

2020 年 02 月版本

高新区星雨华府幼儿园 施工招标

招标文件

招标人：青岛高新技术产业开发区管理委员会建设部

招标代理：青岛利业建设咨询有限公司（★章）

日期：2020 年 8 月 27 日



目 录

第一卷.....	1
第一章招标公告	1
第二章投标人须知	3
投标人须知前附表	3
1. 总则	10
1.1 项目概况	10
1.2 资金来源和落实情况	10
1.3 招标范围、计划工期和质量要求	10
1.4 投标人资格要求	10
1.5 投标人组成发生重大变化的说明	11
1.6 费用承担	11
1.7 保密	11
1.8 语言文字	11
1.9 计量单位	11
1.10 踏勘现场	11
1.11 专业分包	11
1.12 偏离	11
1.13 终止招标	11
2. 招标文件	11
2.1 招标文件的组成	11
2.2 招标文件的澄清	12
2.3 招标文件的修改	12
3. 投标文件	12
3.1 资格后审证明材料	12
3.2 电子投标文件	14
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）	15
3.4 投标报价	16
3.5 投标有效期	16
3.6 投标保证金	16
4. 投标	17
4.1 投标文件的密封和标记	17
4.2 投标文件的递交	17
4.3 投标文件的修改与撤回	17

5. 开标	17
5.1 开标时间和地点	17
5.2 开标会程序（适用于合理低价法）	17
5.2 开标会程序（适用于综合评估法）	18
6. 资格审查、评标	18
6.1 评标委员会	18
6.2 资格审查、评标原则	19
6.3 资格审查	19
6.4 评标	20
7. 合同授予	21
7.1 定标方式	21
7.2 中标候选人公示	21
7.3 中标通知	21
7.4 履约担保	21
7.5 签订合同	22
8. 重新招标和不再招标	22
8.1 重新招标	22
8.2 不再招标	22
9. 纪律和监督	22
9.1 对招标人的纪律要求	22
9.2 对投标人的纪律要求	22
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	22
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	23
9.5 异议	23
10. 需要补充的其他内容	23
1. 审查标准	24
2. 审查程序	25
3. 审查结果	25
附件：建设工程投标人资格审查办法	25
第四章评标定标办法	27
（综合评估法）	27
第五章合同主要条款	36
第六章工程量清单和招标控制价	42
第七章图纸	43
第八章技术标准和要求	44
第九章资格后审申请文件及投标文件格式	52

附件一：资格后审申请文件格式	53
1. 法定代表人身份证明	55
2. 授权委托书	56
3. 资格后审申请证明文件	57
4. 投标承诺书	58
5. 投标保证金银行保函或保险保函或电子保函	59
附件二：投标文件格式	60
1. 投标函	62
2. 法定代表人身份证明	63
3. 授权委托书	64
4. 已标价工程量清单	65
5. 投标报价其他材料	66
附件三：投标文件格式	71
1. 法定代表人身份证明	73
2. 授权委托书	74
3. 项目管理机构	75
4. 评分证明材料	76

第一卷

第一章招标公告

公告发布日期:	2020/08/27 17:40:58		
项目名称:	高新区星雨华府幼儿园		
工程地点:	高新区东片区, 丰年路以南、丰收路以北、华东路以东、星雨华府小区路西		
资金来源:	财政投资	出资比例:	100%
招标工程类型:	施工总承包	工程类别:	III类工程
本项目总投资额:	60058000 元	工程造价:	50782466.34 元
结构形式:	框架	工程规模:	7650.84 平方米
计划文号:	青高新经发【2020】137 号、青高新经发【2020】195 号	用地规划许可证编号:	地字第 370200202016017 号
建设项目一号通编号:		建设工程一体化平台工程编号:	3702152005060002
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:	陈培兴	建设单位联系电话:	0532-66966983
代建单位:	/		
代建单位联系人:	/	代建单位联系电话:	/
招标单位:	青岛高新技术产业开发区管理委员会建设部		
招标单位联系人:	陈培兴	招标单位联系电话:	0532-66966983
招标代理单位:	青岛利业建设咨询有限公司		
招标代理单位联系人:	王殿元、徐子婷	招标代理单位联系电话:	0532-85063327
投资项目统一代码:		房地产权人:	/
房地产权证证号:	/	招标代理资格:	甲级

一、项目基本情况

1、项目位于高新区东片区, 丰年路以南、丰收路以北、华东路以东、星雨华府小区路西, 占地面积约 9543.8 平方米。规划建设 15 班幼儿园, 总建筑面积 7650.84 平方米, 其中地上建筑面积 7176.12 平方米, 地下建筑面积 474.72 平方米, 主要建设内容包括一栋园舍楼, 同时配套建设室外活动场地、道路、广场、景观、绿化、停车场、管网等工程。本项目产生建筑垃圾 81398.13 立方米, 全部外运。

2、招标内容: 施工图范围内的全部工程, 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	7650.84 平方米	高新区星雨华府幼儿园	50782466.34

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、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。招标人的任何不具独立法人资格的附属机构（单位），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）不得参加该项目（同一标段）的投标。三、项目负责人应具有的条件 1、要求承担本工程项目负责人为房屋建筑工程专业贰级及以上国家注册建造师；2、投标时项目负责人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

综合评估法

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资格预审会或开标会时，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：单项工程合同额 5000 万元及以上的房屋建筑工程（工业厂房除外）。

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：青岛高新区政务服务大厅三楼（静园路 8 号） 第二开标室 投标文件递交截止时间：2020-09-18 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） 第二开标室 投标截止时间、开标时间：2020-09-18 09:30

十二、其他

- 1.本工程无保密内容。
- 2.投诉举报电话：0532-68686191 通信地址：青岛高新区政务服务大厅三楼（静园路 8 号）。
- 3.网上技术支持电话：0532-85871505
- 4.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。

2B23B258-01FF-420B-B281-66305E88C9CE

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：青岛高新技术产业开发区管理委员会建设部 地址：青岛市高新区 联系人：陈培兴 电话：0532-66966983
1.1.3	招标代理机构	名称：青岛利业建设咨询有限公司 地址：青岛市市南区台湾路4号利业楼 联系人：王殿元、徐子婷 电话：0532-85063327
1.1.4	项目名称	高新区星雨华府幼儿园
1.1.5	建设地点	高新区东片区，丰年路以南、丰收路以北、华东路以东、星雨华府小区路西
1.2.1	资金来源	财政投资
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	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，详见工程量清单。
1.3.2	计划工期	计划工期：245 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）； 计划开工日期：2020-09-28 00:00； 计划竣工日期：2021-05-30 00:00； 实际开工日期以招标人书面通知为准。
1.3.3	质量要求	合格
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。
3.3	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。
3.3.1	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。
3.3.2	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	60 天
3.7.1	投标保证金	<input type="checkbox"/> 不需要交纳 <input checked="" type="checkbox"/> 需要交纳 1.金额：人民币伍拾万元整（¥500000 元） 2.交纳截止时间，同投标截止时间。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 ）本项目招标公告页面点击“获取虚拟账号”。 3.投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一致； 4.交纳形式：（电汇或银行保函、保险保函、电子保函） 4.1 以银行电汇形式交纳的投标保证金须从其

		<p>基本账户转出，以到账时间为准；</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。</p> <p>银行保函格式详见第九章</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〔2018〕11号文件要求。</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。</p> <p>5.联合体投标的，投标保证金由牵头人交纳。缴纳要求：见正文 3.6 投标保证金交纳。</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>
4.2.2	上传投标文件时间	详见招标公告。
	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	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：从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。
6.3	资格审查办法	详见招标公告。
6.4	评标办法	综合评估法
7.4	履约担保	履约担保的金额： / 履约担保的形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。 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[格式详见投标文件格式七其他材料（二）]，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）
	招标代理服务费由中标人支付，以中标价为取费基数，按招标代理合同约定标准计取。招标代理服务费由投标人在报价时综合考虑，投标报价中不单独列项。
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。
10.7.8	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。
10.7.9	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。
10.7.10	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。
10.7.11	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，应在工程投标前向工程所在地建设行政主管部门申请。
10.7.12	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。

10.7.13	<p>投标报价有效范围（适用于综合评估法）： 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%）。需要补充的其他内容：1、招标文件第五章合同主要条款第 8 条价格调整的约定：本项目人工单价、材料与工程设备的价格发生波动时，价差不予调整。 2、中标公示期满后，中标人须在 2 日内进场施工，如未按招标人要求进场施工，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。</p>	
10.7.14	<p>项目班子最低要求：项目负责人 1 名，技术负责人 1 名，需具有中级及以上技术职称证书。施工员 1 名，安全员 1 名，质检员 1 名，资料员 1 名，预算员 1 名，需具有相关证书。</p>	
10.7.15	<p>低价施工风险担保</p>	<p>担保额度：招标控制价与中标人投标报价差值的/%。 缴纳形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。</p>
10.7.16	<p>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%。</p>	
10.7.17	<p>投标人在开标时须自带笔记本电脑进行解密和确认。</p>	
10.7.18	<p>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。</p>	
10.7.19	<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。 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>	
10.7.20	<p>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。</p>	
10.7.21	<p>不同投标人之间的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号中两项及以上相同的，视为电子投标文件制作方雷同；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。</p>	
10.7.22	<p>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。</p>	
10.7.23	<p>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。</p>	

10.7.24	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。	
10.8	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。
10.9	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。
10.10	投标报价的方式	投标总报价（元）

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，否则将被取消投标资格。

以下情形视为项目经理未担任其他在建工程的项目负责人：（一）同一工程相邻分段发包或分期施工的；（二）合同约定的工程验收合格的；（三）因非承包方原因致使工程项目停工超过120天（含），经建设单位同意的。

以下情形视为项目经理担任其他在建工程的项目负责人：投标截止时间前已在其他项目中标

且已发放中标通知书，但尚未签订合同或尚未开工的。

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，应在本项目异议提出截止时间前，通过本项目招标公告页面“投标人异议”栏目的“提出异议”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息。

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、营业执照副本，由企业注册地工商行政主管部门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副本。2、资质证书副本（或加盖企业公章的复印件）。3、基本存款账户信息证明材料：3.1 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；3.2 企业所在地已经取消企业银行账户	是

			许可，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；3.3 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	项目管理机构最低要求：项目负责人1名。技术负责人1名，需具有中级及以上技术职称证书。施工员1名，安全员1名，质检员1名，资料员1名，预算员1名，需具有相关证书。	是
5	投标承诺书	电子文档	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）	是
6	投标保证金缴纳凭证或电子保函	电子文档	按照招标文件要求提供	是
7	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	是

