设计图纸要求的各种混凝土添加剂费用应包含在商品混凝土材料单价中，砂浆按照预拌砂浆考虑；

5.9.13. 本工程钢筋清单中已综合考虑抗震钢筋的费用，投标人应在投标报价时综合考虑；

5.9.14. 本工程马凳筋按《山东省建筑工程消耗量定额》(2016年)计算规则计取，结算时按《山东省建筑工程消耗量定额》(2016年)计算规则计算工程量；

5.9.15. 本工程钢筋施工过程中采用的保护层定位器或相应砼强度等级的素砼块、相应垫铁、撑筋等技术措施已综合考虑，结算时不再另行计取；

5.9.16. 本工程二次构件（构造柱、圈梁、过梁等）及砌体拉结筋均应按图纸要求，在混凝土构件内预留相应钢筋，若现场改为植筋，投标人应在投标报价时综合考虑；

5.9.17. 本工程外墙保温清单包含外墙护角、滴水等费用，不再单独列项，投标人应在投标报价时综合考虑；

5.9.18. 本工程外墙抹灰清单包含窗企口等费用，不再单独列项，投标人在投标报价时应综合考虑；

5.9.19. 本工程接线盒综合考虑电动阀、灯带、排烟窗、消防电伴热等需预留接头接线盒工程量，请投标单位自行考虑在报价中，不再另行计取；

5.9.20. 室外临电箱变按照租赁计取，租赁至工程结束；

5.9.21. 风管的穿墙封堵（包含防火封堵）综合考虑在风管报价中，不再另行计取；

5.9.22. 本工程抗震支架不区分形式材质，按照面积报价（包括预埋件、预埋或后置螺栓螺母的重量），请投标单位自行考虑在报价中，不再另行计取；

5.9.23. 清单中未明确列出的各系统调试等内容均综合考虑在各项清单内，不再另行计取；

5.9.24. 管道保温综合考虑管道、阀门、法兰保温，综合考虑管道补口等全部内容，不再另行计取；

5.9.25. 管道法兰封头及管堵，已综合考虑在管道清单内，不再另行计取；

5.9.26. 管道和风口的防鼠防虫网、透气帽等均未单计，综合考虑在单价内，

不再另行计取；

5.9.27. 投标人报价时须结合各专业图纸，在综合单价中综合考虑因管道避让而导致的安装费、管件及类型的变化；

5.9.28. 投标人报价时须在各设备清单项综合单价中充分考虑减震器的选型与安装能够满足设计规范及技术要求；

5.9.29. 投标人报价时须综合考虑给排水、电气、通风空调专业的管道、桥架、风管、各种设备的永久性标识、标牌费用，所有安装工程的标识费用，结算时不再另行计取；

5.9.30. 室外露天安装的设备及材料清单项报价时，应包含防水、防晒、防老化及防腐处理措施等费用；

5.9.31. 加压给水及消防稳压设备的清单项目已包括设备支架、减震装置及非混凝土式基础的费用，不再另行计取；

5.9.32. 风阀清单项目包含支架费用，风阀支架，不再另行计取；

5.9.33. 风机、空调设备的清单项目包括减震装置(含弹簧减震器)及非混凝土式基础的费用，不再另行计取；

5.9.34. 配电箱、配电柜设备费包含浪涌保护器、剩余电流保护器、计量表、互感器、柜内联络母线、母排等配电箱内所有元器件、设备、材料费用（箱内各类器件、附件）、箱体标识牌警示牌、回路开关标示费用；满足防水、防火、消防要求；

5.9.35. “套管”清单项综合考虑因墙体厚度不同导致套管长度差异而造成的造价变化；

5.9.36. 落地式设备（如：落地式配电箱、水泵等）清单项包含除混凝土基础外的其他类型基础费用（如：型钢基础）、固定螺栓、二次灌浆造价；

5.9.37. 报价综合考虑消防栓组合柜材质，不再调整；

5.9.38. 消控室、机房内未列出的相关铜导线，综合考虑在各清单内，不再单独计取；

5.9.39. 本工程需考虑第①杂填土开挖量的50%用于场区回填，投标人在投标报价时应综合考虑；

5.9.40. 本工程暂列金额:110万元，大写：壹佰壹拾万元整（含规费税金）；

单独列项不可以调整。

5.9.41. 本工程专业工程暂估：无。

5.10. 工程量清单说明未尽事宜，详见招标文件有关条款说明、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）。

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

第四卷

第九章资格后审申请文件及投标文件格式

清单控制价审核意见(必传)，控制总价(必传)，各单位工程的分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费和税金(必传)

见附件

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

附件一：资格后审申请文件格式

（项目名称）施工招标

资格后审申请文件

申请人：（单位盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年月日

目 录

1. 法定代表人身份证明
2. 授权委托书
3. 资格后审申请证明文件（资格后审申请证明文件应使用原件扫描件）
4. 投标承诺书
5. 投标保证金银行保函或保险保函

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

1. 法定代表人身份证明

投 标 人：

单位性质：

地 址：成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证

年月日

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

2. 授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）资格后审申请文件、施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证

投 标 人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年月日

3. 资格后审申请证明文件

资格后审申请证明文件应使用原件扫描件

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

4、投标承诺书

致_____（招标人）_____：

我公司参加_____（项目名称）_____投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、我公司承诺本次投标提供的市场行为证明、资格（资质）证书、人员证书、企业业绩和荣誉等材料均真实无任何虚假。若在招投标过程及预中标公示过程中被查存在虚假，同意被取消投标资格及中标资格、被没收投标保证金，并接受按照有关规定作出的处罚。

如其他投标人对以上材料的真实性提出投诉，我单位承诺在贵单位要求的时间内（一般为5个工作日），向贵单位提供有关主管部门出具的证明材料和核实渠道。逾期未提供的、或提供的证明材料不满足要求的，视为我单位自动放弃投标资格或中标资格。

2、我公司承诺不借用他人资质投标或出借资质给他人投标，不与其他投标人串通投标，不使用非法手段获取中标。若在招投标过程及预中标公示过程中发现有上述行为，同意被取消投标资格及中标资格、被没收投标保证金，并接受按照有关规定作出的处罚。

3、我公司承诺不存在因违反建筑市场管理、建设工程质量安全等法律、法规、规章，而被限制投标且在有效期内的市场行为。我公司承诺投标时项目经理未担任其他在建工程的项目负责人。

4、我公司承诺信用状况良好，在参与投标时无以下情形：

（1）被人民检察院列入行贿犯罪档案，自判决生效之日起，至投标文件递交截止之日止，不满二年的；

（2）被人民法院列为失信被执行人、被税务部门列为重大税收违法当事人、被有关部门列入严重违法失信企业名单或经营异常名录，公布的受惩信息有效时间在投标文件递交截止之日后的。

我公司信用状况接受社会监督，如与事实不符，我公司自愿承担以其他方式弄虚作假的法律责任。

5、我公司承诺严格按照相关法律、法规和规章的规定进行异议投诉。

特此承诺！

日期：年月日

5、投标保证金银行保函或保险保函或电子保函

格式自拟。

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

6、投标人减免投标保证金信用承诺书

致（招标人名称）：

按照青岛市《关于进一步优化公共资源交易服务降低制度性交易成本的通知》青审服字[2023]61 号和招标文件规定，我单位郑重承诺如下：

1.本项目要求投标企业资质为_____级（填写房屋建筑或市政工程或其他专业施工企业资质及等级），经（填写行业主管部门）信用考核评价，我单位被评为（填写信用评价等级）企业，自愿遵守招标文件要求，自愿通过提供承诺方式，享受☐全部免缴投标保证金/☐减免50%保证金待遇。

2.我单位将严格遵守《中华人民共和国招标投标法》等法律法规和规章。如有提供虚假或伪造信用评价等级，或者出现投标截止后撤销投标文件、中标后无正当理由不与招标人订立合同、在签订合同时向招标人提出附加条件或其他法律法规规定的投标保证金不予退还的行为，我单位愿意接受相关行政监督部门处理承担因此造成的一切法律后果。

我单位对上述承诺的真实性负责。如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

附件二：投标文件格式

（项目名称）施工招标

投 标 文 件

（商务标书）

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年月日

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

目 录

1. 投标函
2. 法定代表人身份证明或授权委托书
3. 已标价工程量清单
4. 投标报价其他材料
5. 评分证明材料

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

1. 投标函

致招标人：

1. 我方已仔细研究了（项目名称）招标文件的内容，愿意以人民币（大写）（RMB¥元）的投标总报价，项目负责人，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，实现工程目的。

2. 我方承诺已标价工程量清单由具有相应国家认可资格的注册造价师编制。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与贵方签订合同。

（2）我方承诺按照招标文件规定向贵方递交履约担保。

（3）在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项、第 1.4.4 项和第 1.4.5 项规定的任何一种情形。

6. 我方在此承诺，未参与任何形式的“围标串标”、以他人名义或者以其他方式弄虚作假投标。

7. （其他补充说明）。

投 标 人：（公章）

法定代表人或其授权的代理人：（签字或盖章）

年月日

2. 法定代表人身份证明

投 标 人：

地 址：成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证

年月日

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

3. 授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）资格后审申请文件、施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证

投 标 人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年月日

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

4. 已标价工程量清单

说明：已标价工程量清单按第六章“工程量清单”中的相关清单表格式填写。构成合同文件的已标价工程量清单包括第六章“工程量清单”有关工程量清单、投标报价以及其他说明的内容。

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

5. 投标报价其他材料

(一) 投标报价表（适用于招标代理服务费由中标人代招标人先行代付）

序号	名称	金额（元）	备注
1	工程量清单报价		
2	招标代理服务费		按照投标人须知前附表确定的 金额计入
3	最终投标报价 (1+2)		
其中规费前合计			

(一) 投标报价表（适用于招标代理服务费由招标人支付）

序号	名称	金额（元）	备注
1	工程量清单报价		
2	最终投标报价		
其中规费前合计			

(一) 投标报价表（适用于招标代理服务费由中标人支付）

序号	名称	金额（元）	备注
1	工程量清单报价		
2	招标代理服务费		按照投标人须知前附表确定的 金额计入
3	最终投标报价 (3=1)		
其中规费前合计			

(三) 参加评标的分部分项和措施项目报价表 (适用于综合评定法非电子评标)

工程名称:

项目	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	数量	综合单价 (元)
五 项 分 部 分 项 工 程 报 价	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
措施项目报价 (合计)							

备注:

- (1) 采用综合评定评标, 并使用 10 项分部分项工程清单报价进行评审时须填报此表。
- (2) 投标人应将招标人选取的 5 项分部分项工程以及措施项目报价按此表格式进行填写, 以便于开标时参加评审, 投标人对所填内容的准确性负责。按规定应该盖章、签字的地方, 必须按要求盖章、签字。否则, 造成的一切后果和责任自负。

附件三：投标文件格式

（项目名称）施工招标

投 标 文 件

（资信标书）

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年月日

目 录

1. 法定代表人身份证明或授权委托书
2. 项目管理班子配备
3. 评分证明材料（应使用原件扫描件）
4. 其他需提交的材料

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

1. 法定代表人身份证明

投 标 人：

地 址：成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证

年月日

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

2. 授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）资格后审申请文件、施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证

投 标 人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年月日

3. 项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表:

职务	姓名	身份 证号	职称	执业或职业资格证明					备 注	最低 配 备 要 求
				证书名称	级别	证号	专业	社会保险		
										额 外 增 加

4. 评分证明材料

评分证明材料（应使用原件扫描件）

A246342F-8225-4B53-B3ED-457E353AEE97

- 1、总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分
- 2、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置
- 3、施工进度计划和各阶段进度的保证措施
- 4、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施
- 5、安全文明施工和环境保护措施
- 6、项目管理班子的人员岗位职责、分工
- 7、劳动力、机械设备和材料投入计划
- 8、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案
- 9、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施

附录1

工程投标报价汇总表

工程名称:高新区华贯路幼儿园

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	土方及基坑支护				
2	地下工程				
3	地上工程				
4	门卫				
5	室外工程				
6	室外管网工程				
7	设备及专项购置费				
8	暂列金		1100000.00		
合计			1100000.00		

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第1页 共2页

序号	单位工程名称	金额 (元)	其中 (元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	土方及基坑支护				
1	土方及支护工程				
2	地下工程				
1	土建工程				
2	装饰工程				
3	消防工程				
4	强电工程				
5	智能化工程				
6	给排水工程				
7	暖通工程				
3	地上工程				
1	土建工程				
2	装饰工程				
3	消防工程				
4	强电工程				
5	智能化工程				
6	给排水工程				
7	暖通工程				
4	门卫				
1	土建工程				
2	装饰工程				
3	消防工程				
4	强电工程				
5	智能化工程				
6	给排水工程				
7	暖通工程				
5	室外工程				
1	场区土方工程				
2	室外道路铺装工程				
3	景观设施及其他				
4	围墙				
5	室外景观绿化工程				
6	临时电-安装				
7	临时电-土建				
6	室外管网工程				
1	雨污水土建工程				
2	雨污水管道安装工程				
3	路灯迁移、管线保护、开口费				
4	室外管网安装				
5	室外安装土建部分				
6	室外供热 (一次网)				
7	自来水配套				
7	设备及专项购置费				
1	抗震支架				
2	变配电室及外线接入				
3	正式电-安装				