			不合格。	
8	项目负责人	电子文档	承担本工程项目负责人身份证，注册建造师证书	是

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）项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）出具的工程竣工验收文件或备案文件。

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）项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）出具的工程竣工验收文件或备案文件（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，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）不一致且未提供工商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、近三个月社保缴纳证明

(社保主管单位盖章或加盖企业公章资审现场网上查询))；

(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) 投标人和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位 (以企业注册地工商行政主管部门盖章确认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，未取得工程所在地建设行政主管部门同意证明材料的 (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际性响应招标文件的。

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个工作日。

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、中标候选人的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、中标候选人的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前 10 日提出；
- (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

10.1 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。

10.2 见投标人须知前附表。

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 和招标人不存在利害关系；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（以企业注册地工商行政主管部门盖章确认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、近三个月社保缴纳证明（社保主管单位盖章或加盖企业公章并在资格审查现场网上查询）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、项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）出具的工程竣工验收文件或备案文件、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，应取得工程所在地建设行政主管部门

门同意证明材料（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《青岛市房屋建筑和市政及园林工程施工招标评标办法》（青政服规[2018]1 号）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 家或各标段合格投标人总数少于标段数量 3 倍的，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办法

评审项目	分数	评分办法
------	----	------

项目管理班子配备情况	2 分		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。
主体管理考核及招投标信用考核	企业得分	14 分	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。
	项目经理（项目负责人）得分	4 分	根据青岛市公共资源交易平台招投标信用考核情况得分。得分上限为 2 分，无下限。
企业业绩	12 分		上 3 年度完成的类似工程经项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）竣工验收合格或已备案的每项加 3 分。
获得奖项	5 分		<p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>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。</p>
企业信誉	3 分		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

（综合评估法）

1. 评标办法

《青岛市房屋建筑和市政及园林工程施工招标评标办法》（青政服规[2018]1号）的规定，采用综合评估法进行评标。

2. 评标程序

采用综合评估法评标，评标委员会应当通过初步评审、详细评审，根据投标人得分由高到低向招标人推荐3名中标候选人。

一、技术标评审（12分）

（一）初步评审

评标委员会应当按照本办法和招标文件的规定，对投标文件技术标进行初步评审：

1. 否决技术标封章、装订方式不符合招标文件规定或要求的投标；
2. 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；
3. 审查技术标的施工组织设计方案能否满足工程施工需要，招标文件中对技术方法、措施、标准等作出明确规定和要求的，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；
4. 审查技术标的各项评审因素，否决达不到招标文件中明确规定技术标评审因素必须达到的合格标准要求的投标；
5. 审查招标文件中规定的其他实质性要求。

（二）详细评审

评标委员会对通过初步评审的技术标，按照招标文件规定的技术标评标标准和方法进行量化评分。

1. 技术标详细评审要点应包括以下内容：

- （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；
- （10）技术创新、节能环保应用情况；
- （11）项目负责人陈述或答辩。

以上（1）—（10）项每项分值为1分，（11）项每项分值为2分。

2. 技术标中缺少针对某一项评审要点的内容时，经评标委员会确认后，该项得分为0分。缺少（1）—（9）项中三项及以上评审要点的，评标委员会可以视为其技术标不能满足工程施工需要。

3. 需要项目负责人陈述或答辩的，评标委员会应当根据工程特点和实际情况，制定需要陈述或答辩的内容。陈述或答辩顺序采用随机编号；陈述或答辩应当采用书面形式或背对背形式；陈述或答辩的内容不得泄露任何投标人的信息，否则陈述或答辩不得分。

4. 投标文件技术标的最终得分，为所有评委评分中分别去掉最高和最低评分后的算术平均值（保留 2 位小数，不四舍五入，以下相同）。

5. 评委的自由裁量权权重每项不应超过 50%，评委对某一技术标的评分不足技术标分值总分的 60%，或者与其最终得分相差超过 30% 的，应当对其评分做出书面说明。

6. 投标人的技术标不符合招标文件暗标要求的，其技术标得分为 0 分。

7. 招标文件设定技术标合格标准的，评标委员会应当否决技术标得分低于合格标准的投标人。

二、资信标评审（23 分）

（一）初步评审

对通过技术标评审的投标人，评标委员会应当按照本办法和招标文件的规定，对投标文件资信标进行初步评审：

1. 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；

2. 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最低标准要求的投标。

（二）详细评审

评标委员会对通过初步评审的资信标，按照招标文件规定的资信标评标标准和方法进行量化评分。

资信标评审因素主要包括投标人的资质、项目管理班子配备、类似工程施工业绩、获得奖项、信用考核等内容。

1. 项目管理班子配备情况（1 分）

（1）投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的，其投标将被否决。

（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 1 分。

（3）相关人员的职称证明应当以市级以上人社部门颁发的有效证书为准。

2. 类似工程施工业绩（2 分）

（1）上 3 年度完成的类似工程竣工验收合格并已备案的每项加 0.5 分。

（2）类似工程是指在规模（面积、造价、层数、跨度）、结构形式、施工工艺、特殊施工技术等方面与本次招标工程相类似的工程。

3. 获得奖项（2 分）

（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。

（3）奖项范围

国家级奖项一般是指鲁班奖、国家优质工程金奖（国家工程建设质量奖审定委员会）、中国土木工程詹天佑大奖（中国土木工程学会与詹天佑土木工程科技发展基金会）、全国建筑工程装饰奖（中国建筑装饰协会）、中国安装之星（中国安装协会）、中国钢结构金奖（中国建筑金属结构协会）、全国市政金杯示范工程（中国市政工程协会）、全国 AAA 级安全文明标准化诚信工地（中国建筑业协会）、国家优质工程银奖（国家工程建设质量奖审定委员会）；

省级奖项一般是指省级住房城乡建设主管部门或由省级住房城乡建设主管部门设立并授权的社会组织所评选的奖项，如山东省建筑工程质量“泰山杯”奖、山东省优质工程、山东省优质安装工程（鲁安杯）、山东省建筑施工安全文明示范工地、山东省建筑施工安全文明优良工地、山东省建筑施工安全文明小区、山东省施工现场综合管理样板工程、山东省市政基础设施工程安全文明工地、山东省市政金杯示范工程、园林绿化示范工程等，省外获得奖项应当相当于同等水平，并在省级（或副省级）住房城乡建设主管部门官方网站上公布的；副省级奖项一般是指副省级住房城乡建设主管部门或由副省级住房城乡建设主管部门设立并授权的社会组织所评选的奖项，如“青岛杯”等奖项。

4. 投标人信用考核（18分）

（1）企业得分（14分）

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。

根据青岛市公共资源交易平台招投标信用考核情况得分。得分上限为2分，无下限。

（2）项目经理（项目负责人）得分（4分）

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。

三、商务标评审（65分）

（一）初步评审

对通过资信标评审的投标人，评标委员会应当按照本办法和招标文件规定，对投标文件商务标进行初步评审：

1. 否决投标报价格式或形式不符合招标文件要求的投标；
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、未按规定计取规费等）的投标。

（二）详细评审

评标委员会对通过初步评审的商务标，按照招标文件规定的商务标评标标准和方法进行量化评审。

1. 投标报价的评标基准价的计算方法（有效范围平均值法）

评标基准价 $C=A2$

第一步：确定报价均值 $A1$ 。

当 $n < 5$ 时， $A1$ = 所有有效标书的投标报价的算术平均值；

当 $5 \leq n < 7$ 时， $A1$ = 所有有效标书的投标报价去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值；

当 $7 \leq n < 9$ 时， $A1$ = 所有有效标书的投标报价去掉1个最高价、2个最低价后的算术平均值；

当 $9 \leq n < 11$ 时， $A1$ = 所有有效标书的投标报价去掉2个最高价、3个最低价后的算术平均值；

（以此类推）

当 $n \geq 17$ 时, A_1 = 所有有效标书的投标报价去掉 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值。

第二步: 确定评标基准价有效范围。

房屋建筑总承包工程的评标基准价有效范围为 A_1 的 93%~107% (含 93% 和 107%), 其他工程评标基准价有效范围为 A_1 的 90%~110% (含 90% 和 110%)。

第三步: 确定评标基准价 A_2 。

按照第一步计算 A_1 的规则, 对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均, 所得算术平均值即为 A_2 。

2. 投标报价评审 (50 分)

各投标人的投标报价与评标基准值 A 值相等的, 得满分 50 分, 每高出 A 值 1% (商值, 下同) 减 1 分, 每低于 A 值 1% 减 0.5 分, 减完为止。分值保留两位小数。不足 1% 的按照插入法计算得分。

3. 投标报价合理性评审 (15 分)

招标人可明确要求评标委员会对投标报价中的相应措施费项目报价和分部分项工程清单报价进行合理性评审。

(1) 评标基准价的计算方法 (有效范围平均值法)

评标基准价计算方法同投标报价评标基准价的计算方法。

(2) 措施费项目报价评审

各投标人的措施项目报价与评标基准值 B 值相等的, 得满分 5 分, 每高出 B 值 1% 减 0.5 分, 每低于 B 值 1% 减 0.3 分, 减完为止。不足 1% 的按照插入法计算得分。

(3) 分部分项工程清单报价评审

1) 采用电子评标时, 有效投标报价中所有分部分项均参加评审, 所有分部分项中, 各投标人所报单价与评标基准值 C 值相差 10% (含) 以内时, 得 $10/N$ 分, 各投标人所报单价与评标基准值 C 值相差超过 10% 时, 该子项不得分。本项得分等于每个子项综合单价报价得分之和。(N 为分部分项个数)

2) 无法采用电子评标时, 由评标委员会对 10 项分部分项工程清单报价进行评审, 清单项目报价与分部分项工程清单评标基准值 C 相差超过 10% (含) 的, 每项扣 1 分, 清单项目综合单价、综合单价分析表、主要材料价格明细表相互矛盾的, 每项扣 1 分, 扣完为止。

所评 10 项分部分项工程的确定方法为: 招标人依据编制的招标控制价选取工程量清单计价表中合价金额最高的前 5 项分部分项工程参加评审, 并随预算控制价一起书面发至投标单位。开标会现场由评标委员会或随机抽取其他 5 项分部分项工程参加评审。

(4) 上述所称投标报价是指通过初步审查, 并进行细微偏差修改后的投标报价。

四、推荐中标候选人

(一) 评标委员会根据投标人详细评审后的 3 项总分由高到低排出名次, 并推荐得分最高的前 3 名依次作为中标候选人。

(二) 评标委员会在推荐中标候选人时, 如 2 个及以上投标人得分相同时, 应依次按照先商务标、再资信标、后技术标得分高低进行排序; 3 项得分都相同时, 招标人可确定排序。

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: 综合评估法评分标准

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得分（企业）	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。
	公共资源交易平台信用考核情况得分（企业）	2	根据青岛市公共资源交易平台招投标信用考核情况得分。得分上限为 2 分，无下限。
	考核得分（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经项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）竣工验收合格或已备案的每项加 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）
技术部分	总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分	1	总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分，满分 1 分；
	施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置	1	施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置；（共 1 分）
	施工进度计划和各阶段进度的保障措施	1	施工进度计划和各阶段进度的保障措施；（共 1 分）
	各分部分项工程的施工方案和质量保障措施	1	各分部分项工程的施工方案和质量保障措施；（共 1 分）
	安全文明施工和环	1	安全文明施工和环境保护措施；（共 1 分）

	环境保护措施			
	项目管理班子的人员岗位职责、分工		1	项目管理班子的人员岗位职责、分工；（共 1 分）
	劳动力、机械设备和材料投入计划		1	劳动力、机械设备和材料投入计划；（共 1 分）
	关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案		1	关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案；（共 1 分）
	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		1	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；（共 1 分）
	技术创新、节能环保应用情况		1	技术创新、节能环保应用情况；（共 1 分）
	项目负责人答辩	第一题	1	由评委现场随机提问，每道题 1 分。根据答辩情况酌情给分。（共 1 分）
		第二题	1	由评委现场随机提问，每道题 1 分。根据答辩情况酌情给分。（共 1 分）
资信部分	项目管理班子配备情况		1	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 1 分。
	建筑市场主体管理考核情况得分（企业）		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。
	公共资源交易平台信用考核情况得分（企业）		2	
	考核得分（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		2	上 3 年度完成的类似工程经项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）竣工验收合格或已备案的每项加 0.5 分。
	获得奖项		2	<p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>注：除鲁班奖等通用类奖项外，房建类项目只认可</p>

			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。
商务部分	投标报价	50	<p>评标基准价 $C = A2$。</p> <p>第一步：确定报价均值 $A1$。</p> <p>报价均值 $A1$ 计算过程：（n 为有效投标人个数）</p> <p>当 $n \leq 4$ 时，$A1 =$ 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>当 $4 < n \leq 6$ 时，$A1 =$ 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</p> <p>当 $6 < n \leq 8$ 时，$A1 =$ 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</p> <p>当 $8 < n \leq 10$ 时，$A1 =$ 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</p> <p>当 $10 < n \leq 12$ 时，$A1 =$ 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</p> <p>当 $12 < n \leq 14$ 时，$A1 =$ 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</p> <p>当 $14 < n \leq 16$ 时，$A1 =$ 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</p> <p>当 $n > 16$ 时，$A1 =$ 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</p> <p>第二步：确定评标基准价有效范围。</p> <p>报价有效范围：93~107</p> <p>第三步：确定评标基准价 $A2$。</p> <p>按照第一步计算 $A1$ 的规则，对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均，所得算术平均值即为 $A2$。</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分</p> <p>每高于基准价 1% ，扣减 1 分，扣完为止。</p> <p>每低于基准价 1% ，扣减 0.5 分，扣完为止。</p> <p>偏离不足 1% 时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
	措施费项目报价	5	<p>评标基准价 $C = A2$。</p> <p>第一步：确定报价均值 $A1$。</p> <p>报价均值 $A1$ 计算过程：（n 为有效投标人个数）</p> <p>当 $n \leq 4$ 时，$A1 =$ 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>当 $4 < n \leq 6$ 时，$A1 =$ 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</p> <p>当 $6 < n \leq 8$ 时，$A1 =$ 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</p> <p>当 $8 < n \leq 10$ 时，$A1 =$ 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</p>

		<p>当 $10 < n \leq 12$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 3 个最高价、4 个最低价后的算术平均值</p> <p>当 $12 < n \leq 14$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 4 个最高价、5 个最低价后的算术平均值</p> <p>当 $14 < n \leq 16$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值</p> <p>当 $n > 16$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值</p> <p>第二步: 确定评标基准价有效范围。</p> <p>报价有效范围: 93~107</p> <p>第三步: 确定评标基准价 $A2$。</p> <p>按照第一步计算 $A1$ 的规则, 对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均, 所得算术平均值即为 $A2$。</p> <p>以评标基准值为基准, 投标报价与基准进行比较, 相同得满分</p> <p>每高于基准价 1%, 扣减 0.5 分, 扣完为止。</p> <p>每低于基准价 1%, 扣减 0.3 分, 扣完为止。</p> <p>偏离不足 1% 时, 按照插入法计算得分, 分数保留两位小数</p>
分部分项工程清单 报价	10	<p>评标基准价 $C = A2$。</p> <p>第一步: 确定报价均值 $A1$。</p> <p>报价均值 $A1$ 计算过程: (n 为有效投标人个数)</p> <p>当 $n \leq 4$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>当 $4 < n \leq 6$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值</p> <p>当 $6 < n \leq 8$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 1 个最高价、2 个最低价后的算术平均值</p> <p>当 $8 < n \leq 10$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 2 个最高价、3 个最低价后的算术平均值</p> <p>当 $10 < n \leq 12$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 3 个最高价、4 个最低价后的算术平均值</p> <p>当 $12 < n \leq 14$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 4 个最高价、5 个最低价后的算术平均值</p> <p>当 $14 < n \leq 16$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值</p> <p>当 $n > 16$ 时, $A1 =$ 所有有效标书报价中去除 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值</p> <p>第二步: 确定评标基准价有效范围。</p> <p>报价有效范围: 93~107</p> <p>第三步: 确定评标基准价 $A2$。</p> <p>按照第一步计算 $A1$ 的规则, 对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均, 所得算术平均值即</p>

			<p>为 A2。</p> <p>清单全部参与评审</p> <p>清单基本分数计算方式:总分值 / 清单项目个数</p> <p>清单单项得分规则: 以基准价为基础, 偏差为在 10%以内为每项清单的基本分值, 否则为 0</p> <p>总得分 = 参与评审的每项清单得分之和</p>
--	--	--	--

2B23B258-01FF-420B-B281-66305E88C9CE

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：高新区星雨华府幼儿园

2.2 工程地点：高新区东片区，丰年路以南、丰收路以北、华东路以东、星雨华府小区路西

2.3 工程承包范围：施工图范围内的全部工程，详见工程量清单

3. 合同工期

计划开工日期：2020-09-28 00:00

计划竣工日期：2021-05-30 00:00

工期总日历天数：245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。

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：/

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):合同签订工程开工后,工程进度款按照上月实际完成的且经监理单位、发包人签字确认的工程进度对应的已完成合格工程量,支付至该工量产值的 70%;工程竣工验收合格且验收备案后拨付至已完成工程量价款的 70%;工程结算(财政审计)完成后支付至结算审定值的 85%,财务决算完成后支付至结算审定值的 97%,剩余 3%作为工程质量保证金,质保期满后付清。最终付款金额以财政金融部审核为准。

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,24个月。

11.2 质量保证金金额:合同价格的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 装饰装修工程2年;

11.5.7 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 因承包人原因导致工程质量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5000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。

附件：建设单位和中标单位廉政责任书

2B23B258-01FF-420B-B281-66305E88C9CE

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。

第六章工程量清单和招标控制价

（另册）

2B23B258-01FF-420B-B281-66305E88C9CE

第二卷

第七章图纸 (另附电子版图纸)

2B23B258-01FF-420B-B281-66305E88C9CE

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：

高新区星雨华府幼儿园 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规划东4号线以西、海信红岛府以南，本项目主要包括15班幼儿园、建筑面积7651.88m²、框架结构。

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》GB50856-2013等；
- 4.3. 《青岛市工程结算资料汇编》（2019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. 有关建设目标标准、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，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. 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；
- 5.6. 投标报价应充分考虑合同履行过程中项目施工现场生产、生活用水电费，包干使用合同履行过程中不再调整；

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 本工程暂列金额：5100000元，

大写：伍佰壹拾万；单独列项不可以调整。

5.9.5 本工程暂估价（含规费、税金）：815000元（详：暂估价表）。

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）以及《青岛市工程结算资料汇编》（2019年）有关规定。

5.11. 本工程的所有垫层下部基层处理、均按照设计文件规定的压实度要求做好基层压实处理，清单描述中不再单独注明，费用考虑在相应的工程量清单投标报价中。

5.12 安装部分特殊说明项：

5.12.1 共性问题

(1) 抗震支架不区分形式材质,按照重量报价(预埋件、预埋或后置螺栓螺母的重量综合考虑在报价中,不再单独计算);

(2) 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;

(3) 本控制价内操作高度增加费综合考虑在综合单价中。

5.12.2 电气工程

(1) 配电箱柜设备费包含浪涌保护器、智能照明控制模块、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(公共建筑设备能源节能监测系统计量表等设备在公共建筑设备能源节能监测系统相应清单项目内,其余箱内器件、附件均应在配电箱中填报)。配电箱报价中含综合考虑箱体标识牌警示牌、回路开关标示费用;

(2) 设计回复室外管线通过公路及有重型车辆通过的场所时应选用混凝土包封敷设方式,改为取消混凝土包封,采用 SC 钢管即可;

(3) 配电箱 1F-APZ2 进线电缆以 ZR-YJV22-4x240 为准。

5.12.3 弱电工程

(1) 智能化机柜清单包括 PDU 的价格;

(2) 智能化系统中未单列的各功能系统的软件,均含在各硬件设备中,报价中综合考虑软件的价格,不再单计;

(3) 智能化系统中设备调试费、系统调试费包含在各清单综合单价内,不再单独列项,投标人报价时综合考虑;

(4) 设计回复室外弱电井尺寸按照 800*800*1100;

(5) 设计回复室外监控采用 PC32 管;

(6) 设计回复信息发布显示屏为 46 寸 LCD 显示屏。

5.12.4 给排水工程

(1) 直饮水机不在本次控制价编制范围内。

5.12.5 消防工程

(1) 厨房自动灭火装置不在本次控制价编制范围内;

(2) 设计回复防火门监控采用采用 NH-RVS-2X1.5+NH-BVR2X2.5-JDG25;

(3) 设计回复消防设备电源监控采用 NHRVSP-2x2.5-JDG20。

5.12.6 临水临电工程

临水临电工程范围：由市政管道引至现场指定位置。

5.13 砼外加剂仅按照设计明确的种类编制清单，实际施工需要其他添加剂、通过现场签证方式处理。

青岛佳恒工程造价咨询有

限公司

2020年8月24日

高新区星雨华府幼儿园

招标控制价编制说明

1、工程概况

1.1 工程地点：青岛市高新区规划东 4 号线以西、海信红岛府以南；

1.2. 工程概况：本项目主要包括15班幼儿园、建筑面积7595.86m²、框架结构；

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工作。

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》GB50856-2013；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〔2016〕40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》（2019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，单体建筑面积为7595.86平方米，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、装饰工程类别属于II类装饰工程；