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第2页 共2页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
4	正式电-土建				
5	换热站设备				
6	电梯				
7	室内燃气				
8	室外燃气				
9	室外燃气土建				
10	太阳能系统				
8	暂列金		1100000.00		
1	暂列金		1100000.00		
合计			1100000.00		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第1页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
	土方及基坑支护		
	土方及支护工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	地下工程		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第2页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	消防工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	强电工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第3页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	智能化工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	给排水工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第4页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	暖通工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	地上工程		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第5页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	消防工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	强电工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第6页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	智能化工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	给排水工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第7页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	暖通工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	门卫		
	土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第8页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	装饰工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	消防工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	强电工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第9页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	智能化工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	给排水工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第10页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	暖通工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	室外工程		
	场区土方工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第11页 共23页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	室外道路铺装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第12页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	景观设施及其他		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	围墙		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第13页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	室外景观绿化工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	临时电-安装		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	临时电-土建		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第14页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	室外管网工程		
	雨污水土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	雨污水管道安装工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第15页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	路灯迁移、管线保护、开口费		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	室外管网安装		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第16页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	室外安装土建部分		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	室外供热 (一次网)		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第17页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	自来水配套		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	设备及专项购置费		
	抗震支架		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	变配电室及外线接入		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第18页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	正式电-安装		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	正式电-土建		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第19页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	换热站设备		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	电梯		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第20页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	室内燃气		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	室外燃气		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第21页 共23页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	室外燃气土建		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	太阳能系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	暂列金		
	暂列金		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第22页 共23页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第23页 共23页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第1页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	土方及基坑支护							
	土方及支护工程							
	土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1.土壤类别:根据地勘报告,综合考虑土石方及生活垃圾、建筑垃圾、淤泥等 2.挖土深度:综合考虑 3.计算规则:按2016年《山东省建筑工程消耗量定额》执行 4.结算量:按实际发生工程量结算据实调整 5.综合考虑土方开挖时进出坡道费用.	m3	590.28			
2	010101002001	挖一般土方	1.土壤类别:由承包人根据地勘报告结合现场实际情况综合考虑 2.挖土深度:从自然地坪挖至基础深度综合考虑 3.弃土运距:运至政府指定垃圾处理地点,运距及垃圾处理费等相关费用综合考虑 4.计算规则:工程量按支护设计图示尺寸以体积计算 5.其他:综合考虑人机配合费用	m3	12864.29			
3	010103001001	回填方	1.密实度要求:详设计 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:满足设计要求,回填土严禁掺杂树根、草皮、腐质土、建筑垃圾、石块等杂物及带有腐蚀性的回填土; 4.填方来源、运距:综合考虑 5.每300mm为一层分层夯实,夯实系数>0.94.分层验收	m3	4231.81			
4	010103001002	回填方	1.密实度要求:详设计 2.填方材料品种:外购优质素土 3.填方粒径要求:满足设计要求,回填土严禁掺杂树根、草皮、腐质土、建筑垃圾、石块等杂物及带有腐蚀性的回填土; 4.填方来源、运距:综合考虑 5.每300mm为一层分层夯实,夯实系数>0.94.分层验收	m3	100			
5	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:现场开挖料 2.运距:综合考虑	m3	9222.76			
6	010103001003	换填方	1.密实度要求:满足规范要求,详设计 2.填方材料品种:碎石土 3.填方粒径要求:详设计 4.填方来源、运距:外购,运距综合考虑 5.综合考虑沉降量	m3	544.16			
7	01B001	抛石挤淤	材料品种、规格:乱毛石,规格综合考虑	m3	115.55			
	基坑支护工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第2页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010202009001	喷射混凝土	1.部位:基坑边坡 2.厚度:60厚C20混凝土,喷射混凝土面层网筋采用4@200X200mm成品钢筋网 3.材料种类:商品混凝土 4.混凝土类别、强度等级:C20 5.脚手架、机械进出场、检验试验费包含在综合单价中,不单独计取	m ²	1415.07			
9	010202008001	锚钉	1.地层情况:结合现场地质情况综合考虑 2.置入方法:击入 3.杆体材料品种、规格、数量:HRB400 φ 18 4.浆液种类、强度等级:综合考虑岩石及土质的不同注浆形式,并满足设计要求	m	409.5			
10	010515001001	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 φ 14,抗震钢筋综合考虑	t	1.67			
11	01B002	杉木杆	1.地层情况:结合现场地质情况综合考虑 2.置入方法:人工辅助机械插入 3.杆体材料品种、规格、数量:直径50~100mm杉木杆,如坡脚不稳,可采取坡脚堆设砂布袋等措施压护坡脚;杉木杆间距、排距、长度等参数应结合地质情况设置,可根据边坡开挖后稳定情况进行调整	m	8874			
12	01B003	挡水台	1.砖品种、规格、强度等级:MU10蒸压粉煤灰砖砌筑 2.基础类型:坡顶护栏砖基础 3.砂浆强度等级:砂浆 M7.5 4.15厚M7.5防水砂浆抹面 5.具体做法详设计图纸	m	180.01			
13	01B004	排水沟	1.MU10蒸压粉煤灰砖砌筑 2.15厚M7.5防水砂浆抹面 3.60厚C20素混凝土基础 4.具体做法详设计	m	126.14			
14	01B005	集水井	1.砖品种、规格、强度等级:MU10蒸压粉煤灰砖 2.15厚M7.5防水砂浆抹面 3.C20素混凝土 4.具体做法详设计图纸	个	5			
15	01B006	泄水管	1.泄水管品种、规格:φ 50mmPVC管,外覆土工布,具体满足设计要求 2.泄水管长度:>350mm	个	354			
地下工程								
土建工程								
桩基础工程								
1	01B009	桩芯灌注	1.混凝土强度等级:C45微膨胀耐腐蚀砼	m ³	24.4314			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第3页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010301002001	预应力混凝土空心方桩(采用图集L20G405, PHS-AB-400 (210))	1.地层情况:综合考虑 2.送桩深度、桩长:综合考虑 3.桩外径、壁厚:详图集 4.桩倾斜度:满足设计要求 5.沉桩方法:综合考虑 6.桩尖类型:综合考虑 7.混凝土强度等级:C80, 抗渗等级P12 8.试桩、桩头防水综合考虑 9.接桩综合考虑, 桩场内倒运综合考虑 10.桩身混凝土基本要求应满足《工业建筑防腐设计规范》(GB/T50046-2018)	m	3837.5			
3	010301006001	截桩	1.桩类型:预应力混凝土空心方桩 2.截桩长度:综合考虑	根	165			
混凝土工程								
4	010501001001	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20耐腐蚀混凝土 3.混凝土的耐久性及防腐蚀满足设计要求	m ³	283.73			
5	010501004001	满堂基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40, P8 3.混凝土的耐久性及防腐蚀满足设计要求	m ³	383.19			
6	010501005001	桩承台基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40P8 3.混凝土的耐久性及防腐蚀满足设计要求	m ³	95.46			
7	010504004001	挡土墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40p8 3.混凝土的耐久性及防腐蚀满足设计要求	m ³	194.93			
8	010504001001	直形墙 防水内墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:c40P8 3.混凝土的耐久性及防腐蚀满足设计要求	m ³	26.36			
9	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40	m ³	47.63			
10	010505001001	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40	m ³	460.84			
11	010502002001	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	4.1			
12	010503005001	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	0.66			
13	010503004001	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	1.32			
14	010506001001	直形楼梯-H=100	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40 3.滑动支座综合考虑	m ²	17.45			
15	010506001002	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼, 增加10mm厚 2.混凝土强度等级:C40	m ²	87.45			
16	010505001002	预制板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40	m ³	5.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第4页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010508001001	后浇带-梁	1.混凝土种类:防水混凝土 2.混凝土强度等级:C45, 微膨胀 3.防腐阻锈等外加剂综合考虑	m3	0.88			
18	010508001002	后浇带-板	1.混凝土种类:防水混凝土 2.混凝土强度等级:C45, 微膨胀 3.防腐阻锈等外加剂综合考虑	m3	1.36			
钢筋工程								
19	010515001002	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 6,抗震钢筋综合考虑	t	0.382			
20	010515001003	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 8,抗震钢筋综合考虑	t	21.41			
21	010515001004	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 10,抗震钢筋综合考虑	t	3.06			
22	010515001005	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 12,抗震钢筋综合考虑	t	21.26			
23	010515001006	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 14,抗震钢筋综合考虑	t	26.28			
24	010515001007	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 16,抗震钢筋综合考虑	t	15.02			
25	010515001008	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 18,抗震钢筋综合考虑	t	11.27			
26	010515001009	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 20,抗震钢筋综合考虑	t	10.31			
27	010515001010	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 22,抗震钢筋综合考虑	t	25.55			
28	010515001011	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 25,抗震钢筋综合考虑	t	33.81			
29	010515001012	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件箍筋HPB300 ϕ 6	t	0.682			
30	010515001013	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件箍筋HPB300 ϕ 8	t	0.256			
31	010515001014	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件箍筋HRB400 ϕ 6	t	0.58			
32	010515001015	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件箍筋HRB400 ϕ 8	t	7.43			
33	010515001016	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件箍筋HRB400 ϕ 10	t	3.99			
34	010515001017	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件箍筋HRB400 ϕ 12	t	14.64			
35	010515001018	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:砌体加固筋焊接HRB400 ϕ 6	t	0.22			
36	010515009001	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:综合考虑 2.规格:按规范要求	t	1.494			
37	010515011001	植筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 6	根	510			
38	010515011002	植筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 10	根	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第5页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	010515011003	植筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 Φ 12	根	172			
40	010516003001	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:直螺纹连接 3.规格:钢筋HRB400Φ 20	个	97			
41	010516003002	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:直螺纹连接 3.规格:钢筋HRB400Φ 22	个	287			
42	010516003003	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:直螺纹连接 3.规格:钢筋HRB400Φ 25	个	659			
43	010516001001	止水螺栓增加费	1.螺栓种类:综合考虑 2.规格:详设计	m2	641.25			
砌筑工程								
44	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格、强度满足设计要求 2.墙体类型:砌块墙,综合考虑墙内小砖 3.砂浆强度等级:综合考虑 4.层高、防火墙综合考虑	m3	59.11			
45	010401012001	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:综合考虑 2.砖品种、规格、强度等级:实心砖等综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m3	1.5			
46	010401012002	砖砌台阶	1.零星砌砖名称、部位:综合考虑 2.砖品种、规格、强度等级:实心砖等综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m3	3.05			
47	01B010	钢丝网	1.不同材料交界处及楼梯间和人流通道处,墙面挂钢丝网	m2	180			
48	01B011	砖胎模: 1、厚度综合考虑; 2、其他:抹灰、位置等综合考虑		m2	1303			
防水及保温工程								
49	010903005001	止水带	1.材质:钢板-3*300	m	163.81			
50	010904001001	地下室底板卷材防水(垫层以上筏板板以下)	1.卷材品种、规格、厚度:1.5厚高分子自粘胶膜防水卷材(I型)+1.5厚高分子自粘胶膜防水卷材(I型)(预铺反粘) 2.防水层数:2层 3.防水搭接及附加层用量不另行计算,在综合单价中综合考虑	m2	812.3			
51	010903002001	墙面涂膜防水-地下室侧墙	1.防水膜品种:2.0厚非固化沥青防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚 3.增强材料种类:综合考虑	m2	569			
52	010903001001	墙面卷材防水-地下室侧墙	1.卷材品种、规格、厚度:1.5厚高强度自粘沥青防水卷材 2.防水层数:一层 3.防水搭接及附加层用量不另行计算,在综合单价中综合考虑。	m2	569			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第6页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	011001003001	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室外墙防水层外侧 2.保温隔热方式:粘接剂粘贴60厚挤塑聚苯板保护层	m ²	569			
54	010401003001	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:120灰砂砖, 1:3水泥砂浆砖砌保护层 2.墙体类型:地下室侧墙防水外侧 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m ³	68.28			
55	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:300	m ²	293.08			
56	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:2.0厚聚合物水泥防水涂料(双组份Ⅱ型) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚 3.增强材料种类:综合考虑	m ²	80.2			
57	010903002002	墙面涂膜防水-池壁1	1.防水膜品种:2.0厚聚合物水泥防水涂料(双组份Ⅱ型) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚 3.增强材料种类:综合考虑	m ²	159.18			
58	01B012	顶棚涂膜防水-消防水池	1.防水膜品种:2.0厚聚合物水泥防水涂料(双组份Ⅱ型) 2.涂膜厚度、遍数:2.0厚 3.增强材料种类:综合考虑	m ²	105.5			
59	011001003002	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:风井、女儿墙内侧 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:30厚玻化微珠保温层, 5厚聚合物防水抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布	m ²	98.67			
门窗工程								
60	010801004001	甲级防火门	1.门框或扇外围尺寸:报价应含门框、配套五金、油漆、护门板等,详见设计图纸 2.门框、扇材质:钢框木质甲级防火门,须满足招标人要求的品牌及使用要求 3.门窗等与墙的封堵塞缝由投标人完成 4.综合报价需考虑除规费、税金以外的全部费用。	m ²	12.88			
61	010801004002	乙级防火门	1.门框或扇外围尺寸:报价应含门框、配套五金、油漆、护门板等,详见设计图纸 2.门框、扇材质:钢框木质乙级防火门,须满足招标人要求的品牌及使用要求 3.门窗等与墙的封堵塞缝由投标人完成 4.综合报价需考虑除规费、税金以外的全部费用。	m ²	6.93			
其它工程								
62	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 4.场地内±30cm内平整	m ²	2247.55			
63	010103004001	竣工清理		m ³	2353.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第7页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	010516002001	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:详设计 3.铁件尺寸:详设计	t	0.5			
65	01B013	铁爬梯	1.部位: 地下 2.具体做法: 详见 05J927-1: 第56页, 做法1	t	0.5			
66	01B014	排水沟篦子	1.部位: 地下车库 2.宽度: 篦子规格详见图集 17J927-1: 第3-13, ②④, 3-16页④⑥ 3.具体做法: 详设计图纸, 预埋件综合考虑	m	39.95			
67	010103001004	房心回填	1.密实度要求:详设计 2.填方材料品种:外购优质 素土 3.填方粒径要求:满足设计 要求, 回填土严禁掺杂树 根、草皮、腐质土、建筑 垃圾、石块等杂物及带有 腐蚀性的回填土; 4.填方来源、运距:综合考 虑	m ³	42.0104			
68	010501001002	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15混凝 土垫层随打随抹	m ³	17.8685			
69	010904003001	细石混凝土楼地 面-地面3	1.找平层厚度、砂浆配合 比: 2.面层厚度、混凝土强度等 级:50厚C20细石混凝土表 面撒1:1水泥砂子随打随 抹光, 内配Φ4@200双向钢 筋网保护层	m ²	105.51			
70	010904003002	细石混凝土楼地 面-地面5	1.找平层厚度、砂浆配合 比: 2.面层厚度、混凝土强度等 级:50厚(最薄处30厚)C15 混凝土找坡层随打随抹 平, 排水沟、集水坑周边 1%找坡	m ²	119.2			
装饰工程								
楼地面工程								
1	010904003003	细石混凝土楼地 面-地面1:	1.找平层厚度、砂浆配合 比: 2.面层厚度、混凝土强度等 级:50厚C25细石混凝土表 面撒1:1水泥砂子随打随 抹光, 内配Φ4@200双向钢 筋网保护层	m ²	108.82			
2	011106004001	水泥砂浆楼梯面 层	1.找平层厚度、砂浆配合 比:素水泥浆一道(内掺建 筑胶) 2.面层厚度、砂浆配合 比:20厚DS M15水泥砂浆抹 平压光 3.防滑条材料种类、规格: 楼梯踏步前端30处做两道8 厚10宽凸出踏面2厚1:1水泥 金刚砂防滑条, 防滑条间 距20	m ²	18.61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第8页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010904003004	细石混凝土楼地面-地面3、5:	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C25细石混凝土表面撒1:1水泥砂子随打随抹光,内配Φ4@150双向钢筋网,根据柱网切缝,缝宽15mm,内填聚氨酯密封胶	m ²	224.71			
4	011102003001	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖,稀水泥浆擦缝 4.嵌缝材料种类:综合考虑 5.防护层材料种类:综合考虑 6.酸洗、打蜡要求:综合考虑	m ²	105.51			
5	011101001001	水泥砂浆楼地面:	1.面层厚度、砂浆配合比:DS M20水泥防水砂浆抹平压光	m ²	80.2			
6	010904003005	细石混凝土楼地面-地面6、8、楼面7、11:	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C15细石混凝土垫层随捣随抹平(上配Φ3双向间距50钢筋网片)	m ²	22.08			
7	011103004001	塑料卷材楼地面:	1.粘结层厚度、材料种类:专用胶粘剂粘贴,3-5厚自流平地面(专用自流平水泥) 2.面层材料品种、规格、颜色:2厚地胶板(PVC同质透心地胶) 3.压线条、扣条种类:综合考虑 4.综合考虑台阶面及防滑条	m ²	22.08			
墙面工程								
8	011201004001	墙面一般抹灰-池壁	1.基础类型: 2.找平层砂浆厚度、配合比:20厚DS M20水泥防水砂浆抹平压光	m ²	159.18			
9	011201001001	墙面一般抹灰-内墙1、2:	1.墙体类型:砌块墙、混凝土墙 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚DP M15水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚DP M15水泥砂浆压光	m ²	1099.6			
10	01B021	抹灰墙面耐碱玻璃纤维网格布:	规格综合考虑	m ²	1012.7			
11	011407001001	墙面喷刷涂料-内墙1:	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:墙面 3.腻子种类:2厚面层耐水腻子分遍刮平 5.涂料品种、喷刷遍数:防霉涂料(2遍)	m ²	312.7			
12	011407001002	墙面喷刷涂料:	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:墙面 3.腻子种类:满刮耐水腻子分遍找平(2遍) 4.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料(综合可擦洗耐污及防水),颜色综合考虑 5.综合考虑pvc阳角条做法	m ²	86.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第9页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011406003001	满刮腻子-内墙2:	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类: 3.刮腻子遍数: 2~3厚腻子分遍批刮, 磨平	m ²	700			
14	011105001001	水泥砂浆踢脚线-踢脚1	1.踢脚线高度: 200mm高 2.底层厚度、砂浆配合比: 3.面层厚度、砂浆配合比: 满刮3厚抗裂砂浆找平罩面压光	m	214.9			
15	011105006001	金属踢脚线	1.踢脚线高度:80mm 2.基层材料种类、规格: 3.面层材料品种、规格、颜色:1.2厚铝合金成品踢脚, 专用固定件	m	18.8			
顶棚工程								
16	011407002001	天棚喷刷涂料:	1.基层类型:现浇钢筋混凝土楼板, 聚合物水泥砂浆找补 2.喷刷涂料部位:天棚 3. 2~3厚耐水腻子分遍批刮, 磨平	m ²	640.97			
其他工程								
17	011503002001	楼梯栏杆	1.具体详图集15J403-1第B16页,A6、B6型	m	13.5			
18	011503001001	靠墙扶手:	做法参考图集15J403-1: 第E4页, K8型	m	10.12			
19	011503001002	台阶护栏:	做法参考图集15J403-1: 第B16页, A6、B6型	m	2.43			
20	01B022	金属挡鼠板	1.部位: 地下 2.做法: 成品金属挡鼠板(高度500),具体参照图集07J912-1页37	m ²	1.65			
消防工程								
消火栓系统								
1	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计和规范要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验 6.管道标识设计要求:满足设计和规范要求 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	16.75			
2	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计和规范要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验 6.管道标识设计要求:满足设计和规范要求 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	9.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第10页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031003003001	法兰阀门	1.类型:蝶阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	3			
4	030901013001	灭火器箱	1.形式:灭火器箱(带有2套MF/ABC5灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC5	组	4			
5	030901010001	室内消火栓	1.安装方式:室内 2.型号、规格:SG20E65Z-J(1800×700×180), (含两具2套MF/ABC5灭火器) 3.附件材质、规格:DN65口径的栓口、25m衬胶水龙带和φ19口径的水枪喷嘴各一套	套	2			
6	031002003001	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN65以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	2			
7	031002003002	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	3			
8	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级泡沫橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:符合工程验收规范及设计要求 4.软木品种:符合工程验收规范及设计要求 5.管道保温综合考虑管道、阀门、法兰保温,综合考虑管道补口等全部内容	m3	0.45			
9	031201001001	管道刷油	1.油漆品种:刷防火漆两道 2.涂刷遍数、漆膜厚度:刷防火漆两道 3.标志色方式、品种:详设计	m2	7.52			
10	031201001002	管道刷油	1.油漆品种:银粉两道 2.涂刷遍数、漆膜厚度:银粉两道 3.标志色方式、品种:详设计	m2	7.52			
11	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度:详设计 3.层数:详设计 4.对象:室内管道 5.结构形式:详设计	m2	15.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第11页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031002001001	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合考虑, 含弹簧支架 3.工作内容:管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道	Kg	34.62			
13	030905002001	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	2			
喷淋系统								
14	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.管道标识设计要求:按设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	33.76			
15	030901001002	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.管道标识设计要求:按设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	9.73			
16	030901001003	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.管道标识设计要求:按设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	2.65			
17	030901001004	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.管道标识设计要求:按设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	7.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第12页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.管道标识设计要求:按设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	1.61			
19	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN80 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.管道标识设计要求:按设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	9.66			
20	030901001007	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.管道标识设计要求:按设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	13.44			
21	030901001008	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.管道标识设计要求:按设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	12.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第13页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水、通气 3.材质、规格:UPVC管 DN50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:满足设计和规范要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计和规范要求 7.警示带形式:满足设计和规范要求 8.包含同材质切入旋流管 件、防返流H管、管卡、 支吊架、管子的所有管 件、附件 9.综合内容:管道管件安 装、色环标注、管道消 毒、管道流向标注、穿墙 (楼板)打洞、钻孔等全 部工作内容 10.含防虫网、通气帽、伸 出屋面套管等全部内容	m	11.84			
23	031003001001	螺纹阀门	1.类型: 末端试水阀 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接 5.自带锁具或阀门箱	个	1			
24	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:直立型洒水喷 头 2.材质、型号、规格:动作 温度为68℃ 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:符合工 程验收规范及设计要求	个	20			
25	031003003002	法兰阀门	1.类型:信号阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收 规范及设计要求	个	2			
26	031003003003	法兰阀门	1.类型:信号阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收 规范及设计要求	个	1			
27	030901007001	法兰阀门	1.类型:减压孔板(含法 兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收 规范及设计要求	个	1			
28	030901006001	水流指示器	1.规格、型号:DN80 2.连接形式:详设计	个	1			
29	031003001002	螺纹阀门	1.类型: 泄水阀 2.材质: 详见设计 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 详设计	个	1			
30	030901004001	报警装置	1.名称:湿式报警阀组 2.型号、规格:DN150 3.含水力警铃及配套管道、 泄水管等	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第14页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	031002003003	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	1			
32	031002003004	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN65以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	1			
33	031002003005	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN80以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	1			
34	031002003006	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	2			
35	031002003007	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	2			
36	03B001	溅水盘	1.规格:按设计要求	个	5			
37	031002001002	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合考虑,含弹簧支架 3.工作内容:管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道	Kg	58.62			
38	031208007002	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度:详设计 3.层数:详设计 4.对象:室内管道 5.结构形式:详设计	m2	36.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第15页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	031201001003	管道刷油	1.油漆品种:刷防火漆两道 2.涂刷遍数、漆膜厚度:刷防火漆两道 3.标志色方式、品种:详设计	m2	19.55			
40	031201001004	管道刷油	1.油漆品种:银粉两道 2.涂刷遍数、漆膜厚度:银粉两道 3.标志色方式、品种:详设计	m2	19.55			
41	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级泡沫橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:符合工程验收规范及设计要求 4.软木品种:符合工程验收规范及设计要求 5.管道保温综合考虑管道、阀门、法兰保温,综合考虑管道补口等全部内容	m3	1.63			
42	030905002002	水灭火控制装置调试	系统形式:自动喷水灭火系统调试	点	1			
消防水泵房								
43	030901002003	钢管	1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计和规范要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验 6.管道标识设计要求:满足设计和规范要求 7.综合内容:管道、管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔、盲板堵头等全部工作内容	m	21.7			
44	030901002004	钢管	1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计和规范要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验 6.管道标识设计要求:满足设计和规范要求 7.综合内容:管道、管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔、盲板堵头等全部工作内容	m	54.84			
45	030901002005	钢管	1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN125 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计和规范要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验 6.管道标识设计要求:满足设计和规范要求 7.综合内容:管道、管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔、盲板堵头等全部工作内容	m	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第16页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030901002006	钢管	1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计和规范要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验 6.管道标识设计要求:满足设计和规范要求 7.综合内容:管道、管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔、盲板堵头等全部工作内容	m	51.42			
47	030901002007	钢管	1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计和规范要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验 6.管道标识设计要求:满足设计和规范要求 7.综合内容:管道、管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔、盲板堵头等全部工作内容	m	6.34			
48	030601002001	压力仪表	1.名称:压力开关 2.型号:DN150 3.规格:详设计 4.压力表弯材质、规格:符合工程验收规范及设计要求 5.挠性管材质、规格:符合工程验收规范及设计要求 6.支架形式、材质:符合工程验收规范及设计要求 7.调试要求:符合工程验收规范及设计要求 8.脱脂要求:符合工程验收规范及设计要求	台	4			
49	031003003004	法兰阀门	1.类型:试验放水阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
50	031003003005	法兰阀门	1.类型:闸阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	8			
51	031003003006	法兰阀门	1.类型:闸阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	9			
52	031003003007	法兰阀门	1.类型:Y型过滤器(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第17页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	031003003008	法兰阀门	1.类型:Y型过滤器(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
54	031003003009	法兰阀门	1.类型:泄压阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
55	031003003010	法兰阀门	1.类型:泄压阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
56	031003003011	法兰阀门	1.类型:蝶阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
57	031003003012	法兰阀门	1.类型:蝶阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
58	031003003013	法兰阀门	1.类型:水锤吸纳器(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
59	031003003014	法兰阀门	1.类型:水锤吸纳器(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
60	031003003015	法兰阀门	1.类型:消声止回阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
61	031003003016	法兰阀门	1.类型:橡胶软连接(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
62	031003003017	法兰阀门	1.类型:橡胶软连接(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第18页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	031003003018	法兰阀门	1.类型:橡胶软连接 (含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
64	031003003019	法兰阀门	1.类型:闸阀 (含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
65	031003003020	法兰阀门	1.类型:吸水喇叭口 (含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
66	031003003021	法兰阀门	1.类型:吸水喇叭口 (含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
67	030601002002	压力仪表	1.名称:压力表, 含压力表弯的安装, 含配套阀门 2.型号:详见设计 3.规格:详设计 4.压力表弯材质、规格:详设计 5.挠性管材质、规格:详设计 6.支架形式、材质:详设计	套	8			
68	030601004001	流量仪表	1.名称:流量测量装置 2.型号:详设计 3.规格:详设计	台	2			
69	030817006001	水位计	1.名称:电子液位计 2.规格:详设计 3.类型:详设计	组	1			
70	030104007001	手动葫芦	1.名称:手拉葫芦 2.型号:符合工程验收规范及设计要求 3.质量:符合工程验收规范及设计要求 4.跨距、起重高度2.5m 5.起重质量:2t 6.配线材质、规格、敷设方式:符合工程验收规范及设计要求 7.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求 8.含结构固定	台	4			
71	030109001001	离心式泵	1.名称:自喷淋泵 (设隔振装置) 2.型号:详设计 3.规格:流量: 30L/S,扬程: 0.65MPa, 功率:45KW, 设备自带控制柜 4.质量:符合工程验收规范及设计要求 5.材质:符合工程验收规范及设计要求 6.工作内容: 预留孔洞、地脚螺栓及设备底座制作安装、减震底座安装等全部工作内容	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第19页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030109001002	离心式泵	1.名称:室内消火栓泵(设隔振装置) 2.型号:详设计 3.规格:流量:15L/S,扬程:0.53MPa,功率:15KW,设备自带控制柜 4.质量:符合工程验收规范及设计要求 5.材质:符合工程验收规范及设计要求 6.工作内容:预留孔洞、地脚螺栓及设备底座制作安装、减震底座安装等全部工作内容	台	2			
73	030901013002	灭火器箱	1.形式:灭火器箱(带有2套MF/ABC5灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC5	组	1			
74	031002003008	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格:DN50以内(管道介质直径) 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	1			
75	031002003009	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格:DN100以内(管道介质直径) 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	2			
76	031002003010	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格:DN150以内(管道介质直径) 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第20页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	031002003011	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:满足设计和规范要求 3.规格:DN150以内(管道介质直径) 4.填料材质:满足设计和规范要求 5.工作内容:预留孔洞、打洞、钻孔、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	3			
78	031002003012	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:满足设计和规范要求 3.规格:DN200以内(管道介质直径) 4.填料材质:满足设计和规范要求 5.工作内容:预留孔洞、打洞、钻孔、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	2			
79	031201001005	管道刷油	1.油漆品种:刷防火漆两道 2.涂刷遍数、漆膜厚度:刷防火漆两道 3.标志色方式、品种:详设计	m2	48.82			
80	031201001006	管道刷油	1.油漆品种:银粉两道 2.涂刷遍数、漆膜厚度:银粉两道 3.标志色方式、品种:详设计	m2	64.24			
81	031208007003	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度:详设计 3.层数:详设计 4.对象:室内管道 5.结构形式:详设计	m2	55.68			
82	031208002003	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级泡沫橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:符合工程验收规范及设计要求 4.软木品种:符合工程验收规范及设计要求 5.管道保温综合考虑管道、阀门、法兰保温,综合考虑管道补口等全部内容	m3	2.65			
83	031002001003	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合考虑,含弹簧支架 3.工作内容:管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道	Kg	118.95			
火灾自动报警系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第21页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	361.04			
85	030411001002	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	50			
86	030411001003	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG32 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	50.65			
87	030411001004	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC20 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	46.48			
88	030411001005	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC25 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	245.98			
89	030411003001	桥架	1.名称:消防报警桥架 (中间加隔板) 2.型号规格:150*100 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装, 接地, 包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	32.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第22页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	030413001001	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:钢制 3.规格:综合考虑 4.含除锈、刷油	t	0.05			
91	030408008001	防火堵洞	1.名称:桥架防火封堵 2.材质:防火泥、防火枕、防火隔板等 3.洞口尺寸:综合考虑桥架规格 4.部位:楼板或防火分区等	处	5			
92	030411004001	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZN-BV-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	198.78			
93	030411004002	配线	1.名称:配线 2.配线形式:桥架穿线 3.型号:ZN-BV-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	146.94			
94	030411004003	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	258			
95	030411004004	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	55.41			
96	030411004005	配线	1.名称:配线 2.配线形式:桥架穿线 3.型号:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	78.53			
97	030411004006	配线	1.名称:配线 2.配线形式:桥架穿线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	70.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第23页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KYJY-2*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	69.69			
99	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	97.18			
100	030408002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KYJY-7*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	63.74			
101	030408002004	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KYJY-7*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	297.12			
102	030408007001	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号:详设计 3.规格:6芯以内 4.材质、类型:铜芯 5.安装方式:综合考虑	个	7			
103	030408007002	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号:详设计 3.规格:14芯以内 4.材质、类型:铜芯 5.安装方式:综合考虑	个	3			
104	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格:综合考虑 3.类型:满足设计及规范要求 4.输出形式:满足设计及规范要求	台	6			
105	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:输入单输出模块 2.规格:综合考虑 3.类型:满足设计及规范要求 4.输出形式:满足设计及规范要求	台	51			
106	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:单输入模块 2.规格:综合考虑 3.类型:满足设计及规范要求 4.输出形式:满足设计及规范要求	台	15			
107	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:满足设计及规范要求 4.输出形式:满足设计及规范要求	台	3			
108	030904011001	远程控制箱(柜)	1.规格:火灾显示盘 2.控制回路:综合考虑	台	1			
109	030904001001	点型探测器	1.名称:点型光电感烟火灾探测器 2.规格:综合考虑 3.线制:满足设计及规范要求 4.类型:满足设计及规范要求	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第24页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	030904001002	点型探测器	1.名称:点型感温火灾探测器 2.规格:综合考虑 3.线制:满足设计及规范要求 4.类型:满足设计及规范要求	个	13			
111	030904005001	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器 2.规格:综合考虑	个	1			
112	030904003001	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.规格:综合考虑	个	2			
113	030904003002	按钮	1.名称:手动火灾报警按钮(带电话插孔) 2.规格:综合考虑	个	1			
114	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.规格:综合考虑 3.安装方式:综合考虑	个	2			
115	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾应急广播扬声器(兼背景音乐广播) 2.功率:3W 3.安装方式:综合考虑	个	4			
116	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑	个	60			
防火门监控系统								
117	030411001006	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	8.26			
118	030411004007	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZN-RVSP-2*2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	43.26			
119	030411004008	配线	1.名称:配线 2.配线形式:桥架穿线 3.型号:ZN-RVSP-2*2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	224.39			
120	030904009001	区域报警控制箱	1.名称:防火门监控区域分机 2.规格:按设计 3.安装方式:综合考虑	台	1			
121	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:防火门监控器(模块) 2.规格:综合考虑常开、常闭防火门 3.类型:满足设计及规范要求 4.输出形式:满足设计及规范要求	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第25页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:防火门门磁开关 2.规格:综合考虑 3.类型:满足设计及规范要求 4.输出形式:满足设计及规范要求	台	4			
123	030507005001	出入口目标识别设备	1.名称:出门按钮 2.规格:按设计要求	台	3			
124	030507007001	出入口执行机构设备	1.名称:双门闭门器 2.类别:详设计 3.规格:详设计	台	1			
125	030507007002	出入口执行机构设备	1.名称:单门闭门器 2.类别:详设计 3.规格:详设计	台	2			
126	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑	个	7			
强电工程								
配电箱								
1	030404017001	配电箱	1.名称:送排风风机配电箱 2.型号:B1AC1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
2	030404017002	配电箱	1.名称:送排风风机配电箱 2.型号:B1AC2 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
3	030404017003	配电箱	1.名称:送排风风机配电箱 2.型号:B1AC3 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
4	030404017004	配电箱	1.名称:送排风风机配电箱 2.型号:B1AC4 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第26页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030404017005	配电箱	1.名称:送排风配电总箱 2.型号:B1APZ 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
6	030404017006	配电箱	1.名称:换热站水泵控制箱 2.型号:B1AC5 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
7	030404017007	配电箱	1.名称:应急照明箱 2.型号:B1ALE1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
8	030404017008	配电箱	1.名称:照明配电总箱 2.型号:B1ALZ 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
9	030404017009	配电箱	1.名称:换热站预留箱 2.型号:B1APhrz 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
10	030404017010	配电箱	1.名称:空调配电总箱 2.型号:B1APktZ 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第27页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030404017011	配电箱	1.名称:配电室预留双切箱 2.型号:B1ATbpd 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
12	030404017012	配电箱	1.名称:消防配电柜 2.型号:G1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求 8.综合考虑消防水泵配电箱间母线排等内容 9.综合考虑消防泵启动二次回路所包含的配管配缆等内容,综合考虑消防水泵控制柜机械应急启泵功能等全部内容,其他参数及要求详见图纸 10.含设备基础槽钢	台	1			
13	030404017013	配电箱	1.名称:消防配电柜 2.型号:G2 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求 8.综合考虑消防水泵配电箱间母线排等内容 9.综合考虑消防泵启动二次回路所包含的配管配缆等内容,综合考虑消防水泵控制柜机械应急启泵功能等全部内容,其他参数及要求详见图纸 10.含设备基础槽钢	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第28页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030404017014	配电箱	1.名称:消防配电柜 2.型号:G3 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求 8.综合考虑消防水泵配电箱间母线排等内容 9.综合考虑消防泵启动二次回路所包含的配管配缆等内容,综合考虑消防水泵控制柜机械应急启泵功能等全部内容,其他参数及要求详见图纸 10.含设备基础槽钢	台	1			
15	030404017015	配电箱	1.名称: A型集中电源 B1-JZA1 2.型号: 按图纸及设计要求 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
16	030404017016	配电箱	1.名称:JFACwyb1消防稳压泵控制箱(厂家配套) 2.型号:详设计 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
17	030404017017	配电箱	1.名称:JFACwyb2自喷稳压泵控制箱(厂家配套) 2.型号:详设计 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第29页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030404017018	配电箱	1.名称:QWB1/2(设备自带控制箱) 2.型号:详设计 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	2			
强电								
19	030411001007	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC20 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	9.42			
20	030411001008	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC25 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	95.15			
21	030411001009	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC32 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	52.18			
22	030411001010	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC40 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	13.31			
23	030411001011	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC50 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	20.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第30页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030411001012	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC65 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	5.53			
25	030411001013	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC80 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	6			
26	030411001014	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC100 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	6			
27	030411001015	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	59.8			
28	030411001016	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	20.18			
29	030411001017	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC65 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	19.6			
30	030411001018	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC80 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	4.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第31页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030411001019	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC150 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	9.84			
32	030411001020	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	100			
33	030411001021	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	102.71			
34	030411001022	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG25 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	45.88			
35	030411001023	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG32 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	49.03			
36	030411001024	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	268.41			
37	030411001025	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	22.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第32页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030411001026	配管	1.名称:可挠金属套管 (金属软管) 2.材质:综合考虑 3.规格:DN20 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	16.5			
39	030411001027	配管	1.名称:可挠金属套管 (金属软管) 2.材质:综合考虑 3.规格:DN25 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	8.5			
40	030411001028	配管	1.名称:可挠金属套管 (金属软管) 2.材质:综合考虑 3.规格:DN32 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	4.5			
41	030411001029	配管	1.名称:可挠金属套管 (金属软管) 2.材质:综合考虑 3.规格:DN40 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	4.5			
42	030411001030	配管	1.名称:可挠金属套管 (金属软管) 2.材质:综合考虑 3.规格:DN50 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	1.6			
43	030413001002	铁构件	1.名称:明配管支吊架 2.材质:详设计 3.规格:综合考虑 4.综合考虑除锈、防腐等内容	kg	108.5			
44	031202005001	防火涂料	1.名称:管、桥架刷防火涂料 2.材质:详设计 3.方式:综合考虑 4.部位:明配管、桥架等	m2	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第33页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030413002001	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽(及挂网恢复) 2.规格:配管公称口径DN20以下 3.类型:符合设计要求及验收规范 4.填充(恢复)方式:综合考虑 5.混凝土标准:符合设计要求及验收规范	m	20			
46	030411003002	桥架	1.名称:消防耐火金属桥架 2.型号规格:200*100 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装,接地,包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨越等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	63.35			
47	030411003003	桥架	1.名称:消防耐火金属桥架 2.型号规格:300*150 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装,接地,包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨越等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	17.66			
48	030413001003	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:钢制 3.规格:综合考虑 4.含除锈、刷油	t	0.21			
49	030408008002	防火堵洞	1.名称:桥架防火封堵 2.材质:防火泥、防火枕、防火隔板等 3.洞口尺寸:综合考虑桥架规格 4.部位:楼板或防火分区等	处	5			
50	030408001001	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*2.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	65.47			
51	030408001002	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZN-YJY-4*2.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	26.85			
52	030408001003	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*2.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	110.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第34页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030408001004	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*4 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	31.95			
54	030408001005	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	118.32			
55	030408001006	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZN-YJY-5*6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	9.95			
56	030408001007	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZN-YJY-7*10 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	8.2			
57	030408001008	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	19.41			
58	030408001009	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*25+1*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	8.21			
59	030408001010	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZN-YJY-4*25+3*25 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	8.21			
60	030408001011	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*35+1*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	6.69			
61	030408001012	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*50+1*25 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	3.08			
62	030408001013	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*70+1*35 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	6.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第35页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030408001014	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*95+1*50 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	6.15			
64	030408001015	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-3*2.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	40.2			
65	030408001016	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	93.23			
66	030408001017	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZN-YJY-5*6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	10.64			
67	030408001018	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZN-YJY-7*10 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	20.04			
68	030408001019	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	136.68			
69	030408001020	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*25+1*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	159.81			
70	030408001021	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*35+1*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	92.86			
71	030408001022	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZN-YJY-4*25+3*25 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	30.03			
72	030408001023	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZN-YJY-3*95+2*50 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	63.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第36页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030408001024	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*95+1*50 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	40.06			
74	030408001025	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*185+1*95 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	39.43			
75	030408001026	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:设备自带防水电缆, 仅计安装费 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):1KV以下	m	25.78			
76	030408006001	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm2及以下 4芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	12			
77	030408006002	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm2及以下 5芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	42			
78	030408006003	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm2及以下 7芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	4			
79	030408006004	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:35mm2及以下 4芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	1			
80	030408006005	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:35mm2及以下 5芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	22			
81	030408006006	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:35mm2及以下 7芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第37页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030408006007	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:120mm ² 及以下 5芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kV):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	16			
83	030408006008	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:240mm ² 及以下 5芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kV):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	2			
84	030408001027	矿物绝缘电力电缆	1.名称:矿物绝缘电力电缆 2.型号:BTLY-5*6 3.材质:详设计 4.敷设方式、部位:综合考虑穿管、穿桥架敷设 5.电压等级(kV):1KV以下 6.综合考虑专用电缆卡子等全套内容	m	18.68			
85	030408006009	矿物绝缘电力电缆头	1.名称:矿物绝缘电力电缆终端头 2.型号规格:6mm ² 及以下 5芯 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kV):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	4			
86	030408002005	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KYJY32-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kV):1KV以下	m	12.74			
87	030408002006	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZ-KYJY-7*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kV):1KV以下	m	62.35			
88	030408007003	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号:详设计 3.规格:6芯以内 4.材质、类型:铜芯 5.安装方式:综合考虑	个	18			
89	030408007004	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号:详设计 3.规格:14芯以内 4.材质、类型:铜芯 5.安装方式:综合考虑	个	4			
90	030411004009	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-1 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	170.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第38页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	030411004010	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	180.4			
92	030411004011	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	160.95			
93	030411004012	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-4 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	69.63			
94	030411004013	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZRBV-6 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	50			
95	030411004014	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-25 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	50			
96	030411004015	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-35 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	50			
97	030411004016	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYS-2*2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	203.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第39页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030412001001	普通灯具	1.名称:声光控自熄节能灯 2.型号规格:1×10W(LED) 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	6			
99	030412005001	荧光灯	1.名称:应急单管节能灯 2.型号规格:1×24W 3.规格:满足设计及验收要求,并满足《山东省中小学校教室照明改造达标计划》中相关规定及要求,达到护眼标准 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	6			
100	030412005002	荧光灯	1.名称:细管径单管三基色荧光灯 2.型号规格:1×24W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	2			
101	030412005003	荧光灯	1.名称:细管径单管三基色荧光防水防尘灯 2.型号规格:1×24W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	4			
102	030412001002	普通灯具	1.名称:疏散出口标志灯 A型 2.型号规格:1W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	5			
103	030412001003	普通灯具	1.名称:楼层标志灯 A型 2.型号规格:LED型,DC36V,1W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	1			
104	030412001004	普通灯具	1.名称:双面多信息复合标志灯 A型 2.型号规格:LED型,DC36V,1W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第40页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	030412001005	普通灯具	1.名称:单向疏散方向指示灯 A型 2.型号规格:LED型, DC36V,1W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	3			
106	030412001006	普通灯具	1.名称:消防应急照明灯具 A型 2.型号规格:LED型, DC36V,6W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	12			
107	030412001007	普通灯具	1.名称:安全出口标志灯 A型 2.型号规格:LED型, DC36V,1W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	1			
108	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:10A,86系列 4.安装方式:暗装	个	1			
109	030404034002	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:10A,86系列 4.安装方式:暗装	个	1			
110	030404034003	照明开关	1.名称:防水防溅双联单控开关 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:10A,86系列,带防溅盒 4.安装方式:暗装	个	1			
111	030404035001	插座	1.名称:柜式空调插座安全型(带开关) 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:250V,16A 4.安装方式:暗装	个	1			
112	030411005001	接线箱	1.名称:柜式空调开关箱 BTP-30 2.材质:详设计 3.规格:含断路器、接线等 4.安装形式:综合考虑	个	1			
113	030404031001	控制装置	1.名称:液位计传感器 2.型号:按设计要求 3.安装方式:按设计要求	套	2			
114	030904003003	按钮	1.名称:异地控制按钮(带闭锁功能) 2.规格:满足设计及验收要求,厂家配套,仅计安装费 3.含按钮、按钮盒、按钮箱等	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第41页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑	个	59			
116	030411006004	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:钢制 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑	个	20			
117	031002003013	套管	1.名称、类型:电气出外墙 套管制作安装 2.材质:符合工程验收规范 及设计要求,详见设计 3.规格:DN80以内 4.填料材质:符合工程验收 规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、打 洞、钻孔、套管制作、安 装、封堵、预埋止水钢 板、设刚性防水翼环等全 部工作内容	个	10			
118	031002003014	套管	1.名称、类型:电气出外墙 套管制作安装 2.材质:符合工程验收规范 及设计要求,详见设计 3.规格:DN150以内 4.填料材质:符合工程验收 规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、打 洞、钻孔、套管制作、安 装、封堵、预埋止水钢 板、设刚性防水翼环等全 部工作内容	个	4			
119	030406006001	低压交流异步电 动机调试	1.名称:电机检查接线 2.型号规格:3KW以内 3.工作内容:检查接线,接 地,调试,编制调试报告	台	9			
120	030406006002	低压交流异步电 动机调试	1.名称:电机检查接线 2.型号规格:13KW以内 3.工作内容:检查接线,接 地,调试,编制调试报告	台	9			
121	030406006003	低压交流异步电 动机调试	1.名称:电机检查接线 2.型号规格:30KW以内 3.工作内容:检查接线,接 地,调试,编制调试报告	台	2			
122	030406006004	低压交流异步电 动机调试	1.名称:电机检查接线 2.型号规格:100KW以内 3.工作内容:检查接线,接 地,调试,编制调试报告	台	2			
123	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:镀锌扁钢40*4 4.安装部位:综合考虑 5.安装形式:满足设计及验 收要求	m	94.6			
124	030409002002	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:镀锌扁钢100*5 4.安装部位:综合考虑 5.安装形式:满足设计及验 收要求	m	20			
125	030409002003	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:不锈钢扁钢 3.规格:不锈钢扁钢40*4 4.安装部位:综合考虑 5.安装形式:满足设计及验 收要求	m	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第42页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	030409004001	等电位接地跨接	1.名称:接地跨接 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑等电位,桥架、电井、电梯井道、管道设备等等电位连接(含等电位线)	处	10			
127	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱LEB 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:满足设计及验收要求	台	20			
128	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位连接端子箱MEB 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:满足设计及验收要求	台	1			
129	030409008003	测试板	1.名称:测试卡子 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:满足设计及验收要求	块	4			
130	030409001001	接地极	1.名称:利用结构基础做接地装置 2.材质:按图纸要求 3.做法:利用结构基础做接地装置,利用结构基础圈梁主筋联接成闭合环形,采用土建施工的绑扎法、螺丝、对焊或搭焊连接。 4.综合考虑接地板、与承台连接的扁钢等费用	m2	508.8			
131	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试 2.型号:满足设计及验收要求 3.电压等级(kV):1kV以下交流供电(综合) 4.类型:满足设计及验收要求	系统	12			
132	030414011001	接地装置	1.名称:接地系统整体调试,满足防雷、接地验收要求 2.类别:满足设计及验收要求 3.综合内容:验收、调试,编制调试报告等内容	系统	1			
智能化工程								
1	030411001031	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	70.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第43页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030411001032	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	20			
3	030413001004	铁构件	1.名称:明配管支吊架 2.材质:详设计 3.规格:综合考虑 4.综合考虑除锈、防腐等内容	kg	50.14			
4	030411003004	桥架	1.名称:弱电桥架 2.型号规格:150*100 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装, 接地, 包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	19.47			
5	030413001005	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:钢制 3.规格:综合考虑 4.含除锈、刷油	t	0.03			
6	030408008003	防火堵洞	1.名称:桥架防火封堵 2.材质:防火泥、防火枕、防火隔板等 3.洞口尺寸:综合考虑桥架规格 4.部位:楼板或防火分区等	处	2			
7	030413002002	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽(及挂网恢复) 2.规格:配管公称口径DN20以下 3.类型:符合设计要求及验收规范 4.填充(恢复)方式:综合考虑 5.混凝土标准:符合设计要求及验收规范	m	10			
8	030411006005	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:钢制 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑	个	15			
给排水工程								
车库给水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第44页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:给水用丙烯酸共聚聚氯乙稀(AGR)管DN32, 含管道管卡安装 4.连接形式:AGR专用粘合剂 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	3			
2	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:给水用丙烯酸共聚聚氯乙稀(AGR)管DN50, 含管道管卡安装 4.连接形式:AGR专用粘合剂 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	30.49			
3	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:给水用丙烯酸共聚聚氯乙稀(AGR)管DN100, 含管道管卡安装 4.连接形式:AGR专用粘合剂 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	19.39			
4	031001001001	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽式卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、管卡制作安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	3.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第45页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031001001002	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽式卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、管卡制作安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	11.4			
6	031003012001	倒流防止器	1.材质:详设计 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:详设计	套	1			
7	030601004002	流量仪表	1.名称:电子液位计 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.节流装置类型、规格:符合工程验收规范及设计要求 5.辅助容器类型、规格:符合工程验收规范及设计要求 6.挠性管材质、规格:符合工程验收规范及设计要求 7.调试要求:符合工程验收规范及设计要求 8.脱脂要求:符合工程验收规范及设计要求 9.防雨罩、保护(温)箱形式、材质:符合工程验收规范及设计要求 10.支架形式、材质:符合工程验收规范及设计要求	台	1			
8	030601004003	流量仪表	1.名称:水位计 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.节流装置类型、规格:符合工程验收规范及设计要求 5.辅助容器类型、规格:符合工程验收规范及设计要求 6.挠性管材质、规格:符合工程验收规范及设计要求 7.调试要求:符合工程验收规范及设计要求 8.脱脂要求:符合工程验收规范及设计要求 9.防雨罩、保护(温)箱形式、材质:符合工程验收规范及设计要求 10.支架形式、材质:符合工程验收规范及设计要求	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第46页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030601004004	流量仪表	1.名称:液位信号装置 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.节流装置类型、规格:符合工程验收规范及设计要求 5.辅助容器类型、规格:符合工程验收规范及设计要求 6.挠性管材质、规格:符合工程验收规范及设计要求 7.调试要求:符合工程验收规范及设计要求 8.脱脂要求:符合工程验收规范及设计要求 9.防雨罩、保护(温)箱形式、材质:符合工程验收规范及设计要求 10.支架形式、材质:符合工程验收规范及设计要求	台	1			
10	031003003022	法兰阀门	1.类型:100X液压水位控制阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:详见设计 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求 6.含主阀、球阀、遥控浮球阀、控制浮球等配套内容	个	1			
11	031003001003	阀门	1.类型:过滤器 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:详设计	个	1			
12	031003003023	法兰阀门	1.类型:过滤器(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:详设计 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
13	031003001004	阀门	1.类型:截止阀 2.材质:详见设计 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:详设计	个	4			
14	031003001005	阀门	1.类型:截止阀 2.材质:详见设计 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:详设计	个	1			
15	031003003024	法兰阀门	1.类型:橡胶软接头(含法兰) 2.材质:详见设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:详设计 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
16	030901007002	法兰阀门	1.类型:闸阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:详设计 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第47页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030901007003	法兰阀门	1.类型:橡胶瓣止回阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:详设计 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
18	031003003025	法兰阀门	1.类型:遥控浮球阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:详设计 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
19	030901007004	法兰阀门	1.类型:管道伸缩器(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:详设计 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
20	031002003015	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容	个	3			
21	031002003016	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	1			
22	031002003017	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格:DN50以内(管道介质直径) 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第48页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	031002003018	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格:DN50以内(管道介质直径) 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	2			
24	031002003019	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格:DN100以内(管道介质直径) 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	5			
25	031002003020	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格:DN150以内(管道介质直径) 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	2			
26	031208007004	防潮层、保护层	1.材料:PAP保护层 2.厚度:详设计 3.层数:详设计 4.对象:室内管道 5.结构形式:详设计	m2	29.47			
27	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种:B1(难燃烧)闭孔橡塑 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:符合工程验收规范及设计要求 4.软木品种:符合工程验收规范及设计要求 5.管道保温综合考虑管道、阀门、法兰保温,综合考虑管道补口等全部内容	m3	0.91			
压力排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第49页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	031001001003	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽式卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、管卡制作安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	27.55			
29	031001001004	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:沟槽式卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、管卡制作安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	19.7			
30	030901007005	法兰阀门	1.类型:闸阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
31	030901007006	法兰阀门	1.类型:止回阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
32	030109001003	潜污泵	1.名称:潜污泵 2.型号、规格: 65WQ40-22-4, Q=40m ³ /h, N=4.0KW, H=0.22MPa, 设备自带控制柜 3.质量:符合工程验收规范及设计要求 4.材质:符合工程验收规范及设计要求 5.减震装置形式、数量:含减震垫, 灌浆符合工程验收规范及设计要求 6.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求 7.含集水坑内水位计、地脚螺栓、液位自动控制、自耦装置及控制箱的采购安装	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第50页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	031002003021	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN80以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	4			
34	031002003022	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格:DN100以内(管道介质直径) 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	3			
35	031003003026	法兰阀门	1.类型:橡胶软接头(含法兰) 2.材质:详见设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
36	030601002003	压力仪表	1.名称:压力表,含压力表弯的安装,含配套阀门 2.型号:详见设计 3.规格:详设计 4.压力表弯材质、规格:详设计 5.挠性管材质、规格:详设计 6.支架形式、材质:详设计	套	4			
37	031002001004	管道支架1.材质型钢	2.管架形式支吊架含弹簧支架 3.工作内容:综合考虑支架制作安装除锈刷油、刷防锈漆	Kg	23.742			
暖通工程								
热力二次网								
1	031001001005	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	38.73			
2	031001001006	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	7.33			
3	031001001007	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	54.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第51页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	031003001006	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	2			
5	031002003023	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN32以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容	个	4			
6	031002003024	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容	个	4			
7	031002003025	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格:DN250以内(管道介质直径) 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	2			
8	031002001005	管道支架	1.材质型钢 2.管架形式支吊架含弹簧支架 3.工作内容:综合考虑支架制作安装除锈刷油、刷防锈漆两遍、刷银粉漆两遍	Kg	84.229			
9	031208002005	管道绝热	1.绝热材料品种:阻燃牛皮纸夹筋铝箔作保护层的柔性泡沫橡塑 2.绝热厚度:综合考虑 3.软木品种:符合工程验收规范及设计要求 4.工作内容:包含隔热垫木制作安装	m3	1.44			
10	031201001007	管道刷油	1.油漆品种:银粉两道 2.涂刷遍数、漆膜厚度:银粉两道 3.标志色方式、品种:详设计	m2	57.28			
11	031003014001	热力入口装置	1.类型:详设计 2.型号、规格:DN125 3.连接形式:详见设计	组	1			
12	031009001001	采暖工程系统调试		系统	1			
	通风系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第52页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030108001001	离心式通风机	1.名称:柜式离心送风风机 (含设备自带控制箱) 2.型号: HTFC-III-9 3.具体参数:风量2250m3/h; 全压333Pa; 转速1200rpm; 电机功率1.1KW, 其他详见设计 4.质量:符合工程验收规范及设计要求 5.材质:符合工程验收规范及设计要求 6.减振底座形式、数量:含减震器的制作安装, 符合工程验收规范及设计要求 7.灌浆配合比:符合工程验收规范及设计要求 8.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求	台	1			
14	030108001002	离心式通风机	1.名称:柜式离心送风风机 (含设备自带控制箱) 2.型号: HTFC-III-9 3.具体参数:风量2250m3/h; 全压333Pa; 转速1200rpm; 电机功率1.1KW, 其他详见设计 4.质量:符合工程验收规范及设计要求 5.材质:符合工程验收规范及设计要求 6.减振底座形式、数量:含减震器的制作安装, 符合工程验收规范及设计要求 7.灌浆配合比:符合工程验收规范及设计要求 8.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求	台	1			
15	030108001003	离心式通风机	1.名称:柜式离心排风风机 (含设备自带控制箱) 2.型号: HTFC-III-9 3.具体参数:风量2660m3/h; 全压342Pa; 转速1200rpm; 电机功率1.1KW, 其他详见设计 4.质量:符合工程验收规范及设计要求 5.材质:符合工程验收规范及设计要求 6.减振底座形式、数量:含减震器的制作安装, 符合工程验收规范及设计要求 7.灌浆配合比:符合工程验收规范及设计要求 8.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求	台	1			
16	030108001004	离心式通风机	1.名称:柜式离心排风风机 (含设备自带控制箱) 2.型号: HTFC-III-9 3.具体参数:风量2660m3/h; 全压342Pa; 转速1200rpm; 电机功率1.1KW, 其他详见设计 4.质量:符合工程验收规范及设计要求 5.材质:符合工程验收规范及设计要求 6.减振底座形式、数量:含减震器的制作安装, 符合工程验收规范及设计要求 7.灌浆配合比:符合工程验收规范及设计要求 8.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第53页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030108001005	离心式通风机	1.名称:柜式离心排风风机 (含设备自带控制箱) 2.型号: HTFC-III-15 3.具体参数:风量8100m ³ /h; 全压477Pa; 转速850rpm; 电机功率3.0kW, 其他详见设计 4.质量:符合工程验收规范及设计要求 5.材质:符合工程验收规范及设计要求 6.减振底座形式、数量:含减震器的制作安装, 符合工程验收规范及设计要求 7.灌浆配合比:符合工程验收规范及设计要求 8.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求	台	1			
18	030108006001	其他风机	1.名称:排气扇(自带止回功能) 2.型号:PQS-3 3.规格:风量800m ³ /h 风压410Pa 电机功率150W 4.工作内容:支架制作、安装及调试	台	1			
19	030703001001	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 250*160 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			
20	030703001002	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 400*320 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	2			
21	030703001003	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 500*250 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			
22	030703001004	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 500*320 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			
23	030703001005	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 800*400 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第54页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030703001006	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格:800*630 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型:满足设计及规范要求 5.支架形式、材质:满足设计及规范要求	个	1			
25	030703001007	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格:1000*500 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型:满足设计及规范要求 5.支架形式、材质:满足设计及规范要求	个	1			
26	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层格栅风口AH 2.型号规格:500*400 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
27	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层格栅风口AH 2.型号规格:1000*600 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
28	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层格栅风口BH 2.型号规格:500*400 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
29	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层格栅风口BH 2.型号规格:1000*600 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
30	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:送风井百叶 2.型号规格:1200*2300 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
31	030703001008	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格:400*320 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型:满足设计及规范要求 5.支架形式、材质:满足设计及规范要求 6.包含检查接线,调试费用,综合考虑电动阀执行机构等全部内容	个	2			
32	030703001009	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格:800*400 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型:满足设计及规范要求 5.支架形式、材质:满足设计及规范要求 6.包含检查接线,调试费用,综合考虑电动阀执行机构等全部内容	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第55页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030703001010	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格: 500*250 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求 6.包含检查接线, 调试费用, 综合考虑电动阀执行机构等全部内容	个	2			
34	030702001001	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 长边长 \leq 320mm 5.板材厚度: 0.5mm 6.接口形式: 共板法兰连接 7.镀锌层达到国家标准。 8.包含管件法兰等附件及支架设计要求包含弯头导流片、穿墙封堵及套管、风管检查孔、防虫网、温度监测孔、支架法兰制作安装做法满足使用要求	m2	1.85			
35	030702001002	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 长边长 \leq 630mm 5.板材厚度: 0.6mm 6.管件法兰等附件及支架设计要求包含弯头导流片、穿墙封堵及套管、风管检查孔、防虫网、温度监测孔、支架法兰制作安装做法满足使用要求 7.接口形式: 共板法兰连接 8.镀锌层达到国家标准。	m2	16.6			
36	030702001003	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 长边长 \leq 630mm 5.板材厚度: 0.75mm 6.接口形式: 共板法兰连接 7.镀锌层达到国家标准。 8.包含管件法兰等附件及支架设计要求包含弯头导流片、穿墙封堵及套管、风管检查孔、防虫网、温度监测孔、支架法兰制作安装做法满足使用要求	m2	43.3			
37	030702001004	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 长边长 \leq 1000mm 5.板材厚度: 0.75mm 6.接口形式: 共板法兰连接 7.镀锌层达到国家标准。 8.包含管件法兰等附件及支架设计要求包含弯头导流片、穿墙封堵及套管、风管检查孔、防虫网、温度监测孔、支架法兰制作安装做法满足使用要求	m2	69.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第56页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030703019001	柔性接口	1.名称:防火晴纶帆布软接 2.规格:综合考虑 3.材质:详见设计 4.类型:符合工程验收规范及设计要求 5.形式:法兰连接 6.综合考虑保温等内容	m2	4.28			
39	031002002001	设备支架	1.材质:型钢 2.管架形式:支吊架含弹簧支架 3.工作内容:符合设计要求及验收规范,包含制作、安装、除锈、防腐、刷漆等综合考虑	Kg	110			
40	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
空调系统								
41	030701003001	空调器	1.名称:分体空调1.5P 2.型号:详见设计 3.规格:制冷量3500w制冷功率800w制热量5100w制热功率1260w具体详设计 4.安装形式:详设计 5.质量:详设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:含减震垫、设备支架的制作安装、空调调试等 7.含室外机安装 8.综合考虑冷媒管及室外机到室内机控制线。	套	1			
42	030701003002	空调器	1.名称:分体空调5P 2.型号:详见设计 3.规格:制冷量12200w制冷功率3810w制热量13200w制热功率3882w具体详设计 4.安装形式:详设计 5.质量:详设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:含减震垫、设备支架的制作安装、空调调试等 7.含室外机安装 8.综合考虑冷媒管及室外机到室内机控制线。	套	1			
43	030701014001	除湿机	1.名称:除湿机(可移动型) 2.型号:详设计 3.规格:循环风量750m3/h除湿量138L/天净重 54.7kg 电功率 1.68KW 4.类型:详设计	台	1			
44	031208002006	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:符合工程验收规范及设计要求 4.软木品种:符合工程验收规范及设计要求 5.管道保温综合考虑管道、阀门、法兰保温,综合考虑管道补口等全部内容	m3	0.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第57页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格: UPVC排水 管DN32 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:符合工 程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要 求:符合工程验收规范及设 计要求 7.警示带形式:符合工程验 收规范及设计要求 8.包含管卡、支吊架等所有 管件	m	1.4			
46	030704001002	通风工程检测、 调试		系统	1			
地上工程								
土建工程								
混凝土工程								
1	010502001002	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	281.33			
2	010504001002	直形墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	67.65			
3	010503002001	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	3.5			
4	010505001003	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	1129.3			
5	010505003001	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.2			
6	010502002002	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	80.85			
7	010503004002	圈梁、压顶、翻 沿	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	66.82			
8	010503005002	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	14.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第58页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010506001003	直形楼梯-H=100	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.滑动支座综合考虑	m2	101.3			
10	010506001004	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼, 增加10mm厚 2.混凝土强度等级:C30	m2	456.96			
11	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.312			
12	010507007001	其他构件	1.构件的类型:屋顶水簸箕、承水板 2.构件规格: 综合考虑 3.部位: 综合考虑 4.混凝土种类: 商品混凝土 5.混凝土强度等级: C20	m3	3.2			
13	010505008001	雨篷-110厚	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m2	5.72			
14	010505008002	雨篷-150厚	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m2	37.9			
15	010501006001	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	15.52			
钢筋工程								
16	010515001019	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 6,抗震钢筋综合考虑	t	1.74			
17	010515001020	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 8,抗震钢筋综合考虑	t	56.11			
18	010515001021	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 10,抗震钢筋综合考虑	t	19.37			
19	010515001022	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 12,抗震钢筋综合考虑	t	24.61			
20	010515001023	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 14,抗震钢筋综合考虑	t	7.05			
21	010515001024	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 16,抗震钢筋综合考虑	t	6.6			
22	010515001025	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 18,抗震钢筋综合考虑	t	5.26			
23	010515001026	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 20,抗震钢筋综合考虑	t	18.01			
24	010515001027	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 22,抗震钢筋综合考虑	t	18.45			
25	010515001028	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 25,抗震钢筋综合考虑	t	79.36			
26	010515001029	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件箍筋HPB300 ϕ 6	t	1.486			
27	010515001030	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件箍筋HPB300 ϕ 8	t	0.424			
28	010515001031	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件箍筋HRB400 ϕ 6	t	3.587			
29	010515001032	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件箍筋HRB400 ϕ 8	t	30.49			
30	010515001033	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件箍筋HRB400 ϕ 10	t	9.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第59页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010515001034	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件箍筋HRB400 ϕ 12	t	3.06			
32	010515001035	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件箍筋HRB400 ϕ 14	t	0.052			
33	010515001036	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:砌体加固筋焊接HRB400 ϕ 6	t	4.87			
34	010515009002	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:综合考虑 2.规格:按规范要求	t	8.32			
35	010516003004	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:直螺纹连接 3.规格:钢筋HRB400 Φ 20	个	686			
36	010516003005	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:直螺纹连接 3.规格:钢筋HRB400 Φ 22	个	406			
37	010516003006	机械连接	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类:直螺纹连接 3.规格:钢筋HRB400 Φ 25	个	2116			
砌筑工程								
38	010405001001	轻质墙板	1.墙板材质:隔墙NALC板 2.墙板厚度:100厚	m ²	19.24			
39	010405001002	轻质墙板	1.墙板材质:隔墙NALC板 2.墙板厚度:200厚	m ²	1626.76			
40	010402001002	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格、强度满足设计要求 2.墙体类型:砌块墙,综合考虑墙内小砖 3.砂浆强度等级:综合考虑 4.层高综合考虑	m ³	886.4			
41	010401012003	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:综合考虑 2.砖品种、规格、强度等级:实心砖等综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m ³	4.05			
42	01B025	钢丝网	1.不同材料交界处及楼梯间和人流通道处、砌体外墙面,墙面挂钢丝网	m ²	3225.26			
屋面工程								
43	010904002003	楼(地)面涂膜防水-露台、屋面1:	1.防水膜品种:2.0厚高聚物改性沥青防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:	m ²	2095.87			
44	010404001001	垫层-露台、屋面1:	垫层材料种类、配合比、厚度:LC5.0轻骨料混凝土2%找坡	m ³	269.04			
45	011101006001	平面砂浆找平层-露台、屋面1、屋面2:	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS M15水泥砂浆找平	m ²	2114.84			
46	011001001001	保温隔热屋面-露台、屋面1:	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚(绿色建筑维护结构热工性能提高10%)阻燃型挤塑聚苯板(B1级) 2.隔气层材料品种、厚度:综合考虑 3.粘结材料种类、做法:综合考虑 4.防护材料种类、做法:综合考虑	m ²	2095.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第60页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	010904003006	细石混凝土楼地面-露台、屋面1:	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级: 30厚C20细石混凝土找平层	m2	2095.87			
48	010902001001	屋面卷材防水-露台、屋面1:	1.卷材品种、规格、厚度:3+4厚SBS改性沥青防水卷材(Ⅱ型),刷基层处理剂一道 2.防水层数:2层 3.防水等级:Ⅰ级 4.收口压条做法:综合考虑 5.隔离层:干铺玻纤布一道 6.防水搭接及附加层用量不另行计算,在综合单价中综合考虑 7.屋面管道防水处理、屋面防水檐沟做法、管路穿平屋面综合考虑 8.女儿墙部位防水收头做法综合考虑	m2	2321.57			
49	010902003001	细石混凝土屋面-露台、屋面1:	1.40厚C25细石混凝土(6mx6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝)随打随抹,内配Φ4双向间距150钢筋网(钢筋网在分格缝处断开),防水油膏嵌缝 2.屋面阴角圆弧形泛水综合考虑	m2	2095.87			
50	010904002004	楼(地)面涂膜防水-屋面2:	1.防水膜品种:2.0厚非固化沥青防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:	m2	34.89			
51	011001001002	保温隔热屋面-屋面2:	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:30厚玻化微珠分层抹压	m2	18.97			
52	010902001002	屋面卷材防水-屋面2:	1.卷材品种、规格、厚度:1.5厚高强型自粘沥青防水卷材 2.防水层数:1层 3.防水等级:Ⅰ级 4.收口压条做法:综合考虑 5.隔离层:无 6.防水搭接及附加层用量不另行计算,在综合单价中综合考虑 7.屋面管道防水处理、屋面防水檐沟做法、管路穿平屋面综合考虑 8.女儿墙部位防水收头做法综合考虑	m2	18.97			
53	011101001002	水泥砂浆楼地面-屋面2:	1.面层厚度、砂浆配合比: 20厚DS M20水泥砂浆抹平压光	m2	18.97			
54	01B026	屋面仿真草坪	1、30高人工草坪,采用加密款,专业胶粘结	m2	112.32			
防水工程								
55	010904002005	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:	m2	3010.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第61页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010903002003	墙面涂膜防水:	1.防水膜品种: 1.5厚聚合物水泥防水涂料(双组份II型) 2.涂膜厚度、遍数: 1.5mm 3.增强材料种类: 综合考虑	m2	5590.3			
57	01B027	顶棚涂膜防水	1.防水膜品种:1.5厚聚合物水泥防水涂料(双组份II型) 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.增强材料种类:综合考虑	m2	812.06			
保温工程								
58	011001005001	保温隔热楼地面:	1.保温隔热部位: 3.隔离层材料品种、厚度: 3.保温隔热材料品种、规格、厚度: 20厚挤塑聚苯板(B1级)	m2	167.58			
59	011001005002	保温隔热楼地面-楼面5:	1.保温隔热部位: 3.隔离层材料品种、厚度: 3.保温隔热材料品种、规格、厚度: 30厚玻化微珠分层抹压	m2	109.62			
60	011001003003	保温隔热墙面	1.保温隔热部位: 外墙 2.A级岩棉板保温层(80厚),背面专用粘结砂浆,岩棉参数满足设计要求 3.5厚聚合物防水抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布 4.鹰嘴、滴水、勒脚综合考虑	m2	3602.82			
61	011001003004	保温隔热墙面	1.保温隔热部位: 窗口等线脚位置 2.A级岩棉板保温层(50厚),背面专用粘结砂浆,岩棉参数满足设计要求	m2	189.79			
62	011001003005	保温隔热墙面	1.保温隔热部位: 风井、女儿墙内侧、外挑廊架等 2.保温隔热材料品种、规格、厚度: 30厚玻化微珠保温层, 5厚聚合物防水抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布	m2	717.78			
63	011001005003	保温隔热楼地面-雨棚:	1.保温隔热部位: 上下及侧面 2.隔离层材料品种、厚度: 3.保温隔热材料品种、规格、厚度: 30厚玻化微珠分层抹压	m2	97.75			
64	011001002001	保温隔热天棚	1.保温隔热部位: 顶棚 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚玻化微珠保温层 3.粘结材料种类及做法:5厚聚合物抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布 4.防护材料种类及做法:	m2	48.5			
门窗百叶工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第62页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	010801001001	木门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.镶嵌玻璃品种、厚度:综合考虑 3.门框、扇材质:成品木门,报价应含门框、门套(材质满足设计要求)、百叶(若有)、观察窗(若有)、装饰线条,五金配件,须满足招标人要求的品牌及使用要求 4.报价应包含门窗等与墙的封堵塞缝费用 5.综合报价是除规费、税金以外的全部费用	m2	204			
66	010801004003	甲级防火门	1.门框或扇外围尺寸:报价应含门框、门套、幼儿专用拉手、配套五金、油漆等,详见设计图纸 2.门框、扇材质:钢框木质甲级防火门,参L13J4-2,须满足招标人要求的品牌及使用要求 3.门窗等与墙的封堵塞缝由投标人完成 4.综合报价需考虑除规费、税金以外的全部费用。	m2	11.04			
67	010801004004	乙级防火门	1.门框或扇外围尺寸:报价应含门框、门套、幼儿专用拉手、配套五金、油漆等,详见设计图纸 2.门框、扇材质:钢框木质乙级防火门,参L13J4-2,须满足招标人要求的品牌及使用要求 3.门窗等与墙的封堵塞缝由投标人完成 4.综合报价需考虑除规费、税金以外的全部费用。	m2	25.05			
68	010801004005	丙级防火门	1.门框或扇外围尺寸:报价应含门框、门套、幼儿专用拉手、配套五金、油漆等,详见设计图纸 2.门框、扇材质:钢框木质乙级防火门,参L13J4-2,须满足招标人要求的品牌及使用要求 3.门窗等与墙的封堵塞缝由投标人完成 4.综合报价需考虑除规费、税金以外的全部费用。	m2	19.08			
69	010806001001	防火窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.镶嵌玻璃品种、厚度:详见图集L13J4-2,满足设计要求 3.窗框、扇材质:木质,报价应含窗框、窗套、装饰线条、纱窗、限位器、五金配件,须满足招标人要求的品牌及使用要求 4.门窗等与墙的封堵塞缝由投标人完成(窗上下口做法详见图纸) 5.综合报价需考虑除规费、税金以外的全部费用(磨砂玻璃、消防救援窗、电动自然排烟窗、电动补风窗,联动排烟开启、防虫及防啃齿动物的措施、可调节遮阳百叶综合考虑)	m2	14.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第63页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	010807003001	百叶窗	1.铝合金防雨百叶,具体做法详见图纸及甲方要求	m2	56.68			
71	010802001001	铝合金门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.镶嵌玻璃品种、厚度:满足设计要求 3.门框、扇材质:70系列断桥隔热铝合金三玻5+12A+5+12A+5Low-E,参L13J4-1,报价应含观察口、钢化玻璃、门框、门套、装饰线条、限位器、幼儿专用拉手、五金配件、直形、弧形综合考虑,须满足招标人要求的品牌及使用要求 4.门窗等与墙的封堵塞缝由投标人完成 5.综合报价需考虑除规费、税金以外的全部费用	m2	51.28			
72	010807001001	铝合金窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.镶嵌玻璃品种、厚度:三玻5+12A+5+12A+5Low-E 3.窗框、扇材质:70系列隔热型材铝合金,报价应含窗框、窗套、装饰线条、金刚网纱窗、限位器、幼儿专用拉手、五金配件、电泳涂漆处理、直形、弧形综合考虑,须满足招标人要求的品牌及使用要求 4.门窗等与墙的封堵塞缝由投标人完成(窗上下口做法详见图纸) 5.综合报价需考虑除规费、税金以外的全部费用(磨砂玻璃、消防救援窗、电动自然排烟窗、电动补风窗、联动排烟开启、防虫及防啃齿动物的措施、可调节遮阳百叶综合考虑)	m2	991.01			
73	010802001002	门联窗	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.镶嵌玻璃品种、厚度:三玻5+12A+5+12A+5Low-E 3.门框、扇材质:70系列断桥隔热铝合金,参L13J4-1,报价应含窗框、窗套、装饰线条、纱窗、限位器、幼儿专用拉手、五金配件、电泳涂漆处理、直形、弧形综合考虑,须满足招标人要求的品牌及使用要求 4.门窗等与墙的封堵塞缝由投标人完成 5.综合报价需考虑除规费、税金以外的全部费用。	m2	274.04			
	其他工程							
74	010103004002	竣工清理		m3	21997.5			
75	010516002002	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:详设计 3.铁件尺寸:详设计	t	0.5			
76	01B028	铁爬梯	1.部位: 2.具体做法: 详见05J927-1: 第56页, 做法1	t	0.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第64页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	010103001005	房心回填	1.密实度要求:详设计 2.填方材料品种:外购优质素土 3.填方粒径要求:满足设计要求,回填土严禁掺杂树根、草皮、腐质土、建筑垃圾、石块等杂物及带有腐蚀性的回填土; 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	323.1684			
78	010501001003	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15混凝土垫层随打随抹	m3	38.536			
79	010904003007	细石混凝土楼地面-地面9、楼面9:	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C15细石混凝土垫层随捣随抹平(上配φ3双向间距50钢筋网片)	m2	0			
80	011101006002	平面砂浆找平层-楼面2、雨棚:	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚DS M20水泥砂浆找坡1%	m2	4.78			
81	011101006003	平面砂浆找平层-楼面5、7、9:	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS M15水泥砂浆找平	m2	367.68			
82	010404001002	垫层	垫层材料种类、配合比、厚度:LC7.5轻骨料混凝土随打随抹平	m3	63.7645			
83	01B029	5厚电子交联聚乙烯减震垫板	1.部位:屋顶水箱间、新风机房	m2	112.03			
84	010904003008	细石混凝土楼地面-楼面8:	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚(最薄处30厚)C20细石混凝土找坡抹平(找坡1%至地漏)	m2	64.21			
85	011101006004	平面砂浆找平层-雨棚:	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS M15水泥砂浆找坡抹平	m2	48.875			
86	010403009001	花岗岩台阶	1.30厚花岗岩石板装饰面; 2.30厚干硬性1:3水泥砂浆结合层 3.70厚C15混凝土垫层 3.素土夯实,夯实系数不小于0.93	m2	20.16			
87	011702029001	散水	具体详图集L13J1第153页序号9	m2	232.51			
88	010904004001	楼(地)面变形缝	1.详见标准参图集L13J14-11页,编号1、2	m	31.4			
89	010904004002	屋面变形缝	1.详见标准参图集L13J14-26页编号2、3	m	31.4			
90	010904004003	内墙、顶棚变形缝	1.详见标准参图集L13J14-18页编号3、4	m	31.4			
91	010904004004	吊顶变形缝	1.详见标准参图集L13J14-20页编号1、2	m	31.4			
92	010903004001	外墙面变形缝	1.详见标准参图集L13J14-25页编号1、2	m	19.5			
93	01QDB008001	卫生间蓄水试验	1.部位:按规范等要求 2.遍数:按规范等要求 3.蓄水高度:按规范等要求	m2	452.51			
94	01QDB003001	出屋面管道防水台	1.尺寸: 2.砂浆配合比:综合考虑	个	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第65页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	01QDB004001	卫生间水泥砂浆阻水台	1.尺寸:根据图纸或规范要求 2.砂浆配合比:根据图纸或规范要求	个	35			
96	01QDB008002	屋面蓄水	1.部位:按规范等要求 2.遍数:按规范等要求 3.蓄水高度:按规范等要求	m2	2095.87			
97	01B030	排水沟	1.内衬成品3厚304不锈钢圆底排水沟,成品3厚304不锈钢冲孔钢板,孔洞直径≤10mm 2.20厚DS M15水泥砂浆保护层找坡0.5% 3.1.5厚聚氨酯防水涂料 4.150厚C15混凝土 5.LC7.5轻骨料混凝土随打随抹平 6.1.5厚聚氨酯防水涂料 7.现浇钢筋混凝土底板随打随抹平 具体做法详见排水沟详图二	m	23.4			
98	010904003009	细石混凝土楼地面-地面6、8、楼面7、11:	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C15细石混凝土垫层随捣随抹平(上配φ3双向间距50钢筋网片)	m2	3936.54			
99	010904003010	细石混凝土楼地面-地面13	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级: 最薄处50厚C15细石混凝土垫层随捣随抹平(上配φ3双向间距50钢筋网片)	m2	602			
100	011201001002	墙面一般抹灰-外墙1:	1.墙体类型:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:10厚DP M15水泥砂浆找平	m2	3988.32			
装饰工程								
楼地面工程								
1	010904003011	细石混凝土楼地面-地面7:	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C15细石混凝土垫层随捣随抹平	m2	30.36			
2	011101006005	平面砂浆找平层-地面9、楼面9:	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS M15水泥砂浆保护层抹平	m2	366.35			
3	010904003012	细石混凝土楼地面-地面10、楼面6:	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级: 55厚C15细石混凝土垫层随捣随抹平(上配φ3双向间距50钢筋网片)	m2	146.15			
4	010904003013	细石混凝土楼地面-地面11:	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级: 55厚C20细石混凝土垫层随捣随抹平(上配φ4双向间距200钢筋网片)	m2	25.19			
5	011101001003	水泥砂浆楼地面-楼面1、2:	1.面层厚度、砂浆配合比: 20厚DS M20水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆一道	m2	20.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第66页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011101001004	水泥砂浆楼地面-楼面5:	1.面层厚度、砂浆配合比: 20厚DS M15水泥砂浆抹平 压光 2.素水泥浆一道	m2	109.62			
7	010904003014	细石混凝土楼地面-楼面8、10:	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C25细石混凝土表面1: 1水泥砂子随打随抹平,内配双向 ϕ 4@150双向钢筋网	m2	112.03			
8	011102001001	石材楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比: 35厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色: 20厚石材,10*5滑槽综合考虑 4.嵌缝材料种类: 白水泥擦缝 5.防护层材料种类: 综合考虑 6.酸洗、打蜡要求: 综合考虑	m2	160.26			
9	011106001001	石材楼梯面层	1.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、砂浆配合比: 35厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3.面层材料品种、规格、颜色: 20厚石材 4.防滑条材料种类、规格: 综合考虑 5.勾缝材料种类: 综合考虑 6.防护材料种类: 综合考虑 7.酸洗、打蜡要求: 综合考虑	m2	131.6			
10	011108001001	石材门槛石	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 专用粘合剂;结合层综合考虑 3.面层材料品种、规格、颜色: 20厚石材门槛石,满足设计及使用要求 4.嵌缝材料种类: 综合考虑 5.防护层材料种类: 综合考虑 6.酸洗、打蜡要求: 综合考虑	m2	36.8			
11	011102003002	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色: 10厚防滑地砖,白水泥浆擦缝(规格及颜色综合考虑) 4.嵌缝材料种类: 综合考虑 5.防护层材料种类: 综合考虑 6.酸洗、打蜡要求: 综合考虑	m2	769.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第67页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011102003003	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖,白水泥浆擦缝(规格及颜色综合考虑) 4.嵌缝材料种类:综合考虑 5.防护层材料种类:综合考虑 6.酸洗、打蜡要求:综合考虑	m ²	70.14			
13	011104002001	竹、木(复合)地板	1.龙骨材料种类、规格、铺设间距: 2.基层材料种类、规格:3-5厚自流平水泥找平层+3~5厚泡沫塑料衬垫 3.面层材料品种、规格、颜色:12厚强化复合木地板,企榫槽满涂胶液挤严后铺设,打蜡上光。 4.防护材料种类:综合考虑	m ²	146.15			
14	011104004001	防静电活动地板	1.支架高度、材料种类:成品专用横梁,成品专用支架 2.面层材料品种、规格、颜色:600*600*35防静电地板,含一道防尘漆 3.防护材料种类:综合考虑	m ²	30.36			
15	011103004002	塑料卷材楼地面:	1.粘结层厚度、材料种类:专用胶粘剂粘贴,3-5厚自流平地面(专用自流平水泥) 2.面层材料品种、规格、颜色:2厚地胶板(PVC同质透心地胶) 3.压线条、扣条种类:综合考虑 4.综合考虑台阶面及防滑条	m ²	3494.75			
16	011105006002	金属踢脚线	1.基层材料种类、规格:综合考虑 2.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm原色不锈钢柱脚,喷绿色氟碳漆	m ²	33.54			
17	011105006003	金属踢脚线	1.踢脚线高度:80mm 2.基层材料种类、规格: 3.面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚铝合金成品踢脚,专用固定件	m	1803.24			
18	011105002001	石材踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.粘贴层厚度、材料种类:20mm厚石材踢脚 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚石材踢脚 4.防护材料种类:综合考虑	m ²	203.07			
墙面工程								
19	011201001003	墙面一般抹灰:	1.墙体类型:砌块墙、混凝土墙 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚DP M15水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚DP M15水泥砂浆压光	m ²	8882.25			
20	011201001004	墙面一般抹灰:	1.墙体类型:ALC墙板 2.底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专用界面剂 3.面层厚度、砂浆配合比:10厚抹灰石膏砂浆打底找平	m ²	3258.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第68页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	01B038	抹灰墙面耐碱玻 璃纤维网格布:	规格综合考虑	m2	12136.64			
22	011406003002	满刮腻子-内墙 2:	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类: 3.刮腻子遍数: 2~3厚腻子分 遍批刮, 磨平	m2	526.68			
23	011407001003	墙面喷刷涂料:	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:墙面 3.腻子种类:满刮耐水腻子 分遍找平(2遍) 4.涂料品种、喷刷遍数:无 机涂料(2遍)(含耐擦洗 及防水无机涂料), 颜色 综合考虑 5.综合考虑pvc阳角条做法	m2	5810.604			
24	011204003001	块料墙面:	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:瓷砖胶粘剂(胶 粘厚度≤8mm) 3.面层材料品种、规格、颜 色:10mm瓷砖,白水泥填缝 4.缝宽、嵌缝材料种类:综 合考虑 5.防护材料种类:综合考虑 6.磨光、酸洗、打蜡要求: 综合考虑 7.综合单价中应综合考虑方 柱面、暗门、五金件及周 边做法、预留相关孔洞 (开孔)、安装、矫正、 所有检验等内容	m2	2313.42			
25	011207001001	墙面装饰板(多 功能室背景墙)	1.龙骨材料种类、规格、中 距:镀锌型钢龙骨, 规格、 间距等需满足设计及规范 要求 2.隔离层材料种类、规格: 满足设计及规范要求 3.基层材料种类、规格:硅 酸钙板基层, 厚度满足设 计及规范要求 4.面层材料品种、规格、颜 色:15mm木纹陶铝吸音板, 成品干挂, 龙骨间填充防 火岩棉 5.压条材料种类、规格:满 足设计及施工要求 6.综合单价中应综合考虑方 柱面、暗门、五金件及周 边做法、预留相关孔洞 (开孔)、安装、矫正、 所有检验等内容	m2	17.88			
26	011207001002	墙面装饰板(多 功能室背景墙)	1.龙骨材料种类、规格、中 距:镀锌型钢龙骨, 规格、 间距等需满足设计及规范 要求 2.隔离层材料种类、规格: 满足设计及规范要求 3.基层材料种类、规格:硅 酸钙板基层, 厚度满足设 计及规范要求 4.面层材料品种、规格、颜 色:木纹色冰火板 5.压条材料种类、规格:满 足设计及施工要求 综合单价中应综合考虑方 柱面、暗门、五金件及周 边做法、预留相关孔洞 (开孔)、安装、矫正、 所有检验等内容	m2	13.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第69页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	011207001003	墙面装饰板-LED屏背面	1.龙骨材料种类、规格、中距:镀锌型钢龙骨,规格、间距等需满足设计及规范要求 2.隔离层材料种类、规格:满足设计及规范要求 3.基层材料种类、规格:硅酸钙板基层,厚度满足设计及规范要求	m ²	13.36			
28	011207001004	墙面装饰板(多功能室背景墙)	1.龙骨材料种类、规格、中距:镀锌型钢龙骨,规格、间距等需满足设计及规范要求 2.隔离层材料种类、规格:满足设计及规范要求 3.基层材料种类、规格:硅酸钙板基层,厚度满足设计及规范要求 4.9.5mm厚石膏板	m ²	42.12			
29	011502001001	金属装饰线	1.线条材料品种、规格、颜色:成品铝合金金属收口条(展开300mm宽)-冰火板与陶铝吸音板之间 2.含基层板,详见节点D-08	m	16.09			
30	011502001002	金属装饰线	1.线条材料品种、规格、颜色:成品铝合金金属收口条(展开55mm宽)-陶铝吸音板与无机涂料之间 2.含基层板,详见节点D-08	m	15.6			
31	011502001003	金属装饰线	1.线条材料品种、规格、颜色:成品铝合金金属收口条(展开130mm宽)-涂料与LED屏后背之间 2.含基层板,详见节点D-08	m	13.84			
32	011502001004	金属装饰线	1.线条材料品种、规格、颜色:成品铝合金金属收口条 2.详见节点D-07	m	295.03			
33	011207001005	墙柱面装饰板-包管道	1.龙骨材料种类、规格、中距:综合考虑 2.面层:双层水泥压力板 3.具体详设计D-05	m ²	26.82			
34	011207001006	墙柱面装饰板-包管道	1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨基架,内填隔音棉 2.基层:9.5mm石膏板双层	m ²	71.52			
35	011407001004	墙面喷刷涂料-外墙1:	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:墙面、廊架等 3.腻子种类:2~3厚外墙耐水腻子找平 5.涂料品种、喷刷遍数:辊涂水性抗碱封闭底漆+着色底漆,弹线、分格、勾缝+喷涂真石漆+喷涂罩光漆	m ²	3988.32			
36	011407001005	墙面喷刷涂料-外墙2:	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:风井、女儿墙内侧 3.腻子种类:2~3厚外墙耐水腻子找平 5.涂料品种、喷刷遍数:辊涂水性抗碱封闭底漆,喷涂外墙弹性涂料	m ²	927.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第70页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	011407001006	墙面喷刷涂料-外挑构件:	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:雨棚等 3.抹灰种类:20厚DS M20水泥砂浆抹平压光 5.涂料品种、喷刷遍数:外墙弹性涂料	m2	97.75			
38	011207001007	墙面装饰板(铝方通外墙面)	1.龙骨材料种类、规格、中距:满足设计及规范要求 2.隔离层材料种类、规格:满足设计及规范要求 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格、颜色:50*100*2mm铝方通间距100 5.按垂直投影面积计算	m2	101.5			
39	010808001001	木门窗套	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门窗套展开宽度:综合考虑 3.基层材料种类:满足设计要求 4.面层材料品种、规格:木饰面 5.防护材料种类:综合考虑 6.工程量按展开面积计算	m2	147.61			
天棚工程								
40	011407002002	天棚喷刷涂料:	1.基层类型:砼楼板聚合物水泥砂浆找补 2.喷刷涂料部位:天棚 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:2~3厚外墙耐水腻子找平	m2	19.48			
41	011407002003	天棚喷刷涂料:	1.基层类型:砼楼板聚合物水泥砂浆找补,素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 2.喷刷涂料部位:天棚 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:满刮无机涂料专用配套耐水腻子(2遍) 5.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料(3遍),颜色综合考虑	m2	367.06			
42	011302001001	吊顶天棚-双层石膏板:	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:综合考虑平、跌级 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨,满足设计要求 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm纸面石膏板 5.压条、收口条材料种类、规格:综合考虑 6.嵌缝材料种类:综合考虑 7.防护材料种类:综合考虑 8.灯带灯槽窗帘盒等综合考虑在报价中 9.变形缝、检修口、开洞等综合考虑	m2	1395.87			
43	011407002004	天棚喷刷涂料:	1.基层类型:吊顶 2.喷刷涂料部位:天棚 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:满刮无机涂料专用配套耐水腻子(2遍) 5.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料(3遍)(综合考虑耐擦洗及防水),颜色综合考虑	m2	1395.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第71页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	011302001002	吊顶天棚-矿棉板:	1.部位: 天棚 2.吊顶形式、吊杆规格、高度:综合考虑 3.龙骨材料种类、规格、中距:配套龙骨, 满足设计及使用要求 4.基层、面层材料种类、规格:15厚矿棉吸声板 5.综合考虑反向支撑、四周防开裂措施等; 具体详图纸, 满足设计要求 6.压条、收口条综合考虑 7.检修口、开洞等综合考虑	m ²	2227.77			
45	011302001003	吊顶天棚-铝扣板:	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:综合考虑 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用龙骨 3.基层材料种类、规格:综合考虑 4.面层材料品种、规格:铝扣板 5.压条材料种类、规格:综合考虑 6.嵌缝材料种类:综合考虑 7.防护材料种类:综合考虑 8.检修口、开洞等综合考虑	m ²	760.21			
46	011302001004	吊顶天棚-铝方通:	1.部位: 2.吊顶形式、吊杆规格、高度:综合考虑 3.龙骨材料种类、规格、中距:配套金属专用龙骨, 具体详设计 4.基层、面层材料种类、规格:30*80*1.2铝方通, 间距80, 具体详设计 5.综合考虑反向支撑、四周防开裂措施等; 具体详图纸, 满足设计要求 6.检修口、开洞等综合考虑	m ²	137.09			
47	011407002005	天棚喷刷涂料-顶棚1:	1.基层类型:现浇钢筋混凝土楼板, 聚合物水泥砂浆找补 2.喷刷涂料部位:天棚 3. 2~3厚耐水腻子分遍批刮, 磨平	m ²	34.83			
其它工程								
48	011503001003	楼梯栏杆	1.楼梯栏杆做法参考图纸做法 2.高度: 楼梯栏杆、扶手选用15J403-1-C3,楼梯栏杆均应采用不易攀登的构造,竖杆净距均不得大于110; 楼梯栏杆高度0.9m,栏杆水平段超过0.5m时,高度为1050mm 3.扶手材质: 满足设计要求 4.栏杆预埋件选用15J403-1(M4/E22)同时满足设计要求并综合考虑 5.防护栏杆必须采用防止幼儿攀登和穿过的构造	m	87.37			
49	011503001004	靠墙扶手:	做法参考图集15J403-1: 第E5页, K17型	m	87.37			
50	011503001005	楼梯间贴窗护栏	1.楼梯栏杆做法参考图纸做法 2.具体参L13J8: 第64页楼梯贴窗护栏栏杆, 编号3, 竖杆为 ϕ 22圆钢粉末喷涂, 扶手为木扶手	m	6.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第72页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	011503001006	室外金属扶手栏杆	做法参考图集15J403-1: 第C3页, 幼托栏杆Y1型	m	44.22			
52	011503001007	女儿墙防护栏杆	1.栏杆做法参考15J403-1: 第D17页, 钢、不锈钢平台栏杆 (PA金属扶手金属栏杆 5、PB5型), 材质不锈钢, 防护高度由结构反沿上第一道横杆起1300高	m	111.36			
53	011503001008	低窗台防护栏杆	1.具体详图集15J403-1第B16页,A6、B6型	m	217.16			
54	010810002001	窗帘盒	1.窗帘盒材质、规格:阻燃板基层+石膏板覆面, 具体详设计图纸, 规格尺寸综合考虑 2.防护材料种类:综合考虑	m	480.48			
55	010809004001	石材窗台板	1.粘结层厚度、砂浆配合比:综合考虑 2.窗台板材质、规格、颜色:20mm人造石窗台板, 具体详设计图纸 3.边角应做成弧形	m ²	87.26			
56	011210005001	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:18mm成品抗倍特板 2.配件品种、规格:包含隔断门、把手等所需所有配件	m ²	153.17			
57	011505010001	梳妆镜、防雾镜	1. L13J11 第50页 梳妆镜详图一, 编号3 2. 基层板具体详设计图纸	m ²	16.536			
58	011505001001	洗漱台 (含柜体)	1.材料品种、规格、颜色:人造石台面及挡水板 2.支架、配件品种、规格:型钢支架 3.包含台面 (含开孔) 及钢架、挡水板、柜体板、基层板、五金等完成项目所需全部工作内容, 具体详设计 3.计算规则: 按照水平投影面积计算	m ²	31.06			
59	011505001002	洗漱台 (不含柜体)	1.材料品种、规格、颜色:人造石台面及挡水板 2.支架、配件品种、规格:型钢支架 3.包含台面 (含开孔) 及钢架、挡水板等完成项目所需全部工作内容, 具体详设计 3.计算规则: 按照水平投影面积计算	m ²	5.31			
60	011505005001	安全抓杆-蹲便器	1.材料品种、规格、颜色:详图集L13J11: 第79页 2.支架、配件品种、规格:综合考虑	套	130			
消防工程								
喷淋系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第73页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030901001009	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.管道标识设计要求:按设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	1185.88			
2	030901001010	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.管道标识设计要求:按设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	815.95			
3	030901001011	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.管道标识设计要求:按设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	90.77			
4	030901001012	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.管道标识设计要求:按设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	155.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第74页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030901001013	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.管道标识设计要求:按设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	50.87			
6	030901001014	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN80 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.管道标识设计要求:按设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	147.86			
7	030901001015	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.管道标识设计要求:按设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	93.53			
8	030901001016	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN125 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.管道标识设计要求:按设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第75页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030901001017	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.管道标识设计要求:按设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	194.69			
10	031003001007	螺纹阀门	1.类型:末端试水阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.自带锁具或阀门箱包含末端接排水地漏等全部组成内容	个	2			
11	030901008001	末端试水装置	1.规格:末端试水装置DN25 2.组装形式:综合考虑 3.带压力表、球阀,自带锁具或阀门箱包含末端接排水地漏等全部组成内容	组	1			
12	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:吊顶型洒水喷头 2.材质、型号、规格:动作温度为68℃ 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:符合工程验收规范及设计要求	个	690			
13	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:吊顶型洒水喷头 2.材质、型号、规格:动作温度为93℃ 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:符合工程验收规范及设计要求	个	20			
14	031003003027	法兰阀门	1.类型:止回阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
15	031003003028	法兰阀门	1.类型:闸阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
16	031003003029	法兰阀门	1.类型:信号阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	3			
17	030901007007	法兰阀门	1.类型:减压孔板(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
18	030901006002	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:详设计	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第76页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	031003001008	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀(含截止阀) 2.材质: 详见设计 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
20	031003001009	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 详见设计 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 详设计	个	1			
21	031003001010	螺纹阀门	1.类型: 旋流防止器 2.材质: 详见设计 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 详设计	个	2			
22	031003001011	螺纹阀门	1.类型: 泄水阀 2.材质: 详见设计 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 详设计	个	3			
23	030601004005	流量仪表	1.名称:流量开关 2.型号:按设计要求 3.规格:1.5L/S	台	1			
24	030109001004	离心式泵	1.名称:自喷系统增压稳压设备 2.型号:详设计 3.规格:增压泵:Q=2L/S, H=0.25MPa,N=2.2KW/台,共2台,一用一备,交替运行;水泵机组应选用低噪声水泵,并配套橡胶隔振垫,管道支架与管道间应采用软性垫层防止固体传声。罐体型号:SQL1000×0.6,调节水溶1剂不小于300L,稳压水容积不小于150L。气压罐承压能力不小于1.6Mpa。设备自带控制柜,含有设备间各种阀门和附件。 4.质量:符合工程验收规范及设计要求 5.材质:符合工程验收规范及设计要求	台	1			
25	031002003026	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN25以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	34			
26	031002003027	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN32以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第77页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	031002003028	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN40以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	4			
28	031002003029	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	7			
29	031002003030	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN65以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	4			
30	031002003031	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN80以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	12			
31	031002003032	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	2			
32	031002003033	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第78页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	031002001006	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合考虑, 含弹簧支架 3.工作内容:管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道	Kg	1587.41			
34	031208007005	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度: 详设计 3.层数:详设计 4.对象:室内管道 5.结构形式:详设计	m2	889.64			
35	031201001008	管道刷油	1.油漆品种:刷防火漆两道 2.涂刷遍数、漆膜厚度:刷防火漆两道 3.标志色方式、品种:详设计	m2	450.46			
36	031201001009	管道刷油	1.油漆品种:银粉两道 2.涂刷遍数、漆膜厚度:银粉两道 3.标志色方式、品种:详设计	m2	450.46			
37	031208002007	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级泡沫橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:符合工程验收规范及设计要求 4.软木品种:符合工程验收规范及设计要求 5.管道保温综合考虑管道、阀门、法兰保温, 综合考虑管道补口等全部内容	m3	12.19			
38	031208002008	管道绝热	1.绝热材料品种:岩棉保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:符合工程验收规范及设计要求 4.软木品种:符合工程验收规范及设计要求 5.管道保温综合考虑管道、阀门、法兰保温, 综合考虑管道补口等全部内容	m3	0.18			
39	030905002003	水灭火控制装置调试	系统形式:自动喷水灭火系统调试	点	3			
消火栓系统								
40	030901002008	消火栓钢管	1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计和规范要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验 6.管道标识设计要求:满足设计和规范要求 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	1.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第79页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030901002009	消火栓钢管	1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计和规范要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验 6.管道标识设计要求:满足设计和规范要求 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	10.03			
42	030901002010	消火栓钢管	1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计和规范要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验 6.管道标识设计要求:满足设计和规范要求 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	216.05			
43	030901002011	消火栓钢管	1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:满足设计和规范要求 5.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验 6.管道标识设计要求:满足设计和规范要求 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、穿墙(楼板)打洞、钻孔等全部工作内容	m	359.9			
44	031003001012	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀(含截止阀) 2.材质:详见设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
45	031003001013	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:详见设计 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:详设计	个	2			
46	031003001014	螺纹阀门	1.类型:旋流防止器 2.材质:详见设计 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:详设计	个	2			
47	031003001015	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:详见设计 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:详设计	个	1			
48	031003003030	法兰阀门	1.类型:蝶阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第80页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	031003003031	法兰阀门	1.类型:蝶阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	17			
50	031003003032	法兰阀门	1.类型:止回阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
51	031003003033	法兰阀门	1.类型:闸阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
52	031003011001	法兰	1.材质:详设计 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:沟槽连接	副	1			
53	031003011002	法兰	1.材质:详设计 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	1			
54	031003011003	法兰	1.材质:详设计 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:沟槽连接	副	1			
55	030601004006	流量仪表	1.名称:流量开关 2.型号:按设计要求 3.规格:1.5L/S	台	1			
56	030601002004	压力仪表	1.名称:压力表,含压力表弯的安装,含配套阀门 2.型号:详见设计 3.规格:详设计 4.压力表弯材质、规格:详设计 5.挠性管材质、规格:详设计 6.支架形式、材质:详设计	套	1			
57	030901013003	灭火器箱	1.形式:灭火器箱(带有2套MF/ABC5灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC5	组	20			