安装工程为民用安装工程。

4.2. 人工综合工日单价

省价人工单价：建筑工程110元/工日、装饰工程120元/工日、安装工程120元/工日、园林工程103元/工日、市政工程103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、市政工程117元/工日。

4.3. 材料价格参照《青岛材价》2020年07期材价按照市场价格取定。

4.4. 暂列金额5100000元，计入本控制价。

4.5. 本工程暂估价（含规费、税金）：815000 元（详：暂估价表）。

4.6 其他说明：

4.6.1 安装部分

4.6.1.1 共性问题

（1）抗震支架不区分形式材质，按照重量报价（预埋件、预埋或后置螺栓螺母的重量综合考虑在报价中，不再单独计算）；

（2）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；

（3）本控制价内操作高度增加费综合考虑在综合单价中。

4.6.1.2 电气工程

（4）配电箱柜设备费包含浪涌保护器、智能照明控制模块、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（公共建筑设备能源节能监测系统计量表等设备在公共建筑设备能源节能监测系统相应清单项目内，其余箱内器件、附件均应在配电箱中填报）。配电箱报价中含综合考虑箱体标识牌警示牌、回路开关标示费用；

（5）设计回复室外管线通过公路及有重型车辆通过的场所时应选用混凝土包封敷设方式，改为取消混凝土包封，采用 SC 钢管即可；

（6）配电箱 1F-APZ2 进线电缆以 ZR-YJV22-4x240 为准。

4.6.1.3 弱电工程

（1）智能化机柜清单包括 PDU 的价格；

（2）智能化系统中未单列的各功能系统的软件，均含在各硬件设备中，报价中综合考虑软件的价格，不再单计；

（3）智能化系统中设备调试费、系统调试费包含在各清单综合单价内，不再单独列项，投标人报价时综合考虑；

（4）设计回复室外弱电井尺寸按照 800*800*1100；

（5）设计回复室外监控采用 PC32 管；

（6）设计回复信息发布显示屏为 46 寸 LCD 显示屏。

4.6.1.4 给排水工程

（1）直饮水机不在本次控制价编制范围内。

4.6.1.5 消防工程

- (1) 厨房自动灭火装置不在本次控制价编制范围内;
- (2) 设计回复防火门监控采用采用 NH-RVS-2X1.5+NH-BVR2X2.5-JDG25;
- (3) 设计回复消防设备电源监控采用 NHRVSP-2x2.5-JDG20。

4.6.1.6 临水临电工程

临水临电工程范围：由市政管道引至现场指定位置。

5. 砼外加剂仅按照设计明确的种类编制控制价，实际施工需要其他添加剂、通过现场签证方式处理。

6. 本工程控制价：小写：50782466.34 元

大写：伍仟零柒拾捌万贰仟肆佰陆拾陆元叁角肆分

青岛佳恒工程造价咨询有限公

司

2020年8月24日

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

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

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

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

2B23B258-01FF-420B-B281-66305E88C9CE

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、被工商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。

2B23B258-01FF-420B-B281-66305E88C9CE

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

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

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

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

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。

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			

(二) 不可竞争费用汇总表

序号	费用名称	费率	计算公式	金额 (元)
1	环境保护费			
2	文明施工费			
3	临时设施费			
4	安全施工费			
5	环境保护税			
6	住房公积金			
7	建设项目工伤保险			
8	社会保障费			
9	税金			
10	合计 (元)			

(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

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

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：①项目负责人应附身份证、职称证、注册证、养老保险原件扫描件及未担任其他在施建设工程项目项目经理的承诺。②主要项目管理人员指项目副经理、技术负责人、合同商务负责人、专职安全生产管理人员等岗位人员，应附注册资格证书、身份证、职称证、学历证、养老保险原件扫描件，其中专职安全生产管理人员应附安全生产考核合格证书

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	养老保险		
										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）

2B23B258-01FF-420B-B281-66305E88C9CE

- 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障措施
- 4、各分部分项工程的施工方案和质量保障措施
- 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
- 10、技术创新、节能环保应用情况
- 11、项目负责人答辩
- 11.1、第一题
- 11.2、第二题