58	031006013001	消毒器	1.类型:水箱自洁消毒器 2.型号、规格:功率300W	台	1			
59	030602001001	显示仪表	1.名称:液位显示装置 2.型号:详设计	台	1			
60	030817006002	水位计	1.名称:玻璃管液位计 2.规格:详设计 3.类型:详设计	组	1			
61	030817006003	水位计	1.名称:电子液位计 2.规格:详设计 3.类型:详设计	组	1			
62	031006015001	水箱	1.材质、类型:组合式不锈钢消防水箱,容积18m ³ 2.型号、规格:5m×2m×2m 3.含水箱组装、就位、水箱保温、保护层等内容 4.含检修人孔,内外设钢爬梯 5.水箱上预留远传液位信号管,端口设网罩、透气管等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第81页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030901010002	室内消火栓	1.安装方式:室内 2.型号、规格:SG20E65Z-J (1800×700×180), (含 两具2套MF/ABC5灭火器) 3.附件材质、规格:DN65口 径的栓口、25m衬胶水龙带 和φ19口径的水枪喷嘴各 一套	套	27			
64	030901010003	试验用消火栓箱	1.安装方式:室内 2.型号、规格:SG24A65-J (800×650×240), (含 两具2套MF/ABC5灭火器) 3.附件材质、规格:DN65口 径的栓口、25m衬胶水龙带 和φ19口径的水枪喷嘴各 一套	套	1			
65	030109001005	离心式泵	1.名称:室内消火栓系统增 压稳压设备 2.型号:详设计 3.规格:增压泵:Q=2L/S, H=0.25MPa,N=2.2KW/台, 共2台,一用一备,交替运行; 水泵机组应选用低噪声水 泵,并配套橡胶隔振垫,管道 支架与管道间应采用软性 垫层防止固体传声。罐体 型号:SQL1000×0.6,调节水 溶1剂不小于300L,稳压水容 积不小于150L。气压罐承 压能力不小于1.6Mpa。 设备自带控制柜,含有设 备间各种阀门和附件。 4.质量:符合工程验收规范 及设计要求 5.材质:符合工程验收规范 及设计要求 6.工作内容:预留孔洞、地 脚螺栓及设备底座制作安 装、减震底座安装等全部 工作内容	台	1			
66	031002003034	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN65以内(管道介质 直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套 管制作、安装、封堵等工 作内容 6.综合考虑管道保温厚度, 仅以管道介质直径为准计 算工程量	个	18			
67	031002003035	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100以内(管道介 质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套 管制作、安装、封堵等工 作内容 6.综合考虑管道保温厚度, 仅以管道介质直径为准计 算工程量	个	14			
68	031208002009	管道绝热	1.绝热材料品种:岩棉保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:符合工程验收 规范及设计要求 4.软木品种:符合工程验收 规范及设计要求 5.管道保温综合考虑管道、 阀门、法兰保温,综合考 虑管道补口等全部内容	m3	0.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第82页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	031208002010	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级泡沫橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:符合工程验收规范及设计要求 4.软木品种:符合工程验收规范及设计要求 5.管道保温综合考虑管道、阀门、法兰保温,综合考虑管道补口等全部内容	m3	4.33			
70	031201001010	管道刷油	1.油漆品种:刷防火漆两道 2.涂刷遍数、漆膜厚度:刷防火漆两道 3.标志色方式、品种:详设计	m2	181.2			
71	031201001011	管道刷油	1.油漆品种:银粉两道 2.涂刷遍数、漆膜厚度:银粉两道 3.标志色方式、品种:详设计	m2	181.2			
72	031202008001	埋地管道防腐蚀	1.除锈级别:详设计 2.刷缠品种:玻璃丝布 3.分层内容:外刷冷底子油一道,石油沥青两道,夹缠两道玻璃丝布,外包一道聚氯乙烯工业薄膜 4.刷缠遍数:详设计	m2	1			
73	031208007006	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度:详设计 3.层数:详设计 4.对象:室内管道 5.结构形式:详设计	m2	254			
74	031002001007	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:综合考虑,含弹簧支架 3.工作内容:管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道	Kg	442.71			
75	030905002004	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	27			
火灾自动报警系统								
76	030411001033	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	2605.95			
77	030411001034	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	37.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第83页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	030411001035	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG32 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	22.75			
79	030411001036	配管	1.名称:可挠金属套管(金属软管) 2.材质:综合考虑 3.规格:DN20 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	372			
80	031202005002	防火涂料	1.名称:管、桥架刷防火涂料 2.材质:详设计 3.方式:综合考虑 4.部位:明配管、桥架等	m ²	50			
81	030411003005	桥架	1.名称:广播桥架 2.型号规格:100*50 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装,接地,包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	142.21			
82	030411003006	桥架	1.名称:消防报警桥架(中间加隔板) 2.型号规格:150*100 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装,接地,包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	450.53			
83	030413001006	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:钢制 3.规格:综合考虑 4.含除锈、刷油	t	0.71			
84	030408008004	防火堵洞	1.名称:桥架防火封堵 2.材质:防火泥、防火枕、防火隔板等 3.洞口尺寸:综合考虑桥架规格 4.部位:楼板或防火分区等	处	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第84页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030411004017	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZN-BV-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	1029.86			
86	030411004018	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZN-BV-4 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	46			
87	030411004019	配线	1.名称:配线 2.配线形式:桥架穿线 3.型号:ZN-BV-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	1104.88			
88	030411004020	配线	1.名称:配线 2.配线形式:桥架穿线 3.型号:ZN-BV-4 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	198.1			
89	030411004021	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	1553.22			
90	030411004022	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	861.69			
91	030411004023	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:消防水池液位信号线(设备配套线缆) 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	40.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第85页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030411004024	配线	1.名称:配线 2.配线形式:桥架穿线 3.型号:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	1015.07			
93	030411004025	配线	1.名称:配线 2.配线形式:桥架穿线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	735.14			
94	030411004026	配线	1.名称:配线 2.配线形式:桥架穿线 3.型号:消防水池液位信号线(设备配套线缆) 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	116.04			
95	030408002007	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KYJY-2*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	85.95			
96	030408002008	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KYJY-7*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	164.77			
97	030408002009	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KYJY-2*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	262.55			
98	030408002010	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KYJY-7*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	253.54			
99	030408007005	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号:详设计 3.规格:6芯以内 4.材质、类型:铜芯 5.安装方式:综合考虑	个	3			
100	030408007006	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号:详设计 3.规格:14芯以内 4.材质、类型:铜芯 5.安装方式:综合考虑	个	9			
101	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:消防接线端子箱 2.规格:综合考虑 3.类型:满足设计及规范要求 4.输出形式:满足设计及规范要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第86页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	030904008008	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格:综合考虑 3.类型:满足设计及规范要求 4.输出形式:满足设计及规范要求	台	18			
103	030904008009	模块(模块箱)	1.名称:输入单输出模块 2.规格:综合考虑 3.类型:满足设计及规范要求 4.输出形式:满足设计及规范要求	台	19			
104	030904008010	模块(模块箱)	1.名称:单输入模块 2.规格:综合考虑 3.类型:满足设计及规范要求 4.输出形式:满足设计及规范要求	台	34			
105	030904008011	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:满足设计及规范要求 4.输出形式:满足设计及规范要求	台	2			
106	030904011002	远程控制箱(柜)	1.规格:火灾显示盘 2.控制回路:综合考虑	台	3			
107	030904001003	点型探测器	1.名称:点型光电感烟火灾探测器 2.规格:综合考虑 3.线制:满足设计及规范要求 4.类型:满足设计及规范要求	个	182			
108	030904001004	点型探测器	1.名称:点型感温火灾探测器 2.规格:综合考虑 3.线制:满足设计及规范要求 4.类型:满足设计及规范要求	个	9			
109	030904005002	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器 2.规格:综合考虑	个	20			
110	030904003004	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.规格:综合考虑	个	28			
111	030904003005	按钮	1.名称:手动火灾报警按钮(带电话插孔) 2.规格:综合考虑	个	17			
112	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.规格:综合考虑 3.安装方式:综合考虑	个	4			
113	030904007002	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾应急广播扬声器(兼背景音乐广播) 2.功率:3W 3.安装方式:综合考虑	个	57			
114	030411006006	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑	个	478			
厨房可燃气体探测报警系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第87页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	030411001037	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	100			
116	030411004027	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	100			
117	030904001005	点型探测器	1.名称:可燃气体探测器 2.规格:综合考虑 3.线制:满足设计及规范要求 4.类型:满足设计及规范要求	个	4			
118	030503007001	电动调节阀执行机构	1.名称:燃气阀门执行器 2.类别:详设计 3.功能:详设计 4.规格:综合考虑	个	2			
119	030411006007	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑	个	4			
120	030904008012	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格:综合考虑 3.类型:满足设计及规范要求 4.输出形式:满足设计及规范要求	台	1			
消防应急照明控制系统								
121	030411004028	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	38.08			
122	030411004029	配线	1.名称:配线 2.配线形式:桥架穿线 3.型号:WDZN-RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	98.76			
123	030411001038	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC20 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	38.08			
消防电源监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第88页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
124	030411001039	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	100			
125	030411001040	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	50			
126	030413002003	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽(及挂网恢复) 2.规格:配管公称口径DN32以下 3.类型:符合设计要求及验收规范 4.填充(恢复)方式:综合考虑 5.混凝土标准:符合设计要求及验收规范	m	20			
127	030411004030	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZN-BV-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	100			
128	030411004031	配线	1.名称:配线 2.配线形式:桥架穿线 3.型号:ZN-BV-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	400			
129	030411004032	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	50			
130	030411004033	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:NH-RVSP 2*2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	300			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第89页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
131	030411004034	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	50			
132	030411004035	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYSP-2*1 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	50			
133	030411004036	配线	1.名称:配线 2.配线形式:桥架穿线 3.型号:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	200			
134	030411004037	配线	1.名称:配线 2.配线形式:桥架穿线 3.型号:NH-RVSP 2*2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	100			
135	030904008013	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控模块 2.规格:详设计 3.类型:按照设计要求 4.输出形式:详设计 5.含消防电源监控电流互感器、消防电源监控温度互感器及互感与监控单元信号连接线配管、导轨等,具体详设计	台	4			
136	030411006008	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑	个	4			
电气火灾监控系统								
137	030411001041	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	110			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第90页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	030413002004	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽(及挂网恢复) 2.规格:配管公称口径DN32以下 3.类型:符合设计要求及验收规范 4.填充(恢复)方式:综合考虑 5.混凝土标准:符合设计要求及验收规范	m	10			
139	030411004038	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	110			
140	030411004039	配线	1.名称:配线 2.配线形式:桥架穿线 3.型号:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	242.59			
141	030904008014	模块(模块箱)	1.名称:电气火灾监控模块 2.规格:综合考虑 3.类型:满足设计及规范要求 4.含电气火灾电流互感器、电气火灾温度互感器及互感与监控单元信号连接线配管、导轨等,具体详设计	台	22			
142	030411006009	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑	个	22			
能源监测与管理系统								
143	030411001042	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	200			
144	030411004040	配线	1.名称:配线 2.配线形式:桥架穿线 3.型号:RVSP2*1 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	400			
145	030411004041	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:RVSP2*1 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	200			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第91页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
146	030503006001	传感器	1.名称:电表数据采集器 2.类别:详设计 3.功能:详设计 4.规格:详设计	台	1			
147	030503006002	传感器	1.名称:能耗监测仪表 2.类别:详设计 3.功能:详设计 4.规格:详设计	台	26			
148	031101069001	网管小型机、网管工作站	1.名称:能源监测与管理系统计算机 2.规格:详设计 3.型号:详设计 4.含能源监测与管理系统软件	套	1			
149	030503003001	控制器	1.名称:通讯控制器 2.类别:详设计 3.功能:详设计 4.控制点数量:详设计	台	1			
150	030503009001	建筑设备自控化系统调试	1.名称:能源监测与管理系统 2.类别:详设计 3.功能:详设计 4.控制点数量:详设计	系统	1			
消防控制室								
151	030502001001	操作台	1.名称:操作台 2.材质:按设计 3.规格:详设计 4.安装方式:综合考虑	套	1			
152	030904017001	报警联动一体机	1.规格、线制:报警主机(火灾报警联动控制器、消防联动控制器、应急照明控制主机(应急照明控制器)、FAS主机、手动控制盘、消防专用电话主机(电话总机)、消防应急广播主机(应急广播控制器)、消防控制室图形显示装置(CRT系统)、传输设备等全套控制中心报警主机设备) 2.控制回路:详见图纸 3.安装方式:满足设计和规范要求	项	1			
153	030904009002	区域报警控制箱	1.名称:消防设备电源监控主机(消防电源监控器,包含中央控制器等全套内容) 2.安装方式:综合考虑	套	1			
154	030904009003	区域报警控制箱	1.名称:电气火灾监控主机(电气火灾监控器) 2.安装方式:综合考虑	套	1			
155	030904009004	区域报警控制箱	1.名称:防火门监控主机(防火门监控器) 2.安装方式:综合考虑	套	1			
156	030904009005	区域报警控制箱	1.名称:可燃气体报警控制器 2.安装方式:综合考虑	套	1			
157	030904009006	区域报警控制箱	1.名称:应急照明控制主机(应急照明控制器) 2.安装方式:综合考虑	套	1			
158	030904009007	区域报警控制箱	1.名称:燃气报警主机 2.满足设计及使用要求 3.配套智能电源盘	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第92页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1.名称:联动电源 2.容量:详设计 3.安装方式:综合考虑 4.包含集中供电单元、24V直流电源、备用电源等满足消防验收要求所需的全部内容	套	1			
160	030904006003	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:119外线报警电话 2.规格:综合考虑 3.安装方式:综合考虑 4.含引自市政电信网络线的全部内容	个	1			
161	030409002004	接地母线	1.名称:等电位联结带 2.材质:紫铜带 3.规格:40*4 4.安装部位:综合考虑 5.安装形式:满足设计及验收要求	m	20			
162	030409002005	接地母线	1.名称:等电位联结网络 2.材质:铜箔 3.规格:100*0.3铜箔 4.安装部位:综合考虑 5.安装形式:满足设计及验收要求	m	50			
163	030414011002	接地装置	1.名称:消防控制室接地装置调试 2.类别:接地网 3.综合内容:验收、调试,编制调试报告等内容	系统	1			
164	030905003001	防火控制装置调试	1.名称:防火卷帘门调试 2.类型:按设计	点	1			
165	030905003002	防火控制装置调试	1.名称:电动防火门(窗)调试 2.类型:按设计	点	2			
166	030905003003	防火控制装置调试	1.名称:电动防火阀、电动排烟阀、电动正压送风阀等调试 2.类型:按设计	点	40			
167	030905003004	防火控制装置调试	1.名称:切断非消防电源调试 2.类型:按设计	点	1			
168	030905003005	防火控制装置调试	1.名称:消防风机调试 2.类型:按设计	点	1			
169	030905003006	防火控制装置调试	1.名称:消防水泵调试 2.类型:按设计	点	4			
170	030905001001	自动报警系统调试	1.名称:自动报警系统调试 2.类型:按设计 3.内容:含消防检测、验收费用。	系统	1			
171	030905001002	自动报警系统调试	1.名称:电气火灾监控系统 2.类型:按设计 3.内容:含消防检测、验收费用	系统	1			
172	030905001003	自动报警系统调试	1.名称:消防电源监控系统 2.类型:按设计 3.内容:含消防检测、验收费用	系统	1			
173	030905001004	自动报警系统调试	1.名称:防火门监控系统调试(包含卷帘门、风阀等联动设备信号调试) 2.类型:按设计 3.内容:含消防检测、验收费用	系统	1			
174	030905001005	自动报警系统调试	1.名称:可燃气体报警调试 2.类型:按设计 3.内容:含消防检测、验收费用	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第93页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
175	030905001006	自动报警系统调试	1.名称:应急照明系统调试 2.类型:按设计 3.内容:含消防检测、验收费用	系统	1			
	强电工程							
	配电箱							
1	030404017019	配电箱	1.名称:送排风机配电箱 2.型号:1AC1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
2	030404017020	配电箱	1.名称:屋顶新风机用电配电箱 2.型号:JFAP1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
3	030404017021	配电箱	1.名称:屋顶新风机用电配电箱 2.型号:JFAP2 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
4	030404017022	配电箱	1.名称:送排风风机配电箱 2.型号:JFAC1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
5	030404017023	配电箱	1.名称:活动室及寝室配电箱 2.型号:1ALhds1~1ALhds5、2ALhds2~2ALhds5、3ALhds1~3ALhds4 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第94页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030404017024	配电箱	1.名称:多功能室配电箱 2.型号:2ALhds1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
7	030404017025	配电箱	1.名称:餐厅配电箱 2.型号:1ALcf 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
8	030404017026	配电箱	1.名称:应急照明箱 2.型号:1ALE1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
9	030404017027	配电箱	1.名称:应急照明箱 2.型号:2ALE1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
10	030404017028	配电箱	1.名称:应急照明箱 2.型号:3ALE1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
11	030404017029	配电箱	1.名称:公区普通照明配电箱 2.型号:1ALgg1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求 8.包含智能照明控制模块及相关内容	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第95页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030404017030	配电箱	1.名称:公区普通照明配电箱 2.型号:2ALgg1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求 8.包含智能照明控制模块及相关内容	台	1			
13	030404017031	配电箱	1.名称:公区普通照明配电箱 2.型号:3ALgg1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求 8.包含智能照明控制模块及相关内容	台	1			
14	030404017032	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:1AL1~1AL2、2AL3~2AL6、3AL1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	7			
15	030404017033	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:2AL1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
16	030404017034	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:2AL2 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第96页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030404017035	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:1ALZ1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
18	030404017036	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:1ALZ2 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
19	030404017037	配电箱	1.名称:厨房配电箱 2.型号:1APcf1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
20	030404017038	配电箱	1.名称:厨房配电箱 2.型号:1APcf2 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
21	030404017039	配电箱	1.名称:厨房配电箱 2.型号:1APcf3 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
22	030404017040	配电箱	1.名称:厨房配电总箱 2.型号:1APcfz 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第97页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030404017041	配电箱	1.名称:空调用电配电箱 2.型号:1APkt1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
24	030404017042	配电箱	1.名称:空调用电配电箱 2.型号:1APkt2 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
25	030404017043	配电箱	1.名称:消防负荷控制箱 2.型号:1AT1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
26	030404017044	配电箱	1.名称:消防负荷控制箱 2.型号:2AT1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
27	030404017045	配电箱	1.名称:消防负荷控制箱 2.型号:3AT1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
28	030404017046	配电箱	1.名称:信息网络机房预留双切箱 2.型号:1ATrd 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第98页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030404017047	配电箱	1.名称:普通电梯配电箱 2.型号:3APst1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格: 综合考虑 5.接线端子材质、规格:综 合考虑 6.端子板外部接线材质、规 格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计 要求	台	1			
30	030404017048	配电箱	1.名称:普通电梯配电箱 2.型号:3APst2 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格: 综合考虑 5.接线端子材质、规格:综 合考虑 6.端子板外部接线材质、规 格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计 要求	台	1			
31	030404017049	配电箱	1.名称: A型集中电源 1- JZA1 2.型号: 按图纸及设计要求 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格: 综合考虑 5.接线端子材质、规格:综 合考虑 6.端子板外部接线材质、规 格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计 要求	台	1			
32	030404017050	配电箱	1.名称: A型集中电源 2- JZA1 2.型号: 按图纸及设计要求 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格: 综合考虑 5.接线端子材质、规格:综 合考虑 6.端子板外部接线材质、规 格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计 要求	台	1			
33	030404017051	配电箱	1.名称: A型集中电源 3- JZA1 2.型号: 按图纸及设计要求 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格: 综合考虑 5.接线端子材质、规格:综 合考虑 6.端子板外部接线材质、规 格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计 要求	台	1			
34	030404017052	配电箱	1.名称:挡烟垂壁控制箱 2.型号:设备自带, 仅计安 装费 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格: 综合考虑 5.接线端子材质、规格:综 合考虑 6.端子板外部接线材质、规 格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计 要求	台	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第99页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030404017053	配电箱	1.名称:新风换气机控制箱 2.型号:设备自带, 仅计安装费 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	13			
36	030404017054	配电箱	1.名称:电动排烟窗控制箱 2.型号:设备自带, 仅计安装费 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
强电								
37	030411001043	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC20 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	134.97			
38	030411001044	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC25 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	49.03			
39	030411001045	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC32 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	7.74			
40	030411001046	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC40 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	16.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第100页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030411001047	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC50 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	20.54			
42	030411001048	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC80 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	2.2			
43	030411001049	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC150 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	2.2			
44	030411001050	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	612.63			
45	030411001051	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	422.05			
46	030411001052	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC32 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	115.78			
47	030411001053	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	270			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第101页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030411001054	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	2.76			
49	030411001055	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG25 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	3.85			
50	030411001056	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	10653.26			
51	030411001057	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	374.64			
52	030411001058	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG32 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	217.33			
53	030411001059	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG40 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	47.75			
54	030411001060	配管	1.名称:可挠金属套管 (金属软管) 2.材质:综合考虑 3.规格:DN20 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	2151.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第102页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	030411001061	配管	1.名称:可挠金属套管(金属软管) 2.材质:综合考虑 3.规格:DN25 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	6			
56	030411001062	配管	1.名称:可挠金属套管(金属软管) 2.材质:综合考虑 3.规格:DN32 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	2			
57	030411001063	配管	1.名称:可挠金属套管(金属软管) 2.材质:综合考虑 3.规格:DN40 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	5			
58	030411001064	配管	1.名称:可挠金属套管(金属软管) 2.材质:综合考虑 3.规格:DN50 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	5			
59	030413001007	铁构件	1.名称:明配管支吊架 2.材质:详设计 3.规格:综合考虑 4.综合考虑除锈、防腐等内容	kg	232.9			
60	031202005003	防火涂料	1.名称:管、桥架刷防火涂料 2.材质:详设计 3.方式:综合考虑 4.部位:明配管、桥架等	m ²	50			
61	030413002005	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽(及挂网恢复) 2.规格:配管公称口径DN20以下 3.类型:符合设计要求及验收规范 4.填充(恢复)方式:综合考虑 5.混凝土标准:符合设计要求及验收规范	m	2837.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第103页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030413002006	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽(及挂网恢复) 2.规格:配管公称口径DN32以下 3.类型:符合设计要求及验收规范 4.填充(恢复)方式:综合考虑 5.混凝土标准:符合设计要求及验收规范	m	391.9			
63	030413002007	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽(及挂网恢复) 2.规格:配管公称口径DN50以下 3.类型:符合设计要求及验收规范 4.填充(恢复)方式:综合考虑 5.混凝土标准:符合设计要求及验收规范	m	20			
64	030411003007	桥架	1.名称:强电金属桥架 2.型号规格:100*50 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装,接地,包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	121.19			
65	030411003008	桥架	1.名称:强电金属桥架 2.型号规格:150*100 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装,接地,包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	236.15			
66	030411003009	桥架	1.名称:强电金属桥架 2.型号规格:200*100 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装,接地,包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	180.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第104页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030411003010	桥架	1.名称:强电金属桥架 2.型号规格:300*100 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装, 接地, 包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	16.38			
68	030411003011	桥架	1.名称:强电金属桥架 2.型号规格:300*150 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装, 接地, 包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	13.26			
69	030411003012	桥架	1.名称:消防耐火金属桥架 2.型号规格:100*50 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装, 接地, 包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	5.52			
70	030411003013	桥架	1.名称:消防耐火金属桥架 2.型号规格:200*100 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装, 接地, 包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	147.63			
71	030413001008	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:钢制 3.规格:综合考虑 4.含除锈、刷油	t	0.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第105页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030408008005	防火堵洞	1.名称:桥架防火封堵 2.材质:防火泥、防火枕、防火隔板等 3.洞口尺寸:综合考虑桥架规格 4.部位:楼板或防火分区等	处	18			
73	030408001028	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:智能控制面板厂家配套电缆,仅记取安装费 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	66.12			
74	030408001029	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-3*2.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	86.82			
75	030408001030	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-3*4 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	538.55			
76	030408001031	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZN-YJY-3*4 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	236.98			
77	030408001032	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-3*6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	348.87			
78	030408001033	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-3*10 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	10.27			
79	030408001034	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*2.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	35.25			
80	030408001035	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*10 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	22.8			
81	030408001036	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*2.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	226.74			
82	030408001037	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*4 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	104.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第106页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030408001038	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	115.75			
84	030408001039	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*10 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	66.73			
85	030408001040	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	181.33			
86	030408001041	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*25+1*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	6.15			
87	030408001042	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*70+1*35 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	6.15			
88	030408001043	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*150+1*95 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	6.15			
89	030408001044	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-3*4 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	489.88			
90	030408001045	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-3*6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	773.76			
91	030408001046	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-3*10 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	10.17			
92	030408001047	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*2.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	309.74			
93	030408001048	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*4 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	19.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第107页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030408001049	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	336.57			
95	030408001050	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*10 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	57.2			
96	030408001051	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	275.14			
97	030408001052	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*25+1*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	29.65			
98	030408001053	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*35+1*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	55.2			
99	030408001054	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*50+1*25 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	65.99			
100	030408001055	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*70+1*35 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	84.86			
101	030408001056	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*95+1*50 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	162.63			
102	030408001057	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*150+1*95 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	28.36			
103	030408006010	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm2及以下 4芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	126			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第108页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	030408006011	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm ² 及以下 5芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kV):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	74			
105	030408006012	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:35mm ² 及以下 5芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kV):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	16			
106	030408006013	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:120mm ² 及以下 5芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kV):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	2			
107	030408006014	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:240mm ² 及以下 5芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kV):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	2			
108	030408001058	矿物绝缘电力电缆	1.名称:矿物绝缘电力电缆 2.型号:BTLY-5*16 3.材质:详设计 4.敷设方式、部位:综合考虑穿管、穿桥架敷设 5.电压等级(kV):1KV以下 6.综合考虑专用电缆卡子等全套内容	m	339.69			
109	030408001059	矿物绝缘电力电缆	1.名称:矿物绝缘电力电缆 2.型号:BTLY-5*6 3.材质:详设计 4.敷设方式、部位:综合考虑穿管、穿桥架敷设 5.电压等级(kV):1KV以下 6.综合考虑专用电缆卡子等全套内容	m	201.56			
110	030408006015	矿物绝缘电力电缆头	1.名称:矿物绝缘电力电缆终端头 2.型号规格:16mm ² 及以下 5芯 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kV):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	24			
111	030408002011	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZ-KYJY-4*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kV):1KV以下	m	17.41			
112	030408002012	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZ-KYJY-7*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kV):1KV以下	m	125.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第109页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
113	030408007007	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号:详设计 3.规格:6芯以内 4.材质、类型:铜芯 5.安装方式:综合考虑	个	12			
114	030408007008	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号:详设计 3.规格:14芯以内 4.材质、类型:铜芯 5.安装方式:综合考虑	个	8			
115	030411004042	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-1 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	259.1			
116	030411004043	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	15297			
117	030411004044	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	965.52			
118	030411004045	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-4 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	8616.08			
119	030411004046	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-6 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	50			
120	030411004047	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-10 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第110页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	030411004048	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJR-25 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	10			
122	030411004049	配线	1.名称:配线 2.配线形式:桥架穿线 3.型号:WDZB-BYJ-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	1697.52			
123	030411004050	配线	1.名称:配线 2.配线形式:桥架穿线 3.型号:WDZB-BYJ-4 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	4436.16			
124	030411004051	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	254.5			
125	030411004052	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:RVSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	433.22			
126	030411004053	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYS-2*2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	1493.62			
127	030412004001	装饰灯	1.名称:平板灯600*600 2.型号规格:32W 4000K 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第111页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	030412004002	装饰灯	1.名称:防水防尘平板灯 600*600 2.型号规格:20W,4000K 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	144			
129	030412004003	装饰灯	1.名称:护眼平板灯600*600 2.型号规格:32W 4000K 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	206			
130	030412004004	装饰灯	1.名称:防水防尘平板灯 1200*600 2.型号规格:32W 4000K 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	2			
131	030412004005	装饰灯	1.名称:格栅灯 2.型号规格:15W 4000K 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	43			
132	030412004006	装饰灯	1.名称:轨道射灯(含轨道) 2.型号规格:30W 4000K 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	7			
133	030412004007	装饰灯	1.名称:LED筒灯 2.型号规格:18W,4000K 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	481			
134	030412004008	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号规格:8w/m 4000K 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	m	50			
135	030412001008	普通灯具	1.名称:声光控自熄节能灯 2.型号规格:1×10W(LED) 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第112页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
136	030412001009	普通灯具	1.名称:防水防潮吸顶灯 2.型号规格:1×10W(LED) 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	8			
137	030412001010	普通灯具	1.名称:防水防潮壁灯 2.型号规格:1×10W(LED) 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	3			
138	030412001011	普通灯具	1.名称:防水防潮声光控自熄节能灯 2.型号规格:1×10W(LED) 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	2			
139	030412001012	普通灯具	1.名称:防水防潮应急壁装节能灯 2.型号规格:1×18W(LED) 防护等级IP55 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:壁装 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	6			
140	030412001013	普通灯具	1.名称:应急壁灯(设于电井) 2.型号规格:1×10W(LED) 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	11			
141	030412001014	普通灯具	1.名称:电梯井道壁灯 2.型号规格:详设计 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	6			
142	030412005004	荧光灯	1.名称:壁装单管节能灯 2.型号规格:1×24W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	6			
143	030412005005	荧光灯	1.名称:细管径双管三基色荧光灯 2.型号规格:2×24W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第113页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
144	030412001015	普通灯具	1.名称:疏散出口标志灯 A型 2.型号规格:1W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	3			
145	030412001016	普通灯具	1.名称:楼层标志灯 A型 2.型号规格:LED型, DC36V,1W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	11			
146	030412001017	普通灯具	1.名称:双面多信息复合标志灯 A型 2.型号规格:LED型, DC36V,1W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	16			
147	030412001018	普通灯具	1.名称:单向疏散方向指示灯 A型 2.型号规格:LED型, DC36V,1W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	58			
148	030412001019	普通灯具	1.名称:消防应急照明灯具 A型 2.型号规格:LED型, DC36V,6W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第114页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	030412001020	普通灯具	1.名称:防水防潮消防应急照明灯具 A型 2.型号规格:LED型, DC36V,6W 防护等级不低于IP67 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	8			
150	030412001021	普通灯具	1.名称:安全出口标志灯 A型 2.型号规格:LED型, DC36V,1W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	13			
151	030412001022	普通灯具	1.名称:紫外消毒灯开启指示灯 2.型号规格:1×4W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	50			
152	030412001023	普通灯具	1.名称:紫外线杀菌灯(儿童活动场地带透明保护罩) 2.型号规格:40W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	157			
153	030404034004	开关	1.名称:太阳能电辅助加热控制器 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:带温度显示 4.安装方式:暗装	个	2			
154	030404034005	开关	1.名称:地暖温控开关 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:带温度显示, 厂家配套, 仅计安装费 4.安装方式:暗装	个	31			
155	030404034006	开关	1.名称:新风换气机控制面板 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装方式:暗装	个	14			
156	030404034007	开关	1.名称:智能照明面板 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:详设计 4.安装方式:暗装 5.含配套线缆	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第115页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
157	030404034008	照明开关	1.名称:紫外线杀菌钥匙开关 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:250V,10A 包含专用的小箱内并上锁 4.安装方式:暗装	个	26			
158	030404034009	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:10A,86系列 4.安装方式:暗装	个	23			
159	030404034010	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:10A,86系列 4.安装方式:暗装	个	4			
160	030404034011	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:10A,86系列 4.安装方式:暗装	个	34			
161	030404034012	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:10A,86系列 4.安装方式:暗装	个	8			
162	030404034013	照明开关	1.名称:防水防溅单联单控开关 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:10A,86系列,带防溅盒 4.安装方式:暗装	个	13			
163	030404034014	照明开关	1.名称:防水防溅双联单控开关 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:10A,86系列,带防溅盒 4.安装方式:暗装	个	5			
164	030404034015	照明开关	1.名称:防水防溅三联单控开关 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:10A,86系列,带防溅盒 4.安装方式:暗装	个	1			
165	030404035002	插座	1.名称:普通单相二、三极安全型插座 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	160			
166	030404035003	插座	1.名称:壁挂式空调插座安全型(带开关) 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:250V,16A 4.安装方式:暗装	个	5			
167	030404035004	插座	1.名称:柜式空调插座安全型(带开关) 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:250V,16A 4.安装方式:暗装	个	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第116页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
168	030404035005	插座	1.名称:热水器插座(带开关) 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:250V,16A,带防溅盒 4.安装方式:暗装	个	15			
169	030404035006	插座	1.名称:小厨宝插座 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:250V,10A,带防溅盒 4.安装方式:暗装	个	1			
170	030404035007	插座	1.名称:电梯基坑插座 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:250V,10A,IP54带防溅盒 4.安装方式:暗装	个	2			
171	030404035008	插座	1.名称:五孔暗装分集水器电源接线盒 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	31			
172	030404035009	插座	1.名称:单相五孔插座-防水 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:220V,10A,带防溅盒 4.安装方式:暗装	个	17			
173	030404035010	插座	1.名称:单相三孔插座-防水 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:220V,16A,带防溅盒 4.安装方式:暗装	个	12			
174	030404035011	插座	1.名称:电接线位 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:380V/50Hz/三相+接零+接地,满足防水要求 4.安装方式:暗装	个	16			
175	030404035012	插座	1.名称:电接线位 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:220V/50Hz/单相,满足防水要求 4.安装方式:暗装	个	10			
176	030411005002	接线箱	1.名称:柜式空调开关箱BTP-30 2.材质:详设计 3.规格:含断路器、接线等 4.安装形式:综合考虑	个	11			
177	030904005003	声光报警器	1.名称:卫生间声光报警装置 自带变压器 2.规格:综合考虑	个	1			
178	030904003006	按钮	1.名称:求助按钮 2.规格:满足设计及验收要求 3.含按钮、按钮盒、按钮箱等	个	1			
179	030904003007	按钮	1.名称:电动排烟窗开启按钮 2.规格:满足设计及验收要求 3.含按钮、按钮盒、按钮箱等	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第117页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
180	030904003008	按钮	1.名称:卷帘门/挡烟垂壁控制按钮 2.规格:满足设计及验收要求,厂家配套,仅计安装费 3.含按钮、按钮盒、按钮箱等	个	15			
181	030904003009	按钮	1.名称:事故风机异地控制按钮(带闭锁功能) 2.规格:满足设计及验收要求 3.含按钮、按钮盒、按钮箱等	个	7			
182	030411006010	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑	个	1621			
183	030411006011	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:钢制 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑	个	701			
184	030406006005	低压交流异步电动机调试	1.名称:电机检查接线 2.型号规格:0.75KW以内 3.工作内容:检查接线,接地,调试,编制调试报告	台	1			
185	030406006006	低压交流异步电动机调试	1.名称:电机检查接线 2.型号规格:3KW以内 3.工作内容:检查接线,接地,调试,编制调试报告	台	4			
186	030406006007	低压交流异步电动机调试	1.名称:电机检查接线 2.型号规格:13KW以内 3.工作内容:检查接线,接地,调试,编制调试报告	台	1			
187	030406006008	低压交流异步电动机调试	1.名称:电机检查接线 2.型号规格:30KW以内 3.工作内容:检查接线,接地,调试,编制调试报告	台	2			
188	030409002006	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:镀锌扁钢25*4 4.安装部位:综合考虑 5.安装形式:满足设计及验收要求	m	135			
189	030409002007	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:镀锌扁钢25*4 4.安装部位:综合考虑 5.安装形式:满足设计及验收要求	m	271.19			
190	030409004002	等电位接地跨接	1.名称:接地跨接 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑等电位,桥架、电井、电梯井道、管道设备等等电位连接(含等电位线)	处	50			
191	030409008004	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱LEB 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:满足设计及验收要求	台	27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第118页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
192	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装部位:综合考虑 5.安装形式:满足设计及验收要求 6.断接卡子、箱材质、规格:断接卡子制作、安装	m	360			
193	030409005001	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ10 4.安装形式:综合考虑沿墙、沿屋面、支架上等敷设方式 5.综合考虑安装所需支架等内容	m	618.05			
194	030409001002	接地极	1.名称:接闪杆 2.材质:φ25钢管 3.规格:满足设计及验收要求 4.土质:综合考虑 5.基础接地形式:满足设计及验收要求	根	2			
195	030409001003	接地极	1.名称:利用结构基础做接地装置 2.材质:按图纸要求 3.做法:利用结构基础做接地装置,利用结构基础圈梁主筋联接成闭合环形,采用土建施工的绑扎法、螺丝、对焊或搭焊连接。 4.综合考虑接地板、与承台连接的扁钢等费用	m2	2944.1			
196	030414002002	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试 2.型号:满足设计及验收要求 3.电压等级(kV):1kV以下交流供电(综合) 4.类型:满足设计及验收要求	系统	9			
197	030414011003	接地装置	1.名称:接地系统整体调试,满足防雷、接地验收要求 2.类别:满足设计及验收要求 3.综合内容:验收、调试,编制调试报告等内容	系统	1			
智能化工程								
1	030411001065	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC50 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	24.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第119页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030411001066	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	1858.74			
3	030411001067	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG25 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	50			
4	030411001068	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	420.8			
5	030411001069	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	50			
6	030413001009	铁构件	1.名称:明配管支吊架 2.材质:详设计 3.规格:综合考虑 4.综合考虑除锈、防腐等内容	kg	1043.22			
7	030411003014	桥架	1.名称:弱电桥架 2.型号规格:150*100 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装, 接地, 包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	456.3			
8	030413001010	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:钢制 3.规格:综合考虑 4.含除锈、刷油	t	0.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第120页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030408008006	防火堵洞	1.名称:桥架防火封堵 2.材质:防火泥、防火枕、防火隔板等 3.洞口尺寸:综合考虑桥架规格 4.部位:楼板或防火分区等	处	12			
10	030413002008	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 (及挂网恢复) 2.规格:配管公称口径DN20以下 3.类型:符合设计要求及验收规范 4.填充(恢复)方式:综合考虑 5.混凝土标准:符合设计要求及验收规范	m	420			
11	030411006012	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:钢制 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑	个	316			
12	031002003036	套管	1.名称、类型:电气出外墙套管制作安装 2.材质:符合工程验收规范及设计要求, 详见设计 3.规格:DN80以内 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、打洞、钻孔、套管制作、安装、封堵、预埋止水钢板、设刚性防水翼环等全部工作内容	个	4			
给排水工程								
给水系统								
1	031001006006	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:给水用丙烯酸共聚聚氯乙稀(AGR)管DN15, 含管道管卡安装 4.连接形式:AGR专用粘合剂 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	158.59			
2	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:给水用丙烯酸共聚聚氯乙稀(AGR)管DN20, 含管道管卡安装 4.连接形式:AGR专用粘合剂 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	22.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第121页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:给水用丙烯酸共聚氯乙烯(AGR)管DN25,含管道管卡安装 4.连接形式:AGR专用粘合剂 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	46.71			
4	031001006009	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:给水用丙烯酸共聚氯乙烯(AGR)管DN32,含管道管卡安装 4.连接形式:AGR专用粘合剂 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	37.95			
5	031001006010	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:给水用丙烯酸共聚氯乙烯(AGR)管DN40,含管道管卡安装 4.连接形式:AGR专用粘合剂 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	7.81			
6	031001006011	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:给水用丙烯酸共聚氯乙烯(AGR)管DN50,含管道管卡安装 4.连接形式:AGR专用粘合剂 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	94.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第122页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	031001006012	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:给水用丙烯酸共聚聚氯乙稀(AGR)管DN65, 含管道管卡安装 4.连接形式:AGR专用粘合剂 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	73.65			
8	031001006013	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:给水用丙烯酸共聚聚氯乙稀(AGR)管DN80, 含管道管卡安装 4.连接形式:AGR专用粘合剂 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	62.9			
9	031001006014	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:给水用丙烯酸共聚聚氯乙稀(AGR)管DN100, 含管道管卡安装 4.连接形式:AGR专用粘合剂 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	23.48			
10	031001006015	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:给水用丙烯酸共聚聚氯乙稀(AGR)热水管DN15, 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	114.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第123页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	031001006016	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)热水管DN20, 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	15.47			
12	031001006017	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)热水管DN25, 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	14.36			
13	031001006018	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:优质PPR给水管DN15, 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	530.75			
14	031001006019	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:优质PPR给水管DN20, 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	131.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第124页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	031001006020	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:优质PPR给水管DN25, 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	166.56			
16	031001006021	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:优质PPR给水管DN32, 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	63.6			
17	031001006022	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:优质PPR给水管DN40, 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	79.85			
18	031001006023	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:优质PPR给水管DN50, 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	145.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第125页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	031001006024	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:优质PPR热水管DN15, 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	324.58			
20	031001006025	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:优质PPR热水管DN20, 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	30.03			
21	031001006026	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:优质PPR热水管DN25, 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	78.68			
22	031001006027	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:优质PPR热水管DN32, 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	1.3			
23	030413002009	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽(及挂网恢复) 2.规格:配管公称口径DN20以内 3.类型:符合设计要求及验收规范 4.填充(恢复)方式:综合考虑 5.混凝土标准:符合设计要求及验收规范	m	929.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第126页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030413002010	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽(及挂网恢复) 2.规格:配管公称口径DN32以内 3.类型:符合设计要求及验收规范 4.填充(恢复)方式:综合考虑 5.混凝土标准:符合设计要求及验收规范	m	171.5			
25	030413002011	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽(及挂网恢复) 2.规格:配管公称口径DN50以内 3.类型:符合设计要求及验收规范 4.填充(恢复)方式:综合考虑 5.混凝土标准:符合设计要求及验收规范	m	32.5			
26	031001003001	不锈钢管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:304薄壁不锈钢管DN15 4.连接形式:螺纹环套连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注、除锈刷漆等全部工作内容 8.含防虫网	m	3.15			
27	031001003002	不锈钢管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:304薄壁不锈钢管DN20 4.连接形式:螺纹环套连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注、除锈刷漆等全部工作内容 8.含防虫网	m	4.2			
28	031003001016	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀(含截止阀) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	6			
29	031003001017	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	11			
30	031003001018	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	15			
31	031003001019	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第127页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	031003001020	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	28			
33	031003001021	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	1			
34	031003001022	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	43			
35	031003002001	法兰阀门	1.类型:闸阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	7			
36	031003002002	法兰阀门	1.类型:闸阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
37	031003002003	法兰阀门	1.类型:闸阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	3			
38	031003002004	法兰阀门	1.类型:可调式减压阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
39	031003001023	螺纹阀门	1.类型:浮球阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	2			
40	031003001024	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	1			
41	031003001025	螺纹阀门	1.类型:电磁阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	2			
42	031003001026	螺纹阀门	1.类型:可调式减压阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	1			
43	031003001027	螺纹阀门	1.类型:可调式减压阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第128页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	031003001028	螺纹阀门	1.类型:橡胶瓣止回阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	2			
45	031003001029	螺纹阀门	1.类型:橡胶瓣止回阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	6			
46	031003001030	螺纹阀门	1.类型:倒流防止器 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	2			
47	031003001031	螺纹阀门	1.类型:倒流防止器 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	1			
48	031003001032	螺纹阀门	1.类型:倒流防止器 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	1			
49	031003001033	螺纹阀门	1.类型:真空破坏器 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	2			
50	031003001034	螺纹阀门	1.类型:橡胶软连接 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	1			
51	031003001035	螺纹阀门	1.类型:遥控浮球阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	2			
52	031003001036	螺纹阀门	1.类型:橡胶瓣式止回阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	1			
53	031003001037	螺纹阀门	1.类型:橡胶瓣式止回阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	13			
54	031003001038	螺纹阀门	1.类型:橡胶瓣式止回阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	3			
55	031003001039	螺纹阀门	1.类型:橡胶瓣式止回阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	13			
56	031003001040	螺纹阀门	1.类型:橡胶瓣式止回阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第129页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:远传水表 DN50 3.连接形式:详设计 4.附件配置:符合工程验收 规范及设计要求	个	1			
58	030601004007	流量仪表	1.名称:电子液位计 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.节流装置类型、规格:符 合工程验收规范及设计要 求 5.辅助容器类型、规格:符 合工程验收规范及设计要 求 6.挠性管材质、规格:符合 工程验收规范及设计要求 7.调试要求:符合工程验收 规范及设计要求 8.脱脂要求:符合工程验收 规范及设计要求 9.防雨罩、保护(温)箱形 式、材质:符合工程验收规 范及设计要求 10.支架形式、材质:符合工 程验收规范及设计要求	台	1			
59	031004014001	给、排水附(配) 件	1.名称:水龙头 2.型号、规格:DN15 3.安装方式:详设计	个	12			
60	031006012001	热水器、开水炉	1.能源种类:小厨宝 2.型号、容积:详设计 3.安装方式:详设计	台	1			
61	031004009001	烘手器	1.材质:按设计要求 2.型号、规格:按设计要求	个	2			
62	031006012002	热水器、开水炉	1.能源种类:电热水器 2.型号、容积:100L 3.安装方式:详设计	台	21			
63	031002003037	套管	1.名称、类型:刚性防水套 管 2.材质:符合工程验收规范 及设计要求 3.规格:DN100以内(管道介 质直径) 4.填料材质:符合工程验收 规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、套 管制作、安装、封堵等全 部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度, 仅以管道介质直径为准计 算工程量	个	5			
64	031002003038	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN15以内(管道介质 直径) 4.填料材质:详设计5.工作内 容:预留孔洞、套管制 作、安装、封堵等工作内 容	个	10			
65	031002003039	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN20以内(管道介质 直径) 4.填料材质:详设计5.工作内 容:预留孔洞、套管制 作、安装、封堵等工作内 容	个	27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第130页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	031002003040	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN25以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容	个	4			
67	031002003041	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN32以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容	个	6			
68	031002003042	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN40以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容	个	4			
69	031002003043	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容	个	34			
70	031002003044	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN65以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容	个	10			
71	031002003045	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN80以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	2			
72	031002003046	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第131页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	031208002011	管道绝热	1.绝热材料品种:B1 (难燃烧) 闭孔橡塑 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:符合工程验收规范及设计要求 4.软木品种:符合工程验收规范及设计要求 5.管道保温综合考虑管道、阀门、法兰保温, 综合考虑管道补口等全部内容	m3	7.93			
74	031208007007	防潮层、保护层	1.材料:PAP保护层 2.厚度: 详设计 3.层数:详设计 4.对象:室内管道 5.结构形式:详设计	m2	10			
排水系统								
75	031004003001	洗脸盆	1.材质:感应式洗手盆 (成套) 2.规格、类型:详设计 3.组装形式:符合设计要求和验收规范 4.附件名称、数量:含水嘴、角阀、面盆、存水弯、接线等上下水所有附件	组	84			
76	031004006001	蹲便器	1.材质:脚踏式蹲便器 (成套) 2.规格、类型:蹲便器 3.组装形式:符合设计要求和验收规范 4.附件名称、数量:脚踏自闭式冲洗阀, 自带水封, 冲洗管、大便器存水弯等上下水所有附件	套	87			
77	031004007001	小便器	1.材质:感应式小便器 (成套) 2.规格、类型:详设计 3.组装形式:符合设计要求和验收规范 4.附件名称、数量:感应式冲洗阀, 自带水封, 冲洗管、存水弯、接线等上下水所有附件	组	55			
78	031004003002	洗脸盆	1.材质:感应式洗手盆 (成套、无障碍卫生间) 2.规格、类型:详设计 3.组装形式:符合设计要求和验收规范 4.附件名称、数量:含无障碍用扶手、含水嘴、角阀、面盆、存水弯、接线等上下水所有附件	组	3			
79	031004006002	坐便器	1.材质:坐便器 (成套、无障碍卫生间) 2.规格、类型:详设计 3.组装形式:符合设计要求和验收规范 4.附件名称、数量:含无障碍用扶手、采用设有大, 小便分档的冲洗水箱, 3L/6L两档节水型虹吸式排水坐便器或6L以下直排式节水型坐便器或感应式节水型坐便器, 不得使用一次冲水量大于6L的坐便器、角阀、软管、大便器存水弯等上下水所有附件。	套	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第132页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	031004004001	洗涤盆	1.材质:拖布池(成套) 2.规格、类型:详设计 3.组装形式:符合设计要求和验收规范 4.附件名称、数量:含水嘴、角阀、拖布池、存水弯等上下水所有附件	组	13			
81	031001006028	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格: HDPE三层静音排水管DN50 4.连接形式:螺旋压盖柔性承插连接 5.阻火圈设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.包含管卡、支吊架及管子的旋流三通等所有管件	m	347.29			
82	031001006029	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格: HDPE三层静音排水管DN75 4.连接形式:螺旋压盖柔性承插连接 5.阻火圈设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.包含管卡、支吊架及管子的旋流三通等所有管件	m	166.01			
83	031001006030	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格: HDPE三层静音排水管DN100 4.连接形式:螺旋压盖柔性承插连接 5.阻火圈设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.包含管卡、支吊架及管子的旋流三通等所有管件	m	326.82			
84	031001006031	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格: HDPE三层静音排水管DN150 4.连接形式:螺旋压盖柔性承插连接 5.阻火圈设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.包含管卡、支吊架及管子的旋流三通等所有管件	m	49.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第133页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	031001006032	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格: HDPE单层内螺旋排水管DN100 4.连接形式:螺旋压盖柔性承插连接 5.阻火圈设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.包含管卡、支吊架及管子的旋流三通等所有管件	m	112.1			
86	031001006033	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格: HDPE单层内螺旋排水管DN75 4.连接形式:螺旋压盖柔性承插连接 5.阻火圈设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.包含管卡、支吊架及管子的旋流三通等所有管件	m	12			
87	031001005001	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:机制铸铁管DN75 4.连接形式:卡箍连接 5.接口材料:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.综合内容:管道管件安装、防虫网、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容	m	141.97			
88	031001005002	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:机制铸铁管DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.接口材料:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.综合内容:管道管件安装、防虫网、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容	m	240.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第134页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	031001005003	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:机制铸铁管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.接口材料:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.综合内容:管道管件安装、防虫网、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容	m	10			
90	031001001008	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:沟槽式卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、管卡制作安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	2.8			
91	031001001009	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽式卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、管卡制作安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	5.66			
92	031001001010	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽式卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、管卡制作安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	3			
93	031004014002	给、排水附(配)件	1.材质:阻火圈 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:综合考虑	个	20			
94	031201001012	管道刷油	1.油漆品种:详设计 2.涂刷遍数、漆膜厚度:先刷冷底子油一道,后刷石油沥青两道 3.标志色方式、品种:详设计	m ²	36.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第135页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	031004014003	给、排水附(配)件	1.材质:防返溢自带水封地漏(铜制) 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:详设计	个	62			
96	031004014004	给、排水附(配)件	1.材质:铜制地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:详设计	个	4			
97	031004014005	给、排水附(配)件	1.材质:铜制地漏 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:详设计	个	1			
98	031004014006	给、排水附(配)件	1.材质:厨房地沟除渣装置 2.型号、规格:DN150 3.安装方式:详设计	个	4			
99	031004014007	给、排水附(配)件	1.材质:自带水封地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:详设计	个	2			
100	031004014008	给、排水附(配)件	1.材质:直通地漏 2.型号、规格:DN75 3.安装方式:详设计	个	2			
101	031004014009	给、排水附(配)件	1.材质:铸铁侧墙式地漏 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:详设计	个	1			
102	031004014010	给、排水附(配)件	1.材质:清扫口 2.型号、规格:DN75 3.安装方式:详设计	个	1			
103	031004014011	给、排水附(配)件	1.材质:清扫口 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:详设计	个	17			
104	031004014012	给、排水附(配)件	1.材质:清扫口 2.型号、规格:DN150 3.安装方式:详设计	个	6			
105	031004014013	给、排水附(配)件	1.材质:溢流喇叭口 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:综合考虑	个	1			
106	031002003047	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格:DN80以内(管道介质直径) 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	7			
107	031002003048	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格:DN100以内(管道介质直径) 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第136页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	031002003049	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格:DN150以内(管道介质直径) 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	2			
109	031002003050	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN80以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	18			
110	031002003051	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	6			
111	03B010	止水节	1.名称:止水节 2.规格型号: DN50	个	158			
112	03B011	止水节	1.名称:止水节 2.规格型号: DN75	个	16			
113	03B012	止水节	1.名称:止水节 2.规格型号: DN100	个	88			
114	03B013	预留孔洞	1.部位:综合考虑 2.规格:DN75以内	个	18			
115	03B014	预留孔洞	1.部位:综合考虑 2.规格:DN100以内	个	6			
116	03B015	堵洞	1.堵洞 2.规格型号: DN75以内	个	18			
117	03B016	堵洞	1.堵洞 2.规格型号: DN100以内	个	6			
雨水、冷凝水系统								
118	031001006034	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格: HDPE单层管DN100 4.连接形式:螺旋压盖柔性承插连接 5.阻火圈设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.包含管卡、支吊架及管子的旋流三通等所有管件	m	143.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第137页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	031001006035	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:普通UPVC排水管 DN100 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.包含管卡、支吊架及管子的所有管件	m	27.8			
120	031001006036	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:普通UPVC排水管 DN50 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.包含管卡、支吊架及管子的所有管件	m	215.43			
121	031001006037	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:普通UPVC排水管 DN75 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.包含管卡、支吊架及管子的所有管件	m	5			
122	031001005004	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:机制铸铁管 DN50 4.连接形式:卡箍连接 5.接口材料:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容	m	2.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第138页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	031001005005	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:机制铸铁管DN75 4.连接形式:卡箍连接 5.接口材料:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容	m	17.47			
124	031001005006	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:机制铸铁管DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.接口材料:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容	m	29.9			
125	031004014014	雨水斗	1.材质:87型铸铁雨水斗 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:包括雨水口安装, 材质综合考虑	个	13			
126	031004014015	雨水斗	1.材质:87型铸铁侧排式雨水斗 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:包括雨水口安装, 材质综合考虑	个	2			
127	031004014016	给、排水附(配)件	1.材质:铜制地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:详设计	个	22			
128	03B017	预留孔洞	1.部位:综合考虑 2.规格:DN100以内	个	16			
129	03B018	预留孔洞	1.部位:综合考虑 2.规格:DN50以内	个	14			
130	03B019	堵洞	1.堵洞 2.规格型号: DN100以内	个	16			
131	03B020	堵洞	1.堵洞 2.规格型号: DN50以内	个	14			
132	031002003052	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格:DN100以内(管道介质直径) 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度, 仅以管道介质直径为准计算工程量	个	14			
暖通工程								
采暖系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第139页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031001001011	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	130.77			
2	031001001012	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	7.86			
3	031001001013	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	238.71			
4	031001001014	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	104.75			
5	031001001015	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	37.03			
6	031001001016	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	12.74			
7	031001001017	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	127			
8	031001001018	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	99.83			
9	031001001019	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖水 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6.警示带形式:按设计要求	m	15.3			
10	031003001041	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 (含截止阀) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第140页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	031003001042	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	2			
12	031003001043	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	12			
13	031003001044	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	10			
14	031003002005	法兰阀门	1.类型:蝶阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
15	031003002006	法兰阀门	1.类型:静态平衡阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
16	031003001045	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	29			
17	031003001046	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	58			
18	031003001047	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	29			
19	031003001048	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	12			
20	031003001049	螺纹阀门	1.类型:自力式恒温阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	9			
21	031005003001	其他成品散热器	1.材质、类型:钢制散热器(内防腐型)4片 2.型号、规格:详见图纸设计 3.托架刷油设计要求:满足符合设计要求及规范标准 4.工作内容含散热器、自动恒温两通阀、泄水丝堵、手动跑风阀的供应与安装及散热器外表面刷非金属材料等所有工作内容	组	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第141页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	031005003002	其他成品散热器	1.材质、类型:钢制散热器(内防腐型)5片 2.型号、规格:详见图纸设计 3.托架刷油设计要求:满足符合设计要求及规范标准 4.工作内容含散热器、自动恒温两通阀、泄水丝堵、手动跑风阀的供应与安装及散热器外表面刷非金属涂料等所有工作内容	组	6			
23	031005003003	其他成品散热器	1.材质、类型:钢制散热器(内防腐型)10片 2.型号、规格:详见图纸设计 3.托架刷油设计要求:满足符合设计要求及规范标准 4.工作内容含散热器、自动恒温两通阀、泄水丝堵、手动跑风阀的供应与安装及散热器外表面刷非金属涂料等所有工作内容	组	1			
24	031005003004	其他成品散热器	1.材质、类型:钢制散热器(内防腐型)13片 2.型号、规格:详见图纸设计 3.托架刷油设计要求:满足符合设计要求及规范标准 4.工作内容含散热器、自动恒温两通阀、泄水丝堵、手动跑风阀的供应与安装及散热器外表面刷非金属涂料等所有工作内容	组	6			
25	031005003005	其他成品散热器	1.材质、类型:钢制散热器(内防腐型)16片 2.型号、规格:详见图纸设计 3.托架刷油设计要求:满足符合设计要求及规范标准 4.工作内容含散热器、自动恒温两通阀、泄水丝堵、手动跑风阀的供应与安装及散热器外表面刷非金属涂料等所有工作内容	组	1			
26	031005003006	其他成品散热器	1.材质、类型:钢制散热器(内防腐型)19片 2.型号、规格:详见图纸设计 3.托架刷油设计要求:满足符合设计要求及规范标准 4.工作内容含散热器、自动恒温两通阀、泄水丝堵、手动跑风阀的供应与安装及散热器外表面刷非金属涂料等所有工作内容	组	1			
27	031005003007	其他成品散热器	1.材质、类型:钢制散热器(内防腐型)22片 2.型号、规格:详见图纸设计 3.托架刷油设计要求:满足符合设计要求及规范标准 4.工作内容含散热器、自动恒温两通阀、泄水丝堵、手动跑风阀的供应与安装及散热器外表面刷非金属涂料等所有工作内容	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第142页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	031002003053	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN32以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容	个	31			
29	031002003054	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN40以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容	个	18			
30	031002003055	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN80以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	2			
31	031002003056	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	1			
32	031002003057	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN125以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容	个	2			
33	031002001008	管道支架	1.材质型钢 2.管架形式支吊架含弹簧支架 3.工作内容:综合考虑支架制作安装除锈刷油、刷防锈漆两遍、刷银粉漆两遍	Kg	435.96			
34	031208002012	管道绝热	1.绝热材料品种:阻燃牛皮纸夹筋铝箔作保护层的柔性泡沫橡塑 2.绝热厚度:综合考虑 3.软木品种:符合工程验收规范及设计要求 4.工作内容:包含隔热垫木制作安装	m3	1.68			
35	031201001013	管道刷油	1.油漆品种:银粉两道 2.涂刷遍数、漆膜厚度:银粉两道 3.标志色方式、品种:详设计	m2	146.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第143页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	03B022	低温热水地面辐射采暖	1.名称:低温热水地面辐射采暖管 2.钢丝网设计要求:按设计规范要求 3.管道材质、规格:PE-RT De20*2.3 4.分集水器材质按设计要求,回路综合考虑,按图纸及规范要求供应及安装分集水器,包括分集水器、放气阀、泄水球阀、球阀、电动执行器(带调节功能)、关断阀,以及设备与管道之接驳、支架及刷漆等一切有关阀门及附件。 5.工作内容:包括分集水器及分集水器之后室温温控器、控制线;挤塑聚苯板(20mm)、综合考虑挤塑板阻燃情况、边界保温带、PE-RT管道及附件的供应及安装、塑料卡钉、绝缘层上铺18号镀锌低碳钢丝网、真空镀铝聚脂薄膜、PVC套管、密封膏、与分集水器连接处及穿越伸缩缝所需硬质套管及柔性套管,户内立管位置开槽及埋墙敷设(含补槽),穿墙开洞、套管、补洞,外观检验及水压试验、管道冲洗等所有相关工作内容。 6.计算规则:按采暖面积计算 7.具体做法按照图纸设计。	m2	4295.96			
37	031009001002	采暖工程系统调试		系统	1			
	通风系统							
38	030108001006	离心式通风机	1.名称:落地式柜式离心送风风机(含设备自带控制箱) 2.型号:HTFC-III-25 3.具体参数:变频,风量27650m3/h;全压651Pa;转速650rpm;电机功率15KW,其他详见设计 4.质量:符合工程验收规范及设计要求 5.材质:符合工程验收规范及设计要求 6.减振底座形式、数量:含减震器的制作安装,符合工程验收规范及设计要求 7.灌浆配合比:符合工程验收规范及设计要求 8.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求 9.含C20素混凝土基础、初中效过滤器等工作内容	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第144页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030108001007	离心式通风机	1.名称:柜式离心排风风机 (含设备自带控制箱) 2.型号: HTFC-III-9 3.具体参数:风量2660m ³ / h; 全压342Pa; 转速 1200rpm; 电机功率 1.1KW, 其他详见设计 4.质量:符合工程验收规范 及设计要求 5.材质:符合工程验收规范 及设计要求 6.减振底座形式、数量:含 减震器的制作安装, 符合 工程验收规范及设计要求 7.灌浆配合比:符合工程验 收规范及设计要求 8.单机试运转要求:符合工 程验收规范及设计要求	台	1			
40	030108001008	离心式通风机	1.名称:柜式离心排风风机 (防爆型) 平时兼事故风 机防爆风机 (含设备自带 控制箱) 2.型号: HTFC-III-9 3.具体参数:风量3280m ³ / h; 全压405Pa; 转速 1300rpm; 电机功率 1.1KW, 其他详见设计 4.质量:符合工程验收规范 及设计要求 5.材质:符合工程验收规范 及设计要求 6.减振底座形式、数量:含 减震器的制作安装, 符合 工程验收规范及设计要求 7.灌浆配合比:符合工程验 收规范及设计要求 8.单机试运转要求:符合工 程验收规范及设计要求 9.含C20素混凝土基础等工 作内容	台	1			
41	030108003001	轴流通风机	1.名称:壁式轴流排风风机 (含设备自带控制箱) 2.型号: XBDZ-2.8 3.具体参数: 风量826m ³ /h; 全压39Pa; 转速1450rpm; 电机功率0.025KW, 其他详 见设计 4.质量:符合工程验收规范 及设计要求 5.材质:符合工程验收规范 及设计要求 6.减振底座形式、数量:含 减震器的制作安装, 符合 工程验收规范及设计要求 7.灌浆配合比:符合工程验 收规范及设计要求 8.单机试运转要求:符合工 程验收规范及设计要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第145页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030701003003	空调器	1.名称:吊顶式全热回收式新风换气机(净化型)(含设备自带控制箱) 2.型号: XHBQ-D13THC 3.具体参数:送排风量1300m3/h机外静压120Pa电机功率0.68KW,其他详见设计 4.质量:符合工程验收规范及设计要求 5.材质:符合工程验收规范及设计要求 6.减振底座形式、数量:含减震器的制作安装,符合工程验收规范及设计要求 7.灌浆配合比:符合工程验收规范及设计要求 8.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求	台	13			
43	030701003004	空调器	1.名称:落地式全热回收式新风换气机(含设备自带控制箱) 2.型号: XHBQ-L30TG 3.具体参数:送排风量3000m3/h机外静压210Pa电机功率1.7KW,其他详见设计 4.质量:符合工程验收规范及设计要求 5.材质:符合工程验收规范及设计要求 6.减振底座形式、数量:含减震器的制作安装,符合工程验收规范及设计要求 7.灌浆配合比:符合工程验收规范及设计要求 8.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求 9.含C20素混凝土基础等工作内容	台	1			
44	030701003005	空调器	1.名称:落地式全热回收式新风换气机(含设备自带控制箱) 2.型号: XHBQ-L40G 3.具体参数:送排风量4000m3/h机外静压260Pa电机功率2.0KW,其他详见设计 4.质量:符合工程验收规范及设计要求 5.材质:符合工程验收规范及设计要求 6.减振底座形式、数量:含减震器的制作安装,符合工程验收规范及设计要求 7.灌浆配合比:符合工程验收规范及设计要求 8.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求 9.含C20素混凝土基础等工作内容	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第146页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030701003006	空调器	1.名称:落地式全热回收式新风换气机(含设备自带控制箱) 2.型号:XHBQ-L40G 3.具体参数:送排风量4000m ³ /h机外静压260Pa电机功率2.0KW,其他详见设计 4.质量:符合工程验收规范及设计要求 5.材质:符合工程验收规范及设计要求 6.减振底座形式、数量:含减震器的制作安装,符合工程验收规范及设计要求 7.灌浆配合比:符合工程验收规范及设计要求 8.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求 9.含C20素混凝土基础等工作内容	台	1			
46	030108006002	其他风机	1.名称:排气扇(自带止回功能) 2.型号:PQS-1 3.规格:风量265m ³ /h 风压210Pa 电机功率36W 4.工作内容:支架制作、安装及调试	台	62			
47	030108006003	其他风机	1.名称:排气扇(自带止回功能) 2.型号:PQS-2 3.规格:风量400m ³ /h 风压265Pa 电机功率44W 4.工作内容:支架制作、安装及调试	台	3			
48	030108006004	其他风机	1.名称:排气扇(自带止回功能) 2.型号:PQS-3 3.规格:风量800m ³ /h 风压410Pa 电机功率150W 4.工作内容:支架制作、安装及调试	台	2			
49	030701003007	空调器	1.名称:分体空调1.5P 2.型号:详见设计 3.规格:制冷量3500w制冷功率800w制热量5100w制热功率1260w具体详设计 4.安装形式:详设计 5.质量:详设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:含减震垫、设备支架的制作安装、空调调试等 7.含室外机安装 8.综合考虑冷媒管及室外机到室内机控制线。	套	1			
50	030701003008	空调器	1.名称:分体空调2P 2.型号:详见设计 3.规格:制冷量5000w制冷功率1500w制热量6700w制热功率2100w具体详设计 4.安装形式:详设计 5.质量:详设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:含减震垫、设备支架的制作安装、空调调试等 7.含室外机安装 8.综合考虑冷媒管及室外机到室内机控制线。	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第147页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030703001011	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 160*120 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	3			
52	030703001012	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 250*160 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			
53	030703001013	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 250*250 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	27			
54	030703001014	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 320*160 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			
55	030703001015	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 320*250 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	14			
56	030703001016	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 320*200 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			
57	030703001017	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 400*320 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			
58	030703001018	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 400*400 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第148页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030703001019	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 500*400 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			
60	030703001020	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 630*200 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			
61	030703001021	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 630*250 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	2			
62	030703001022	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 630*400 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			
63	030703001023	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 1000*400 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	2			
64	030703001024	碳钢阀门	1.名称:70℃防烟防火阀 2.型号规格: 1250*500 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			
65	030703001025	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.型号规格: 120*120 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			
66	030703001026	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.型号规格: 160*120 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第149页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030703001027	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.型号规格: 160*160 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	3			
68	030703001028	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.型号规格: 200*160 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	6			
69	030703001029	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.型号规格: 250*160 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			
70	030703001030	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.型号规格: 250*250 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			
71	030703001031	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.型号规格: 320*160 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	4			
72	030703001032	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.型号规格: 320*200 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	2			
73	030703001033	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.型号规格: 320*250 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第150页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030703001034	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.型号规格: 400*160 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			
75	030703001035	碳钢阀门	1.名称:手动对开多叶调节阀 2.型号规格: 400*400 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求	个	1			
76	030703011006	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层格栅风口AH 2.型号规格:150*150 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	3			
77	030703011007	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层格栅风口AH 2.型号规格:200*150 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
78	030703011008	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层格栅风口AH 2.型号规格:300*150 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
79	030703011009	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层格栅风口AH 2.型号规格:300*300 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	3			
80	030703011010	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层格栅风口AH 2.型号规格:400*200 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	13			
81	030703011011	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层格栅风口AH 2.型号规格:600*400 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
82	030703011012	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层格栅风口AH 2.型号规格:600*500 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
83	030703011013	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层格栅风口AH 2.型号规格:600*600 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
84	030703011014	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层格栅风口BH 2.型号规格:100*100 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
85	030703011015	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层格栅风口BH 2.型号规格:150*100 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
86	030703011016	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层格栅风口BH 2.型号规格:150*150 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
87	030703011017	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层格栅风口BH 2.型号规格:200*150 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第151页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030703011018	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层格栅风口BH 2.型号规格:250*250 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	27			
89	030703011019	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层格栅风口BH 2.型号规格:300*250 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	5			
90	030703011020	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层格栅风口BH 2.型号规格:300*300 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
91	030703011021	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层格栅风口BH 2.型号规格:1200*1000 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
92	030703011022	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:防雨百叶 2.型号规格:400*250 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
93	030703011023	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:防雨百叶 2.型号规格:1600*500 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
94	030703001036	碳钢阀门	1.名称:电动蝶阀 2.型号规格:400*250 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型:满足设计及规范要求 5.支架形式、材质:满足设计及规范要求 6.包含检查接线,调试费用,综合考虑电动阀执行机构等全部内容	个	1			
95	030703001037	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号规格:1000*800 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型:满足设计及规范要求 5.支架形式、材质:满足设计及规范要求	个	1			
96	030703001038	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格:250*250 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型:满足设计及规范要求 5.支架形式、材质:满足设计及规范要求 6.包含检查接线,调试费用,综合考虑电动阀执行机构等全部内容	个	27			
97	030703001039	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格:400*400 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型:满足设计及规范要求 5.支架形式、材质:满足设计及规范要求 6.包含检查接线,调试费用,综合考虑电动阀执行机构等全部内容	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第152页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030703001040	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格: 500*400 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求 6.包含检查接线, 调试费用, 综合考虑电动阀执行机构等全部内容	个	3			
99	030703001041	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格: 400*500 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型: 满足设计及规范要求 5.支架形式、材质: 满足设计及规范要求 6.包含检查接线, 调试费用, 综合考虑电动阀执行机构等全部内容	个	1			
100	030703020001	消声器	1.名称: 消声器L=1m 2.规格:250*250 3.材质:微穿孔式消声器 4.形式:详设计 5.质量:详设计 6.支架形式、材质:详设计	个	13			
101	030703020002	消声器	1.名称: 消声器L=1m 2.规格:400*160 3.材质:微穿孔式消声器 4.形式:详设计 5.质量:详设计 6.支架形式、材质:详设计	个	13			
102	030703020003	消声器	1.名称: 消声器L=1m 2.规格:630*250 3.材质:微穿孔式消声器 4.形式:详设计 5.质量:详设计 6.支架形式、材质:详设计	个	1			
103	030702001005	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 长边长 \leq 320mm 5.板材厚度: 0.5mm 6.接口形式: 共板法兰连接 7.镀锌层达到国家标准。 8.包含管件法兰等附件及支架设计要求包含弯头导流片、穿墙封堵及套管、风管检查孔、防虫网、温度监测孔、支架法兰制作安装做法满足使用要求	m2	482.66			
104	030702001006	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 长边长 \leq 630mm 5.板材厚度: 0.6mm 6.接口形式: 共板法兰连接 7.镀锌层达到国家标准。 8.包含管件法兰等附件及支架设计要求包含弯头导流片、穿墙封堵及套管、风管检查孔、防虫网、温度监测孔、支架法兰制作安装做法满足使用要求	m2	148.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第153页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	030702001007	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 长边长 \leq 630mm 5.板材厚度: 0.75mm 6.接口形式: 共板法兰连接 7.镀锌层达到国家标准。 8.包含管件法兰等附件及支架设计要求包含弯头导流片、穿墙封堵及套管、风管检查孔、防虫网、温度监测孔、支架法兰制作安装做法满足使用要求	m2	201.37			
106	030702001008	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 长边长 \leq 1000mm 5.板材厚度: 0.75mm 6.接口形式: 共板法兰连接 7.镀锌层达到国家标准。 8.包含管件法兰等附件及支架设计要求包含弯头导流片、穿墙封堵及套管、风管检查孔、防虫网、温度监测孔、支架法兰制作安装做法满足使用要求	m2	117.29			
107	030702001009	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 长边长 \leq 2000mm 5.板材厚度: 1.0mm 6.接口形式: 共板法兰连接 7.镀锌层达到国家标准。 8.包含管件法兰等附件及支架设计要求包含弯头导流片、穿墙封堵及套管、风管检查孔、防虫网、温度监测孔、支架法兰制作安装做法满足使用要求	m2	175.26			
108	030702001010	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 长边长 \leq 2000mm 5.板材厚度: 1.2mm 6.接口形式: 共板法兰连接 7.镀锌层达到国家标准。 8.包含管件法兰等附件及支架设计要求包含弯头导流片、穿墙封堵及套管、风管检查孔、防虫网、温度监测孔、支架法兰制作安装做法满足使用要求	m2	8.95			
109	030703019002	柔性接口	1.名称:防火保温软接 2.规格:综合考虑 3.材质:详见设计 4.类型:符合工程验收规范及设计要求 5.形式:法兰连接 6.综合考虑保温等内容	m2	14.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第154页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	030703019003	柔性接口	1.名称:防火晴纶帆布软接 2.规格:综合考虑 3.材质:详见设计 4.类型:符合工程验收规范及设计要求 5.形式:法兰连接 6.综合考虑保温等内容	m2	2.56			
111	030703001042	风道式电子除尘空气净化装置	1.名称:除尘净化器(G3初效过滤器) 2.型号规格:800*500净化效率不低于95% 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型:满足设计及规范要求 5.支架形式、材质:满足设计及规范要求	个	1			
112	030703001043	风道式电子除尘空气净化装置	1.名称:除尘净化器(G3初效过滤器) 2.型号规格:400*500净化效率不低于95% 3.质量:符合设计规范及设计要求 4.类型:满足设计及规范要求 5.支架形式、材质:满足设计及规范要求	个	1			
113	030404019001	控制开关	1.名称:手动执行装置 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.接线端子材质、规格:详设计 5.额定电流(A):详设计 6.综合考虑到风阀的线缆	个	45			
114	03B023	挡烟垂壁	1.名称:电动挡烟垂壁 2.材质:详见设计 3.不燃材料制作,其余详设计 4.包含挡烟垂壁本体、支架、按钮附件等综合考虑	m2	77.553			
115	031208003001	通风管道绝热	1.绝热材料:阻燃牛皮纸夹筋铝箔作保护层的离心玻璃棉保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.软木品种:符合工程验收规范及设计要求 4.工作内容:包含隔热垫木制作安装	m3	24.93			
116	031002002002	设备支架	1.材质:型钢 2.管架形式:支吊架含弹簧支架 3.工作内容:符合设计要求及验收规范,包含制作、安装、除锈、防腐、刷漆等综合考虑	Kg	352			
117	030704001003	通风工程检测、调试		系统	1			
	门卫							
	土建工程							
	土石方工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第155页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101004002	挖基坑土方	1.土壤类别:根据地勘报告,综合考虑土石方及生活垃圾、建筑垃圾、淤泥等 2.挖土深度:综合考虑 3.计算规则:按2016年《山东省建筑工程消耗量定额》执行 4.结算量:按实际发生工程量结算据实调整 5.综合考虑土方开挖时进出坡道费用.	m3	29.45			
2	010103002002	余方弃置	1.废弃料品种:现场开挖料 2.运距:综合考虑	m3	13.65			
3	010103001006	回填方	1.密实度要求:详设计 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:满足设计要求,回填土严禁掺杂树根、草皮、腐质土、建筑垃圾、石块等杂物及带有腐蚀性的回填土; 4.填方来源、运距:综合考虑 5.每300mm为一层分层夯实,夯实系数>0.94.分层验收	m3	15.8			
桩基础工程								
4	01B041	桩芯灌注	1.混凝土强度等级: C45微膨胀耐腐蚀砼	m3	0.6615			
5	010301002002	预应力混凝土空心方桩(采用图集L20G405, PHS-AB-400(210))	1.地层情况:综合考虑 2.送桩深度、桩长:综合考虑 3.桩外径、壁厚:详图集 4.桩倾斜度:满足设计要求 5.沉桩方法:综合考虑 6.桩尖类型:综合考虑 7.混凝土强度等级:C80,抗渗等级P12 8.试桩、桩头防水综合考虑 9.接桩综合考虑,桩场内倒运综合考虑 10.桩身混凝土基本要求应满足《工业建筑防腐蚀设计规范》(GB/T50046-2018)	m	18			
6	010301006002	截桩	1.桩类型:预应力混凝土空心方桩 2.截桩长度:综合考虑	根	5			
混凝土工程								
7	010501001004	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20耐腐蚀混凝土 3.混凝土的耐久性及防腐蚀满足设计要求	m3	7.08			
8	010501005002	桩承台基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40P8 3.混凝土的耐久性及防腐蚀满足设计要求	m3	3.5			
9	010504004002	挡土墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40p8 3.混凝土的耐久性及防腐蚀满足设计要求	m3	2.14			
10	010502001003	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40	m3	4.375			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第156页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010505001004	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C40	m ³	18.01			
12	010505001005	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	18.79			
13	010502002003	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	0.52			
14	010503005003	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	1.32			
15	010503004003	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	0.95			
16	010505008003	雨篷、悬挑板、 阳台板-150厚	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ²	2.21			
钢筋工程								
17	010515001037	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件 钢筋HRB400 φ 6,抗震钢筋 综合考虑	t	0.109			
18	010515001038	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件 钢筋HRB400 φ 8,抗震钢筋 综合考虑	t	1.322			
19	010515001039	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件 钢筋HRB400 φ 10,抗震钢筋 综合考虑	t	0.185			
20	010515001040	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件 钢筋HRB400 φ 12,抗震钢筋 综合考虑	t	0.6			
21	010515001041	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件 钢筋HRB400 φ 14,抗震钢筋 综合考虑	t	0.267			
22	010515001042	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件 钢筋HRB400 φ 16,抗震钢筋 综合考虑	t	0.281			
23	010515001043	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件 钢筋HRB400 φ 18,抗震钢筋 综合考虑	t	0.472			
24	010515001044	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件 钢筋HRB400 φ 20,抗震钢筋 综合考虑	t	0.551			
25	010515001045	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件 钢筋HRB400 φ 22,抗震钢筋 综合考虑	t	0.066			
26	010515001046	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件 钢筋HRB400 φ 25,抗震钢筋 综合考虑	t	0.783			
27	010515001047	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件 箍筋HPB300 φ 6	t	0.04			
28	010515001048	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件 箍筋HPB300 φ 8	t	0.057			
29	010515001049	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件 箍筋HRB400 φ 6	t	0.04			
30	010515001050	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件 箍筋HRB400 φ 8	t	1.096			
31	010515001051	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件 箍筋HRB400 φ 10	t	0			
32	010515001052	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件 箍筋HRB400 φ 12	t	0.245			
33	010515001053	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:砌体加固 钢筋焊接HPB300 φ 6	t	0.074			
34	010515009003	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:综合考虑 2.规格:按规范要求	t	0.092			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第157页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	砌筑工程							
35	010402001003	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块，规格、强度满足设计要求 2.墙体类型:砌块墙，综合考虑墙内小砖 3.砂浆强度等级:综合考虑 4.层高综合考虑	m3	19.81			
36	01B042	钢丝网	1.不同材料交界处，墙面挂钢丝网	m2	38.38			
37	01B043	砖胎模：1、厚度综合考虑；2、其他：抹灰、位置等综合考虑		m2	12.88			
	屋面工程							
38	010904002006	楼(地)面涂膜防水-露台、屋面1：	1.防水膜品种:2.0厚高聚物改性沥青防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:	m2	84.73			
39	010404001003	垫层-露台、屋面1：	垫层材料种类、配合比、厚度:LC5.0轻骨料混凝土2%找坡	m3	6.29			
40	011101006006	平面砂浆找平层-露台、屋面1、屋面2：	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS M15水泥砂浆找平	m2	62.9			
41	011001001003	保温隔热屋面-露台、屋面1：	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚（绿色建筑维护结构热工性能提高10%）阻燃型挤塑聚苯板（B1级） 2.隔气层材料品种、厚度:综合考虑 3.粘结材料种类、做法:综合考虑 4.防护材料种类、做法:综合考虑	m2	62.9			
42	010904003015	细石混凝土楼地面-露台、屋面1：	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.面层厚度、混凝土强度等级: 30厚C20细石混凝土找平层	m2	62.9			
43	010902001003	屋面卷材防水-露台、屋面1：	1.卷材品种、规格、厚度:3+4厚SBS改性沥青防水卷材（Ⅱ型），刷基层处理剂一道 2.防水层数:2层 3.防水等级:Ⅰ级 4.收口压条做法:综合考虑 5.隔离层：干铺玻纤布一道 6.防水搭接及附加层用量不另行计算，在综合单价中综合考虑 7.屋面管道防水处理、屋面防水檐沟做法、管路穿平屋面综合考虑 8.女儿墙部位防水收头做法综合考虑	m2	84.73			
44	010902003002	细石混凝土屋面-露台、屋面1：	1.40厚C25细石混凝土（6mx6m分格，缝宽20，密封胶嵌缝）随打随抹，内配φ4双向间距150钢筋网（钢筋网在分格缝处断开），防水油膏嵌缝 2.屋面阴角圆弧形泛水综合考虑	m2	62.9			
	防水工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第158页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010904002007	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.增强材料种类:综合考虑 4.反边高度:	m2	61.26			
46	010903002004	墙面涂膜防水:	1.防水膜品种: 1.5厚聚合物水泥防水涂料(双组份II型) 2.涂膜厚度、遍数: 1.5mm 3.增强材料种类: 综合考虑	m2	129.94			
47	01B044	顶棚涂膜防水	1.防水膜品种:1.5厚聚合物水泥防水涂料(双组份II型) 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚 3.增强材料种类:综合考虑	m2	0			
保温工程								
48	011001005004	保温隔热楼地面:	1.保温隔热部位: 3.隔离层材料品种、厚度: 3.保温隔热材料品种、规格、厚度: 20厚挤塑聚苯板(B1级)	m2	167.58			
49	011001003006	保温隔热墙面	1.保温隔热部位: 外墙面 2.A级岩棉板保温层(80厚),背面专用粘结砂浆,岩棉参数满足设计要求 3.5厚聚合物防水抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布 4.鹰嘴、滴水、勒脚综合考虑	m2	93.25			
50	011001003007	保温隔热墙面	1.保温隔热部位: 风井、女儿墙内侧 2.保温隔热材料品种、规格、厚度: 30厚玻化微珠保温层, 5厚聚合物防水抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布	m2	13.23			
51	011001005005	保温隔热楼地面-雨棚:	1.保温隔热部位: 上下及侧面 2.隔离层材料品种、厚度: 3.保温隔热材料品种、规格、厚度: 30厚玻化微珠分层抹压	m2	5.16			
门窗百叶工程								
52	010801004006	甲级防火门	1.门框或扇外围尺寸:报价应含门框、门套、幼儿专用拉手、配套五金、油漆等, 详见设计图纸 2.门框、扇材质:钢框木质甲级防火门, 参L13J4-2, 须满足招标人要求的品牌及使用要求 3.门窗等与墙的封堵塞缝由投标人完成 4.综合报价需考虑除规费、税金以外的全部费用。	m2	2.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第159页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	010802001003	铝合金门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.镶嵌玻璃品种、厚度:满足设计要求 3.门框、扇材质:70系列断桥隔热铝合金三玻5+12A+5+12A+5Low-E, 参L13J4-1, 报价应含观察口、钢化玻璃、门框、门套、装饰线条、限位器、幼儿专用拉手、五金配件、直形、弧形综合考虑, 须满足招标人要求的品牌及使用要求 4.门窗等与墙的封堵塞缝由投标人完成 5.综合报价需考虑除规费、税金以外的全部费用	m ²	4.53			
54	010807001002	铝合金窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.镶嵌玻璃品种、厚度:三玻5+12A+5+12A+5Low-E 3.窗框、扇材质:70系列隔热型材铝合金, 报价应含窗框、窗套、装饰线条、纱窗、限位器、幼儿专用拉手、五金配件、电泳涂漆处理、直形、弧形综合考虑, 须满足招标人要求的品牌及使用要求 4.门窗等与墙的封堵塞缝由投标人完成(窗上下口做法详见图纸) 5.综合报价需考虑除规费、税金以外的全部费用(磨砂玻璃、消防救援窗、电动自然排烟窗、电动补风窗、联动排烟开启、防虫及防啃齿动物的措施、可调节遮阳百叶综合考虑)	m ²	4.5			
55	010802001004	门联窗	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.镶嵌玻璃品种、厚度:三玻5+12A+5+12A+5Low-E 3.门框、扇材质:70系列断桥隔热铝合金, 参L13J4-1, 报价应含窗框、窗套、装饰线条、纱窗、限位器、幼儿专用拉手、五金配件、电泳涂漆处理、直形、弧形综合考虑, 须满足招标人要求的品牌及使用要求 4.门窗等与墙的封堵塞缝由投标人完成 5.综合报价需考虑除规费、税金以外的全部费用。	m ²	24.72			
其他工程								
56	010103004003	竣工清理		m ³	183.93			
57	010101001002	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 4.场地内±30cm内平整	m ²	62.1			
58	01QDB008003	卫生间蓄水试验	1.部位:按规范等要求 2.遍数:按规范等要求 3.蓄水高度:按规范等要求	m ²	3.25			
59	01QDB008004	屋面蓄水	1.部位:按规范等要求 2.遍数:按规范等要求 3.蓄水高度:按规范等要求	m ²	62.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第160页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	010404001004	垫层	垫层材料种类、配合比、厚度:LC7.5轻骨料混凝土随打随抹平	m3	0.49			
61	011702029002	散水	具体详图集L13J1第153页序号9	m2	37.8			
62	010403009002	花岗岩台阶	1.30厚花岗岩石板装饰面; 2.30厚干硬性1:3水泥砂浆结合层 3.70厚C15混凝土垫层 3.素土夯实,夯实系数不小于0.93	m2	6			
装饰工程								
楼地面工程								
1	010904003016	细石混凝土楼地面-地面11:	1.找平层厚度、砂浆配合比; 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土垫层随捣随抹平(上配 ϕ 4双向间距200钢筋网片)	m2	14.56			
2	011101001005	水泥砂浆楼地面-楼面5:	1.面层厚度、砂浆配合比:20厚DS M15水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆一道	m2	21.06			
3	010904003017	细石混凝土楼地面-地面13	1.找平层厚度、砂浆配合比; 2.面层厚度、混凝土强度等级:最薄处50厚C15细石混凝土垫层随捣随抹平(上配 ϕ 3双向间距50钢筋网片)	m2	3.25			
4	011102003004	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑地砖,白水泥浆擦缝(规格及颜色综合考虑) 4.嵌缝材料种类:综合考虑 5.防护层材料种类:综合考虑 6.酸洗、打蜡要求:综合考虑	m2	17.81			
5	010904003018	细石混凝土楼地面-地面7:	1.找平层厚度、砂浆配合比; 2.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C15细石混凝土垫层随捣随抹平	m2	32.16			
6	011104004002	防静电活动地板	1.支架高度、材料种类:成品专用横梁,成品专用支架 2.面层材料品种、规格、颜色:600*600*35防静电地板,含一道防尘漆 3.防护材料种类:综合考虑	m2	32.16			
墙面工程								
7	01B050	抹灰墙面耐碱玻璃纤维网格布:	规格综合考虑 计算规则:按面积计算	m2	107.24			
8	011201001005	墙面一般抹灰:	1.墙体类型:砌块墙、混凝土墙 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚DP M15水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚DP M15水泥砂浆压光	m2	121.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第161页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011407001007	墙面喷刷涂料:	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:墙面 3.腻子种类:满刮耐水腻子 分遍找平(2遍) 4.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料(2遍),颜色综合考虑 5.综合考虑pvc阳角条做法	m2	97.76			
10	011204003002	块料墙面:	1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:瓷砖胶粘剂(胶粘厚度≤8mm) 3.面层材料品种、规格、颜色:10mm瓷砖,白水泥填缝 4.缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑 5.防护材料种类:综合考虑 6.磨光、酸洗、打蜡要求:综合考虑 7.综合单价中应综合考虑方柱面、暗门、五金件及周边做法、预留相关孔洞(开孔)、安装、矫正、所有检验等内容	m2	23.46			
11	011201001006	墙面一般抹灰-外墙1:	1.墙体类型:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:10厚 DP M15水泥砂浆找平	m2	93.25			
12	011407001008	墙面喷刷涂料-外墙1:	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:墙面、廊架等 3.腻子种类:2~3厚外墙耐水腻子找平 5.涂料品种、喷刷遍数:辊涂水性抗碱封闭底漆+着色底漆,弹线、分格、勾缝+喷涂真石漆+喷涂罩光漆	m2	93.25			
13	011407001009	墙面喷刷涂料-外墙2:	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:风井、女儿墙内侧 3.腻子种类:2~3厚外墙耐水腻子找平 5.涂料品种、喷刷遍数:辊涂水性抗碱封闭底漆,喷涂外墙弹性涂料	m2	13.23			
14	011407001010	墙面喷刷涂料-外挑构件:	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:雨棚等 3.抹灰种类:20厚DS M20水泥砂浆抹平压光 5.涂料品种、喷刷遍数:外墙弹性涂料	m2	2.21			
天棚工程								
15	011407002006	天棚喷刷涂料:	1.基层类型:砼楼板聚合物水泥砂浆找补 2.喷刷涂料部位:天棚 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:2~3厚外墙耐水腻子找平	m2	19.48			
16	011407002007	天棚喷刷涂料:	1.基层类型:砼楼板聚合物水泥砂浆找补,素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 2.喷刷涂料部位:天棚 3.腻子种类: 4.刮腻子要求:满刮无机涂料专用配套耐水腻子(2遍) 5.涂料品种、喷刷遍数:无机涂料(3遍),颜色综合考虑	m2	12.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第162页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011302001005	吊顶天棚-铝扣板:	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:综合考虑 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套专用龙骨 3.基层材料种类、规格:综合考虑 4.面层材料品种、规格:铝扣板 5.压条材料种类、规格:综合考虑 6.嵌缝材料种类:综合考虑 7.防护材料种类:综合考虑 8.检修口、开洞等综合考虑	m2	2.64			
消防工程								
消防水								
1	030901013004	灭火器箱	1.形式:灭火器箱(带有2套MF/ABC4灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4	组	1			
2	030901013005	灭火器箱	1.形式:灭火器箱(带有2套MF/ABC8灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC8	组	1			
火灾自动报警系统								
3	030411001070	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC80 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	12.6			
4	030411001071	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	19.84			
5	030411003015	桥架	1.名称:消防桥架 2.型号规格:200*100 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装,接地,包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	19.04			
6	030413001011	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:钢制 3.规格:综合考虑 4.含除锈、刷油	t	0.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第163页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030411004054	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZN-BV-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	23.16			
8	030411004055	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	11.58			
9	030411004056	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	8.26			
10	030904008015	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格:综合考虑 3.类型:满足设计及规范要求 4.输出形式:满足设计及规范要求	台	1			
11	030904008016	模块(模块箱)	1.名称:输入单输出模块 2.规格:综合考虑 3.类型:满足设计及规范要求 4.输出形式:满足设计及规范要求	台	1			
12	030904008017	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:满足设计及规范要求 4.输出形式:满足设计及规范要求	台	2			
13	030904001006	点型探测器	1.名称:点型光电感烟火灾探测器 2.规格:综合考虑 3.线制:满足设计及规范要求 4.类型:满足设计及规范要求	个	2			
14	030411006013	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑	个	7			
15	031002003058	套管	1.名称、类型:电气出外墙套管制作安装 2.材质:符合工程验收规范及设计要求,详见设计 3.规格:DN80以内 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、打洞、钻孔、套管制作、安装、封堵、预埋止水钢板、设刚性防水翼环等全部工作内容	个	6			
强电工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第164页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	配电箱							
1	030404017055	配电箱	1.名称:门卫室照明配电箱 2.型号:1ALmw 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
2	030404017056	配电箱	1.名称:消防控制室安防预留双切箱 2.型号:1ATaf 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
3	030404017057	配电箱	1.名称:消防控制室消防预留双切箱 2.型号:1ATxf 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
4	030404017058	配电箱	1.名称: A型集中电源 1ATxf-JZA1 2.型号: 按图纸及设计要求 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
	强电							
5	030411001072	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	6.17			
6	030411001073	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC65 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	31.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第165页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030411001074	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	40			
8	030411001075	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	85.65			
9	030408001060	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	602.6			
10	030408001061	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	135.65			
11	030408006016	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:35mm ² 及以下 5芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	8			
12	030411004057	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	89.25			
13	030411004058	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	99.09			
14	030411004059	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-4 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	79.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第166页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030411004060	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZRBV-6 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	20			
16	030411004061	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-25 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	50			
17	030411004062	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV-35 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	50			
18	030411004063	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYS-2*2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	17.41			
19	030412001024	普通灯具	1.名称:防水防潮吸顶灯 2.型号规格:1×10W(LED) 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	1			
20	030412005006	荧光灯	1.名称:应急双管节能灯 2.型号规格:2×24W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	6			
21	030412005007	荧光灯	1.名称:细管径单管三基色荧光灯 2.型号规格:1×24W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	2			
22	030412001025	普通灯具	1.名称:消防控制室标识灯 2.型号规格:1×3W(LED) 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第167页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030412001026	普通灯具	1.名称:疏散出口标志灯 A型 2.型号规格:1W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	1			
24	030412001027	普通灯具	1.名称:消防应急照明灯具 A型 2.型号规格:LED型, DC36V,6W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	2			
25	030404034016	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:10A,86系列 4.安装方式:暗装	个	1			
26	030404034017	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:10A,86系列 4.安装方式:暗装	个	2			
27	030404035013	插座	1.名称:壁挂式空调插座安全型(带开关) 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:250V,16A 4.安装方式:暗装	个	2			
28	030404035014	插座	1.名称:普通单相二、三极安全型插座 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	7			
29	030411006014	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑	个	16			
30	030411006015	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:钢制 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑	个	9			
31	030409002008	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:镀锌扁钢40*4 4.安装部位:综合考虑 5.安装形式:满足设计及验收要求	m	20			
32	030409002009	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:不锈钢扁钢 3.规格:不锈钢扁钢40*4 4.安装部位:综合考虑 5.安装形式:满足设计及验收要求	m	3.12			