附录1

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第1页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	土建工程地下部分							
	建筑工程							
	土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	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	5364.1			
2	010103001001	回填方	1.密实度要求:按设计 2.填方材料品种:普通土	m3	1666.3			
3	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:现场开挖材料 2.运距:综合	m3	3697.8			
	基坑支护工程							
4	010201009001	深层搅拌桩	1.地层情况:素填土、淤泥质黏土、粉质黏土 2.空桩长度、桩长:综合 3.桩截面尺寸:φ 550mm 4.水泥强度等级、掺量:≤ 55kg/m	m	660			
5	010302003001	干作业成孔灌注桩	1.地层情况:素填土、淤泥质黏土、粉质黏土 2.空桩长度、桩长:综合 3.桩径:φ 800mm 4.扩孔直径、高度: 5.成孔方法:自行考虑 6.混凝土种类、强度等级:C25水下 7.包括钢护筒、凿桩头、泥浆池以及垃圾外运	m	558.6			
6	010503004001	桩顶冠梁	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	31.99			
7	010202009001	喷射混凝土、水泥砂浆	1.部位:边坡-土层 2.厚度:80厚C20混凝土内配HPB300 φ 6-200*200mm钢筋网 3.材料种类:混凝土 4.混凝土类别、强度等级:C20 5.1PVC泄水孔,直径规格50mm, 间距2m*2m, 滤网包裹, 具体做法: 详设计 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	m2	218.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第2页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010202008001	锚钉	1.地层情况:综合考虑 2.钻孔深度:综合考虑 3.钻孔直径:综合考虑 4.置入方法:击入式土钉 5.杆体材料品种、规格、数量:HRB400 ϕ 20mm 6.浆液种类、强度等级:按设计	m	55			
9	010515004001	钢筋笼	1.材质、规格: 综合考虑 2.钢筋接头、搭接等:综合考虑 3.措施筋: 综合考虑	t	33.912			
10	010515001001	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 20	t	1.589			
11	010515001002	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HPB300 ϕ 10	t	0.998			
12	010515008001	预应力钢绞线	1.钢绞线种类、规格: 3 ϕ s15.2 2.锚具种类:按设计 3.砂浆强度等级:按设计	t	2.887			
13	010515001003	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ 14	t	0.184			
14	010202006001	钢板桩	1.地层情况:详地勘 2.桩长:12m 3.板桩厚度:拉森V型	t	163.8			
15	010507006001	检查井	1.部位:排水井 2.混凝土强度等级:C25 3.规格: ϕ 500*70 4.深度: 12m	座	6			
16	01B001	挡水台	1.砖品种、规格、强度等级:普通砖 2.基础类型:坡顶护栏砖基础 3 砂浆强度等级:砂浆 M10 4.15厚M10防水砂浆抹面 5.具体做法详设计图纸	m	101.56			
基础工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第3页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010301002001	预制钢筋混凝土管桩	1.地层情况详地勘: 2.送桩深度、桩长:综合 3.桩外径、壁厚: ϕ 400*95 4.桩倾斜度:详设计 5.沉桩方法:打入 6.桩尖类型:十字型闭口钢桩尖 7.混凝土强度等级:C60P12 8.填充材料种类:C35微膨胀砼 9.防护材料种类:桩顶一下2.5m范围内外表面双防腐涂料>300um 10.应变监测要求: 高应变监测 \leq 20%且动静对比分析 11.采用闭口桩尖、桩尖与桩身连接处环氧树脂密封 12.选用图集: L14G407-PHC-400-AB-95	m	3296			
18	010501005001	桩承台基础	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C40P6	m ³	215.78			
	混凝土工程							
19	010501001001	垫层	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C15	m ³	56.02			
20	010501004001	满堂基础	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C40P6	m ³	299.22			
21	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	53.8			
22	010502002001	构造柱	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	2.52			
23	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C40P6	m ³	179.52			
24	010503005001	过梁	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	0.34			
25	010504001001	直形墙	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C40P6	m ³	206.49			
26	010505001001	有梁板	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30P6	m ³	104.87			
27	010506001001	直形楼梯	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 15cm	m ²	17.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第4页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010506001002	直形楼梯	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 12cm	m2	8.57			
29	010505003001	平板	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.46			
30	010903005001	止水带	1.材质及规格:310*3钢板止水带	m	105			
31	010508001001	后浇带	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C45P6 3.构件类型: 综合	m3	1.49			
钢筋工程								
32	010515001004	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HPB300 ϕ 8	t	0.005			
33	010515001005	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300 ϕ 6	t	0.047			
34	010515001006	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 ϕ 6	t	0.35			
35	010515001007	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300 ϕ 8	t	0.853			
36	010515001008	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 ϕ 8	t	9.358			
37	010515001009	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 ϕ 10	t	3.452			
38	010515001010	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 ϕ 12	t	6.639			
39	010515001011	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:砌体加固 筋HPB300 ϕ 6	t	0.652			
40	010515001012	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 8	t	0.265			
41	010515001013	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 10	t	6.678			
42	010515001014	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 12	t	14.354			
43	010515001015	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 14	t	13.944			
44	010515001016	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 16	t	10.885			
45	010515001017	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 18	t	10.685			
46	010515001018	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 20	t	7.928			
47	010515001019	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 22	t	26.779			
48	010515001020	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 25	t	72.413			
49	010515001021	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 6	t	0.124			
50	01B002	钢筋网片	钢筋种类、规格:不同砌体 材料间防裂钢丝网片300宽	m	198			
砌筑工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第5页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	010401003001	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:烧结页岩砖MU15 2.墙体类型:内墙 3.砂浆强度等级、配合比:M5.0水泥砂浆	m3	52.06			
52	010401003002	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:烧结页岩砖MU15 2.墙体类型:120砖砌保护墙 3.砂浆强度等级、配合比:M5.0水泥砂浆	m3	59.28			
门窗工程								
53	010801004001	木质防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲级防火门 2.含五金等	m2	7.77			
54	010801004002	木质防火门	1.门代号及洞口尺寸:乙级防火门 2.含五金等	m2	2.73			
55	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:隔热铝合金窗、按设计 2.框、扇材质:铝合金 3.玻璃品种、厚度:6+12A+6Low钢化中空玻璃 4.含五金	m2	3.78			
56	010807004001	金属纱窗	1.窗代号及框的外围尺寸: 2.框材质:铝合金 3.窗纱材料品种、规格:金刚网	m2	3.78			
屋面及防水工程								
57	010903001001	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4厚SBS改性沥青防水卷材 2.防水层做法:基层处理剂一道、贴4厚SBS改性沥青防水卷材	m2	494			
58	010903002001	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:1厚水泥基结晶渗透性防水涂料($\leq 1.5\text{kg/m}^2$)	m2	1203.1			
59	010904001001	楼(地)面卷材防水	1.隔离层:聚酯无纺布一道 2.防水层做法:基层处理剂一道、4厚SBS改性沥青防水卷材	m2	899.41			
60	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:1厚水泥基结晶渗透性防水涂料($\leq 1.5\text{kg/m}^2$)	m2	434.94			
保温隔热工程								
61	011001003001	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室外墙外侧 2.保温隔热面层材料品种、规格、性能:50厚挤塑板	m2	485.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第6页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	装饰工程							
	楼地面工程							
1	011101003001	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石砼、内配φ 4@200双向钢筋网	m2	428.34			
2	011101003002	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石砼、内配φ 4@200双向钢筋网	m2	899.41			
3	011101006001	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆	m2	899.41			
4	011101006002	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆	m2	428.34			
	墙面工程							
5	011201001001	墙面一般抹灰	1.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆	m2	2406.19			
6	011201001002	墙面一般抹灰	1.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆	m2	494			
	天棚工程							
7	011301001001	天棚抹灰	1.抹灰厚度、材料种类:20厚1:2.5水泥砂浆	m2	388.16			
	土建工程地上部分							
	建筑工程							
	混凝土工程							
1	010501001002	垫层	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C20	m3	5.7			
2	010502001002	矩形柱	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	526.93			
3	010502002002	构造柱	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	15.55			
4	010503002001	矩形梁	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	43.1			
5	010503004002	圈梁	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.13			
6	010503005002	过梁	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	8.83			
7	010505001002	有梁板	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	1224.51			
8	010505003002	平板	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	172.71			
9	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	65.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第7页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土种类:雨棚商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.48			
11	010505010001	其他板	1.混凝土种类:斜板商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	324.94			
12	010507001001	坡道	1.垫层材料种类、厚度:120mm厚小毛石 2.混凝土种类:商品砼 3.混凝土强度等级:100厚C20砼 4.变形缝填塞材料种类:按设计	m2	45.04			
13	010507001002	散水	1.垫层材料种类、厚度:100mm厚C15商品砼 2.面层厚度:60厚C20细石砼随打随抹 3.混凝土种类:商品砼 4.变形缝填塞材料种类:按设计	m2	367.74			
14	010507004001	台阶	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C20	m2	43.2			
15	010507005001	压顶	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	25.13			
16	010404001001	垫层	垫层材料种类、配合比、厚度:120mm厚小毛石	m3	56.98			
17	010506001003	直形楼梯	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 15cm	m2	95.72			
18	010506001004	直形楼梯	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 12cm	m2	31.65			
19	010508001002	后浇带	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C35 3.构件类型: 综合	m3	11.6			
钢筋工程								
20	01B004	钢筋网片	钢筋种类、规格:不同砌体材料间防裂钢丝网片300宽	m	9902.58			
21	010515001022	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300 ϕ 6	t	0.013			
22	010515001023	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300 ϕ 8	t	0.431			
23	010515001024	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HPB300 ϕ 6	t	1.395			
24	010515001025	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HRB400 ϕ 6	t	1.676			
25	010515001026	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋HPB300 ϕ 8	t	2.704			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第8页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010515001027	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 ϕ 8	t	57.45			
27	010515001028	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 ϕ 10	t	17.44			
28	010515001029	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 ϕ 12	t	7.715			
29	010515001030	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:砌体加固 筋HPB300 ϕ 6	t	9.038			
30	010515001031	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 8	t	64.679			
31	010515001032	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 10	t	16.893			
32	010515001033	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 12	t	18.564			
33	010515001034	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 14	t	9.595			
34	010515001035	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 16	t	9.976			
35	010515001036	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 18	t	14.092			
36	010515001037	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 20	t	17.467			
37	010515001038	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 22	t	48.624			
38	010515001039	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 25	t	115.113			
39	010515001040	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格: HRB400 ϕ 6	t	1.789			
砌筑工程								
40	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块B06级 2.墙体类型:轻质墙 3.砂浆强度等级:M5专用砂浆	m3	1624.96			
屋面及防水工程								
41	010901003001	压型铝镁锰金属板屋面	1.阳光板品种、规格:压型铝镁锰金属板、6mm厚通风降噪丝网 2.骨架材料品种、规格:屋脊与檐口内预埋 ϕ 10@900mm钢筋、50*50*3纵横方管@1.2m、0.5厚镀锌找平钢板、0.5mmYX35/125//750镀锌压型钢板 3.施工工艺:化学螺栓配套专用镀锌角码固定于结构楼板、角码上焊接垂直方管、其余具体详设计做法	m2	3081.2			
42	010902001001	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:1.5厚自粘防水卷材:	m2	3081.2			
43	010902001002	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3+4厚自粘聚合物改性沥青SBS防水卷材-20 2.防水层做法:基层处理剂一道	m2	482.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第9页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010903002002	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.增强材料种类:水泥砂浆抹灰、挂加强网格布300g	m ²	2849.11			
45	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:1.5厚聚氨酯防水涂料1.5厚、四周上翻300、门口外刷500宽、且双向延展宽度≥500mm 2.涂膜厚度、遍数:三遍 3.反边高度:300mm 4.防水保护层:20厚1:3水泥砂浆	m ²	1126.55			
46	010902008001	屋面变形缝	1.嵌缝材料种类:L13J14-3/26图集大样 2.止水带材料种类:L13J14-3/26图集大样 3.盖缝材料:L13J14-3/26图集大样 4.防护材料种类:L13J14-3/26图集大样	m	6.6			
47	01B005	屋面上人孔	1.基层:五合板 2.保温层:30厚岩棉板 3.防护层:17厚木工板 4.面板:0.8厚铝板 5.做法:详L13J5-1——1/B8	个	2			
48	010903004001	墙面变形缝	1.嵌缝材料种类:密度>10kg/m ² 的EPS板 2.盖缝材料:1.2厚铝板	m	50			
49	010904004001	楼(地)面变形缝	1.做法:L13J14-3/21图集大样 2.止水带材料种类:三元乙丙橡胶 3.盖缝材料:1.2厚铝合金板	m	6.6			
50	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:基层处理剂一道、1.5厚聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:按设计 3.反边高度:四周上翻至防潮层	m ²	1761.95			
门窗工程								
51	010801003001	金属连窗门	1.门代号及洞口尺寸:隔热铝合金门连窗 2.镶嵌玻璃品种、厚度:6+12A+6Low钢化中空玻璃 3.含五金	m ²	80.75			
52	010801004003	木质防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲级防火门 2.含五金等	m ²	42.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第10页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	010801004004	木质防火门	1.门代号及洞口尺寸:乙级防火门 2.含五金等	m2	28.14			
54	010801004005	木质防火门	1.门代号及洞口尺寸:丙级防火门 2.含五金等	m2	28.56			
55	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:隔热铝合金窗、按设计 2.框、扇材质:铝合金 3.玻璃品种、厚度:6+12A+6Low钢化中空玻璃 4.含五金	m2	1789.54			
56	010807004002	金属纱窗	1.窗代号及框的外围尺寸: 2.框材质:铝合金 3.窗纱材料品种、规格:金刚网	m2	1789.54			
57	010807003001	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸:铝合金百叶窗 2.框、扇材质:铝合金	m2	16.68			
保温隔热工程								
58	011001001001	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚B1级挤塑保温板 2.隔气层材料品种、厚度:玻纤无纺布 3.粘结材料种类、做法:按设计 4.防护材料种类、做法:按设计	m2	3157.45			
59	011001001002	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80厚A级岩棉保温板隔离带 2.隔气层材料品种、厚度:玻纤无纺布 3.粘结材料种类、做法:按设计 4.防护材料种类、做法:按设计	m2	328.96			
60	011001001003	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:现浇陶粒混凝土2%找坡	m2	405.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第11页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	011001003002	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙外侧 2.保温隔热方式:粘结剂满粘 3.保温隔热面层材料品种、规格、性能:100厚岩棉板 4.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抹面砂浆中间压入双层耐碱玻纤网格布	m2	1385.49			
62	011001003003	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙外侧 2.保温隔热方式:粘结剂满粘 3.保温隔热面层材料品种、规格、性能:100厚岩棉板 4.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抹面砂浆中间压入一层耐碱玻纤网格布	m2	3391.74			
63	011001003004	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙外侧 2.保温隔热方式:粘结剂满粘 3.保温隔热面层材料品种、规格、性能:20厚岩棉板 4.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抹面砂浆中间压入双层耐碱玻纤网格布	m2	112.38			
64	011001003005	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙外侧 2.保温隔热方式:粘结剂满粘 3.保温隔热面层材料品种、规格、性能:20厚岩棉板 4.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抹面砂浆中间压入一层耐碱玻纤网格布	m2	218.09			
其他工程								
65	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合 2.弃土运距:自行考虑 3.取土运距:自行考虑	m2	2641.37			
66	010103004001	竣工清理		m3	33831.37			
67	010607003001	成品雨篷	1.材料品种、规格: 2.雨篷宽度:按设计 3.支架材料品种及规格:8mm厚异型钢板、不锈钢点支件 4.金属结构防腐:氟碳喷涂 5.预埋钢板: 350*250*12mm	m2	46.48			
粗装饰工程								
楼地面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第12页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011102001001	石材楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:40厚荔枝面平度灰花岗岩板 4.嵌缝材料种类:按设计 5.防护层材料种类:按设计 6.酸洗、打蜡要求:按设计	m ²	57.97			
2	011101001001	水泥砂浆楼地面	1.素水泥浆遍数:1遍 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆	m ²	5180.09			
3	011101003003	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:35mm厚细石砼内配 ϕ 4@100双向钢筋网随打随抹	m ²	3081.2			
4	011101003004	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚细石砼内配 ϕ 4@200双向钢筋网随打随抹	m ²	139.59			
5	011101003005	细石混凝土楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处30厚C15细石砼随打随抹、上部配 ϕ 4@200双向钢筋网片	m ²	798.49			
6	011101006003	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆	m ²	265.62			
7	011101006004	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆	m ²	139.59			
8	011101006005	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆	m ²	176.53			
9	011102003001	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:25厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:8-10厚防滑地砖	m ²	265.62			
10	011107001001	石材台阶面	1.粘结层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:40厚荔枝面平度灰花岗岩板 3.垫层:120厚小毛石	m ²	43.2			
墙柱面工程								
11	011201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型:加气混凝土砌块墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm1:1:6水泥石灰膏砂浆	m ²	4782.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第13页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:加气混凝土砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比:界面处理剂一道、3mm厚1:1.6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道、3mm厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆找平 3.面层厚度、砂浆配合比:3mm厚1:0.3:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹光	m ²	9074.69			
13	011201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型:加气混凝土砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比:2mm厚专用界面砂浆批刮、7厚1:1.6水泥石灰砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆压实抹平	m ²	2797.51			
14	011201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:加气混凝土砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比:界面处理剂一道、7厚1:1.6水泥石灰砂浆、6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆压实抹平 3.面层厚度、砂浆配合比:3厚1:0.3:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹光	m ²	51.6			
15	011407001001	墙面喷刷涂料	1.基层类型:加气砼砌块墙 2.喷刷涂料部位:保温面 3.涂料品种、喷刷遍数:真石漆	m ²	4782.68			
16	011407001002	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:内墙面 3.腻子种类:普通内墙腻子两遍 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍	m ²	51.6			
精装修工程								
楼地面工程								
1	011105003001	块料踢脚线	1.踢脚线高度:80mm 2.粘贴层厚度、材料种类:界面处理剂一道、9厚1:3水泥砂浆、6厚1:2水泥砂浆、素水泥浆一道、专用粘结剂 3.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚仿木纹地砖	m	273.72			
2	011105005001	木质踢脚线	1.踢脚线高度:80mm 2.基层材料种类、规格:墙面隔断 3.面层材料品种、规格、颜色:木色实木复合踢脚	m	1238.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第14页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011106002001	块料楼梯面层	1.找平层厚度、砂浆配合比:25mm厚1:3水泥砂浆 2.粘结层厚度、材料种类:15mm厚水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600仿木纹防滑地砖 4.防滑条材料种类、规格:按设计 5.勾缝材料种类:按设计 6.防护材料种类:按设计 7.酸洗、打蜡要求:按设计	m2	91.11			
4	011102003002	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:25厚1:3水泥砂浆 2.结合层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600仿木纹防滑地砖 4.嵌缝材料种类:按设计 5.防护层材料种类:按设计 6.酸洗、打蜡要求:按设计	m2	72.95			