33	030409008005	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位箱LEB 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:满足设计及验收要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第168页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030409008006	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位连接端子箱MEB 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:满足设计及验收要求	台	1			
35	030414002003	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试 2.型号:满足设计及验收要求 3.电压等级(kV): 1kV以下交流供电(综合) 4.类型:满足设计及验收要求	系统	4			
36	030414011004	接地装置	1.名称:接地系统整体调试, 满足防雷、接地验收要求 2.类别:满足设计及验收要求 3.综合内容:验收、调试, 编制调试报告等内容	系统	1			
智能化工程								
1	030411001076	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	15.77			
2	030411001077	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	8.09			
3	030411001078	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC65 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	35.68			
4	030411006016	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:钢制 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑	个	5			
5	031002003059	套管	1.名称、类型:电气出外墙套管制作安装 2.材质:符合工程验收规范及设计要求, 详见设计 3.规格:DN80以内 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、打洞、钻孔、套管制作、安装、封堵、预埋止水钢板、设刚性防水翼环等全部工作内容	个	4			
给排水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第169页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	给水系统							
1	031001006038	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:给水用丙烯酸共聚氯乙烯(AGR)管DN15, 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	1.24			
2	031001006039	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:给水用丙烯酸共聚氯乙烯(AGR)管DN25, 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	3.18			
3	031001006040	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:给水用丙烯酸共聚氯乙烯(AGR)管DN32, 含管道管卡安装 4.连接形式:AGR专用粘合剂 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	3.85			
4	031001006041	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:优质PPR给水管DN32, 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	3.2			
5	031003001050	阀门	1.类型：截止阀 2.材质：详见设计 3.规格、压力等级：DN15 4.连接形式：详设计	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第170页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031003001051	阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 详见设计 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 详设计	个	1			
7	031003001052	阀门	1.类型: 自动排气阀(含截止阀) 2.材质: 详见设计 3.规格、压力等级: DN15 4.连接形式: 详设计	个	1			
8	031002003060	套管	1.名称、类型: 一般钢套管 2.材质: 钢制 3.规格: DN32以内(管道介质直径) 4.填料材质: 详设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容	个	1			
9	031002003061	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.材质: 符合工程验收规范及设计要求 3.规格: DN32以内(管道介质直径) 4.填料材质: 符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度, 仅以管道介质直径为准计算工程量	个	1			
10	030413002012	凿(压)槽	1.名称: 墙体剔槽(及挂网恢复) 2.规格: 配管公称口径DN20以内 3.类型: 符合设计要求及验收规范 4.填充(恢复)方式: 综合考虑 5.混凝土标准: 符合设计要求及验收规范	m	0.8			
11	030413002013	凿(压)槽	1.名称: 墙体剔槽(及挂网恢复) 2.规格: 配管公称口径DN32以内 3.类型: 符合设计要求及验收规范 4.填充(恢复)方式: 综合考虑 5.混凝土标准: 符合设计要求及验收规范	m	3.1			
12	031208002013	管道绝热	1.绝热材料品种: B1(难燃烧) 闭孔橡塑 2.绝热厚度: 综合考虑 3.管道外径: 符合工程验收规范及设计要求 4.软木品种: 符合工程验收规范及设计要求 5.管道保温综合考虑管道、阀门、法兰保温, 综合考虑管道补口等全部内容	m ³	0.04			
13	031208007008	防潮层、保护层	1.材料: PAP保护层 2.厚度: 详设计 3.层数: 详设计 4.对象: 室内管道 5.结构形式: 详设计	m ²	3.09			
排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第171页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	031001006042	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格: HDPE三层 静音排水管DN50 4.连接形式:螺旋压盖柔性 承插连接 5.阻火圈设计要求:符合工 程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要 求:符合工程验收规范及设 计要求 7.警示带形式:符合工程验 收规范及设计要求 8.包含管卡、支吊架及管子 的螺旋三通等所有管件	m	2.28			
15	031001006043	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格: HDPE三层 静音排水管DN100 4.连接形式:螺旋压盖柔性 承插连接 5.阻火圈设计要求:符合工 程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要 求:符合工程验收规范及设 计要求 7.警示带形式:符合工程验 收规范及设计要求 8.包含管卡、支吊架及管子 的螺旋三通等所有管件	m	4.58			
16	031001006044	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格: HDPE单层 内螺旋排水管DN100 4.连接形式:螺旋压盖柔性 承插连接 5.阻火圈设计要求:符合工 程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要 求:符合工程验收规范及设 计要求 7.警示带形式:符合工程验 收规范及设计要求 8.包含管卡、支吊架及管子 的螺旋三通等所有管件	m	2.5			
17	031001005007	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:机制铸铁管 DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.接口材料:符合工程验收 规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要 求:符合工程验收规范及设 计要求 7.警示带形式:符合工程验 收规范及设计要求 8.综合内容:管道管件安 装、除锈刷漆、色环标 注、管道流向标注等全部 工作内容	m	2.5			
18	031004003003	洗脸盆	1.材质:感应式洗手盆(成 套) 2.规格、类型:详设计 3.组装形式:符合设计要 求和验收规范 4.附件名称、数量:含水 嘴、角阀、面盆、存水弯 等上下水所有附件	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第172页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	031004006003	蹲便器	1.材质:脚踏式蹲便器 (成套) 2.规格、类型:蹲便器 3.组装形式:符合设计要求和验收规范 4.附件名称、数量:脚踏自闭式冲洗阀, 自带水封, 冲洗管、大便器存水弯等上下水所有附件	套	1			
20	031004014017	给、排水附(配件)	1.材质:防反溢自带水封地漏(不锈钢) 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:详设计	个	1			
21	03B028	止水节	1.名称: 止水节 2.规格型号: DN50	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第173页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	03B029	止水节	1.名称: 止水节 2.规格型号: DN100	个	1			
23	031002003062	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格:DN100以内(管道介质直径) 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度, 仅以管道介质直径为准计算工程量	个	1			
雨水、冷凝水系统								
24	031001006045	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格: HDPE单层管DN100 4.连接形式:螺旋压盖柔性承插连接 5.阻火圈设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.包含管卡、支吊架及管子的旋流三通等所有管件	m	5.65			
25	031001006046	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格: 普通UPVC排水管 DN75 4.连接形式:承插粘接 5.阻火圈设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.包含管卡、支吊架及管子的所有管件	m	14.03			
26	031001005008	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:机制铸铁管DN75 4.连接形式:卡箍连接 5.接口材料:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容	m	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第174页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	031001005009	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:机制铸铁管DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.接口材料:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 8.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容	m	1.5			
28	031004014018	雨水斗	1.材质:87型雨水斗 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:包括雨水口安装, 材质综合考虑	个	1			
29	031004014019	给、排水附(配)件	1.材质:密闭地漏 2.型号、规格:DN75 3.安装方式:详设计	个	2			
30	031004014020	给、排水附(配)件	1.材质:阻火圈 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:综合考虑	个	1			
31	031002003063	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格:DN80以内(管道介质直径) 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度, 仅以管道介质直径为准计算工程量	个	2			
32	031002003064	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格:DN100以内(管道介质直径) 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度, 仅以管道介质直径为准计算工程量	个	2			
暖通工程								
暖通工程								
1	030701003009	空调器	1.名称:分体空调3P 2.型号:详见设计 3.规格:制冷量7200w制冷功率2500w制热量9000 w制热功率2900w具体详设计 4.安装形式:详设计 5.质量:详设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:含减震垫、设备支架的制作安装、空调调试等 7.含室外机安装 8.综合考虑冷媒管及室外机到室内机控制线。	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第175页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030108006005	其他风机	1.名称:排气扇 (自带止回功能) 2.型号:PQS-1 3.规格:风量265m³/h 风压210Pa 电机功率36W 4.工作内容:支架制作、安装及调试	台	1			
3	030703011024	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:防雨百叶 2.型号规格:200*200 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
4	030702001011	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤320mm 5.板材厚度:0.5mm 6.接口形式:共板法兰连接 7.镀锌层达到国家标准。 8.包含管件法兰等附件及支架设计要求包含弯头导流片、穿墙封堵及套管、风管检查孔、防虫网、温度监测孔、支架法兰制作安装做法满足使用要求	m²	0.64			
5	030704001004	通风工程检测、调试		系统	1			
室外工程								
场区土方工程								
土石方								
1	010101003001	挖一般土石方	1.土壤类别:根据地勘报告,综合考虑土石方及生活垃圾、建筑垃圾、淤泥等 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m³	1958.4			
2	010103002003	余方弃置	1.废弃料品种:现场开挖料 2.运距:综合考虑	m³	1958.4			
室外道路铺装工程								
道路、广场铺装								
1	01B055	路基整平碾压 (重型击实,压实度D≥95%)		m²	2018.44			
2	01B056	素土夯实, 夯实系数≥95%		m²	1004.5			
3	010103004004	竣工清理		m³	353.72			
4	010201002001	铺设土工合成材料	1.部位: 2.品种:高强土工格栅一层, 均匀张拉, 张拉力≥20KN/M 3.规格:	m²	960.46			
5	01B057	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量:5% 2.石料规格:水泥稳定碎石 3.厚度:16cm 4.压实度满足设计要求 5.综合内容:基层摊铺、压实、养护、检测等	m²	2034.92			
6	01B058	透层、粘层	1.材料品种:乳化沥青透层 1.1L/m²	m²	960.46			
7	01B059	沥青混凝土	1.沥青品种: 2.种类:细粒式沥青混凝土(AC-13)(玄武岩骨料) 3.厚度:4cm 4.综合内容:沥青混凝土摊铺、碾压	m²	960.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第176页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010404001005	垫层	材料种类、配合比、厚度: 级配碎石垫层, 机械分层 压实	m3	379.43			
9	010501001005	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20混凝土 基层	m3	65.63			
10	011102003005	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合 比: 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜 色:20厚仿石PC砖 4.嵌缝材料种类:综合考虑 5.防护层材料种类:综合考 虑 6.酸洗、打蜡要求:综合考 虑	m2	379.24			
11	011102003006	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合 比: 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜 色:15厚仿石PC砖 4.嵌缝材料种类:综合考虑 5.防护层材料种类:综合考 虑 6.酸洗、打蜡要求:综合考 虑	m2	77.73			
12	010501001006	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25透水 混凝土基层	m3	17.353			
13	011102003007	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合 比: 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜 色:50厚陶瓷透水砖 4.嵌缝材料种类:综合考虑 5.防护层材料种类:综合考 虑 6.酸洗、打蜡要求:综合考 虑	m2	104.25			
14	010404001006	垫层	材料种类、配合比、厚度: 级配砂石垫层, 机械压实	m3	143.196			
15	01B060	砂滤层		m3	2.8104			
16	01B061	彩色透水混凝土	路面厚度、宽度、材料种 类:30厚粒径6 C25露骨料彩 色透水混凝土面层	m2	93.68			
17	010501001007	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25混凝 土垫层	m3	43.049			
18	011103001001	塑胶面层	1.粘结层厚度、材料种类: 渗透型底涂 2.面层材料品种、规格、颜 色:13厚环保塑胶加强弹性 层+水性环保自结纹面层	m2	430.49			
19	050201005001	嵌草砖铺装	1.垫层厚度:60厚中砂垫层 (40%中砂+60%种植土+10g/ 平米复合肥) 2.铺设方式:综合考虑 3.嵌草砖(格)品种、规格、 颜色:250x195x100厚井字形 深灰色混凝土植草砖, 砖 孔及砖缝处填种植土,内掺 草籽	m2	263.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第177页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	01B062	仿真草坪	1、幼儿园专用人造草坪, 绒长30 2、10厚合成材料吸震垫 3、120厚C20混凝土垫层 (随打随抹平, 分块捣制, 每块横纵向不超过6M, 缝宽20松木条嵌缝, 表面平整)	m2	828.54			
21	011102003008	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*300*50厚芝麻灰荔枝面花岗岩汀步石 4.嵌缝材料种类:综合考虑 5.防护层材料种类:综合考虑 6.酸洗、打蜡要求:综合考虑	m2	9.72			
22	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:立道牙, 600x100x250厚芝麻灰火烧面花岗岩 2.粘接层: 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘贴层 3.基础、垫层: 材料品种、厚度:C20素混凝土垫层, 具体详图纸, 综合考虑模板	m	322.84			
23	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:平道牙, 600x100x100厚芝麻灰火烧面花岗岩 2.粘接层: 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘贴层 3.基础、垫层: 材料品种、厚度:100厚C20混凝土垫层, 综合考虑模板	m	415.01			
24	01B063	热熔线:	材料: 采用优质道路标线热熔涂料, 满足设计要求	m2	30.67			
25	01B064	铺装装饰井盖:	1.材质: 304不锈钢板装饰井盖 2.规格样式: 具体详见图纸TY3 3.方通、拉索等综合考虑	组	11			
景观设施及其他								
沙坑								
1	010101003002	挖一般土石方	1.土壤类别:根据地勘报告, 综合考虑土石方及生活垃圾、建筑垃圾、淤泥等 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	61.67			
2	010103001007	回填方	1.密实度要求:详设计 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:满足设计要求, 回填土严禁掺杂树根、草皮、腐质土、建筑垃圾、石块等杂物及带有腐蚀性的回填土; 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	10.57			
3	010103002004	余方弃置	1.废弃料品种:现场开挖料 2.运距:综合考虑	m3	51.09			
4	01B067	素土夯实, 夯实系数≥95%		m2	66.78			
5	010404001007	垫层	材料种类、配合比、厚度:级配碎石垫层	m3	4.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第178页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010501001008	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25混凝土基层	m3	6.07			
7	010401001001	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:Mu10烧结页岩实心砖 2.基础类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	9.18			
8	01B068	卵石带排水沟:	1.约300mm厚 φ 50-60mm卵石 2.200g/m2无纺布一层 3.DN100 PVC排水管就近接入排水系统,端头包滤水土工布(200g/m2)两层	m2	3.78			
9	01B069	沙坑:	1.细砂粒	m3	16.69			
10	01B070	沙坑收边:	1.600x300x50厚芝麻灰火烧面花岗岩异形加工 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:2.5聚合物防水砂浆找平粘接	m2	8.56			
11	011101001006	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:2.5水泥砂浆	m2	34.77			
12	011201001007	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖基础 2.厚度、砂浆配合比:30厚1:2.5聚合物防水砂浆抹面	m2	87.95			
旗杆								
13	011506002001	金属旗杆(含基础及土方开挖)	1.旗杆材料、种类、规格:不锈钢国旗杆(详见图集12J003第E21页:锥形旗杆8A),成品订制; 2.旗杆高度:13m 3.基础材料种类:素土夯实,夯实系数≥95%;100厚C20混凝土垫层;C25混凝土基础 1500×1500×1200;120厚M7.5水泥砂浆砌砖墙模板,箍筋φ8@200,具体详设计 4.基座材料种类:地脚螺栓、预埋钢板及防雷接地管综合考虑 5.基座面层材料、种类、规格:旗杆安装完成后膨胀混凝土灌实,塑胶面层另计	根	1			
戏水池								
14	010101003003	挖一般土石方	1.土壤类别:根据地勘报告,综合考虑土石方及生活垃圾、建筑垃圾、淤泥等 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	95.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第179页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010103001008	回填方	1.密实度要求:详设计 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:满足设计要求,回填土严禁掺杂树根、草皮、腐质土、建筑垃圾、石块等杂物及带有腐蚀性的回填土; 4.填方来源、运距:综合考虑	m ³	16.51			
16	010103002005	余方弃置	1.废弃料品种:现场开挖料 2.运距:综合考虑	m ³	79.05			
17	01B071	素土夯实, 夯实系数 $\geq 95\%$		m ²	100.32			
18	010404001008	垫层	材料种类、配合比、厚度:级配碎石垫层	m ³	15.048			
19	010501001009	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25混凝土基层	m ³	8.898			
20	010501004002	池底	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30, P6 3.混凝土的耐久性及防腐蚀满足设计要求	m ³	15.526			
21	010504001003	池壁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30, P6 3.混凝土的耐久性及防腐蚀满足设计要求	m ³	10.66336			
22	010515001054	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400 ϕ 10,抗震钢筋综合考虑	t	3.09			
23	011101001007	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	106.34			
24	011101001008	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆保护层,内掺5%防水粉	m ²	106.34			
25	011102003009	马赛克铺面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:3厚专用黏胶粘接 3.面层材料品种、规格、颜色:25*25*5厚釉面浅蓝色水晶马赛克贴面 4.嵌缝材料种类:综合考虑 5.防护层材料种类:综合考虑 6.转角及拼色满足设计要求	m ²	106.34			
26	010904002008	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:2厚聚氨酯防水涂膜防水层,涂刷方向互相垂直 2.涂膜厚度、遍数:2遍涂刷,总厚度2厚 3.增强材料种类: 4.反边高度:	m ²	54.94			
27	010903002005	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:2厚聚氨酯防水涂膜防水层,涂刷方向互相垂直 2.涂膜厚度、遍数:2遍涂刷,总厚度2厚 3.增强材料种类:	m ²	51.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第180页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	01B072	卵石排水沟:	1.80厚粒径15-25灰色砾石散铺 2.200g/㎡, 无纺布一层 3.底部304不锈钢丝网片一层, 网孔10×10 4.500×300×30厚高分子复合篦子 5.M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 6.20厚1:2.5防水水泥砂浆粉光 7.100厚C20混凝土 8.150厚级配碎石垫层 9.素土夯实, 夯实系数≥95%	m	113.44			
29	01B073	成品木桥	1.规格: 1000*1000mm; 2.由专业厂家进行深化设计及安装施工 3.工作内容: 成品木桥制作安装等所有工作; 4.计算规则: 按设计图示尺寸以m2计算。	m2	5			
景观设施								
30	01B074	行星科普墙:	材质: 主要材质为环保塑料, 铝合金框架, 专业厂家提供并安装。 规格: L:7680xW:1150xH:260 综合考虑基础、预埋件等完成项目所需所有工作内容	m	7.68			
31	030507016001	停车管理设备	1.名称: 挡车道闸 2.规格: 满足设计要求 3.材质: 主要材质为不锈钢和铝合金, 断电后可手动起杆 4.含直杆道闸机、高清相机、智能遥控显示器、立柱、补光灯、车辆检测器地感线圈、软件狗、线圈预埋、地面开槽、固定卡子、地面恢复、基础、配管、配线、接线、调试等所有工作内容综合考虑	套	2			
32	010805004001	电动伸缩门	1.门材质: 主要材质为不锈钢和铝合金 2.尺寸: L:5000xW:800xH:1600 5.启动装置的品种、规格: 综合考虑。 6.电子配件品种、规格: 综合考虑。	套	1			
33	01B075	人行通道闸:	材质: 主要材质为不锈钢, 专业厂家提供并安装。 规格: L:610xW:210xH:1070, 具体样式详设计 综合考虑基础、安装调试等所有工作内容	套	3			
34	01B076	液压升降柱:	材质: 主要材质为不锈钢, 专业厂家提供并安装。 规格: 直径219, 升降高度600, 柱体壁厚6, 具体样式详设计 综合考虑基础、安装调试等所有工作内容	套	10			
围墙								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第181页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	围墙							
1	01B079	素土夯实，夯实系数 $\geq 95\%$		m2	334.38			
2	010101003004	挖沟槽土石方	1.土壤类别:土石淤泥综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	963.06			
3	010103001009	回填方	1.密实度要求:详设计 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:满足设计要求，回填土严禁掺杂树根、草皮、腐质土、建筑垃圾、石块等杂物及带有腐蚀性的回填土； 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	663.37			
4	010103002006	余方弃置	1.废弃料品种:现场开挖料 2.运距:综合考虑	m3	200.18			
5	010501001010	垫层	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20混凝土 3.素土夯实	m3	33.44			
6	010501002001	带形基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	68.64			
7	010515001055	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:综合考虑	t	4.517			
8	010401003002	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:Mu10烧结页岩实心砖 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4.墙体变形缝、防潮层、反滤包、泄水管等综合考虑	m3	51.05			
9	010401001002	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:Mu10烧结页岩实心砖 2.基础类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	214.05			
10	011201001008	墙面一般抹灰	1.墙体类型：砖墙 2.底层厚度、砂浆配合比：20厚1:2.5水泥砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比： 4.装饰面材料种类： 5.分格缝宽度、材料种类：	m2	1625.03			
11	011407001011	墙面喷刷涂料：	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:墙面 3.腻子种类： 5.涂料品种、喷刷遍数:真石漆饰面(质感及颜色同建筑立面)，装饰缝综合考虑 6.综合考虑彩色建筑涂料装饰图案	m2	757.2			
12	011503001009	铁艺围栏-围墙一	1.栏杆材料种类、规格:镀锌钢管，深灰色氟碳漆喷涂，具体详设计图纸 2.固定配件种类:综合考虑 3.高度：1600mm 4.综合考虑预制砼块支座安装、预埋件等完成项目所需所有工作内容	m	14.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第182页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011503001010	铁艺围栏-围墙二	1.栏杆材料种类、规格:镀锌钢管,彩色氟碳漆喷涂,具体详设计图纸 2.固定配件种类:综合考虑 3.高度:1750mm 4.综合考虑预制砼块支座安装、预埋件等完成项目所需所有工作内容	m	243.26			
14	01B080	人行铁艺门:	部位:北侧人行入口 材质:镀锌方管及镀锌钢板,彩色氟碳漆喷涂,具体详设计图纸 门栓、滚轮等综合考虑 综合考虑预埋件等安装所需费用	m2	7.92			
15	01B081	金属字校名及LOGO:	部位:南入口LOGO墙,具体详设计图纸 材质:304拉丝不锈钢字壁厚2凸50 综合考虑预埋件等安装所需费用	项	1			
16	01B082	金属字校名及LOGO:	部位:东入口LOGO墙,具体详设计图纸 材质:304拉丝不锈钢字壁厚2凸50 综合考虑预埋件等安装所需费用	项	1			
17	01B083	钢格栅:	部位:南入口LOGO墙,具体详设计图纸 材质:镀锌方管,氟碳漆喷涂 规格:综合考虑预埋件等安装所需费用	m2	2.628			
18	01B084	绿篱围墙:	材质:80x80x5厚镀锌方钢管立柱,墨绿色包塑钢丝网,网孔50x50mm,丝径 ϕ 3.8mm,具体详设计图纸 规格:H=2500 综合考虑砼基础、预埋件等安装所需费用	m2	24.625			
19	010516002003	预埋铁件	1.钢材种类:钢板 2.规格:100*100*6钢板+4根 ϕ 6 L=120mm、预埋件-150*150*8钢板+4根 ϕ 8 L=160mm、200*200*8镀锌钢板+4根 ϕ 8 L=160mm	t	0.134			
20	010507005001	压顶	1.断面尺寸:综合考虑 2.混凝土种类:GRC预制混凝土压顶 3.混凝土强度等级:GRC预制混凝土压顶	m	36.346			
21	010514002001	预制混凝土块	1.单件体积:综合考虑 2.构件的类型:预制混凝土块 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑	m3	1.2			
室外景观绿化工程								
绿化								
1	050102001001	栽植乔木	1.种类:榕木石楠 2.胸径:- 3.株高、冠径:高度:3.5m、冠幅:2.5m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.基肥:综合考虑 7.成活率:100%	株	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第183页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	050102001002	栽植乔木	1.种类:桂花(金桂) 2.胸径:- 3.株高、冠径:高度: 2.2m、冠幅: 2.2m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.基肥: 综合考虑 7.成活率: 100%	株	1			
3	050102001003	栽植乔木	1.种类:黄山栾 2.胸径:16cm 3.株高、冠径:高度: 7.0m、冠幅: 5.0m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.基肥: 综合考虑 7.成活率: 100%	株	2			
4	050102001004	栽植乔木	1.种类:朴树A 2.胸径:18cm 3.株高、冠径:高度: 8.0m、冠幅: 5.0m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.基肥: 综合考虑 7.成活率: 100%	株	2			
5	050102001005	栽植乔木	1.种类:朴树B 2.胸径:15cm 3.株高、冠径:高度: 7.0m、冠幅: 4.5m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.基肥: 综合考虑 7.成活率: 100%	株	4			
6	050102001006	栽植乔木	1.种类:榉树 2.胸径:15cm 3.株高、冠径:高度: 7.0m、冠幅: 4.5m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.基肥: 综合考虑 7.成活率: 100%	株	8			
7	050102001007	栽植乔木	1.种类:白蜡 2.胸径:12cm 3.株高、冠径:高度: 7.0m、冠幅: 4.5m 4.起挖方式:综合考虑 5.基肥: 综合考虑 6.养护期:一年 7.成活率: 100%	株	8			
8	050102001008	栽植乔木	1.种类:杏 2.地径:15cm 3.株高、冠径:高度: 4.5m、冠幅: 4.5m 4.起挖方式:综合考虑 5.基肥: 综合考虑 6.养护期:一年 7.成活率: 100%	株	1			
9	050102001009	栽植乔木	1.种类:山楂 2.地径:15cm 3.株高、冠径:高度: 4.0m、冠幅: 4.5m 4.起挖方式:综合考虑 5.基肥: 综合考虑 6.养护期:一年 7.成活率: 100%	株	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第184页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	050102001010	栽植乔木	1.种类:染井吉野樱 2.地径:15cm 3.株高、冠径:高度: 4.0m、冠幅: 4.0m 4.起挖方式:综合考虑 5.基肥: 综合考虑 6.养护期:一年 7.成活率: 100%	株	2			
11	050102001011	栽植乔木	1.种类:石榴 2.胸径:- 3.株高、冠径:高度: 3.0m、冠幅: 3.5m 4.起挖方式:综合考虑 5.基肥: 综合考虑 6.养护期:一年 7.成活率: 100%	株	1			
12	050102001012	栽植乔木	1.种类:紫玉兰 2.胸径:15cm 3.株高、冠径:高度: 5.0m、冠幅: 3.0m 4.起挖方式:综合考虑 5.基肥: 综合考虑 6.养护期:一年 7.成活率: 100%	株	1			
13	050102001013	栽植乔木	1.种类:垂丝海棠 2.地径:12cm 3.株高、冠径:高度: 4.0m、冠幅: 3.0m 4.起挖方式:综合考虑 5.基肥: 综合考虑 6.养护期:一年 7.成活率: 100%	株	12			
14	050102001014	栽植乔木	1.种类:日本晚樱 2.地径:10cm 3.株高、冠径:高度: 3.5m、冠幅: 3.0m 4.起挖方式:综合考虑 5.基肥: 综合考虑 6.养护期:一年 7.成活率: 100%	株	16			
15	050102001015	栽植乔木	1.种类:鸡爪槭 2.地径:8cm 3.株高、冠径:高度: 3.0m、冠幅: 2.5m 4.起挖方式:综合考虑 5.基肥: 综合考虑 6.养护期:一年 7.成活率: 100%	株	3			
16	050102001016	栽植乔木	1.种类:红叶李 2.地径:12cm 3.株高、冠径:高度: 4.0m、冠幅: 3.0m 4.起挖方式:综合考虑 5.基肥: 综合考虑 6.养护期:一年 7.成活率: 100%	株	4			
17	050102001017	栽植乔木	1.种类:木瓜海棠 2.地径:15cm 3.株高、冠径:高度: 5.0m、冠幅: 4.0m 4.起挖方式:综合考虑 5.基肥: 综合考虑 6.养护期:一年 7.成活率: 100%	株	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第185页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	050102001018	栽植乔木	1.种类:樱桃 2.地径:15cm 3.株高、冠径:高度: 5.0m、冠幅: 4.0m 4.起挖方式:综合考虑 5.基肥: 综合考虑 6.养护期:一年 7.成活率: 100%	株	1			
19	050102001019	栽植乔木	1.种类:无花果 2.地径:13cm 3.株高、冠径:高度: 4.5m、冠幅: 4.0m 4.起挖方式:综合考虑 5.基肥: 综合考虑 6.养护期:一年 7.成活率: 100%	株	2			
20	050102001020	栽植乔木	1.种类:柿树 2.地径:15cm 3.株高、冠径:高度: 5.5m、冠幅: 4.0m 4.起挖方式:综合考虑 5.基肥: 综合考虑 6.养护期:一年 7.成活率: 100%	株	2			
21	050102002001	栽植灌木	1.种类: 红叶石楠球A 2.冠丛高: 株高1.5m 3.蓬径: 1.5m 4.起挖方式:综合考虑 5.基肥: 综合考虑 6.养护期:一年 7.成活率: 100%	株	5			
22	050102002002	栽植灌木	1.种类: 金叶女贞球 2.冠丛高: 株高1.2m 3.蓬径: 1.2m 4.起挖方式:综合考虑 5.基肥: 综合考虑 6.养护期:一年 7.成活率: 100%	株	3			
23	050102002003	栽植灌木	1.种类: 紫薇 (丛生) 2.冠丛高: 株高2.5m 3.蓬径: 2.0m 4.起挖方式:综合考虑 5.基肥: 综合考虑 6.养护期:一年 7.成活率: 100%	株	11			
24	050102007001	栽植色带	1.苗木、花卉种类:毛娟 2.株高或蓬径:株高0.3-0.4m; 冠幅0.3m 3.单位面积株数:49株/m2 4.养护期:一年 5.成活率: 100%	m2	6.5			
25	050102007002	栽植色带	1.苗木、花卉种类:瓜子黄杨 2.株高或蓬径:株高0.4m; 冠幅0.3m 3.单位面积株数:49株/m2 4.养护期:一年 5.成活率: 100%	m2	28.4			
26	050102007003	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金森女贞 2.株高或蓬径:株高0.4m; 冠幅0.3m 3.单位面积株数:49株/m2 4.养护期:一年 5.成活率: 100%	m2	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第186页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	050102007004	栽植色带	1.苗木、花卉种类:大叶黄杨 2.株高或蓬径:株高0.5m; 冠幅0.3m 3.单位面积株数:36株/m2 4.养护期:一年 5.成活率: 100%	m2	3.5			
28	050102007005	栽植色带	1.苗木、花卉种类:红叶石楠 2.株高或蓬径:株高0.5m; 冠幅0.3m 3.单位面积株数:36株/m2 4.养护期:一年 5.成活率: 100%	m2	12.8			
29	050102012001	铺种草皮	1.草皮种类:冷季型草坪 2.铺种方式:满铺成品冷季型草坪卷, 汀步之间满铺草坪 3.养护期:一年 4.成活率: 100%	m2	1755.6			
30	050102012002	铺种草皮	1.草皮种类:嵌草铺装 2.铺种方式:细叶结缕草播种, 15-20g/平方米 3.养护期:一年 4.成活率: 100%	m2	275.7			
31	050102007006	栽植色带	1.苗木、花卉种类:北海道黄杨 2.株高或蓬径:株高2.5-2.8m; 冠幅2.2-2.5m 3.单位面积株数:25株/m2 4.养护期:一年 5.成活率: 100%	m2	10.8			
隔盐碱及海绵城市等								
32	010101003005	挖一般土石方	1.土壤类别:土石淤泥综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 4.含挖树坑及下凹绿地土方	m3	1017.18			
33	010103002007	余方弃置	1.废弃料品种:现场开挖料 2.运距:综合考虑	m3	1017.18			
34	050101009001	种植土回(换)填	1.回填土质要求:种植土 2.取土运距:综合 3.回填厚度:综合考虑 4.综合考虑起坡造型	m3	1009.89			
35	05B001	隔盐碱层	1.种植土另计 2.稻草层, 压实后厚度为50mm。 3.200mm厚碎石层, 粒径20-50mm 4.底土夯实, 底部为弧形	m2	338.75			
36	05B002	下凹绿地:	1.种植土另计 2.素土夯实, 夯实系数≥93% 3.带孔管, 藏于300厚砾石层中(砾石粒径30~70) 4.土工布滤水层200g/m2 5.50~150以上土壤过滤层, 过滤层构成: 50%沙、20%腐殖层、30%表土 6.四周天然土混入碎石防冲刷 7.计算规则: 按下凹绿地最上口水平投影面积计算	m2	483.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第187页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	05B003	简易型生物滞留区:	1.种植土另计 2.素土夯实, 夯实系数 $\geq 93\%$ 3.带孔管, 藏于300厚砾石层中(砾石粒径30~70) 4.土工布滤水层200g/m ² 5.计算规则: 按最上口水平投影面积计算	m ²	114			
38	010401011001	溢流井	1.类型: 矩形砖砌井380*380, 具体详设计 2.砖品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌MU10砖 墙内1:2水泥砂浆勾缝 3.100厚C15混凝土基础 4.20mm抹灰面 5.井盖:成品球墨铸铁溢流井盖 $\phi 400 \times 180$ mm, 坐20厚1:3水泥砂浆, 防坠落安全网综合考虑 6.综合考虑接雨水管的PVC排水管	座	11			
39	050101010001	整理绿化用地	1.回填土质要求:满足设计要求 2.取土运距:综合考虑 3.回填厚度:满足设计要求 4.找平找坡要求:满足设计要求 5.弃渣运距:综合考虑	m ²	2097.3			
	苗木迁移拆除等							
40	041001002001	拆除人行道	1.材质:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.综合考虑垃圾外运	m ²	376			
41	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1.材质:综合考虑 2.综合考虑垃圾外运	m	100			
42	041001005002	拆除界石	1.材质:综合考虑 2.综合考虑垃圾外运	m	54			
43	05B004	迁移乔木	1.种类:综合考虑 2.胸径或干径:综合考虑 3.株高、冠径:综合考虑 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年	株	9			
44	05B005	迁移色带	1.苗木、花卉种类:综合考虑 2.株高或蓬径:株高1m; 3.单位面积株数: 4.养护期:一年	m ²	55			
	临时电-安装							
	临时电-安装							
1	030408003001	电缆保护管	1.名称:电缆排管 2.材质:MPP 3.规格:MPP200 4.敷设方式:综合考虑 5.含单孔管枕、路面开口恢复、防火封堵等 6.综合考虑电缆与室外地下设施平行接近的做法, 做法详见设计	m	209.74			
2	030408001062	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:ZB1-YJV22-8.7/15KV-3*70 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合管廊敷设 5.电压等级(kv):8.7/15KV	m	268.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第188页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
3	030408001063	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:ZB1-YJV22-8.7/15KV-3*70 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):8.7/15KV	m	85			
4	030408006017	电力电缆头	1.名称:室外冷缩电缆终端头 2.型号规格:120mm ² 及以下4芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):8.7/15KV 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	2			
5	030408006018	电力电缆头	1.名称:室外冷缩电缆中间头 2.型号规格:120mm ² 及以下4芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):8.7/15KV 6.工作内容:制作安装、接线、接地 7.包含中间头加装防火防水防爆盒	个	1			
6	030408006019	电力电缆头	1.名称:室外冷缩式电缆T型或肘型终端头 2.型号规格:120mm ² 及以下4芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):8.7/15KV 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	1			
7	03B032	警示(示踪)带、桩铺设	规格:警示带	m	85			
8	03B033	警示(示踪)带、桩铺设-电缆标识桩	规格:含涂料、喷涂等全套内容,其他详设计	个	4			
9	030413004001	管道包封	1.名称:C20混凝土包封 2.规格:详设计 3.混凝土强度等级:符合设计要求 4.模板:综合考虑模板、顶部底部钢筋网等全部内容 5.综合考虑顶部含保护板或砖	m ³	30			
10	030409002010	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:镀锌扁钢50*5 4.安装部位:综合考虑 5.安装形式:满足设计及验收要求 6.综合考虑接地螺栓、接地端子等内容	m	125			
11	030409001004	接地极	1.名称:接地极 2.材质:50*50*5, L=2.5米 3.做法:满足设计及规范要求	根	4			
12	030414011005	接地装置	1.名称:接地系统整体调试,满足防雷、接地验收要求 2.类别:满足设计及验收要求 3.综合内容:验收、调试,编制调试报告等内容	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第189页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030414015001	电缆试验	1.名称:电缆泄漏试验 2.电压等级(kV):10KV	根	1			
14	030414015002	电缆试验	1.名称:电缆交流耐压试验 2.电压等级(kV):10KV	根	1			
15	030402018001	组合型成套箱式变电站	1.名称:临时箱变(租赁) 2.型号:S11-M-500kVA 3.容量(kV·A):500kVA 4.电压(kV):详设计 5.组合形式:综合考虑 6.基础规格、浇筑材质:综合考虑箱变基础,包含箱变保护围栏、柜门、通风窗等全部内容,满足设计及规范要求 7.包含高压提升柜、高压进线柜、高压计量IP柜、变压器、低压进出线柜、电容柜、电压互感器、断路器、带电显示器、微机保护装置、隔离开关、电流互感器、零序互感器、站所终端、自动化接口、配网自动化及附属设备、避雷器、故障指示器、温湿湿度控制器等设计图框内所包含的全部内容,选用应符合相关技术规范。 7.综合考虑箱变接地、临时接地接线柱、箱变防火堵洞等内容 8.包含供货、安装、设备运输、吊装、二次倒运、试运行、相关所有调试、试验、配合相关职能部门验收备案等全部内容 9.箱变租赁至本工程交付使用,包含安装拆除、接线、调试等,满足本工程使用要求	台	1			
16	03B034	现状管道疏通		项	1			
17	03B035	穿管廊防火封堵	1.做法:详设计	处	1			
	临时电-土建							
	临时电-土建							
1	010101003006	挖沟槽土石方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.装车、不装车:综合考虑	m ³	133.36			
2	010103002008	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、不装车:装车	m ³	43.1			
3	010103001010	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求:满足设计要求 4.填方来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填前土方夯实和回填后土方夯实等综合考虑	m ³	90.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第190页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010103001011	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:细砂回填 3.填方粒径要求:满足设计要求 4.填方来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填前土方夯实和回填后土方夯实等综合考虑	m3	2			
5	010103001012	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:石渣 3.填方粒径要求:满足设计要求 4.填方来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填前土方夯实和回填后土方夯实等综合考虑	m3	18.41			
6	010501001011	垫层	1.混凝土种类:C15混凝土垫层 2.混凝土强度等级:C15 3.含水泥砂浆、模板等全部内容	m3	8.63			
7	010507006001	电力工井	1.部位:钢筋混凝土人孔井(综合考虑直通型、直通分支型、直角型、四通型) 2.混凝土强度等级:满足设计及规范要求 3.防水、抗渗要求:满足设计及规范要求 4.包含电井内电缆支架及接地等内容 5.包含球墨铸铁井盖、盖板、模板等全部内容 6.检查井均需做防水处理。包括工作井底集水坑等全部内容 7.包含井内电缆支架、拉力环、砂浆内外抹面、井室防水处理及接地、接地极、防坠网等设计要求的内容,含模板、垫层,其它具体做法及要求详设计,包含完成项目所需全部工作内容 8.综合考虑井深	座	3			
8	011702032001	电力工井	1.部位:钢筋混凝土电缆转角井6m*1.6m*6m 2.混凝土强度等级:满足设计及规范要求 3.防水、抗渗要求:满足设计及规范要求 4.包含电井内电缆支架及接地等内容 5.包含球墨铸铁井盖、盖板、模板等全部内容 6.检查井均需做防水处理。包括工作井底集水坑等全部内容 7.包含井内电缆支架、拉力环、砂浆内外抹面、井室防水处理及接地、接地极、防坠网等设计要求的内容,含模板、垫层,其它具体做法及要求详设计,包含完成项目所需全部工作内容 8.综合考虑井过深超挖引起的相关费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第191页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	050101007001	清除地被植物	1.植物种类:绿化草皮恢复 2.包含起挖、运输、保护、养护等所有费用 3.施工完成后回复到原有样貌,费用综合考虑,不再单独计取 4.综合考虑地被冠幅及高度	m2	50			
	室外管网工程							
	雨污水土建工程							
	雨污水土建工程							
1	010101003007	挖沟槽土石方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.装车、不装车:综合考虑	m3	2060.3			
2	010103002009	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	1319.49			
3	010103001013	回填方	1.密实度要求:符合设计要求 2.填方材料品种:碎石 3.填方粒径要求:符合设计要求	m3	200			
4	010404001009	垫层	1.垫层材料种类、配合比:砂石基础 2.厚度:综合考虑	m3	85.28			
5	010103001014	回填方	1.密实度要求:符合设计要求 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求:符合设计要求	m3	694.21			
6	010103001015	回填方	1.密实度要求:符合设计要求 2.填方材料品种:普通土 3.填方粒径要求:符合设计要求	m3	740.81			
7	010401011002	隔油池	1.名称:隔油池 2.规格: 2.3*1.0m, 做法见图集L13S8-194	座	1			
8	010507006002	检查井	1.部位:雨污水, 井深综合考虑 2.混凝土强度等级: φ 1000mm圆形混凝土沉泥检查井, 具体参照图集06MS201-3-124 3.井盖:重型高分子树脂模压井盖, 包含防坠落网、防坠落井篦 4.含钢筋、预埋件、模板、抹灰等所有工作内容	座	19			
9	010507006003	检查井	1.部位:雨污水, 井深综合考虑 2.混凝土强度等级: φ 1000mm圆形混凝土沉泥检查井, 具体参照图集06MS201-3-124 3.井盖:普通型高分子树脂模压井盖, 包含防坠落网、防坠落井篦 4.含钢筋、预埋件、模板、抹灰等所有工作内容	座	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第192页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010401011003	检查井(雨水口)	1.规格:砖砌单算雨水口(平算式、偏沟式综合考虑),做法参见国标06MS201-8-6 2.砖品种、规格、强度等级:按设计 3.算子:球墨铸铁雨水算子 4.高度:综合考虑 5.其余做法详见设计	座	1			
11	010401011004	绿地区砖检查井(雨水口)	1.规格:砖砌单算雨水口(平算式、偏沟式综合考虑) 2.砖品种、规格、强度等级:按设计 3.算子:500x300x40成品高分子篦子 4.高度:综合考虑 5.其余做法详见设计TY3	座	16			
12	010401011005	铺装区砖检查井(雨水口)	1.规格:砖砌单算雨水口(平算式、偏沟式综合考虑) 2.砖品种、规格、强度等级:按设计 3.算子:300*300*30厚浅芝麻灰荔枝面花岗岩雨水篦子 4.高度:综合考虑 5.其余做法详见设计TY2	座	4			
13	010401011006	铺装绿化相接位置砖检查井(雨水口)	1.规格:砖砌单算雨水口(平算式、偏沟式综合考虑) 2.砖品种、规格、强度等级:按设计 3.算子:605x300x55不锈钢格栅板 4.高度:综合考虑 5.50厚粒径15~25灰色砾石散铺 6.200g/m2无纺布一层(底部304不锈钢丝网片一层,网孔10x10) 7.其余做法详见设计TY3	座	3			
雨污水管道安装工程								
雨污水管道安装工程								
1	031001006047	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:污水 3.材质、规格:HDPE钢带增强双壁波纹管 DN200,环刚度 $\geq 8\text{kN/m}^2$ 4.连接形式:热伸缩带连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验 6.警示带形式:综合考虑	m	10.22			
2	031001006048	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:污水 3.材质、规格:HDPE钢带增强双壁波纹管 DN300,环刚度 $\geq 8\text{kN/m}^2$ 4.连接形式:热伸缩带连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验 6.警示带形式:综合考虑	m	264.87			
3	031001006049	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:HDPE钢带增强双壁波纹管 DN50,环刚度 $\geq 8\text{kN/m}^2$ 4.连接形式:热伸缩带连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验 6.警示带形式:综合考虑	m	7.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第193页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	031001006050	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:HDPE钢带增强双壁波纹管 DN100,环刚度 $\geq 8\text{kN/m}^2$ 4.连接形式:热伸缩带连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验 6.警示带形式:综合考虑	m	30			
5	031001006051	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:HDPE钢带增强双壁波纹管 DN300,环刚度 $\geq 8\text{kN/m}^2$ 4.连接形式:热伸缩带连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验 6.警示带形式:综合考虑	m	428.72			
6	031001006052	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:HDPE钢带增强双壁波纹管 DN400,环刚度 $\geq 8\text{kN/m}^2$ 4.连接形式:热伸缩带连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验 6.警示带形式:综合考虑	m	114.53			
7	030413004002	管道包封	1.名称:混凝土包封 2.规格:综合考虑 3.混凝土强度等级:综合考虑 4.模板: 综合考虑	m ³	10			
路灯迁移、管线保护、开口费								
1	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:<2米 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车:不装车 5.场内运距:综合考虑	m ³	29.44			
2	040103001001	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源:综合考虑	m ³	29.44			
3	041001001001	拆除路面	1.材质:混凝土 2.厚度:200mm	m ²	12			
4	040804001001	配管	1.名称:电缆保护管 2.材质:MPP管 3.规格:DN100 4.配置形式:埋地敷设 5.钢索材质、规格:详设计 6.接地要求:详设计	m	138			
5	040803001001	电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:ZR-VV-4*25 3.规格:详设计 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压(kV):400V以下 7.地形:综合考虑	m	80			
6	040803005001	电缆终端头	1.名称:电缆终端头 2.型号:详设计 3.规格:25mm ² 4.材质、类型:热缩式 5.安装部位:综合考虑 6.电压(kV):1kv	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第194页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040504001001	砌筑井	1.规格尺寸: 1000*1000*1000 2.垫层、基础材质及厚度: C20 10cm 3.砌筑材料品种、规格、强度等级: 烧结砖	座	3			
8	040303002001	路灯混凝土基础	1.混凝土强度等级: C25 2.规格尺寸: 1200*1200*1200	座	2			
9	040805001001	常规照明灯	1.名称: 路灯迁移 2.灯杆材质、高度: 12m 3.综合考虑路灯迁移重新安装所需全部内容	套	2			
10	040806002001	接地母线	1.名称: 镀锌圆钢 2.材质: 3.规格: ϕ 10	m	80			
室外管网安装								
景观照明								
1	030404017059	配电箱	1.名称: 屏幕配电箱 2.型号: 详设计 3.规格: 防水型, IP65级防水防尘, 其他详设计 4.基础形式、材质、规格: 含设备、基础、箱体为铝合金材质箱体、配电箱底座支架、接地、调试、预埋铁件、配电箱做防水封堵等工作内容 5.接线端子材质、规格: 综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格: 综合考虑 7.安装方式: 按图纸及设计要求 8.综合考虑挖、填土方、外运土等	台	2			
2	030404017060	配电箱	1.名称: 景观照明配电箱 2.型号: 详设计 3.规格: 防水型, 防护等级不低于IP54, 其他详设计 4.基础形式、材质、规格: 南入口门卫位置壁挂安装、箱体为304不锈钢箱体、配电箱底座支架、接地、调试、预埋铁件、配电箱做防水封堵等工作内容 5.接线端子材质、规格: 综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格: 综合考虑 7.安装方式: 按图纸及设计要求 8.综合考虑挖、填土方、外运土等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第195页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	040805004001	景观照明灯	1.名称:庭院灯 (防护等级详设计) 2.型号:详设计 3.规格:灯杆高度3.5米、LED光源,功率50W,电压220V,相关色温4200K,灯体材质为压铸铝,防水防尘防生锈 4.安装形式:符合规范和设计要求 5.接地要求:符合规范和设计要求 6.工作内容:包括但不限于灯杆、杆内光源电缆、混凝土基础固定、螺栓、预埋杆座底盘、接线、接地、调试、等完成该项工作所需内容	套	16			
4	030411004064	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZR-RVV-2*4 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	82.61			
5	030408001064	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-3*4 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	858			
6	030408001065	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZB-YJY-5*4 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	51.25			
7	030408006020	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm2及以下 4芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	27			
8	030408006021	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm2及以下 5芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	2			
9	030411001079	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PE 3.规格:PE25 4.配置形式:室外埋地敷设 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑过路保护方案	m	82.61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第196页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030411001080	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PE 3.规格:PE32 4.配置形式:室外埋地敷设 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑过路保护方案	m	913			
室外消防、智能化								
11	030411001081	配管	1.名称:过路保护管 2.材质:SC 3.规格:SC32 4.配置形式:室外埋地敷设 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑防腐处理等内容	m	9.26			
12	030411001082	配管	1.名称:过路保护管 2.材质:SC 3.规格:SC40 4.配置形式:室外埋地敷设 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑防腐处理等内容	m	17.28			
13	030411001083	配管	1.名称:过路保护管 2.材质:SC 3.规格:SC65 4.配置形式:室外埋地敷设 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑防腐处理等内容	m	25.64			
14	030411001084	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC50 4.配置形式:室外埋地敷设 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑防腐处理等内容	m	38.28			
15	030411001085	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PE 3.规格:PE25 4.配置形式:室外埋地敷设 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	24.86			
16	030411001086	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PE 3.规格:PE32 4.配置形式:室外埋地敷设 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	116.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第197页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030411001087	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PE 3.规格:PE50 4.配置形式:室外埋地敷设 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	514.25			
室外强电								
18	030411001088	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PE 3.规格:PE90 4.配置形式:室外埋地敷设 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑过路保护方案	m	1121.2			
19	030411001089	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC65 4.配置形式:室外埋地敷设 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑防腐处理等内容	m	88.62			
20	030411001090	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC80 4.配置形式:室外埋地敷设 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑防腐处理等内容	m	13.36			
室外给水、消防水、喷淋水安装								
21	031001007001	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:水 3.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN32 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.警示带形式:详设计 7.综合内容:管道、管件、管卡安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、防虫网等全部工作内容 8.综合考虑在重型汽车道路下、不满足覆土或载荷的要求时应设置保护套管	m	7.57			
22	031001007002	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:水 3.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN100 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.警示带形式:详设计 7.综合内容:管道、管件、管卡安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、防虫网等全部工作内容 8.综合考虑在重型汽车道路下、不满足覆土或载荷的要求时应设置保护套管	m	63.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第198页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	031001007003	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:水 3.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN150 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验 6.警示带形式:详设计 7.综合内容:管道、管件、管卡安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注、防虫网等全部工作内容 8.综合考虑在重型汽车道路下、不满足覆土或载荷的要求时应设置保护套管	m	331.5			
24	031003003034	法兰阀门	1.类型:闸阀(含法兰) 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求 6.综合考虑防冻阀门	个	4			
25	031003003035	法兰阀门	1.类型:闸阀(含法兰) 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求 6.综合考虑防冻阀门	个	1			
26	031003003036	法兰阀门	1.类型:明杆闸阀(含法兰) 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求 6.综合考虑防冻阀门	个	3			
27	031003003037	法兰阀门	1.类型:安全阀(含法兰) 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求 6.综合考虑防冻阀门	个	3			
28	031003003038	法兰阀门	1.类型:止回阀(含法兰) 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求 6.综合考虑防冻阀门	个	3			
29	030901012001	消防水泵接合器	1.安装部位:地下式 2.型号、规格:SQX-150-A型地下式 3.附件材质、规格:含消防接口本体、止回阀、安全阀、闸(蝶)阀、弯管底座、标牌,混凝土支墩等,参考图集L13S4	套	3			
30	030901011001	室外消火栓	1.安装方式:详设计 2.型号、规格:地下式消火栓,SS100/65-1.0型,具体详设计 3.附件材质、规格:符合设计要求及验收规范 4.含永久性固定标识、混凝土支墩等,参考图集L13S4	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第199页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	031003013002	水表 (综合考虑远传水表)	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:满足规范及设计要求 4.附件配置:含水表井配套水表、闸阀、伸缩接头、双止回阀倒流防止器、泄水阀等内容,综合考虑防冻阀门 5.水表设计及选型以自来水公司为主	组	1			
32	031003013003	水表 (综合考虑远传水表)	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:满足规范及设计要求 4.附件配置:含水表井配套水表、闸阀、伸缩接头、泄水阀等内容,综合考虑防冻阀门 5.水表设计及选型以自来水公司为主	组	3			
33	03B038	接市政给水碰头	1.介质:水 2.碰头形式:不带介质 3.材质、规格:DN200 4.连接形式:综合考虑 5.防腐、绝热设计要求:符合设计要求及验收规范 6.综合考虑市政路面开挖及恢复	处	2			
室外喷灌、景观水安装								
34	031001006053	塑料管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:水 3.材质、规格:PE100 4.连接形式:电焊融连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6.警示带形式:详设计 7.综合内容:管道、管件、管卡安装、色环标注、管道流向标注等全部工作内容	m	4.1			
35	031001006054	塑料管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:水 3.材质、规格:PE40 4.连接形式:电焊融连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6.警示带形式:详设计 7.综合内容:管道、管件、管卡安装、色环标注、管道流向标注等全部工作内容	m	287.37			
36	031001006055	塑料管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:水 3.材质、规格:PE25 4.连接形式:电焊融连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6.警示带形式:详设计 7.综合内容:管道、管件、管卡安装、色环标注、管道流向标注等全部工作内容	m	36.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第200页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	031001006056	塑料管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:泄水 3.材质、规格:PE100 4.连接形式:电焊融连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6.警示带形式:详设计 7.综合内容:管道、管件、管卡安装、色环标注、管道流向标注等全部工作内容	m	14.2			
38	031001006057	塑料管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:溢水 3.材质、规格:PE80 4.连接形式:电焊融连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6.警示带形式:详设计 7.综合内容:管道、管件、管卡安装、色环标注、管道流向标注等全部工作内容	m	4.29			
39	031001001020	镀锌钢管	1.安装部位:室外 2.介质:过路保护套管 3.规格、压力等级:SC50 4.连接形式:符合设计及规范要求 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6.警示带形式:符合设计及规范要求	m	16.04			
40	031001001021	镀锌钢管	1.安装部位:室外 2.介质:过路保护套管 3.规格、压力等级:SC125 4.连接形式:符合设计及规范要求 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 6.警示带形式:符合设计及规范要求	m	7.69			
41	031003001053	螺纹阀门	1.类型:给水阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	1			
42	031003003039	法兰阀门	1.类型:泄水阀(含法兰) 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求 6.综合考虑防冻阀门	个	1			
43	031003001054	快速取水阀	1.类型:快速取水阀(带φ250成品小圆阀箱) 2.材质:详设计 3.含阀门井挖、运土、回填土石、阀门箱、井盖、不小于8cm厚的反滤层、钢管支架等	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第201页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	050103002001	喷灌配件安装	1.管道附件、阀门、喷头品种、规格:喷灌三角支架 4分Y505 2.管道附件、阀门、喷头固定方式:满足设计和规范要求 3.防护材料种类:满足设计和规范要求 4.油漆品种、刷漆遍数:满足设计和规范要求 5.含外螺纹接头、喷头、支架、25m水带、多用接头、喷头调试、水压试验等	个	8			
45	031003013004	水表 (综合考虑远传水表)	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:满足设计和规范要求 4.附件配置:含水表井配套水表、闸阀、止回阀、倒流防止器、球阀、伸缩接头、Y型过滤器等内容 5.水表设计及选型以自来水公司为主	组	1			
室外安装土建部分								
景观照明								
1	010101003008	挖沟槽土石方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.装车、不装车:综合考虑	m3	614.64			
2	010103001016	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求:满足设计要求 4.填方来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填前土方夯实和回填后土方夯实等综合考虑	m3	614.64			
3	010401011007	电缆手孔井	1.材料品种:手孔井 (含井盖) 2.规格尺寸:0.6m*0.6m*1m 3.盖板材质、规格:详设计 4.基础、垫层:材料品种、厚度:详设计 5.手孔井做法详见设计 5.含电缆井挖、运土、回填土及井内扁钢接地、外连接带、预埋件、爬梯、接地极、电缆支架、防腐、刷漆、防水、模板制安等内容	座	1			
室外消防、智能化								
4	010101003009	挖沟槽土石方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.装车、不装车:综合考虑	m3	360.57			
5	010103001017	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求:满足设计要求 4.填方来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填前土方夯实和回填后土方夯实等综合考虑	m3	360.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第202页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010401011008	弱电井	1.材料品种:弱电井(含井盖) 2.规格尺寸:1500X1200X1100 3.盖板材质、规格:详设计 4.基础、垫层:材料品种、厚度:详设计 5.做法详见《地下通信线缆敷设》-05X101-2 5.含井挖、运土、回填土及井内扁钢接地、外连接带、预埋件、爬梯、接地极、电缆支架、防腐、刷漆、防水、模板制安等内容	座	9			
室外强电								
7	010101003010	挖沟槽土石方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.装车、不装车:综合考虑	m3	454.38			
8	010103001018	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求:满足设计要求 4.填方来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填前土方夯实和回填后土方夯实等综合考虑	m3	454.38			
9	010103001019	回填方	1.密实度要求:符合设计要求 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求:符合设计要求	m3	1			
10	010401011009	电缆人孔井	1.材料品种:人孔井(含井盖) 2.规格尺寸:详设计 3.盖板材质、规格:详设计 4.基础、垫层:材料品种、厚度:详设计 5.井做法详见图集《室外电缆工程》L13D9人孔井做法 5.含电缆井挖、运土、回填土及井内扁钢接地、外连接带、预埋件、止水板、爬梯、接地极、电缆支架、防腐、刷漆、防水、模板制安等内容	座	4			
室外给水、消防水、喷淋水土建								
11	010401011010	矩形砖砌水表井	1.井截面、深度:详设计 2.做法参考水表井做法详图集L13S2-12页 3.含水表井挖、运土、集水坑、井盖、支座、踏步、预埋防水套管、防坠网等	座	4			
12	010401011011	阀门井(含井盖)	1.井截面、深度:详设计 2.做法详见图集05S502-68 3.含阀门井挖、运土、集水坑、井盖、支座、踏步、预埋防水套管、防坠网、井盖做防冻保温、永久固定标识等	座	1			
13	010401011012	地下式消防水泵接合器砖砌阀门井	1.井截面、深度:详设计 2.做法详见图集L13S4-33 3.含水泵接合器阀门井挖、运土等	座	3			
14	010101003011	挖沟槽土石方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.装车、不装车:综合考虑	m3	297.51952			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第203页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010404001010	垫层	垫层材料种类、配合比、厚度:砂垫层、其他详设计	m3	29.752			
16	010103001020	回填方	1.密实度要求:符合设计要求 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求:符合设计要求	m3	178.51			
17	010103001021	回填方	1.密实度要求:按设计 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:按设计 4.填方来源、运距:综合考虑 5.清单量计算规则:按山东省建筑消耗量定额计算规则计算 6.综合考虑回填夯实、沙土筛选	m3	89.26			
18	010103002010	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、不装车:装车	m3	208.26			
室外喷灌、景观水土建								
19	010401011013	矩形水表井	1.井截面、深度:详设计 2.做法参考水表井做法详图集L13S2 3.含水表井挖、运土、集水坑、井盖、支座、踏步、预埋防水套管等	座	1			
20	010401011014	阀门井(含井盖)	1.井截面、深度:详设计 2.做法详见图集05S502-16 3.含阀门井挖、运土、集水坑、井盖、支座、踏步、预埋防水套管、防坠网、井盖做防冻保温、永久固定标识等	座	2			
21	010101003012	挖沟槽土石方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.装车、不装车:综合考虑	m3	133.36			
22	010103001022	回填方	1.密实度要求:按设计 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:按设计 4.填方来源、运距:综合考虑 5.清单量计算规则:按山东省建筑消耗量定额计算规则计算 6.综合考虑回填夯实、沙土筛选	m3	133.36			
室外供热(一次网)								
1	040501005001	直埋式预制保温管	1.垫层材质及厚度:符合设计要求及验收规范 2.材质及规格:聚氨酯泡沫塑料预制保温管DN125 3.接口方式:氩电联焊 4.铺设深度:详设计 5.管道检验及试验的要求:强度试验、水冲洗和水压实验 6.警示带形式:详设计 7.综合内容:管道、管件、警示带、堵头、除锈刷漆防腐、色环标注、现场发泡保温、管道流向标注、X射线探伤、补口保温、混凝土管墩等全部工作内容	m	216.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第204页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040501002001	无缝钢管	1.垫层、基础材质及厚度:符合设计要求及验收规范 2.材质及规格:DN125 3.接口方式:符合设计要求及验收规范 4.铺设深度:符合设计要求及验收规范 5.管道检验及试验要求:符合设计要求及验收规范 6.防腐方式:符合设计要求及验收规范 7.综合内容:管道、管件、警示带、堵头、除锈刷漆防腐、色环标注、管道流向标注、X射线探伤、补口保温、混凝土管墩等全部工作内容	m	5			
3	031002003065	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格:DN250以内(管道介质直径) 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容 6.综合考虑管道保温厚度,仅以管道介质直径为准计算工程量	个	2			
4	040502005001	阀门	1.种类:蝶阀 2.材质及规格:DN125 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:符合设计要求及验收规范 5.含法兰、螺栓、垫片等	个	2			
5	040502005002	阀门	1.种类:放气阀 2.材质及规格:DN20 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:符合设计要求及验收规范 5.含法兰、螺栓、垫片等	个	2			
6	040502005003	阀门	1.种类:泄水阀 2.材质及规格:DN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:符合设计要求及验收规范 5.含法兰、螺栓、垫片等	个	2			
7	04B002	接头保温	1.管径:DN125 2.材质及规格:现场发泡,30mm厚	个	2			
8	04B003	接市政给水碰头	1.介质:水 2.碰头形式:不带介质 3.材质、规格:DN125 4.连接形式:氩电联焊 5.防腐、绝热设计要求:符合设计要求及验收规范 6.综合考虑现场发泡保温及市政路面开挖及恢复	处	2			
9	010401011015	阀门井(含井盖)	1.井截面、深度:详设计 2.做法详见图集05S502-16 3.含阀门井挖、运土、集水坑、井盖、支座、踏步、预埋防水套管、防坠网、井盖做防冻保温、永久固定标识等	座	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第205页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030601002005	压力仪表	1.名称:压力表, 含压力表弯的安装, 含配套阀门 2.型号:详见设计 3.规格:详设计 4.压力表弯材质、规格:详设计 5.挠性管材质、规格:详设计 6.支架形式、材质:详设计	套	4			
11	030601001001	温度仪表	1.名称:温度计 2.规格: 0-100° C 3.工作内容: 综合考虑	支	2			
12	010101003013	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:详设计 3.是否装车: 不装车 4.人工、机械综合考虑	m3	102.8			
13	010103001023	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	64.25			
14	010103001024	回填方	1.密实度要求:按设计 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:按设计 4.填方来源、运距:综合考虑 5.清单量计算规则: 按山东省建筑消耗量定额计算规则计算 6.综合考虑回填夯实、沙土筛选	m3	38.55			
15	040103002001	余方弃置 (含装车)	1.废弃料品种:土石方等废弃料 2.运距:综合考虑 3.清单量计算规则: 按山东省市政消耗量定额计算规则计算	m3	64.25			
16	04B004	绿化带草皮起挖及恢复	1.材质:绿化带草皮起挖及恢复 2.厚度:综合考虑 3.计算规则: 按起挖工程量计算 4.包含起挖、恢复等所需全部工作内容。	m2	20.56			
	自来水配套							
	泰通路							
1	040504001002	砖砌矩形水表井	1.垫层、基础材质及厚度: C10混凝土 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:砖砌体, MU10级砖 3.勾缝、抹面要求:详设计 4.砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆 5.混凝土强度等级: C25混凝土 6.盖板材质、规格:详设计 7.井盖、井圈材质及规格: 详设计 8.踏步材质、规格:详设计 9.防渗、防水要求:详设计 10.做法参考图集 L13S2-14, 池底及内外壁做两遍SBS防水管材处理,配置倒流防止器	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第206页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040504001003	砌筑阀门井	1.垫层、基础材质及厚度: C10混凝土 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:砖砌体, MU10级砖 3.勾缝、抹面要求:详设计 4.砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆 5.混凝土强度等级:C25混凝土 6.盖板材质、规格:详设计 7.井盖、井圈材质及规格: 详设计 8.踏步材质、规格:详设计 9.防渗、防水要求:详设计 10.做法参考图集05S502第16页, 池底及内外壁做两遍SBS防水管材处理	座	1			
3	040502001001	铸铁管管件	1.种类:双盘短管 DN150*1m 2.材质及规格:详设计 3.接口形式:详设计 4.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	4			
4	040501003001	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度: 符合工程验收规范及设计要求 2.材质及规格:球墨铸铁管 DN150 3.接口方式:承插连接 4.铺设深度:符合工程验收 规范及设计要求 5.管道检验及试验要求:符 合工程验收规范及设计要 求 6.防腐方式:符合工程验收 规范及设计要求 7.压力试验及吹、洗设计 要求:水冲洗、水压实验 8.综合内容:管道、管件、 管卡安装、除锈刷漆、管 道消毒、色环标注、管道 流向标注、含管道支墩 (支墩详见标准图集 10S505)等全部工作内容	m	6			
5	040502005004	阀门	1.种类: DN150立式闸阀 2.材质及规格:铸铁 3.连接形式:法兰 4.试验要求:符合设计及规 范要求 5.综合考虑法兰等附件的供 应及安装	个	3			
6	040502001002	铸铁管管件	1.种类: DN150短管甲 2.材质及规格:铸铁 3.接口形式:法兰 4.综合考虑法兰等附件的供 应及安装	个	1			
7	040502001003	铸铁管管件	1.种类: DN150短管乙 2.材质及规格:铸铁 3.接口形式:法兰 4.综合考虑法兰等附件的供 应及安装	个	1			
8	040502001004	铸铁管管件	1.种类: DN100*0.2m 双盘 短管 2.材质及规格: 铸铁 3.接口形式: 法兰 4.综合考虑法兰等附件的供 应及安装	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第207页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	040502001005	铸铁管管件	1.种类: DN100x90 度双盘弯头 2.材质及规格: 钢制 3.接口形式: 法兰 4.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	2			
10	040502005005	阀门	1.种类: DN100 立式闸阀 2.材质及规格: 铸铁 3.连接形式: 法兰 4.试验要求: 符合设计及规范要求 5.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	2			
11	040502001006	铸铁管管件	1.种类: DN100 限位伸缩器 2.材质及规格: 铸铁 3.接口形式: 法兰 4.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	1			
12	040502005006	阀门	1.种类: DN100 Y型过滤器 2.材质及规格: 铸铁 3.连接形式: 法兰 4.试验要求: 符合设计及规范要求 5.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	1			
13	040502001007	铸铁管管件	1.种类: DN100xDN50 双盘锥形管 2.材质及规格: 铸铁 3.接口形式: 法兰 4.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	2			
14	040502009001	水表	1.规格: DN50 电磁远传水表 (含无线水表采集器、数据采集终端的安装调试) 2.安装方式: 法兰	个	1			
15	040502005007	阀门	1.种类: DN100 DRV 倒流防止器 2.材质及规格: 铸铁 3.连接形式: 法兰 4.试验要求: 符合设计及规范要求 5.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	1			
16	040502001008	铸铁管管件	1.种类: DN150×DN100 三盘三通 2.材质及规格: 铸铁 3.接口形式: 法兰 4.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	2			
17	040502009002	水表	1.规格: DN150 机械远传水表 (含无线水表采集器、数据采集终端的安装调试) 2.安装方式: 法兰	个	1			