5	011108001001	石材零星项目	1.工程部位:门槛石 2.找平层厚度、砂浆配合比:50厚1:3水泥砂浆 3.贴结合层厚度、材料种类:10mm厚粘结层 4.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚浅啡网石材 5.勾缝材料种类:按设计 6.防护材料种类:按设计 7.酸洗、打蜡要求:按设计	m2	35.53			
6	011101005001	自流坪楼地面	1.面层材料种类:3mm厚自流平	m2	3304.36			
7	011101006006	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆 :	m2	3304.36			
8	011101006007	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 :	m2	76.93			
9	011102003003	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:25厚1:3水泥砂浆 2.结合层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*300米黄色地砖CT01 4.嵌缝材料种类:干水泥	m2	726.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第15页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011102003004	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:25厚1:3水泥砂浆 2.结合层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600mm仿木纹地砖CT09 4.嵌缝材料种类:干水泥	m ²	75.98			
11	011103002001	橡胶板卷材楼地面	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道、3厚自流平成品聚合物砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:2.5mm厚仿木纹亚麻地胶板、同质同芯T级耐磨、无方向 3.垫层:25厚1:3水泥砂浆 4.找平层:20厚1:3水泥砂浆	m ²	1677.19			
12	011103002002	橡胶板卷材楼地面	1.面层材料品种、规格、颜色:5mm厚减振垫板	m ²	76.71			
13	011103002003	橡胶板卷材楼地面	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道、3厚自流平成品聚合物砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:2.5mm厚米色亚麻地胶板、同质同芯T级耐磨、无方向 3.垫层:25厚1:3水泥砂浆 4.找平层:20厚1:3水泥砂浆	m ²	14.97			
14	011104004001	防静电活动地板	1.支架高度、材料种类:综合考虑 2.面层材料品种、规格、颜色:600*600白色 3.防护材料种类:综合考虑	m ²	76.71			
15	011104002001	竹、木(复合)地板	1.基层材料种类、规格:3mm厚软膜 2.面层材料品种、规格、颜色:12mm厚实木复合地板	m ²	3285			
16	011105005002	木质踢脚线	1.踢脚线高度:80mm 2.基层材料种类、规格:2厚配套专用界面砂浆批刮、7厚1:3水泥砂浆打底、6厚1:2水泥砂浆找平抹光 3.面层材料品种、规格、颜色:实木复合踢脚	m	157.74			
17	011105006001	金属踢脚线	1.踢脚线高度:80mm 2.基层材料种类、规格:2厚专用界面砂浆、7厚1:3水泥砂浆、间距300金属卡件、 3.面层材料品种、规格、颜色:黑钢踢脚板	m	3.7			
墙柱面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第16页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011207001001	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢龙骨、间距400mm 2.隔离层材料种类、规格:按设计要求 3.基层材料种类、规格:15厚阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:橙色无机预涂板	m2	1185.53			
19	011207001002	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢龙骨、间距400mm 2.隔离层材料种类、规格:按设计要求 3.基层材料种类、规格:15厚阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:仿木纹无机预涂板	m2	120.44			
20	011207001003	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢龙骨、间距400mm 2.隔离层材料种类、规格:按设计要求 3.基层材料种类、规格:15厚阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:白色无机预涂板	m2	214.34			
21	011207001004	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢龙骨、间距400mm 2.隔离层材料种类、规格:按设计要求 3.基层材料种类、规格:15厚阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:槽木吸音板	m2	244.84			
22	01B007	装饰线条	1.材质: 铝合金 2.规格型号: 25mm宽	m	2103.26			
23	011407001003	墙面喷刷涂料	1.基层类型:墙面隔断 2.喷刷涂料部位:墙面 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:满刮三遍 5.涂料品种、喷刷遍数:彩色可擦洗无机涂料两遍	m2	2976.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第17页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	011407001004	墙面喷刷涂料	1.基层类型:墙面隔断 2.喷刷涂料部位:墙面 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:满刮三遍 5.涂料品种、喷刷遍数:白色可擦洗无机涂料两遍	m2	1819.17			
25	011407001005	墙面喷刷涂料	1.基层类型:墙面隔断 2.喷刷涂料部位:墙面 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:满刮三遍 5.涂料品种、喷刷遍数:白 板漆两遍	m2	68.19			
26	011505010001	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:成 品带框5mm厚防雾银镜 2.基层材料种类:墙砖	m2	141.65			
27	011505010002	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:成 品带框5mm厚银镜 2.基层材料种类:墙砖	m2	16.27			
28	011204003001	块料墙面	1.墙体类型:加气砌块墙 2.安装方式:10厚1:2.5水泥砂 浆找平、10厚1:2.5水泥砂 浆保护层、10mm厚粘结层 3.面层材料品种、规格、颜 色:300*300*10厚彩色墙砖 4.缝宽、嵌缝材料种类:按 设计 5.防护材料种类:按设计 6.磨光、酸洗、打蜡要求: 按设计	m2	368.19			
29	011210005001	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜 色:抗倍特板 2.配件品种、规格:按设计	m2	65.36			
30	011204003002	块料墙面	1.墙体类型:加气混凝土砌 块墙 2.安装方式:素水泥浆一 道、3~4mm厚1:1水泥砂浆 加水重20%建筑胶 (或配套 专用胶黏剂) 胶粘层 3.面层材料品种、规格、颜 色:300*600白色墙砖	m2	989.98			
31	011204003003	块料墙面	1.墙体类型:加气混凝土砌 块墙 2.安装方式:素水泥浆一 道、3~4mm厚1:1水泥砂浆 加水重20%建筑胶 (或配套 专用胶黏剂) 胶粘层 3.面层材料品种、规格、颜 色:300*300米黄色墙砖	m2	1871.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第18页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	门窗工程							
32	010809004001	石材窗台板	1.粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.窗台板材质、规格、颜色:20mm厚米黄石材板	m2	77.51			
33	010808001001	木门窗套	2.门窗套展开宽度：30mm 3.基层材料种类：15厚阻燃板 4.面层材料品种、规格：烤漆木15mm厚	m	189.26			
34	010801002001	木质门带套	1.镶嵌玻璃品种、厚度：12mm厚钾防火玻璃 2.五金：综合	m2	149.16			
35	010801002002	木质门带套	1.镶嵌玻璃品种、厚度：无 2.五金：综合	m2	407.96			
36	010810002001	木窗帘盒	1.窗帘盒材质、规格:双层9.5mm纸面石膏板 2.防护材料种类:满刮腻子三遍、白色无机涂料两遍	m	106.9			
	天棚工程							
37	011302002001	格栅吊顶	1.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢主副龙骨、主龙骨间距1m、副龙骨间距300 2.基层材料种类、规格:按设计 3.面层材料品种、规格、50*100木纹转印铝方通: 4.防护材料种类:按设计	m2	47.38			
38	011302001001	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:叠级吊顶、按设计 2.龙骨材料种类、规格、中距:50系列轻钢龙骨主副龙骨、主龙骨间距1m、副龙骨间距300mm 3.基层材料种类、规格:9.5厚纸面石膏板 4.面层材料品种、规格:9.5厚纸面石膏板 5.压条材料种类、规格:按设计 6.嵌缝材料种类:按设计 7.防护材料种类:按设计	m2	3204.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第19页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	011302001002	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:叠级吊顶、按设计 2.龙骨材料种类、规格、中距:50系列轻钢龙骨主副龙骨、主龙骨间距1m、副龙骨间距300mm 3.基层材料种类、规格:按设计 4.面层材料品种、规格:300*1200mm岩棉吸音板 5.压条材料种类、规格:按设计 6.嵌缝材料种类:按设计 7.防护材料种类:按设计	m2	1507.19			
40	011302001003	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:一级吊顶、按设计 2.龙骨材料种类、规格、中距:50系列轻钢龙骨主副龙骨、主龙骨间距1m、副龙骨间距300mm 3.基层材料种类、规格:按设计 4.面层材料品种、规格:300*1200mm岩棉吸音板 5.压条材料种类、规格:按设计 6.嵌缝材料种类:按设计 7.防护材料种类:按设计	m2	65.6			
41	011302001004	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:一级吊顶、按设计 2.龙骨材料种类、规格、中距:50系列轻钢龙骨主副龙骨、主龙骨间距1m、副龙骨间距300mm 3.基层材料种类、规格:按设计 4.面层材料品种、规格:300*300mm铝扣板 5.压条材料种类、规格:按设计 6.嵌缝材料种类:按设计 7.防护材料种类:按设计	m2	48.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第20页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	011302001005	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:跌落式、 ϕ 8钢筋吊杆双向中距 $\leq 1.2m$ 与板底预留环固定、吊顶高度按设计 2.龙骨材料种类、规格、中距:50系列轻钢龙骨主副龙骨、主龙骨间距1m、副龙骨间距300mm 3.基层材料种类、规格:按设计 4.面层材料品种、规格:600*600铝扣板 5.压条材料种类、规格:按设计 6.嵌缝材料种类:按设计 7.防护材料种类:按设计	m2	384.45			
43	011302001006	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:跌落式、 ϕ 8钢筋吊杆双向中距 $\leq 1.2m$ 与板底预留环固定、吊顶高度按设计 2.龙骨材料种类、规格、中距:50系列轻钢龙骨主副龙骨、主龙骨间距1m、副龙骨间距300mm 3.基层材料种类、规格:按设计 4.面层材料品种、规格:300*300铝扣板 5.压条材料种类、规格:按设计 6.嵌缝材料种类:按设计 7.防护材料种类:按设计	m2	253.76			
44	011407002001	天棚喷刷涂料	1.基层类型:砼面 2.喷刷涂料部位:顶棚 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:满刮三遍 5.涂料品种、喷刷遍数:白色可擦洗无机涂料两遍	m2	7719.67			
其他装饰								
45	011503002001	硬木扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:木扶手 2.栏杆材料种类、规格:30*2方管 3.固定配件种类:详L13J6—3a/68图集大样 4.高度:900mm	m	521.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第21页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	011505001001	洗漱台(盥洗池及洗手盆等)	1.材料品种、规格、颜色:白色人造石20mm厚白色洗手池 2.支架、配件品种、规格:型钢支架 3.包含台面及钢架、挡水板等完成项目所需全部工作内容 3.计算规则:按照水平投影面积计算	m ²	89.08			
47	011503006001	硬木靠墙扶手	1.扶手材料种类、规格:木制高低靠墙扶手 2.固定配件种类:按设计 3.防护材料种类:按设计	m	241.47			
48	011503002002	硬木扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:木扶手、加防滑点 2.栏杆材料种类、规格:竖向扶栏、白色竖向杆件 3.固定配件种类:按设计 4.高度:1200mm	m	241.47			
给排水工程								
地下部分								
给水								
1	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):综合考虑 2.型号、规格:DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:符合工程验收规范及设计要求	套	1			
2	031003013002	水表	1.安装部位(室内外):综合考虑 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:符合工程验收规范及设计要求 5.含水表前后过滤器和止回阀	套	1			
3	031003001001	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	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第22页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	031003001002	螺纹阀门	1.类型:Y型过滤器 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
5	031003001003	螺纹阀门	1.类型:止回阀 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:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
6	031001007001	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN150 4.连接形式:螺纹连接 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:管道管件管卡安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	m	4.37			
7	031001007002	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 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:管道管件管卡安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	m	3.27			
8	031003003001	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	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第23页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031003003002	法兰阀门	1.类型:电动阀 (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			
10	031003008001	过滤器 (含法兰)	1.材质:铸铁 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接	组	1			
11	031002003001	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:DN40 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	个	1			
12	031002003002	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:DN150 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	个	2			
13	031201001001	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 银粉 3.涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆二度, 银粉二度 4.标志色方式、品种:详设计	m2	2.96			
14	031002001001	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 支吊架 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	3.52			
压力排水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第24页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	031001001001	内涂塑镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:内涂塑镀锌钢管DN80 4.连接形式:法兰连接 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、管卡安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容	m	8.3			
16	031001001002	内涂塑镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:内涂塑镀锌钢管DN100 4.连接形式:法兰连接 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、管卡安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容	m	26.5			
17	031002003003	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 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	个	2			
18	031003003003	法兰阀门	1.类型:闸阀 (含法兰) 2.材质:铸铁 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			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第25页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	031003003004	法兰阀门	1.类型:球形污水止回阀(含法兰) 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
20	031003003005	法兰阀门	1.类型:可曲挠橡胶软接(含法兰) 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
21	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表,含压力表弯的安装 2.型号:详设计 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 7.调试要求:详设计 8.脱脂要求:详设计	套	4			
22	030109001001	潜污泵	1.名称:潜污泵 2.型号、规格:Q=40m ³ /h, H=20m, N=7.5KW 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,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.含集水坑内水位计的采购安装	台	4			
23	031201001002	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆,银粉 3.涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆二度,银粉二度 4.标志色方式、品种:详设计	m ²	14.1			
地上部分								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第26页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	给水							
1	031001006001	塑料管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R DN15冷水管(S4系列) ， 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔 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:管道管件管卡安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	m	152.55			
2	031001006002	塑料管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R DN20冷水管(S4系列) ， 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔 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:管道管件管卡安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	m	99.54			
3	031001006003	塑料管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R DN25冷水管(S4系列) ， 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔 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:管道管件管卡安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	m	430.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第27页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	031001006004	塑料管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R DN32冷水管(S4系列) , 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔 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:管道管件管卡安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	m	80.52			
5	031001006005	塑料管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R DN40冷水管(S4系列) , 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔 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:管道管件管卡安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	m	12.08			
6	031001006006	塑料管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R DN50冷水管(S4系列) , 含管道管卡安装 4.连接形式:热熔 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:管道管件管卡安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	m	126.98			
7	030413002001	凿槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:管道直径20以内 3.类型:砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式:按照相关专业要求恢复	m	79.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第28页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030413002002	凿槽	1.名称:墙体剔槽 2.规格:管道直径25以内 3.类型:砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式:按照相关专业要求恢复	m	389.1			
9	031001007003	复合管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN20 4.连接形式:螺纹连接 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:管道管件管卡安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	m	36.5			
10	031001007004	复合管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN50 4.连接形式:螺纹连接 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:管道管件管卡安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	m	29.56			
11	031001007005	复合管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN65 4.连接形式:螺纹连接 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:管道管件管卡安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	m	30.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第29页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031001007006	复合管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN80 4.连接形式:螺纹连接 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:管道管件管卡安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	m	145.45			
13	031001007007	复合管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN100 4.连接形式:螺纹连接 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:管道管件管卡安装、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	m	23.51			
14	030601002002	压力仪表	1.名称:压力表, 含压力表弯的安装 2.型号:详设计 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 7.调试要求:详设计 8.脱脂要求:详设计	套	1			
15	031002003004	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 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	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第30页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	031003001004	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:符合工程验收规范及设计要求	个	33			
17	031003001005	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:符合工程验收规范及设计要求	个	30			
18	031003001006	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:符合工程验收规范及设计要求	个	19			
19	031003001007	螺纹阀门	1.类型:减压阀 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:符合工程验收规范及设计要求	个	6			
20	031003001008	螺纹阀门	1.类型: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:符合工程验收规范及设计要求	个	6			
21	031003003006	法兰阀门	1.类型:闸阀 (含法兰) 2.材质: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	个	1			
22	031003003007	法兰阀门	1.类型:闸阀 (含法兰) 2.材质:铸铁 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	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第31页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	031001003001	不锈钢波纹管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级: 不锈钢金属波纹DN65 4.连接形式:螺纹连接 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:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	个	4			
24	031003001009	螺纹阀门	1.类型: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:符合工程验收规范及设计要求	个	15			
25	031003001010	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN20 4.连接形式: 螺纹连接	个	12			
26	031003001011	螺纹阀门	1.类型: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:符合工程验收规范及设计要求	个	15			
27	031004006001	儿童小便器	1.材质:自动感应一体式(成套、定时清洗功能) 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:含自闭冲洗阀,软管,感应器,冲洗管,小便器存水弯等上下水所有附件	套	60			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第32页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	031004006002	儿童蹲便器	1.材质:冲洗水箱浮球阀式的蹲便器 (成套、定时清洗、配有手动按钮) 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:含脚踏冲洗阀,冲洗阀带真空隔断,冲洗管,大便器存水弯等上下水所有附件	套	90			
29	031004007001	淋浴器(成套)	1.材质:符合设计要求 2.规格、类型:符合设计要求 3.组装形式:符合设计要求 4.附件名称、数量:含所有附件	组	15			
30	031003001012	螺纹阀门	1.类型:恒温混水阀 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:符合工程验收规范及设计要求	个	15			
31	031001003002	不锈钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:316L薄壁不锈钢管DN15 4.连接形式:双卡压连接 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:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	m	254.4			
32	031001003003	不锈钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:316L薄壁不锈钢管DN25 4.连接形式:双卡压连接 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:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	m	60.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第33页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	031001003004	不锈钢管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:316L薄壁不锈钢管DN32 4.连接形式:双卡压连接 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:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	m	60.45			
34	031004014001	水龙头	1.材质:陶瓷 2.型号、规格:DN15 3.安装方式:详设计	个	108			
35	031004006003	蹲便器	1.材质:脚踏冲洗阀式蹲便器 (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:含脚踏冲洗阀, 冲洗管, 大便器存水弯等上下水所有附件	套	16			
36	031004006004	坐便器	1.材质:自闭冲洗阀的座便器 (无障碍成套坐便器) 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:含冲洗阀, 冲洗管、感应器, 大便器存水弯等上下水所有附件	套	1			
37	031004003001	洗脸盆	1.材质:台上式洗脸盆 (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:含水龙头、面盆、存水弯等上下水所有附件	组	14			
38	031004003002	洗脸盆	1.材质:无障碍洗手盆 (成套、不锈钢扶手含装饰内) 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:含水龙头、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: 高新区星雨华府幼儿园