18	040502001009	铸铁管管件	1.种类: DN150 限位伸缩器 2.材质及规格: 铸铁 3.接口形式: 法兰 4.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	1			
19	040501003002	铸铁直管合口 DN150		处	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第208页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:按设计 3.开挖方式:人工、机械综合考虑 4.场内运距:装车或场内倒运 5.计算规则:执行消耗量定额计算规则	m3	18.81			
21	040103001002	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	7.35			
22	040103001003	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	10.5			
23	040103002002	余方弃置	1.废弃料品种:现场开挖材料 2.运距:综合考虑	m3	7.35			
24	040501020001	警示带	规格:详设计	m	6			
华贯路								
25	040504001004	砖砌矩形水表井	1.垫层、基础材质及厚度:C10混凝土 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:砖砌体, MU10级砖 3.勾缝、抹面要求:详设计 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5.混凝土强度等级:C25混凝土 6.盖板材质、规格:详设计 7.井盖、井圈材质及规格:详设计 8.踏步材质、规格:详设计 9.防渗、防水要求:详设计 10.做法参考图集L13S2-14, 池底及内外壁做两遍SBS防水管材处理,配置倒流防止器	座	1			
26	040504001005	砌筑阀门井	1.垫层、基础材质及厚度:C10混凝土 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:砖砌体, MU10级砖 3.勾缝、抹面要求:详设计 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5.混凝土强度等级:C25混凝土 6.盖板材质、规格:详设计 7.井盖、井圈材质及规格:详设计 8.踏步材质、规格:详设计 9.防渗、防水要求:详设计 10.做法参考图集05S502第16页, 池底及内外壁做两遍SBS防水管材处理	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第209页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	040501002002	钢管	1.垫层、基础材质及厚度:符合工程验收规范及设计要求 2.材质及规格:钢管 DN150 3.接口方式:承插连接 4.铺设深度:符合工程验收规范及设计要求 5.管道检验及试验要求:符合工程验收规范及设计要求 6.防腐方式:符合工程验收规范及设计要求 7.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验 8.综合内容:管道、管件、管卡安装、除锈刷漆、管道消毒、色环标注、管道流向标注、含管道支墩(支墩详见标准图集10S505)等全部工作内容	m	6			
28	040501003003	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度:符合工程验收规范及设计要求 2.材质及规格:球墨铸铁管 DN150 3.接口方式:承插连接 4.铺设深度:符合工程验收规范及设计要求 5.管道检验及试验要求:符合工程验收规范及设计要求 6.防腐方式:符合工程验收规范及设计要求 7.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验 8.综合内容:管道、管件、管卡安装、除锈刷漆、管道消毒、色环标注、管道流向标注、含管道支墩(支墩详见标准图集10S505)等全部工作内容	m	6			
29	040502001010	铸铁管管件	1.种类: DN150x90 度弯头 2.材质及规格: 钢制 3.接口形式: 法兰 4.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	1			
30	040502005008	阀门	1.种类: DN150立式闸阀 2.材质及规格:铸铁 3.连接形式:法兰 4.试验要求:符合设计及规范要求 5.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	2			
31	040502001011	铸铁管管件	1.种类:双盘短管 DN150*1m 2.材质及规格:详设计 3.接口形式:详设计 4.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	5			
32	040502001012	铸铁管管件	1.种类: DN150短管甲 2.材质及规格:铸铁 3.接口形式:法兰 4.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	1			
33	040502001013	铸铁管管件	1.种类: DN150短管乙 2.材质及规格:铸铁 3.接口形式:法兰 4.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第210页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	040502001014	铸铁管管件	1.种类: DN100*0.2m 双盘短管 2.材质及规格: 铸铁 3.接口形式: 法兰 4.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	2			
35	040502001015	铸铁管管件	1.种类: DN100x90 度双盘弯头 2.材质及规格: 钢制 3.接口形式: 法兰 4.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	2			
36	040502005009	阀门	1.种类: DN100 立式闸阀 2.材质及规格: 铸铁 3.连接形式: 法兰 4.试验要求: 符合设计及规范要求 5.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	2			
37	040502001016	铸铁管管件	1.种类: DN100 限位伸缩器 2.材质及规格: 铸铁 3.接口形式: 法兰 4.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	1			
38	040502005010	阀门	1.种类: DN100 Y型过滤器 2.材质及规格: 铸铁 3.连接形式: 法兰 4.试验要求: 符合设计及规范要求	个	1			
39	040502001017	铸铁管管件	1.种类: DN100xDN50 双盘锥形管 2.材质及规格: 铸铁 3.接口形式: 法兰 4.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	2			
40	040502009003	水表	1.规格: DN50 电磁远传水表 (含无线水表采集器、数据采集终端的安装调试) 2.安装方式: 法兰	个	1			
41	040502005011	阀门	1.种类: DN100 DRV 倒流防止器 2.材质及规格: 铸铁 3.连接形式: 法兰 4.试验要求: 符合设计及规范要求 5.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	1			
42	040502001018	铸铁管管件	1.种类: DN150×DN100 三盘三通 2.材质及规格: 铸铁 3.接口形式: 法兰 4.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	2			
43	040502009004	水表	1.规格: DN150 机械远传水表 (含无线水表采集器、数据采集终端的安装调试) 2.安装方式: 法兰	个	1			
44	040502001019	铸铁管管件	1.种类: DN150 限位伸缩器 2.材质及规格: 铸铁 3.接口形式: 法兰 4.综合考虑法兰等附件的供应及安装	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第211页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	040501003004	铸铁直管合口 DN150		处	2			
46	040101002003	挖沟槽土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:按设计 3.开挖方式:人工、机械综合 考虑 4.场内运距:装车或场内倒 运 5.计算规则:执行消耗量定 额计算规则	m3	39.45			
47	040103001004	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考 虑	m3	16.17			
48	040103001005	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考 虑	m3	23.28			
49	040103002003	余方弃置	1.废弃料品种:现场开挖材 料 2.运距:综合考虑	m3	16.17			
50	040501020002	警示带	规格:详设计	m	10			
	设备及专项购置费							
	抗震支架							
1	03B040	抗震支吊架	1.材质:综合考虑 2.支吊架形式:规格综合考 虑 3.支架衬垫材质:按设计要 求 4.安装高度:按设计要求 5.综合考虑经审批的图纸及 样本理论重量,支架重 量、间距、形式等均满足 相关规范及设计要求,安 装满足验收规范 6.综合考虑抗震支架安装高 度及抗震支架形式、规格 等,以建筑面积"m2"计算 7.综合考虑二次深化设计费 等相关费用	m2	6106.63			
	变配电室及外线接入							
	变配电室工程							
1	030402006001	隔离开关	1.名称:隔离开关 2.型号:GN19-12/1250 3.容量(A):详设计 4.电压等级(kV):详设计 5.安装条件:综合考虑 6.操作机构名称及型号:满 足设计及规范要求 7.接线材质、规格:满足设 计及规范要求 8.安装部位:综合考虑 9.综合考虑设备吊装、就位 费 9.含预埋件、接地、电磁 锁、高压支柱绝缘子、配 套操动机构、防护网等全 部内容	组	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第212页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030401002001	干式变压器	1.名称:干式变压器(带外壳) 2.型号:SCB14-315kVA; 10±2×2.5%/0.4kV, UK%=4, Dyn11, 带IP2X防护外壳 3.容量(kV·A):315kVA 4.电压(kV):详设计 5.油过滤要求:满足设计及规范要求 6.干燥要求:满足设计及规范要求 7.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格, 含槽钢基础等内容 8.网门、保护门材质、规格:满足设计及规范要求 9.温控箱型号、规格:满足设计及规范要求 10.综合考虑变压器与配电柜等设备连接所需的软连接、母排及连接排等全部内容。 11.综合考虑包含变压器中性点接地母排等全部内容。 12.包含变压器保护测控装置、加装温控器、温度控制装置及控制开关。 13.综合考虑零序、避雷器等全部内容。 14.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容。 15.综合考虑盘柜下防火堵洞、屏边等全部内容。 16.综合考虑开关间安装机械及电气闭锁等全部内容。 17.综合考虑设备吊装、就位费	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第213页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030402017001	高压成套配电柜	1.名称:I段进线柜 2.型号:G01 3.规格:KYN28-12 4.母线配置方式:综合考虑,含配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容 5.种类:详设计 6.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格,含槽钢基础等内容 7.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容 8.报价综合考虑盘柜下防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 9.综合考虑断路器、支母线、电流互感器、接地开关、带电显示器、零序电流互感器、多功能型电力仪表,并有RS-485通讯接口、微机保护、线路保护测控装置、微机五防系统、避雷器、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容,综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、用电信息采集终端、互感器二次回路巡检仪等全部内容,其他未说明部分详见设计 10.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			
4	030402017002	高压成套配电柜	1.名称:I段计量柜 2.型号:G02 3.规格:KYN28-12 4.母线配置方式:综合考虑,含配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容 5.种类:详设计 6.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格,含槽钢基础等内容 7.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容 8.报价综合考虑盘柜下防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 9.综合考虑断路器、支母线、电流互感器、接地开关、带电显示器、零序电流互感器、多功能型电力仪表,并有RS-485通讯接口、微机保护、线路保护测控装置、微机五防系统、避雷器、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容,综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、用电信息采集终端、互感器二次回路巡检仪等全部内容,其他未说明部分详见设计 10.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第214页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030402017003	高压成套配电柜	1.名称:I段PT柜 2.型号:G03 3.规格:KYN28-12 4.母线配置方式:综合考虑,含配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容 5.种类:详设计 6.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格,含槽钢基础等内容 7.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容 8.报价综合考虑盘柜下防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 9.综合考虑断路器、支母线、电流互感器、接地开关、带电显示器、零序电流互感器、多功能型电力仪表,并有RS-485通讯接口、微机保护、线路保护测控装置、微机五防系统、避雷器、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容,综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、用电信息采集终端、互感器二次回路巡检仪等全部内容,其他未说明部分详见设计 10.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			
6	030402017004	高压成套配电柜	1.名称:1#变压器出线柜 2.型号:G04 3.规格:KYN28-12 4.母线配置方式:综合考虑,含配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容 5.种类:详设计 6.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格,含槽钢基础等内容 7.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容 8.报价综合考虑盘柜下防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 9.综合考虑断路器、支母线、电流互感器、接地开关、带电显示器、零序电流互感器、多功能型电力仪表,并有RS-485通讯接口、微机保护、线路保护测控装置、微机五防系统、避雷器、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容,综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、用电信息采集终端、互感器二次回路巡检仪等全部内容,其他未说明部分详见设计 10.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第215页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030402017005	高压成套配电柜	1.名称:II段进线柜 2.型号:G05 3.规格:KYN28-12 4.母线配置方式:综合考虑,含配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容 5.种类:详设计 6.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格,含槽钢基础等内容 7.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容 8.报价综合考虑盘柜下防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 9.综合考虑断路器、支母线、电流互感器、接地开关、带电显示器、零序电流互感器、多功能型电力仪表,并有RS-485通讯接口、微机保护、线路保护测控装置、微机五防系统、避雷器、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容,综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、用电信息采集终端、互感器二次回路巡检仪等全部内容,其他未说明部分详见设计 10.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			
8	030402017006	高压成套配电柜	1.名称:II段计量柜 2.型号:G06 3.规格:KYN28-12 4.母线配置方式:综合考虑,含配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容 5.种类:详设计 6.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格,含槽钢基础等内容 7.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容 8.报价综合考虑盘柜下防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 9.综合考虑断路器、支母线、电流互感器、接地开关、带电显示器、零序电流互感器、多功能型电力仪表,并有RS-485通讯接口、微机保护、线路保护测控装置、微机五防系统、避雷器、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容,综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、用电信息采集终端、互感器二次回路巡检仪等全部内容,其他未说明部分详见设计 10.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第216页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030402017007	高压成套配电柜	1.名称:II段PT柜 2.型号:G07 3.规格:KYN28-12 4.母线配置方式:综合考虑,含配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容 5.种类:详设计 6.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格,含槽钢基础等内容 7.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容 8.报价综合考虑盘柜下防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 9.综合考虑断路器、支母线、电流互感器、接地开关、带电显示器、零序电流互感器、多功能型电力仪表,并有RS-485通讯接口、微机保护、线路保护测控装置、微机五防系统、避雷器、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容,综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、用电信息采集终端、互感器二次回路巡检仪等全部内容,其他未说明部分详见设计 10.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			
10	030402017008	高压成套配电柜	1.名称:2#变压器出线柜 2.型号:G08 3.规格:KYN28-12 4.母线配置方式:综合考虑,含配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容 5.种类:详设计 6.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格,含槽钢基础等内容 7.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容 8.报价综合考虑盘柜下防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 9.综合考虑断路器、支母线、电流互感器、接地开关、带电显示器、零序电流互感器、多功能型电力仪表,并有RS-485通讯接口、微机保护、线路保护测控装置、微机五防系统、避雷器、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容,综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、用电信息采集终端、互感器二次回路巡检仪等全部内容,其他未说明部分详见设计 10.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第217页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030404004001	低压开关柜(屏)	1.名称:进线柜1AN1 2.型号:详设计 3.规格:MINS 4.种类:按设计 5.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格, 含槽钢基础等内容 6.接线端子材质、规格:按设计 7.端子板外部接线材质、规格:按设计 8.小母线材质、规格:含主母排、配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容, 满足配电室五防要求 9.屏边规格:按设计 10.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容。 12.报价综合考虑盘柜防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 13.综合考虑断路器、电流互感器、组合开关、带电显示装置、多功能数字显示仪表、多功能型电力仪表, 并有RS-485通讯接口、微机保护、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容, 综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、RTU通讯规约、火灾漏电检测器, 功率因数控制器及补偿组件等全部内容等全部内容, 其他未说明部分详见设计 14.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第218页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030404004002	低压开关柜(屏)	1.名称:电容器柜1AN2 2.型号:详设计 3.规格:MINS 4.种类:按设计 5.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格,含槽钢基础等内容 6.接线端子材质、规格:按设计 7.端子板外部接线材质、规格:按设计 8.小母线材质、规格:含主母排、配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容,满足配电室五防要求 9.屏边规格:按设计 10.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容。 12.报价综合考虑盘柜防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 13.综合考虑断路器、电流互感器、组合开关、带电显示装置、多功能数字显示仪表、多功能型电力仪表,并有RS-485通讯接口、微机保护、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容,综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、RTU通讯规约、火灾漏电检测器、功率因数控制器及补偿组件等全部内容等全部内容,其他未说明部分详见设计 14.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第219页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030404004003	低压开关柜(屏)	1.名称:馈线柜1AN3 2.型号:详设计 3.规格:MINS 4.种类:按设计 5.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格,含槽钢基础等内容 6.接线端子材质、规格:按设计 7.端子板外部接线材质、规格:按设计 8.小母线材质、规格:含主母排、配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容,满足配电室五防要求 9.屏边规格:按设计 10.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容。 12.报价综合考虑盘柜防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 13.综合考虑断路器、电流互感器、组合开关、带电显示装置、多功能数字显示仪表、多功能型电力仪表,并有RS-485通讯接口、微机保护、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容,综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、RTU通讯规约、火灾漏电检测器、功率因数控制器及补偿组件等全部内容等全部内容,其他未说明部分详见设计 14.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第220页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030404004004	低压开关柜(屏)	1.名称:馈线柜1AN4 2.型号:详设计 3.规格:MINS 4.种类:按设计 5.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格,含槽钢基础等内容 6.接线端子材质、规格:按设计 7.端子板外部接线材质、规格:按设计 8.小母线材质、规格:含主母排、配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容,满足配电室五防要求 9.屏边规格:按设计 10.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容。 12.报价综合考虑盘柜防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 13.综合考虑断路器、电流互感器、组合开关、带电显示装置、多功能数字显示仪表、多功能型电力仪表,并有RS-485通讯接口、微机保护、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容,综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、RTU通讯规约、火灾漏电检测器、功率因数控制器及补偿组件等全部内容等全部内容,其他未说明部分详见设计 14.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第221页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030404004005	低压开关柜(屏)	1.名称:馈线柜1AN5 2.型号:详设计 3.规格:MINS 4.种类:按设计 5.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格,含槽钢基础等内容 6.接线端子材质、规格:按设计 7.端子板外部接线材质、规格:按设计 8.小母线材质、规格:含主母排、配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容,满足配电室五防要求 9.屏边规格:按设计 10.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容。 12.报价综合考虑盘柜防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 13.综合考虑断路器、电流互感器、组合开关、带电显示装置、多功能数字显示仪表、多功能型电力仪表,并有RS-485通讯接口、微机保护、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容,综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、RTU通讯规约、火灾漏电检测器、功率因数控制器及补偿组件等全部内容等全部内容,其他未说明部分详见设计 14.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第222页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030404004006	低压开关柜(屏)	1.名称:联络柜1AN6 2.型号:详设计 3.规格:MINS 4.种类:按设计 5.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格,含槽钢基础等内容 6.接线端子材质、规格:按设计 7.端子板外部接线材质、规格:按设计 8.小母线材质、规格:含主母排、配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容,满足配电室五防要求 9.屏边规格:按设计 10.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容。 12.报价综合考虑盘柜防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 13.综合考虑断路器、电流互感器、组合开关、带电显示装置、多功能数字显示仪表、多功能型电力仪表,并有RS-485通讯接口、微机保护、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容,综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、RTU通讯规约、火灾漏电检测器、功率因数控制器及补偿组件等全部内容等全部内容,其他未说明部分详见设计 14.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第223页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030404004007	低压开关柜(屏)	1.名称:进线柜2AN1 2.型号:详设计 3.规格:MINS 4.种类:按设计 5.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格, 含槽钢基础 等内容 6.接线端子材质、规格:按设计 7.端子板外部接线材质、规格:按设计 8.小母线材质、规格:含主母排、配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容, 满足配电室五防要求 9.屏边规格:按设计 10.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容。 12.报价综合考虑盘柜防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 13.综合考虑断路器、电流互感器、组合开关、带电显示装置、多功能数字显示仪表、多功能型电力仪表, 并有RS-485通讯接口、微机保护、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容, 综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、RTU通讯规约、火灾漏电检测器, 功率因数控制器及补偿组件等全部内容等全部内容, 其他未说明部分详见设计 14.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第224页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030404004008	低压开关柜(屏)	1.名称:电容器柜2AN2 2.型号:详设计 3.规格:MINS 4.种类:按设计 5.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格, 含槽钢基础等内容 6.接线端子材质、规格:按设计 7.端子板外部接线材质、规格:按设计 8.小母线材质、规格:含主母排、配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容, 满足配电室五防要求 9.屏边规格:按设计 10.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容。 12.报价综合考虑盘柜防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 13.综合考虑断路器、电流互感器、组合开关、带电显示装置、多功能数字显示仪表、多功能型电力仪表, 并有RS-485通讯接口、微机保护、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容, 综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、RTU通讯规约、火灾漏电检测器、功率因数控制器及补偿组件等全部内容等全部内容, 其他未说明部分详见设计 14.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第225页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030404004009	低压开关柜(屏)	1.名称:馈线柜2AN3 2.型号:详设计 3.规格:MINS 4.种类:按设计 5.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格, 含槽钢基础 等内容 6.接线端子材质、规格:按设计 7.端子板外部接线材质、规格:按设计 8.小母线材质、规格:含主母排、配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容, 满足配电室五防要求 9.屏边规格:按设计 10.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容。 12.报价综合考虑盘柜防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 13.综合考虑断路器、电流互感器、组合开关、带电显示装置、多功能数字显示仪表、多功能型电力仪表, 并有RS-485通讯接口、微机保护、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容, 综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、RTU通讯规约、火灾漏电检测器, 功率因数控制器及补偿组件等全部内容等全部内容, 其他未说明部分详见设计 14.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第226页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030404004010	低压开关柜(屏)	1.名称:馈线柜2AN4 2.型号:详设计 3.规格:MINS 4.种类:按设计 5.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格,含槽钢基础等内容 6.接线端子材质、规格:按设计 7.端子板外部接线材质、规格:按设计 8.小母线材质、规格:含主母排、配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容,满足配电室五防要求 9.屏边规格:按设计 10.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容。 12.报价综合考虑盘柜防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 13.综合考虑断路器、电流互感器、组合开关、带电显示装置、多功能数字显示仪表、多功能型电力仪表,并有RS-485通讯接口、微机保护、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容,综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、RTU通讯规约、火灾漏电检测器、功率因数控制器及补偿组件等全部内容等全部内容,其他未说明部分详见设计 14.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第227页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030404004011	低压开关柜(屏)	1.名称:馈线柜2AN5 2.型号:详设计 3.规格:MNS 4.种类:按设计 5.基础型钢形式、规格:综合考虑形式规格,含槽钢基础等内容 6.接线端子材质、规格:按设计 7.端子板外部接线材质、规格:按设计 8.小母线材质、规格:含主母排、配电柜调试及封闭母线与设备连接母线、相关母排等全部内容,满足配电室五防要求 9.屏边规格:按设计 10.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容。 12.报价综合考虑盘柜防火堵洞、避雷器、屏边等全部内容 13.综合考虑断路器、电流互感器、组合开关、带电显示装置、多功能数字显示仪表、多功能型电力仪表,并有RS-485通讯接口、微机保护、指示灯、电加热器及凝露控制器、电气火灾监控系统配管配线及相关设备模块等全部内容,综合考虑相关通信系统、无线火灾报警自动灭火装置、智能电表及终端采集器、RTU通讯规约、火灾漏电检测器、功率因数控制器及补偿组件等全部内容等全部内容,其他未说明部分详见设计 14.综合考虑设备吊装、就位费	台	1			
22	030404013001	直流馈电屏	1.名称:直流屏组(含电池屏,符合电业局要求) 2.型号:30AH 3.规格:详设计 4.基础型钢形式、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:按设计 6.端子板外部接线材质、规格:按设计 7.小母线材质、规格:按设计 8.屏边规格:按设计 9.综合考虑相关控制电缆及控制电缆头等全部内容 10.综合考虑设备吊装、就位费	台	2			
23	030404003001	模拟屏	1.名称:模拟板 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.种类:按设计 5.综合考虑安装模拟板所需要的全部附件及工作内容,综合考虑设备吊装、就位费 6.综合考虑外电源线路路径图及负荷分接图	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第228页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030507015001	配电室安全工器具及相关配套	1.名称:安全工器具 (配电室专用) 2.配电室安全工器具全套: 包含满足验收需求的变电站及电表间等的手机数据传输信号覆盖、导向指引牌、门上警示牌、标示牌、黄漆警示字、防盗门锁、挡鼠板、安全工器具柜及相关工具、绝缘靴、绝缘手套、验电笔、安全帽、绝缘棒、接地线、工具橱警示牌、令克棒、绝缘胶垫 (按图纸要求铺设)、配电室刷绝缘地坪漆、梯子、安全操作制度牌、外电源线路路径图及负荷分接图等全部内容	套	1			
25	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1.名称:封闭母线槽 (含弯头、软连接、支架等) 2.型号:630A,三相五线制 3.规格:按设计 4.容量(A):详设计 5.线制:详设计 6.安装部位:综合考虑,报价综合考虑弯头、三通、接头、终端罩、弹簧、支架、始端箱等所有配套附件、配件。 7.仅按封闭母线槽直线段净长度,以“米”计算,不计算母线槽接头母排所占长度及母线槽在始端箱内的长度	m	20			
26	030403007001	始端箱、分线箱	1.名称:母线始端箱 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.容量(A):满足设计要求	台	2			
27	030411003016	桥架	1.名称:高压电缆桥架 2.型号规格:400*200 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装,接地,包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	51.98			
28	030411003017	桥架	1.名称:二次电缆桥架 2.型号规格:200*100 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装,接地,包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	27.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第229页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030411003018	桥架	1.名称:强电消防桥架 2.型号规格:200*100 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装, 接地, 包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	40.87			
30	030411003019	桥架	1.名称:强电消防桥架 2.型号规格:300*150 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装, 接地, 包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	17.66			
31	030411003020	桥架	1.名称:强电非消防桥架 2.型号规格:200*100 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装, 接地, 包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	29.87			
32	030411003021	桥架	1.名称:强电非消防桥架 2.型号规格:300*150 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装, 接地, 包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	32.77			
33	030413001012	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:钢制 3.规格:综合考虑 4.含除锈、刷油	t	0.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第230页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030408008007	防火堵洞	1.名称:桥架防火封堵 2.材质:防火泥、防火枕、防火隔板等 3.洞口尺寸:综合考虑桥架规格 4.部位:楼板或防火分区等	处	4			
35	030408001066	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:ZB1-YJV22-8.7/15kV-3*70 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:桥架敷设 5.电压等级(kv):8.7/15KV	m	82			
36	030408006022	电力电缆头	1.名称:冷缩电缆终端头 2.型号规格:120mm ² 及以下4芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):8.7/15KV 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	4			
37	030701014002	除湿机	1.名称:配电室除湿机 2.型号:详设计 3.规格:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求	台	1			
38	030904009008	区域报警控制箱	1.名称:负荷监控终端 2.规格:按设计 3.安装方式:综合考虑 4.包含负荷监控终端及相关调试	台	1			
39	03B042	微机综合保护装置后台管理系统		系统	1			
40	030414008001	母线	1.名称:母线调试 2.电压等级(kv):1KV	段	1			
41	030414008002	母线	1.名称:母线调试 2.电压等级(kv):10KV	段	1			
42	030414001001	电力变压器系统	1.名称:变压器调试 2.型号:综合考虑 3.容量(kv·A):315kv·A 4.综合考虑自动投入装置调试等全部内容	系统	2			
43	030414002004	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试 2.型号:满足设计及验收要求 3.电压等级(kv):1kv以下交流供电(综合) 4.类型:满足设计及验收要求	系统	2			
44	030414002005	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试 2.型号:满足设计及验收要求 3.电压等级(kv):10kv以下交流供电(综合) 4.类型:满足设计及验收要求	系统	2			
45	030414009001	避雷器	1.名称:避雷器调试 2.电压等级(kv):10KV	组	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第231页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030414002006	配电室相关调试	1.名称:配电室相关调试 2.综合考虑隔离开关调试、断路器调试、自动合闸调试、电容器调试、高频保护装置调试、直流屏调试、中央信号装置、事故照明装置、"五防"系统调试、微机监控系统调试、无线火灾报警自动灭火后台系统安装调试、防火漏电后台系统安装调试、变电站或配电室整套系统调试等全部系统调试	系统	1			
47	030904009009	监控设备	1.名称:智慧物联网变配电室综合监控系统 2.功能要求:电力能耗数据采集、储存、及数据传输,电力系统实时监测及单线图显示,历史数据查询,实时数据记录、历史事件查询,自定义数据报表,多维度数据展示,能消耗数据统计及分析,支持智能监控运维云平台连接,通过智能网关将配电房的电力系统监控数据、能耗数据、事件和故障告警等信息上送至云平台,支持手机APP及Web端访问,可通过手机、电脑、平板等移动终端远程查阅配电房的实时监控数据、故障、告警、变位等事件可通过微信实时、主动报送给配电房的运维或管理人员。 3.包含图纸中所要求的智慧物联网变配电室综合监控系统所需的全部内容、调试等	套	1			
变配电室照明、接地								
48	030404017061	配电箱	1.名称:变电所事故照明箱 2.型号:B1ALE-bds 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
49	030404017062	配电箱	1.名称:变电所检修配电箱 2.型号:B1AT-bds 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第232页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030404017063	配电箱	1.名称:变电所照明配电箱 2.型号:B1AEL1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求	台	1			
51	030411001091	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	50			
52	030411001092	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG25 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	50			
53	030411001093	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG32 4.配置形式:明配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	100			
54	030411001094	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	300			
55	030411001095	配管	1.名称:电气配管 2.材质:PC 3.规格:PC50 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	10			
56	030413001013	铁构件	1.名称:明配管支吊架 2.材质:详设计 3.规格:综合考虑 4.综合考虑除锈、防腐等内容	kg	142.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第233页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	031202005004	防火涂料	1.名称:管、桥架刷防火涂料 2.材质:详设计 3.方式:综合考虑 4.部位:明配管、桥架等	m2	20			
58	030413002014	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 (及挂网恢复) 2.规格:配管公称口径DN20以下 3.类型:符合设计要求及验收规范 4.填充(恢复)方式:综合考虑 5.混凝土标准:符合设计要求及验收规范	m	20			
59	030413002015	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽 (及挂网恢复) 2.规格:配管公称口径DN32以下 3.类型:符合设计要求及验收规范 4.填充(恢复)方式:综合考虑 5.混凝土标准:符合设计要求及验收规范	m	10			
60	030408001067	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-3*6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	102.5			
61	030408001068	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-2*10 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	20.5			
62	030408001069	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	102.5			
63	030408001070	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:YJV-0.6/1kV-1*120 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以下	m	10.25			
64	030408006023	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm2及以下 4芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	4			
65	030408006024	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:35mm2及以下 5芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第234页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030408006025	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:120mm ² 及以下 4芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kV):1KV以下 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	2			
67	030411004065	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	500			
68	030411004066	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-4 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	400			
69	030411004067	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-10 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	100			
70	030411004068	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-RYJSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	64.77			
71	030411004069	配线	1.名称:配线 2.配线形式:桥架穿线 3.型号:WDZ-RYJSP-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	200			
72	030412001028	普通灯具	1.名称:事故照明灯 2.型号规格:50W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	5			
73	030412001029	普通灯具	1.名称:单管壁挂式壁灯 2.型号规格:35W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第235页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
74	030412005008	荧光灯	1.名称:双管日光灯 2.型号规格:2*28W 3.规格:满足设计及验收要求 4.安装形式:综合考虑 5.含灯具安装所需的全部附件、吊链、吊杆、支吊架等内容	套	5			
75	030404034018	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:10A,86系列 4.安装方式:暗装	个	6			
76	030404035015	插座	1.名称:暗装二极三极插座 2.材质:满足设计及验收要求 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	10			
77	030411006017	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑	个	22			
78	030411006018	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:钢制 3.规格:86型 4.安装形式:综合考虑	个	16			
79	030409002011	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:镀锌扁钢50*5 4.安装部位:综合考虑 5.安装形式:满足设计及验收要求 6.综合考虑接地螺栓、接地端子等内容	m	150.2			
80	030414011006	接地装置	1.名称:临时接地端子 2.类别:详设计	套	7			
81	030414011007	接地装置	1.名称:接地系统整体调试,满足防雷、接地验收要求 2.类别:满足设计及验收要求 3.综合内容:验收、调试,编制调试报告等内容	系统	1			
	正式电-安装							
	正式电-安装							
1	030408003002	电缆保护管	1.名称:电缆排管 2.材质:MPP 3.规格:MPP200 4.敷设方式:综合考虑 5.含单孔管枕、路面开口恢复、防火封堵等 6.综合考虑电缆与室外地下设施平行接近的做法,做法详见设计	m	269.6			
2	030408003003	电缆保护管	1.名称:电缆排管 2.材质:SC 3.规格:SC150 4.敷设方式:综合考虑 5.含单孔管枕、路面开口恢复、防火封堵等 6.综合考虑电缆与室外地下设施平行接近的做法,做法详见设计	m	15.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第236页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030408001071	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:ZB1-YJV22-8.7/15KV-3*70 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合管廊敷设 5.电压等级(kv):8.7/15KV	m	279.12			
4	030408001072	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:ZB1-YJV22-8.7/15KV-3*70 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管敷设 5.电压等级(kv):8.7/15KV	m	61.41			
5	030408006026	电力电缆头	1.名称:室外冷缩电缆终端头 2.型号规格:120mm2及以下4芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):8.7/15KV 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	1			
6	030408006027	电力电缆头	1.名称:室外冷缩电缆中间头 2.型号规格:120mm2及以下4芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):8.7/15KV 6.工作内容:制作安装、接线、接地 7.包含中间头加装防火耐水防爆盒	个	1			
7	030408006028	电力电缆头	1.名称:室外冷缩式电缆T型或肘型终端头 2.型号规格:120mm2及以下4芯及以下 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:综合考虑 5.电压等级(kv):8.7/15KV 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	1			
8	03B044	警示(示踪)带、桩铺设	规格:警示带	m	72			
9	03B045	警示(示踪)带、桩铺设-电缆标识桩	规格:含涂料、喷涂等全套内容,其他详设计	个	1			
10	030413004003	管道包封	1.名称:C20混凝土包封 2.规格:详设计 3.混凝土强度等级:符合设计要求 4.模板:综合考虑模板,顶部底部钢筋网等全部内容 5.综合考虑顶部含保护板或砖	m3	30			
11	030409002012	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:镀锌扁钢50*5 4.安装部位:综合考虑 5.安装形式:满足设计及验收要求 6.综合考虑接地螺栓、接地端子等内容	m	72			
12	030409001005	接地极	1.名称:接地极 2.材质:50*50*5, L=2.5米 3.做法:满足设计及规范要求	根	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第237页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030414011008	接地装置	1.名称:接地系统整体调试,满足防雷、接地验收要求 2.类别:满足设计及验收要求 3.综合内容:验收、调试,编制调试报告等内容	系统	1			
14	030414015003	电缆试验	1.名称:电缆泄漏试验 2.电压等级(kV):10KV	根	1			
15	030414015004	电缆试验	1.名称:电缆交流耐压试验 2.电压等级(kV):10KV	根	1			
16	03B046	穿管廊防火封堵	1.做法: 详设计	处	1			
17	03B047	临电转正式电 电缆拆除重新安装	1.规格: 3*70mm2	m	150			
	正式电-土建							
	正式电-土建							
1	010101003014	挖沟槽土石方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.装车、不装车:综合考虑	m3	134.83			
2	010103002011	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、不装车: 装车	m3	67.4			
3	010103001025	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求:满足设计要求 4.填方来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填前土方夯实和回填后土方夯实等综合考虑	m3	67.43			
4	010103001026	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:细砂回填 3.填方粒径要求:满足设计要求 4.填方来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填前土方夯实和回填后土方夯实等综合考虑	m3	7.49			
5	010501001012	垫层	1.混凝土种类:C15混凝土垫层 2.混凝土强度等级:C15 3.含水泥砂浆、模板等全部内容	m3	7.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第238页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010507006004	电力工井	1.部位:钢筋混凝土人孔井 (综合考虑直通型、直通分支型、直角型、四通型) 2.混凝土强度等级:满足设计及规范要求 3.防水、抗渗要求:满足设计及规范要求 4.包含电井内电缆支架及接地等内容 5.包含球墨铸铁井盖、盖板、模板等全部内容 6.检查井均需做防水处理。包括工作井底集水坑等全部内容 7.包含井内电缆支架、拉力环、砂浆内外抹面、井室防水处理及接地、接地极、防坠网等设计要求的內容,含模板、垫层,其它具体做法及要求详设计,包含完成项目所需全部工作内容 8.综合考虑井深	座	1			
		换热站设备						
		换热站自控系统						
1	030404017064	配电箱	1.名称:计量柜 2.型号:KJ1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求 8.含基础槽钢制作安装	台	1			
2	030404017065	配电箱	1.名称:控制柜 2.型号:KX1 3.规格:按图纸及设计要求 4.基础形式、材质、规格:综合考虑 5.接线端子材质、规格:综合考虑 6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:按图纸及设计要求 8.含基础槽钢制作安装 9.配套控制器(AI:20,AO:5,DI:27,DO:9)、包括柜内辅料、触摸屏、扩展模块、通讯模块等,包括组态、编程、调试	台	1			
3	030601001002	温度仪表	1.名称:双金属温度计 2.型号:按设计要求 3.规格: 0~100℃ (内螺纹安装), 插入深度75mm 4.类型:详设计 5.调试要求:详设计	套	4			
4	080902007001	流量计	1.名称:一次侧回水电磁流量计(热量表成套提供) 2.规格:DN100, 参考量程: 0~100m³/h,PN16,90%DC, 精度0.5级 3 3.类型:综合考虑 4.配套流量显示积算仪 4-20mA输出,AC220V,带数字显示,RS-485通讯	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第239页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	080902007002	流量计	1.名称:二次侧回水电磁热量计(热量表成套提供) 2.规格:DN100,参考量程: 0~100m/h,PN16,90%DC,精度0.5级 3 3.类型:综合考虑 4.配对温度传感器Pt500,PN16、热量显示积算仪4-20mA输出,AC220V,带数字显示,RS-485通讯	台	1			
6	030411001096	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求 6.钢索材质、规格:按设计及规范要求 7.综合考虑管道穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	20			
7	030404017066	配管	1.名称:镀锌金属软管 2.规格: DN20 3.配置形式:明配	m	20			
8	030601003001	变送单元仪表	1.名称:压力变送器 2.型号:0~1.6MPa, 4~20mA 3.规格:详设计 3.含取压装置,关断阀及环形弯等,用于安装压力变送器	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第240页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030601001003	温度仪表	1.名称:室外温度传感器 2.型号:详设计 3.规格:-50~50℃, 4~20mA 4.类型:详设计 5.调试要求:详设计	套	1			
10	030601001004	温度仪表	1.名称:温度传感器 2.型号:按设计要求 3.规格:0~100℃, 4~20mA 4.类型:详设计 5.调试要求:详设计	套	4			
11	030601003002	变送单元仪表	1.名称:压力变送器 2.型号:0~1.6MPa, 4~20mA 3.规格:详设计 3.含取压装置, 关断阀及环形弯等,用于安装压力变送器	台	5			
12	030601002006	压力仪表	1.名称:弹簧压力表 2.型号:Y-100 0~1.0MPa 3.规格:详设计 4.压力表弯材质、规格:,含压力表弯的安装,含配套阀门 5.挠性管材质、规格:详设计 6.支架形式、材质:详设计	套	17			
13	030817006004	水位计	1.名称:磁翻板液位计 2.规格:0-1.8m,带远传功能 3.类型:详设计	组	1			
14	030503008001	电动、电磁阀门	1.名称:电动蝶阀、执行器 2.类别: DN125,PN16, AC220V 3.功能:详设计 4.规格:详设计	个	2			
15	030411004070	配线	1.名称:配线 2.配线形式:综合考虑敷设方式 3.型号:RVVP-2*1 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	250			
16	030411004071	配线	1.名称:配线 2.配线形式:综合考虑敷设方式 3.型号:RVVP-3*1 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	200			
17	030411004072	配线	1.名称:配线 2.配线形式:综合考虑敷设方式 3.型号:RVVP-5*1 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	150			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第241页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030411004073	配线	1.名称:配线 2.配线形式:综合考虑敷设方式 3.型号:RVVP-7*1 4.材质:铜芯 5.配线部位:综合考虑 6.配线线制:按设计及规范要求 7.钢索材质、规格:按设计及规范要求	m	100			
19	030411003022	桥架	1.名称:槽式电缆桥架 2.型号规格:200*100 3.材质:满足设计及验收要求 4.类型:满足设计及验收要求 5.接地方式:满足设计及验收要求 6.工作内容:安装,接地,包含隔板、盖板、三通、弯头、连接片、接地、跨接等所有附件 7.综合考虑非消防桥架、消防桥架、防火桥架及桥架穿墙、楼板处打洞、钻孔等全部内容	m	30			
20	030413001014	铁构件	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:钢制 3.规格:综合考虑 4.含除锈、刷油	t	0.03			
21	031003013005	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:远传发讯水表DN65,RS485 3.连接形式:详设计 4.附件配置:详设计	个	1			
22	03B049	有线通讯设备	1.规格:有线光纤通讯VPN,满足上传/下达均10M带宽要求,包括线缆	套	1			
23	030503009002	建筑设备自控化系统调试	1.名称:换热站自控系统调试 2.类别:详设计 3.功能:详设计 4.控制点数量:详设计	系统	1			
换热站设备安装								
24	031006015002	水箱	1.材质、类型:补水箱 2.型号、规格:V=4.5m3,尺寸1.5mX1.5mX2.0m 3.工作内容:含减震垫、地脚螺栓、挂浆、除锈刷漆等工作内容	台	1			
25	030109001006	软水器	1.名称:全自动软水器 2.型号:单阀单罐:4t/h 3.规格:详设计 4.质量:详设计 5.材质:符合设计要求 6.工作内容:含底座、减震垫、地脚螺栓、挂浆等工作内容 7.采用流量型全自动软水装置要求具有自动再生功能	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第242页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030109001007	离心式泵	1.名称:补水泵(含设备自带控制箱) 2.型号:详设计 3.规格:Q=5m ³ /h, h=35m N=5.5KW,一用 4.质量:详设计 5.材质:符合设计要求 6.工作内容:含减震垫、地脚螺栓、挂浆等工作内容	台	1			
27	030109001008	离心式泵	1.名称:混水加压水泵(含设备自带控制箱) 2.型号:详设计 3.规格:Q=16m ³ /h, h=17m N=5.5KW,一用一备 4.质量:详设计 5.材质:符合设计要求 6.工作内容:含减震垫、地脚螺栓、挂浆等工作内容	台	2			
28	030109001009	离心式泵	1.名称:一次侧加压水泵(含控制箱) 2.型号:详设计 3.规格:Q=32m ³ /h, h=39m N=11KW,一用一备 4.质量:详设计 5.材质:符合设计要求 6.工作内容:含减震垫、地脚螺栓、挂浆等工作内容	台	2			
29	030807003001	法兰阀门	1.名称:除污器(含法兰) 2.材质:PN16 3.型号、规格:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
30	030807003002	法兰阀门	1.名称:球阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
31	030807003003	法兰阀门	1.名称:球阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN40 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
32	030807003004	法兰阀门	1.名称:闸阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
33	030807003005	法兰阀门	1.名称:蝶阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	12			
34	030807003006	法兰阀门	1.名称:蝶阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN40 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第243页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030807003007	法兰阀门	1.名称:电动蝶阀(断电关闭保护)(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
36	030807003008	法兰阀门	1.名称:止回阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
37	030807003009	法兰阀门	1.名称:橡胶软接头(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	8			
38	030807003010	法兰阀门	1.名称:止回阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN40 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
39	030807003011	法兰阀门	1.名称:橡胶软接头(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN40 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
40	030807003012	法兰阀门	1.名称:过滤阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN125 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
41	030503008002	电动、电磁阀门	1.名称:电动阀DN40 2.类别:详设计 3.功能:详设计 4.规格:详设计	个	1			
42	031003013006	冷水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:符合设计要求	个	1			
43	030601004008	流量仪表	1.名称:流量计 2.型号:DN65 3.规格:详设计 4.压力表弯材质、规格,含流量计的安装,含配套阀门 5.挠性管材质、规格:详设计 6.支架形式、材质:详设计	台	2			
44	030310001001	X射线探伤	1.名称:X射线探伤 2.板厚:详设计 3.底片规格:详设计	张	38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第244页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	031001002001	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:D133x4 4.连接形式:详设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、管卡制作安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	43.52			
46	031001002002	无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:D57x3.5 4.连接形式:详设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、管卡制作安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容 8.含防虫网	m	27.54			
47	031002001009	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:支吊架含弹簧支架 3.工作内容:综合考虑管道支架除锈刷防锈漆二道色漆二道;综合考虑支架制作安装及除锈刷油。	Kg	29.5596			
48	030804001001	碳钢管件	1.材质:冲压弯头 2.规格:DN125 3.连接方式:焊接 4.补强圈材质、规格:按设计要求 5.探伤综合考虑	个	10			
49	030804001002	碳钢管件	1.材质:冲压弯头 2.规格:DN40 3.连接方式:焊接 4.补强圈材质、规格:按设计要求 5.探伤综合考虑	个	4			
50	030804001003	碳钢管件	1.材质:同心异径管 2.规格:DN125/DN65 3.连接方式:焊接 4.补强圈材质、规格:按设计要求 5.探伤综合考虑	个	4			
51	031201001014	管道刷油	1.除锈级别:根据设计要求 2.油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 4.标志色方式、品种:根据设计要求	m2	6.5416			
52	030810002001	碳钢焊接法兰	1.材质:根据设计要求 2.结构形式:平焊法兰 3.型号、规格:DN125 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:根据设计要求 6.探伤综合考虑	副	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第245页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030810002002	碳钢焊接法兰	1.材质:根据设计要求 2.结构形式:平焊法兰 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:根据设计要求 6.探伤综合考虑	副	4			
54	030810002003	碳钢焊接法兰	1.材质:根据设计要求 2.结构形式:平焊法兰 3.型号、规格:DN40 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:根据设计要求 6.探伤综合考虑	副	4			
55	03B050	人字梯: 梯长3米		个	1			
56	031009001003	采暖工程系统调试		系统	1			
	电梯							
	电梯							
1	030107001001	交流电梯	1.名称:幼儿园食梯 2.额定载重重量:300KG, 额定速度0.4m/s其余详见设计 3.用途:食梯 4.层数:3层 5.站数:3站 6.提升高度、速度:满足设计及验收要求 7.机房尺寸:无机房, 自带电梯控制箱 8.配线材质、规格、敷设方式:综合考虑 9.运转调试要求:综合考虑验收交付所需满足的内容及相关费用 10.包含电梯五方通话管理中心设备、轿厢照明、电梯控制系统、电梯门套等全部内容, 轿厢控制系统满足设计、规范及业主要求 11.综合考虑电梯二次深化设计、设备、安装、运输保险、验收、接地、调试、维保, 协调有关部门验收等全部内容 12.电梯各种技术参数满足业主需要 13.配置电梯梯控卡, 卡片发行器等全套内容, 其它详设计	部	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第246页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030107001002	交流电梯	1.名称:幼儿园污梯 2.额定载重量:300KG, 额定速度0.4m/s其余详见设计 3.用途:食梯 4.层数:3层 5.站数:3站 6.提升高度、速度:满足设计及验收要求 7.机房尺寸:无机房, 自带电梯控制箱 8.配线材质、规格、敷设方式:综合考虑 9.运转调试要求:综合考虑验收交付所需满足的内容及相关费用 10.包含电梯五方通话管理中心设备、轿厢照明、电梯控制系统、电梯门套等全部内容, 轿厢控制系统满足设计、规范及业主要求 11.综合考虑电梯二次深化设计、设备、安装、运输保险、验收、接地、调试、维保, 协调有关部门验收等全部内容 12.电梯各种技术参数满足业主需要 13.配置电梯梯控卡, 卡片发行器等全套内容, 其它详设计	部	1			
		室内燃气						
		室内燃气工程						
1	030601004009	流量仪表	1.名称:物联网超声波燃气表UG-WLW-16(左) 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.含安装、调试等工作内容 5.带压力温度补偿和RS485通讯接口	台	1			
2	031003001055	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.材质:按设计要求 3.规格、压力等级:Q11F-16T-DN40 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	3			
3	031003001056	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.材质:按设计要求 3.规格、压力等级:Q11F-16T-DN50 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第247页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	031003001057	螺纹阀门	1.类型:黄铜卧式止回阀 2.材质:按设计要求 3.规格、压力等级: H14W-16T-DN50 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法:符合工程验收 规范及设计要求	个	1			
5	031003001058	螺纹阀门	1.类型:防爆电磁式燃气紧急 切断阀 2.材质:按设计要求 3.规格、压力等级:DRQF- DN50-0.1/KTF 4.连接形式:螺纹 5.焊接方法:符合工程验收 规范及设计要求	个	1			
6	031007011001	不锈钢表箱	1.类型:不锈钢表箱 2.型号、规格:表箱材质不 锈钢304 壁厚1.2现场制作不 锈钢表箱 3.安装部位:室内	台	1			
7	030902001001	无缝钢管	1.介质:燃气 2.材质、压力等级:无缝钢 管20# 3.规格:D45X4 4.焊接方法:详设计 5.钢管镀锌设计要求:符合 工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹扫设计要 求:符合工程验收规范及设 计要求 7.管道标识设计要求:符合 工程验收规范及设计要求 8.含管件、法兰、氮气置换 等	m	6			
8	030902001002	无缝钢管	1.介质:燃气 2.材质、压力等级:无缝钢 管20# 3.规格:D57X4 4.焊接方法:详设计 5.钢管镀锌设计要求:符合 工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹扫设计要 求:符合工程验收规范及设 计要求 7.管道标识设计要求:符合 工程验收规范及设计要求 8.含管件、法兰、氮气置换 等	m	12			
9	030902001003	无缝钢管	1.介质:燃气 2.材质、压力等级:加厚无 缝钢管20# 3.规格:D60x4.5 4.焊接方法:详设计 5.钢管镀锌设计要求:符合 工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹扫设计要 求:符合工程验收规范及设 计要求 7.管道标识设计要求:符合 工程验收规范及设计要求 8.含管件、法兰、氮气置换 等	m	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第248页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030902001004	无缝钢管	1.介质:燃气 2.材质、压力等级:加厚无缝钢管20# 3.规格:D48x4.5 4.焊接方法:详设计 5.钢管镀锌设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹扫设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.管道标识设计要求:符合工程验收规范及设计要求 8.含管件、法兰、氮气置换等	m	1.5			
11	030411004074	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 综合考虑 3.规格: RVVP4x1.5 4.材质: 铜芯	m	25			
12	030411004075	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 综合考虑 3.规格: VV3x1.5 4.材质: 铜芯	m	20			
13	031201001015	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:环氧铁红底漆,黄色防腐漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:环氧铁红底漆两层,黄色防腐漆两层 4.标志色方式、品种:详设计 5.含除锈、刷油等工作内容	m2	0.55			
14	031201001016	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:环氧铁红底漆/氯磺化聚乙烯面漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:环氧铁红底漆两层,氯磺化聚乙烯面漆两层 4.标志色方式、品种:详设计 5.含管道除锈	m2	0.35			
15	030507002001	集中燃气报警控制器	1.名称: 集中燃气报警控制器 2.类别: 详设计 3.安装方式: 详设计	套	1			
16	030904001007	点型探测器	1.名称: 天然气防爆探测器(型号GT) 2.规格: 详见设计 3.线制: 详设计 4.类型: 详设计	个	2			
17	030413004004	X射线探伤	1.射线探伤 2.综合考虑磁粉和渗透检测	张	17.166667			
18	031002001010	管道支架	1.材质: 角钢 2.管架形式: 支吊架含弹簧支架 3.工作内容: 综合考虑支架制作安装除锈刷油、刷防锈漆	Kg	7.39			
室外燃气								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第249页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031007011002	调压箱、调压装置	1.类型:调压箱 2.型号、规格:调压柜 RX80/0.4A-MDW, 调压器 进口压力为0.1~0.4MPa,出 口压力为2.5kPa;安全阀放 散压力为3 kPa, 四周采用 钢制格栅维护, 调压柜设 防火警示牌 3.安装部位:详设计 4.含调压柜基础底座的制作 及安装、钢制格栅围栏、 围栏基础、接地极等全部 工作内容	台	1			
2	031003003040	法兰阀门	1.类型:铸钢球阀 2.规格、压力等级: Q47F-16C DN50 3.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收 规范及设计要求 5.含法兰、螺栓、垫片等	个	2			
3	031001006058	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:燃气 3.材质、规格:聚乙烯(PE) 管 De50 4.连接形式:综合考虑 5.压力试验及吹、洗设计要 求:符合工程验收规范及设 计要求 6.警示带形式:符合工程验 收规范及设计要求 7.防腐:满足设计及规范防 腐要求 8.含弯头、三通、刚塑转换 件、电熔套筒、氮气置 换、警示带、示踪带等	m	24			
4	031001006059	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:燃气 3.材质、规格:聚乙烯(PE) 管 De63 4.连接形式:综合考虑 5.压力试验及吹、洗设计要 求:符合工程验收规范及设 计要求 6.警示带形式:符合工程验 收规范及设计要求 7.防腐:满足设计及规范防 腐要求 8.含弯头、三通、刚塑转换 件、电熔套筒、氮气置 换、警示带、示踪带等	m	143			
5	030902001005	无缝钢管	1.介质:燃气 2.材质、压力等级:无缝钢 管20# 3.规格:D45X4 4.焊接方法:详设计 5.钢管镀锌设计要求:符合 工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹扫设计要 求:符合工程验收规范及设 计要求 7.管道标识设计要求:符合 工程验收规范及设计要求 8.综合考虑管道焊缝、管道 试验等内容	m	0.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第250页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030902001006	无缝钢管	1.介质:燃气 2.材质、压力等级:无缝钢管20# 3.规格:D57X4 4.焊接方法:详设计 5.钢管镀锌设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.压力试验及吹扫设计要求:符合工程验收规范及设计要求 7.管道标识设计要求:符合工程验收规范及设计要求 8.综合考虑管道焊缝、管道试验等内容	m	2			
7	031201001017	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:环氧铁红底漆/氯磺化聚乙烯面漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:环氧铁红底漆两层,氯磺化聚乙烯面漆两层 4.标志色方式、品种:详设计 5.含管道除锈	m2	0.12			
8	030507005002	标识器	1.名称:球型电子标识器 2.规格:3M	个	6			
9	030413004005	X射线探伤	1.射线探伤 2.综合考虑磁粉和渗透检测	张	10			
10	030413004006	管道接口补口	1.规格、型号:详设计 2.含高密度聚乙烯连接套管	项	1			
11	030414011009	接地装置	1.名称:接地装置调试 4.综合内容:调试,编制调试报告	系统	1			
12	031007005001	燃气表	1.类型:数据远传系统 2.型号、规格:TWQ-05 3.连接方式:详设计 4.托架设计要求:详设计 5.含安装、调试、仪表接头等工作内容	套	1			
13	030413004007	室外燃气管碰头		处	1			
	室外燃气土建							
1	010101003015	挖沟槽土石方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.装车、不装车:综合考虑	m3	129.97			
2	010103001027	回填方	1.密实度要求:按设计 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:按设计 4.填方来源、运距:综合考虑 5.清单量计算规则:按山东省建筑消耗量定额计算规则计算 6.综合考虑回填夯实、沙土筛选	m3	38.99			
3	010103001028	回填方	1.密实度要求:按设计 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:按设计 4.填方来源、运距:综合考虑 5.清单量计算规则:按山东省建筑消耗量定额计算规则计算 6.综合考虑回填夯实、沙土筛选	m3	90.98			
	太阳能系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第251页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031006005001	太阳能集热装置	1.型号、规格:屋顶一体式太阳能,水箱规格:100L,电加热功率3KW 2.安装方式:室外 3.附件名称、规格、数量:含有加热装置,配管配线,设备之间阀门,保温,自动控制系统,支架、支架基础等完成此项工作的全部内容	套	1			
2	031001003003	不锈钢管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:304薄壁不锈钢管DN254.连接形式:螺纹环套连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合工程验收规范及设计要求 6.警示带形式:符合工程验收规范及设计要求 7.综合内容:管道管件安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注、除锈刷漆等全部工作内容 8.含防虫网	m	35.72			
3	031003001059	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	1			
4	031003001060	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	1			
5	031003001061	螺纹阀门	1.类型:电磁阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	1			
6	031003001062	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀(含截止阀) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计要求	个	10			
7	031208002014	管道绝热	1.绝热材料品种:聚氨酯发泡 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:符合工程验收规范及设计要求 4.软木品种:符合工程验收规范及设计要求 5.管道保温综合考虑管道、阀门、法兰保温,综合考虑管道补口等全部内容	m3	0.49			
8	031208002015	管道绝热	1.绝热材料品种:电伴热保温 2.含配电箱、电伴热带等,满足施工及验收规范 3.按管道延长米计算 4.综合考虑功率	m	20			
9	031208007009	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度:详设计 3.层数:详设计 4.对象:室内管道 5.结构形式:详设计	m2	16.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第252页 共252页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	031002003066	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN25以内(管道介质直径) 4.填料材质:详设计5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等工作内容	个	12			
11	030413002016	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽(及挂网恢复) 2.规格:配管公称口径DN32以内 3.类型:符合设计要求及验收规范 4.填充(恢复)方式:综合考虑 5.混凝土标准:符合设计要求及验收规范	m	12.3			
暂列金								
暂列金								
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第1页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)
	土方及基坑支护	
	土方及支护工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下工程	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	强电工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	智能化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	暖通工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上工程	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	强电工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	智能化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	暖通工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	门卫	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第2页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	强电工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	智能化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	暖通工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外工程	
	场区土方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外道路铺装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	景观设施及其他	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	围墙	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外景观绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	临时电-安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	临时电-土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外管网工程	
	雨污水土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	雨污水管道安装工程	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第3页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	路灯迁移、管线保护、开口费	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外管网安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外安装土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外供热 (一次网)	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	自来水配套	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	设备及专项购置费	
	抗震支架	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	变配电室及外线接入	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	正式电-安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	正式电-土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	换热站设备	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电梯	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室内燃气	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外燃气	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外燃气土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	太阳能系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	暂列金	
	暂列金	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:高新区华贯路幼儿园