第34页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	031004008001	其他成品卫生器具	1.材质:详设计 2.规格、类型:拖布池 (含出水龙头、上下水成套) 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含上下水所有附件	组	3			
40	031004006005	小便器 (成套)	1.材质:详设计 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:含冲洗阀、冲洗管、感应器、小便器存水弯等上下水所有附件	套	4			
41	031006012001	电热水器	1.能源种类:电热水器 2.型号、容积:浮动盘管容积式容积: 100L, 3KW,电压220V, 自带安全阀 3.安装方式:详设计 4、含薄壁不锈钢管过渡管及逆止阀	台	15			
42	031002003005	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50 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	7			
43	031002003006	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN65 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	7			
44	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑管壳 2.绝热厚度:符合工程验收规范及设计要求 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	1.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第35页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	031201001003	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 银粉 3.涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆二度, 银粉二度 4.标志色方式、品种:详设计	m ²	63.06			
46	031002001002	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 重力支吊架 3.工作内容: 管道支架除锈后刷樟丹二度, 灰色调和漆二度	Kg	231.32			
排水及废水								
47	031001005001	铸铁管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN50 4.连接形式:法兰连接 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	2.43			
48	031001005002	铸铁管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN75 4.连接形式:法兰连接 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	71.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第36页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	031001005003	铸铁管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN100 4.连接形式:法兰连接 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	39.92			
50	031001006007	塑料管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:排水 3.材质、规格: UPVC塑料管 DN50 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、支吊架及管子的所有管件	m	420.54			
51	031001006008	塑料管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:排水 3.材质、规格: UPVC塑料管 DN75 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、支吊架及管子的所有管件	m	146.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第37页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	031001006009	塑料管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:排水 3.材质、规格: UPVC塑料管 DN100 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、支吊架及管子的所有管件	m	331.4			
53	031001006010	塑料管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:排水 3.材质、规格: UPVC塑料管 耐热型DN50 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、支吊架及管子的所有管件	m	12.15			
54	031001005004	铸铁管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性接口机制排水铸铁管DN150 4.连接形式:法兰连接 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	14.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第38页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	031002003007	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:DN75 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	个	1			
56	031004014002	给、排水附(配)件	1.材质:网框地漏 (带P弯) 2.型号、规格:DN150 3.安装方式:承插	个	2			
57	031004014003	给、排水附(配)件	1.材质:过滤吸附器 2.型号、规格:DN150 3.安装方式:承插	个	1			
58	031004014004	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:承插	个	83			
59	031004014005	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢密闭地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:承插	个	17			
60	031004014006	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢地漏 2.型号、规格:DN75 3.安装方式:承插	个	1			
61	031004014007	给、排水附(配)件	1.材质:清扫口 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:承插	个	1			
62	031004014008	给、排水附(配)件	1.材质:清扫口 2.型号、规格:DN75 3.安装方式:承插	个	15			
63	031004014009	给、排水附(配)件	1.材质:清扫口 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:承插	个	18			
64	031004014010	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	18			
65	03B001	预留孔洞	1.部位:综合考虑 2.规格:DN50以内	个	25			
66	03B002	预留孔洞	1.部位:综合考虑 2.规格:DN75以内	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第39页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	03B003	预留孔洞	1.部位:综合考虑 2.规格:DN100以内	个	30			
68	031201001004	管道刷油	1.油漆品种:银粉 2.涂刷遍数、漆膜厚度:银粉二度 3.标志色方式、品种:详设计	m ²	43.5			
69	031002001003	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:重力支吊架 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	61.86			
雨水系统								
70	031001006011	塑料管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC雨水管DN100 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、支吊架及管子的所有管件	m	403.75			
71	031004014011	雨水斗	1.材质:87型雨水斗 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:承插	个	29			
抗震支架								
72	03B004	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.结算时依据经审批的竣工图及样本理论重量计算	kg	940			
强电工程								
地下								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第40页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030404017001	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: B1F-AT-XFB 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
2	030404017002	配电箱	1.名称: 消防巡检柜 2.型号: AC-XJG 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
3	030404017003	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: AC-XHB 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第41页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030404017004	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: AC-ZPB 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
5	030404017005	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: AC-SB 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
6	030404017006	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: B1F-AP-KT 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第42页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030404017007	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: AC-PWB 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
8	030404017008	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: AC-QWB 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
9	030404017009	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: AC-LSB 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第43页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030404017010	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: AC-SPF2 3.规格型号: 按设计 4.接线端子材质、规格: 综合考虑 5.安装方式: 综合考虑 6.基础形式、材质、规格: 综合考虑	台	1			
11	030404017011	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: AC-SPF1 3.规格型号: 按设计 4.接线端子材质、规格: 综合考虑 5.安装方式: 综合考虑 6.基础形式、材质、规格: 综合考虑	台	1			
12	030404017012	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 设备自带控制箱 3.规格: 设备自带 4.基础形式、材质、规格: 按规范要求 5.安装方式: 综合考虑	台	4			
13	030411001001	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC15 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	13.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第44页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030411001002	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 镀锌钢管 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.含防火涂料	m	49.72			
15	030411001003	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC25 4.配置形式: 综合考虑 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	23.3			
16	030411001004	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 镀锌钢管 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.含防火涂料	m	15.71			
17	030411001005	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 镀锌钢管 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.含防火涂料	m	4.38			
18	030411001006	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC40 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	18.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第45页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030411001007	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 镀锌钢管 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.含防火涂料	m	30.66			
20	030411001008	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC70 4.配置形式: 明配 5.接地要求: 按设计及规范要求 6.含防火涂料	m	31.4			
21	030411001009	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 钢制 3.规格: JDG20 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	72.53			
22	030411001010	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 钢制 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.含防火涂料	m	34.7			
23	030411001011	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 钢制 3.规格: JDG25 4.配置形式: 综合考虑 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	10.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第46页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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: 钢制 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.含防火涂料	m	12.8			
25	030413002003	凿槽	1.名称: 电气工程墙体剔槽 2.规格: 管道直径20以内 3.类型: 砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式: 按照相关专业要求恢复	m	16.7			
26	030413002004	凿槽	1.名称: 电气工程墙体剔槽 2.规格: 管道直径32以内 3.类型: 砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式: 按照相关专业要求恢复	m	11.3			
27	030413002005	凿槽	1.名称: 电气工程墙体剔槽 2.规格: 管道直径50以内 3.类型: 砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式: 按照相关专业要求恢复	m	15.3			
28	030408001001	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZN-YJY-3x50+PE50 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv): 1KV以内	m	19.17			
29	030408001002	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZN-YJY-3x50 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv): 1KV以内	m	19.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第47页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030408001003	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZN-YJY-3x25+PE25 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	18.79			
31	030408001004	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZN-YJY-3x25 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	18.79			
32	030408001005	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZN-YJY-4x10+PE10 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	8.49			
33	030408001006	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZ-YJY-4x6+PE6 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	26.98			
34	030408001007	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZN-YJY-4x4+PE4 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	19.18			
35	030408001008	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZ-YJY-4x4+PE4 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	9.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第48页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030408001009	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: 水泵厂家自带防水电缆 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	51.88			
37	030408001010	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号规格: WDZN-YJY-3x50+PE50 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	34.7			
38	030408001011	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号规格: WDZN-YJY-3x50 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	34.7			
39	030408001012	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号规格: WDZN-YJY-3x25+PE25 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	33.89			
40	030408001013	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号规格: WDZN-YJY-3x25 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	33.89			
41	030408001014	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号规格: WDZ-YJY-4x16+PE16 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	13.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第49页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030408001015	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号规格: WDZN-YJY-4x10+PE10 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	10.12			
43	030408001016	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号规格: WDZ-YJY-4x6+PE6 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	49.1			
44	030408001017	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号规格: WDZN-YJY-4x4+PE4 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	31.43			
45	030408001018	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号规格: WDZ-YJY-4x4+PE4 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	36.79			
46	030408006001	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 3.材质、类型: 综合考虑 4.安装部位: 户内 5.电压等级(kv): 0.6/1KV 6.工作内容: 制作安装、接线、接地	个	15			
47	030408006002	电力电缆头	1.名称: 电缆终端头 2.型号规格: 35mm ² 及以下 3芯 3.材质、类型: 综合考虑 4.安装部位: 户内 5.电压等级(kv): 0.6/1KV 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: 高新区星雨华府幼儿园