第4页 共4页

序号	项目名称	金额（元）
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第1页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	土方及基坑支护				
	土方及支护工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	地下工程				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	疫情防控措施费				
	消防工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	强电工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	智能化工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	给排水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第2页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
5	疫情防控措施费				
	暖通工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	地上工程				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	疫情防控措施费				
	消防工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	强电工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	智能化工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	给排水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	暖通工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第3页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	门卫				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	疫情防控措施费				
	消防工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	强电工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	智能化工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	给排水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	暖通工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第4页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	室外工程				
	场区土方工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	室外道路铺装工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	景观设施及其他				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	围墙				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	室外景观绿化工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
8	疫情防控措施费				
	临时电-安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第5页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	临时电-土建				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	室外管网工程				
	雨污水土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	雨污水管道安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	路灯迁移、管线保护、开口费				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	室外管网安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	室外安装土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第6页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	室外供热(一次网)				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	自来水配套				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	设备及专项购置费				
	抗震支架				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	变配电室及外线接入				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	正式电-安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	正式电-土建				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	换热站设备				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第7页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	电梯				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	室内燃气				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	室外燃气				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	室外燃气土建				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	太阳能系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
5	疫情防控措施费				
	暂列金				
	暂列金				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第1页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	土方及基坑支护							
	土方及支护工程							
1	011706001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
2	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
3	011704001001	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m，多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
4	01B007	智慧工地		元	0			
	地下工程							
	土建工程							
1	011701002001	外脚手架-墙 (外立面)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	547			
2	011701002002	外脚手架-墙双 排脚手架 (砼 墙)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	132.45			
3	011701002003	外脚手架-柱单 排外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	766.56			
4	011701003001	里脚手架 (砌体 墙)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	348.4			
5	01B015	安全平网		m2	174.9			
6	01B016	垂直封闭		m2	615.452			
7	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:框架 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: 按设计	m2	498.11			
8	011702001001	基础模板	基础类型:垫层	m2	504.48			
9	011702002001	矩形柱模板	支撑高度:综合考虑	m2	224.55			
10	011702014001	有梁板模板	支撑高度:综合考虑	m2	601			
11	011702006001	矩形梁模板	支撑高度:综合考虑	m2	0			
12	011702016001	平板模板	支撑高度:综合考虑	m2	0			
13	011702011001	直形墙模板	支撑高度:综合考虑	m2	1282.5			
14	011702003001	构造柱模板		m2	38.78			
15	011702008001	圈梁模板		m2	3.12			
16	011702009001	过梁模板		m2	6.96			
17	011702024001	楼梯模板	类型:综合考虑	m2	31.03			
18	011702030001	后浇带模板	后浇带部位:梁板	m2	17.955			
19	011702034001	现浇混凝土模板 增加	1.增加内容:对拉螺栓端头 处理增加	m2	1282.5			
20	011702026001	现浇混凝土模板 地下暗室模板拆 除增加		m2	4130.45			
21	01B017	钢筋间隔件		个	1840			
22	011705001001	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称:综合考虑 所有大型机械 2.机械设备规格型号:综合 考虑 3.基础安拆综合考虑	项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第2页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	01B018	泵送费		m3	1519.15			
24	011706001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
25	011706002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
26	011704001002	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
27	01B019	智慧工地		元	0			
装饰工程								
1	011701006001	满堂脚手架	1.搭设方式:满堂 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m2	404.42			
2	01B023	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
消防工程								
1	031301001001	吊装加固		项	0			
2	031301002001	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003001	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004001	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005001	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006001	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007001	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008001	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009001	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010001	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011001	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012001	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013001	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014001	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015001	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016001	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018001	地下室(暗室)施 工增加费		项	1			
19	031302003001	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007001	高层施工增加		项	1			
强电工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第3页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031301001002	吊装加固		项	0			
2	031301002002	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003002	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004002	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005002	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006002	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007002	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008002	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009002	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010002	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012002	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013002	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014002	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015002	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016002	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018002	地下室(暗室)施工增加费		项	1			
19	031302003002	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007002	高层施工增加		项	1			
智能化工程								
1	031301001003	吊装加固		项	0			
2	031301002003	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003003	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004003	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005003	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006003	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007003	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008003	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009003	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010003	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第4页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031301012003	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013003	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014003	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015003	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016003	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018003	地下室(暗室)施工增加费		项	1			
19	031302003003	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007003	高层施工增加		项	1			
给排水工程								
1	031301001004	吊装加固		项	0			
2	031301002004	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003004	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004004	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005004	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006004	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007004	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008004	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009004	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010004	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012004	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013004	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014004	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015004	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016004	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017004	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018004	地下室(暗室)施工增加费		项	1			
19	031302003004	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007004	高层施工增加		项	1			
暖通工程								
1	031301001005	吊装加固		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第5页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031301002005	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003005	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004005	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005005	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006005	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007005	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008005	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009005	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010005	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012005	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013005	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014005	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015005	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016005	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017005	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018005	地下室(暗室)施工增加费		项	1			
19	031302003005	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007005	高层施工增加		项	1			
地上工程								
土建工程								
1	011701002004	双排外脚手架(外立面)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:24m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	4362.16			
2	011701002005	单排外脚手架(柱)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	4634.49			
3	011701002006	双排外脚手架(砼墙)	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	542.67			
4	011701003002	里脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:3.6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	3491.29			
5	01B031	安全平网		m2	1183			
6	01B032	垂直封闭		m2	5037.85			
7	01B033	依附斜道(≤15m)	1.搭设高度:15m以内 2.材质:钢管	座	2			
8	011701010001	电梯井字架	1.搭设高度:20米内	座	2			
9	011703001002	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	5547.2			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第6页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011702002002	矩形柱模板	支撑高度:综合考虑	m2	1699.61			
11	011702011002	直形墙模板	支撑高度:综合考虑	m2	680.67			
12	011702006002	矩形梁模板	支撑高度:综合考虑	m2	11.52			
13	011702014002	有梁板模板	支撑高度:综合考虑	m2	8940.93			
14	011702016002	平板	支撑高度:综合考虑	m2	11.2			
15	011702003002	构造柱模板		m2	910.82			
16	011702009002	过梁模板		m2	198.25			
17	011702008002	圈梁、压顶模板		m2	655.67			
18	011702024002	楼梯	类型:综合考虑	m2	203.37			
19	011702022001	天沟、檐沟	构件类型:综合考虑	m2	17.63			
20	01B034	钢筋间隔件		个	2880			
21	01B035	智慧工地		元	0			
22	01B037	泵送费		m3	1825.32			
装饰工程								
1	011701003003	里脚手架-装饰	1.搭设方式: 2.搭设高度:3.6m以内 3.脚手架材质:综合考虑	m2	10080.34			
2	011701006002	满堂脚手架-装饰	1.搭设方式:满堂 2.搭设高度:3.6米以上 3.脚手架材质:综合考虑	m2	526.55			
3	01B039	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
消防工程								
1	031301001006	吊装加固		项	0			
2	031301002006	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003006	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004006	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005006	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006006	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007006	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008006	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009006	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010006	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011006	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012006	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013006	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014006	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015006	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016006	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017006	脚手架搭拆		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第7页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	031301018006	其他措施		项	0			
19	031302003006	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007006	高层施工增加		项	1			
强电工程								
1	031301001007	吊装加固		项	0			
2	031301002007	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003007	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004007	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005007	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006007	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007007	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008007	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009007	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010007	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012007	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013007	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014007	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015007	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016007	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017007	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018007	其他措施		项	0			
19	031302003007	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007007	高层施工增加		项	1			
智能化工程								
1	031301001008	吊装加固		项	0			
2	031301002008	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003008	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004008	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005008	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006008	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007008	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008008	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009008	特殊地区施工增加		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第8页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	031301010008	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011008	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012008	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013008	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014008	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015008	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016008	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017008	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018008	其他措施		项	0			
19	031302003008	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007008	高层施工增加		项	1			
给排水工程								
1	031301001009	吊装加固		项	0			
2	031301002009	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003009	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004009	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005009	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006009	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007009	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008009	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009009	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010009	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012009	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013009	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014009	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015009	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016009	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017009	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018009	其他措施		项	0			
19	031302003009	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007009	高层施工增加		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第9页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	暖通工程							
1	031301001010	吊装加固		项	0			
2	031301002010	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003010	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004010	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005010	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006010	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007010	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008010	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009010	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010010	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012010	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013010	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014010	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015010	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016010	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017010	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018010	其他措施		项	0			
19	031302003010	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007010	高层施工增加		项	0			
	门卫							
	土建工程							
1	011701002007	双排外脚手架（外立面）	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	87.34			
2	011701002008	单排外脚手架（柱）	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	98			
3	011701003004	里脚手架（砌体墙）	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:3.6m以内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	56.55			
4	01B045	垂直封闭		m2	94.2			
5	011703001003	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	62.11			
6	011702001002	垫层模版	基础类型:基础垫层	m2	0			
7	011702002003	矩形柱模板	支撑高度:综合考虑	m2	30.24			
8	011702006003	矩形梁	支撑高度:综合考虑	m2	117.32			
9	011702016003	平板模板	支撑高度:综合考虑	m2	115.32			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第10页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011702023001	雨篷板	1.材质: 竹胶板 2.摊销次数: 综合考虑。	m2	11.28			
11	011702003003	构造柱模板		m2	6.45			
12	011702009003	过梁模板		m2	12.53			
13	011702008003	圈梁、压顶模板		m2	20.85			
14	01B046	钢筋间隔件		个	35			
15	01B047	泵送费		m3	57.02			
16	01B048	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
装饰工程								
1	011701003005	里脚手架-装饰	1.搭设方式: 2.搭设高度:3.6m以内 3.脚手架材质:综合考虑	m2	75.98			
2	01B051	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
消防工程								
1	031301001011	吊装加固		项	0			
2	031301002011	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003011	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004011	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005011	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006011	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007011	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008011	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009011	特殊地区施工增 加		项	0			
10	031301010011	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011011	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012011	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013011	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014011	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015011	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016011	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017011	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018011	其他措施		项	0			
19	031302003011	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007011	高层施工增加		项	1			
强电工程								
1	031301001012	吊装加固		项	0			
2	031301002012	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第11页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031301003012	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004012	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005012	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006012	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007012	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008012	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009012	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010012	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012012	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013012	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014012	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015012	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016012	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017012	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018012	其他措施		项	0			
19	031302003012	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007012	高层施工增加		项	1			
智能化工程								
1	031301001013	吊装加固		项	0			
2	031301002013	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003013	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004013	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005013	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006013	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007013	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008013	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009013	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010013	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012013	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013013	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第12页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	031301014013	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015013	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016013	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017013	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018013	其他措施		项	0			
19	031302003013	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007013	高层施工增加		项	1			
给排水工程								
1	031301001014	吊装加固		项	0			
2	031301002014	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003014	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004014	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005014	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006014	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007014	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008014	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009014	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010014	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012014	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013014	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014014	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015014	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016014	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017014	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018014	其他措施		项	0			
19	031302003014	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007014	高层施工增加		项	1			
暖通工程								
1	031301001015	吊装加固		项	0			
2	031301002015	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003015	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004015	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005015	大型设备专用机具		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第13页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031301006015	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007015	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008015	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009015	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010015	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011015	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012015	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013015	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014015	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015015	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016015	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017015	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018015	其他措施		项	0			
19	031302003015	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007015	高层施工增加		项	1			
室外工程								
场区土方工程								
1	011702002004	矩形柱模板	支撑高度:综合考虑	m2	0			
2	011702006004	矩形梁模板	支撑高度:综合考虑	m2	0			
3	011702016004	平板模板	支撑高度:综合考虑	m2	0			
4	011702011003	直形墙模板	支撑高度:综合考虑	m2	0			
5	011704001003	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过 20m, 多层建筑物超过6层 部分的建筑面积:	m2	0			
6	01B053	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
室外道路铺装工程								
1	011702002005	矩形柱模板	支撑高度:综合考虑	m2	0			
2	011702006005	矩形梁模板	支撑高度:综合考虑	m2	0			
3	011702016005	平板模板	支撑高度:综合考虑	m2	0			
4	011702011004	直形墙模板	支撑高度:综合考虑	m2	0			
5	011704001004	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过 20m, 多层建筑物超过6层 部分的建筑面积:	m2	0			
6	01B065	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
景观设施及其他								
1	011702002006	垫层模板	支撑高度:综合考虑	m2	18.24			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第14页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011702001003	基础	基础类型:综合考虑	m2	22.69			
3	011702011005	直形墙模板	支撑高度:综合考虑	m2	106.63			
4	011702002007	矩形柱模板	支撑高度:综合考虑	m2	0			
5	011702016006	平板模版	支撑高度:综合考虑	m2	0			
6	011704001005	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式; 2.建筑物檐口高度、层数; 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积;	m2	0			
7	01B077	智慧工地		元	0			
围墙								
1	011701002009	脚手架-围墙	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	546.79			
2	011702001004	基础	基础类型:基础垫层	m2	72.94			
3	011702001005	基础	基础类型:条基	m2	200.77			
4	01B085	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
室外景观绿化工程								
1	05B006	洒水车		m3	358.67			
2	050403001001	树木支撑架	1.支撑材质:综合考虑 2.支撑类型:四角桩扶架 3.单株支撑材料数量:4根	株	4			
3	050403001002	树木支撑架	1.支撑材质:综合考虑 2.支撑类型:三角桩扶架 3.单株支撑材料数量:3根	株	70			
4	050403002001	草绳绕树干	1.胸径(干径):10cm以内 2.草绳所绕树干高度:综合考虑	株	3			
5	050403002002	草绳绕树干	1.胸径(干径):15cm以内 2.草绳所绕树干高度:综合考虑	株	67			
6	050403002003	草绳绕树干	1.胸径(干径):20cm以内 2.草绳所绕树干高度:综合考虑	株	4			
临时电-安装								
1	031301001016	吊装加固		项	0			
2	031301002016	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003016	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004016	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005016	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006016	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007016	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008016	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009016	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010016	安装与生产同时进行 施工增加		项	0			
11	031301011016	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012016	工程系统检测、 检验		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第15页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031301013016	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014016	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015016	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016016	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017016	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018016	其他措施		项	0			
19	031302003016	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007016	高层施工增加		项	1			
临时电-土建								
1	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002010	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003006	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004001	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005001	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006003	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007001	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008001	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001004	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001006	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002008	矩形柱		m2	0			
12	011702003004	构造柱		m2	0			
13	011702004001	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005001	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006006	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007001	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008004	圈梁		m2	0			
18	011702009004	过梁		m2	0			
19	011702010001	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011006	直形墙		m2	0			
21	011702012001	弧形墙		m2	0			
22	011702013001	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第16页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011702014003	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015001	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016007	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017001	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018001	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019001	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020001	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021001	栏板		m2	0			
31	011702022002	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023002	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024003	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025001	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026002	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027001	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028001	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029003	散水		m2	0			
39	011702030002	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031001	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032002	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第17页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	1			
43	011706001003	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001006	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B087	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
室外管网工程								
雨污水土建工程								
1	011701001002	脚手架	1.名称:检查井脚手架 2.高度:综合考虑 3.做法: 综合考虑	座	36			
2	01B089	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
雨污水管道安装工程								
1	031301001017	吊装加固		项	0			
2	031301002017	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003017	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004017	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005017	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006017	焊接工艺评定		项	0			
7	031301008017	防护棚制作安装拆除		项	0			
8	031301009017	特殊地区施工增加		项	0			
9	031301010017	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
10	031301011017	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
11	031301012017	工程系统检测、检验		项	0			
12	031301013017	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
13	031301014017	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
14	031301015017	管道安拆后的充气保护		项	0			
15	031301017017	脚手架搭拆		项	0			
16	031301018017	其他措施		项	0			
17	031302003017	非夜间施工增加		项	0			
18	031302007017	高层施工增加		项	0			
路灯迁移、管线保护、开口费								
1	041101001001	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002001	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第18页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	041101003001	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004001	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005001	井字架	井深:	座	0			
6	041102001001	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002001	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003001	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004001	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005001	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006001	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007001	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008001	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009001	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010001	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011001	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012001	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013001	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014001	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015001	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016001	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017001	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018001	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019001	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020001	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021001	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022001	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023001	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024001	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025001	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026001	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027001	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028001	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029001	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第19页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	041102030001	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031001	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032001	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033001	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034001	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035001	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036001	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037001	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038001	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039001	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040001	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002001	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001001	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001001	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002001	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001001	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002001	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003001	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004001	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005001	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第20页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	041108002001	施工监测、监控		项	0			
59	041110001001	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002001	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003001	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004001	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005001	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
室外管网安装								
1	031301001018	吊装加固		项	0			
2	031301002018	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003018	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004018	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005018	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006018	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007017	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008018	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009018	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010018	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011018	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012018	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013018	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014018	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015018	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016017	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017018	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018018	其他措施		项	0			
19	031302003018	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007018	高层施工增加		项	1			
室外安装土建部分								
1	011701001003	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002011	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003007	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第21页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011701004002	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005002	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006004	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007002	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008002	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001005	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001007	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002009	矩形柱		m2	0			
12	011702003005	构造柱		m2	0			
13	011702004002	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005002	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006007	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007002	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008005	圈梁		m2	0			
18	011702009005	过梁		m2	0			
19	011702010002	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011007	直形墙		m2	0			
21	011702012002	弧形墙		m2	0			
22	011702013002	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014004	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015002	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016008	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017002	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018002	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019002	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020002	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021002	栏板		m2	0			
31	011702022003	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023003	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024004	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025002	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026003	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027002	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028002	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029004	散水		m2	0			
39	011702030003	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031002	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第22页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	011702032003	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	1			
43	011706001004	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002004	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001007	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B091	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
室外供热(一次网)								
1	041101001002	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002002	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003002	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004002	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005002	井字架	井深:	座	0			
6	041102001002	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002002	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003002	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004002	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005002	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006002	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007002	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008002	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009002	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010002	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011002	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012002	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013002	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014002	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015002	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016002	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017002	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018002	压顶模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第23页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	041102019002	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020002	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021002	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022002	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023002	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024002	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025002	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026002	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027002	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028002	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029002	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030002	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031002	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032002	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033002	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034002	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035002	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036002	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037002	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038002	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039002	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040002	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002002	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001002	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001002	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002002	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001002	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第24页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
51	041105002002	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003002	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004002	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005002	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	1			
56	041107001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002002	施工监测、监控		项	0			
59	041110001002	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002002	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003002	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004002	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005002	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	自来水配套							
1	041101001003	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002003	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003003	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004003	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005003	井字架	井深:	座	0			
6	041102001003	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002003	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003003	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004003	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005003	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006003	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007003	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008003	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009003	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第25页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	041102010003	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011003	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012003	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013003	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014003	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015003	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016003	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017003	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018003	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019003	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020003	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021003	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022003	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023003	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024003	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025003	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026003	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027003	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028003	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029003	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030003	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031003	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032003	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033003	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034003	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035003	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036003	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037003	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038003	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039003	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第26页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	041102040003	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002003	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001003	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001003	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002003	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001003	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002003	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003003	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004003	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005003	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	1			
56	041107001003	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002003	施工监测、监控		项	0			
59	041110001003	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002003	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003003	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004003	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005003	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
设备及专项购置费								
抗震支架								
1	031301001019	吊装加固		项	0			
2	031301002019	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第27页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031301003019	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004019	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005019	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006019	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007018	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008019	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009019	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010019	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011019	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012019	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013019	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014019	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015019	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016018	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017019	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018019	其他措施		项	0			
19	031302003019	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007019	高层施工增加		项	1			
变配电室及外线接入								
1	031301001020	吊装加固		项	0			
2	031301002020	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003020	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004020	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005020	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006020	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007019	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008020	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009020	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010020	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011020	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012020	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013020	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第28页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	031301014020	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015020	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016019	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017020	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018020	地下室(暗室)施工增加费		项	1			
19	031302003020	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007020	高层施工增加		项	1			
正式电-安装								
1	031301001021	吊装加固		项	0			
2	031301002021	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003021	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004021	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005021	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006021	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007020	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008021	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009021	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010021	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011021	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012021	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013021	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014021	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015021	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016020	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017021	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018021	其他措施		项	0			
19	031302003021	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007021	高层施工增加		项	1			
正式电-土建								
1	011701001004	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002012	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第29页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011701003008	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004003	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005003	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006005	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007003	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008003	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001006	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001008	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002010	矩形柱		m2	0			
12	011702003006	构造柱		m2	0			
13	011702004003	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005003	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006008	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007003	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008006	圈梁		m2	0			
18	011702009006	过梁		m2	0			
19	011702010003	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011008	直形墙		m2	0			
21	011702012003	弧形墙		m2	0			
22	011702013003	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014005	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015003	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016009	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017003	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018003	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019003	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020003	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021003	栏板		m2	0			
31	011702022004	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023004	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024005	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025003	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026004	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027003	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028003	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029005	散水		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第30页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	011702030004	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031003	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032004	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	1			
43	011706001005	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002005	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001008	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B093	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
换热站设备								
1	031301001022	吊装加固		项	0			
2	031301002022	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003022	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004022	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005022	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006022	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007021	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008022	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009022	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010022	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011022	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012022	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013022	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014022	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015022	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016021	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017022	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018022	地下室(暗室)施工增加费		项	1			
19	031302003022	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007022	高层施工增加		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第31页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	电梯							
1	031301001023	吊装加固		项	0			
2	031301002023	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003023	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004023	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005023	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006023	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007022	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008023	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009023	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010023	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011023	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012023	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013023	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014023	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015023	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016022	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017023	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018023	其他措施		项	0			
19	031302003023	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007023	高层施工增加		项	1			
	室内燃气							
1	031301001024	吊装加固		项	0			
2	031301002024	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003024	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004024	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005024	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006024	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007023	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008024	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009024	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010024	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011024	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第32页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031301012024	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013024	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014024	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015024	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016023	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017024	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018024	其他措施		项	0			
19	031302003024	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007024	高层施工增加		项	1			
室外燃气								
1	031301001025	吊装加固		项	0			
2	031301002025	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003025	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004025	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005025	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006025	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007024	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008025	防护棚制作安装 拆除		项	0			
9	031301009025	特殊地区施工增 加		项	0			
10	031301010025	安装与生产同时 进行施工增加		项	0			
11	031301011025	在有害身体健康 环境中施工增加		项	0			
12	031301012025	工程系统检测、 检验		项	0			
13	031301013025	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014025	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015025	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016024	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017025	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018025	其他措施		项	0			
19	031302003025	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007025	高层施工增加		项	1			
室外燃气土建								
1	011701001005	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第33页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011701002013	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003009	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004004	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005004	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006006	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007004	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008004	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001007	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001009	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002011	矩形柱		m2	0			
12	011702003007	构造柱		m2	0			
13	011702004004	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005004	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006009	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007004	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第34页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011702008007	圈梁		m2	0			
18	011702009007	过梁		m2	0			
19	011702010004	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011009	直形墙		m2	0			
21	011702012004	弧形墙		m2	0			
22	011702013004	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014006	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015004	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016010	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017004	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018004	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019004	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020004	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021004	栏板		m2	0			
31	011702022005	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023005	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024006	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025004	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026005	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027004	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028004	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029006	散水		m2	0			
39	011702030005	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031004	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032005	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001005	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	1			
43	011706001006	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002006	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001009	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B095	智慧工地费用(仅计取税金)		元	0			
太阳能系统								
1	031301001026	吊装加固		项	0			
2	031301002026	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003026	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004026	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005026	大型设备专用机具		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第35页 共35页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031301006026	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007025	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008026	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009026	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010026	安装与生产同时进行施工增加		项	0			
11	031301011026	在有害身体健康环境中施工增加		项	0			
12	031301012026	工程系统检测、检验		项	0			
13	031301013026	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014026	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015026	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016025	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017026	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018026	其他措施		项	0			
19	031302003026	非夜间施工增加		项	0			
20	031302007026	高层施工增加		项	1			
暂列金								
暂列金								
1	011706001007	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
2	011706002007	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
3	011704001010	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
4	01B097	智慧工地		元	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第1页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
土方及基坑支护				
土方及支护工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
地下工程				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
消防工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
强电工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
智能化工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第2页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
给排水工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
暖通工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
地上工程				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
消防工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第3页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
强电工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
智能化工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
给排水工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
暖通工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
门卫				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第4页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
消防工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
强电工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
智能化工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
给排水工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
暖通工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第5页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
室外工程				
场区土方工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
室外道路铺装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
景观设施及其他				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
围墙				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
室外景观绿化工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第6页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
临时电-安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
临时电-土建				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
室外管网工程				
雨污水土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
雨污水管道安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
路灯迁移、管线保护、开口费				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第7页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
室外管网安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
室外安装土建部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
室外供热(一次网)				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
自来水配套				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
设备及专项购置费				
抗震支架				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
变配电室及外线接入				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第8页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
正式电-安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
正式电-土建				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
换热站设备				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
电梯				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
室内燃气				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第9页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	室外燃气			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	室外燃气土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	太阳能系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	暂列金			
	暂列金			
1	暂列金额	项	1100000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		1100000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第1页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土方及基坑支护			
	土方及支护工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地下工程			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	强电工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	智能化工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给排水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	暖通工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上工程			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	强电工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	智能化工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给排水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	暖通工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	门卫			

暂列金额明细表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第2页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	强电工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	智能化工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给排水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	暖通工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外工程			
	场区土方工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外道路铺装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	景观设施及其他			
1	暂列金额	项		
	合计			
	围墙			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外景观绿化工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	临时电-安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	临时电-土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外管网工程			
	雨污水土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	雨污水管道安装工程			
1	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第3页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	路灯迁移、管线保护、开口费			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外管网安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外安装土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外供热 (一次网)			
1	暂列金额	项		
	合计			
	自来水配套			
1	暂列金额	项		
	合计			
	设备及专项购置费			
	抗震支架			
1	暂列金额	项		
	合计			
	变配电室及外线接入			
1	暂列金额	项		
	合计			
	正式电-安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	正式电-土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	换热站设备			
1	暂列金额	项		
	合计			
	电梯			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室内燃气			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外燃气			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外燃气土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	太阳能系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	暂列金			
	暂列金			

暂列金额明细表

工程名称:高新区华贯路幼儿园

第4页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	1100000.00	
	合计		1100000.00	

材料暂估价一览表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		土方及基坑支护				
		土方及支护工程				
		地下工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		消防工程				
		强电工程				
		智能化工程				
		给排水工程				
		暖通工程				
		地上工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		消防工程				
		强电工程				
		智能化工程				
		给排水工程				
		暖通工程				
		门卫				
		土建工程				
		装饰工程				
		消防工程				
		强电工程				
		智能化工程				
		给排水工程				
		暖通工程				
		室外工程				
		场区土方工程				
		室外道路铺装工程				
		景观设施及其他				
		围墙				
		室外景观绿化工程				
		临时电-安装				
		临时电-土建				
		室外管网工程				
		雨污水土建工程				
		雨污水管道安装工程				
		路灯迁移、管线保护、开口费				
		室外管网安装				
		室外安装土建部分				
		室外供热 (一次网)				
		自来水配套				
		设备及专项购置费				
		抗震支架				
		变配电室及外线接入				
		正式电-安装				
		正式电-土建				
		换热站设备				
		电梯				

材料暂估价一览表

工程名称:高新区华贯路幼儿园

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		室内燃气				
		室外燃气				
		室外燃气土建				
		太阳能系统				
		暂列金				
		暂列金				

工程设备暂估价一览表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		土方及基坑支护				
		土方及支护工程				
		地下工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		消防工程				
		强电工程				
		智能化工程				
		给排水工程				
		暖通工程				
		地上工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		消防工程				
		强电工程				
		智能化工程				
		给排水工程				
		暖通工程				
		门卫				
		土建工程				
		装饰工程				
		消防工程				
		强电工程				
		智能化工程				
		给排水工程				
		暖通工程				
		室外工程				
		场区土方工程				
		室外道路铺装工程				
		景观设施及其他				
		围墙				
		室外景观绿化工程				
		临时电-安装				
		临时电-土建				
		室外管网工程				
		雨污水土建工程				
		雨污水管道安装工程				
		路灯迁移、管线保护、开口费				
		室外管网安装				
		室外安装土建部分				
		室外供热(一次网)				
		自来水配套				
		设备及专项购置费				
		抗震支架				
		变配电室及外线接入				
		正式电-安装				
		正式电-土建				
		换热站设备				
		电梯				

工程设备暂估价一览表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		室内燃气				
		室外燃气				
		室外燃气土建				
		太阳能系统				
		暂列金				
		暂列金				

专业工程暂估价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第1页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	土方及基坑支护			
	土方及支护工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下工程			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	强电工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	智能化工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给排水工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	暖通工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上工程			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	强电工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第2页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	智能化工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给排水工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	暖通工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	门卫			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	强电工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	智能化工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给排水工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	暖通工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外工程			
	场区土方工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外道路铺装工程			

专业工程暂估价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第3页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	景观设施及其他			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	围墙			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外景观绿化工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	临时电-安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	临时电-土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外管网工程			
	雨污水土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	雨污水管道安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	路灯迁移、管线保护、开口费			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外管网安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外安装土建部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外供热（一次网）			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	自来水配套			

专业工程暂估价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第4页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	设备及专项购置费			
	抗震支架			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	变配电室及外线接入			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	正式电-安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	正式电-土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	换热站设备			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	电梯			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室内燃气			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外燃气			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外燃气土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	太阳能系统			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	暂列金			
	暂列金			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第1页 共4页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	土方及基坑支护					
	土方及支护工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下工程					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	强电工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	智能化工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	暖通工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上工程					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	强电工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	智能化工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	暖通工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	门卫					

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第2页 共4页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	强电工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	智能化工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	暖通工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外工程					
	场区土方工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外道路铺装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	景观设施及其他					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	围墙					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外景观绿化工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	临时电-安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	临时电-土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外管网工程					
	雨污水土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	雨污水管道安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第3页 共4页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	路灯迁移、管线保护、开口费					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外管网安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外安装土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外供热(一次网)					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	自来水配套					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	设备及专项购置费					
	抗震支架					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	变配电室及外线接入					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	正式电-安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	正式电-土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	换热站设备					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	电梯					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室内燃气					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外燃气					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外燃气土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	太阳能系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	暂列金					
	暂列金					

特殊项目暂估价表

工程名称:高新区华贯路幼儿园

第4页 共4页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第1页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土方及基坑支护				
	土方及支护工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	地下工程				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	消防工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	强电工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第2页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
智能化工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
给排水工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
暖通工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
地上工程					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

计日工表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第3页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	消防工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	强电工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	智能化工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	给排水工程				

计日工表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第4页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	暖通工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	门卫				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	消防工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第5页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
强电工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
智能化工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
给排水工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
暖通工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					

计日工表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第6页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	室外工程				
	场区土方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外道路铺装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	景观设施及其他				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	围墙				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外景观绿化工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第7页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
临时电-安装					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
临时电-土建					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
室外管网工程					
雨污水土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
雨污水管道安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

计日工表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第8页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	路灯迁移、管线保护、开口费				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外管网安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外安装土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外供热（一次网）				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	自来水配套				

计日工表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第9页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	设备及专项购置费				
	抗震支架				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	变配电室及外线接入				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	正式电-安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	正式电-土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第10页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
换热站设备					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
电梯					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
室内燃气					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
室外燃气					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					

计日工表

工程名称:高新区华贯路幼儿园

第11页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	室外燃气土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第12页 共12页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
	太阳能系统				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	暂列金				
	暂列金				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第1页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	土方及基坑支护			
	土方及支护工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	地下工程			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	消防工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	强电工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	智能化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	给排水工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	暖通工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	地上工程			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	消防工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第2页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	强电工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	智能化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	给排水工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	暖通工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	门卫			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	消防工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	强电工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	智能化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	给排水工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第3页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	暖通工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外工程			
	场区土方工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	室外道路铺装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	景观设施及其他			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	围墙			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	室外景观绿化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	临时电-安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	临时电-土建			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	室外管网工程			
	雨污水土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	雨污水管道安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第4页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	路灯迁移、管线保护、开口费			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外管网安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外安装土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	室外供热 (一次网)			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	自来水配套			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	设备及专项购置费			
	抗震支架			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	变配电室及外线接入			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	正式电-安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	正式电-土建			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	换热站设备			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第5页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	电梯			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室内燃气			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外燃气			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外燃气土建			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	太阳能系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	暂列金			
	暂列金			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第1页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	土方及基坑支护			
	土方及支护工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	地下工程			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第2页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
强电工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
智能化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
暖通工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第3页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上工程				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
强电工程				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第4页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
智能化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
暖通工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第5页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	门卫			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	强电工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第6页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
智能化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
暖通工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外工程				
场区土方工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第7页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外道路铺装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
景观设施及其他				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
围墙				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第8页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
室外景观绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
临时电-安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
临时电-土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外管网工程				
雨污水土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第9页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
雨污水管道安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
路灯迁移、管线保护、开口费				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.15	
5	文明施工费		0.67	
6	临时设施费		1.6	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外管网安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外安装土建部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第10页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外供热 (一次网)				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
自来水配套				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
设备及专项购置费				
抗震支架				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
变配电室及外线接入				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第11页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第12页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	正式电-安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	正式电-土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金			
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	换热站设备			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	电梯			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第13页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室内燃气				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外燃气				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外燃气土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
太阳能系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区华贯路幼儿园

第14页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	暂列金			
	暂列金			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		3.8	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			