第50页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030408006003	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:35mm ² 及以下 4芯 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:户内 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	4			
49	030408006004	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 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:户内 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	2			
50	030408006005	电力电缆头	1.名称:热缩电缆终端头 2.型号规格:120mm ² 及以下 3芯 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:户内 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	4			
51	030408006006	电力电缆头	1.名称:热缩电缆终端头 2.型号规格:120mm ² 及以下 4芯 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:户内 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	4			
52	030411004001	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZ-BYJ-4 4.材质:铜芯	m	40.26			
53	030411004002	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZN-BYJ-2.5 4.材质:铜芯	m	161.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第51页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030411004003	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 管内穿线 3.规格: WDZ-BYJ-2.5 4.材质: 铜芯	m	347.25			
55	030411004004	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 管内穿线 3.规格: WDZ-BYJ-1.5 4.材质: 铜芯	m	53.64			
56	030411004005	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 桥架配线 3.规格: WDZ-BYJ-4 4.材质: 铜芯	m	31.62			
57	030411004006	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 桥架配线 3.规格: WDZ-BYJ-2.5 4.材质: 铜芯	m	235.79			
58	030411004007	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 桥架配线 3.规格: WDZ-BYJ-1.5 4.材质: 铜芯	m	26.19			
59	030411003001	桥架	1.名称: 强电消防桥架 2.型号规格: 300x100 3.材质: 按照设计要求 4.类型: 综合考虑 5.接地方式: 接地 6.工作内容: 安装、接地, 包含隔板盖板三通弯头连接片等附件	m	38.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第52页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030411003002	桥架	1.名称:强电桥架 2.型号规格:100*100 3.材质:按照设计要求 4.类型: 综合考虑 5.接地方式:接地 6.工作内容: 安装, 接地, 包含隔板盖板三通弯头连 接片等附件	m	28.44			
61	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 含除锈、刷油	t	0.0843			
62	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	3			
63	030404035001	插座	1.名称: 单相三极带开关安 全型柜式空调插座 2.材质: 按设计要求 3.规格: 250V 16A 4.安装方式: 暗装	个	1			
64	030404035002	插座	1.名称: 单相三极带开关安 全型壁挂式空调插座 2.材质: 按设计要求 3.规格: 250V 10A 4.安装方式: 暗装	个	1			
65	030412005001	荧光灯	1.名称: 单管荧光灯 (防水 型) 2.型号: 28W 3.规格: 按设计 4.安装形式: 综合考虑	套	17			
66	030412004001	装饰灯	1.名称: 筒灯 2.规格型号: 22W 3.安装形式: 嵌顶安装	套	4			
67	030412004002	普通灯具	1.名称: LED声光控灯 2.规格型号: 22W 3.安装形式: 嵌顶安装	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第53页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030412005002	荧光灯	1.名称: 单管荧光灯 2.型号: 按设计 3.规格: 28W 4.安装形式: 壁装	套	12			
69	030412005003	荧光灯	1.名称: 双管荧光灯 2.型号: 按设计 3.规格: 2x28W 4.安装形式: 综合考虑	套	1			
70	030404034001	照明开关	1.名称: 单联单控开关 2.材质: 按设计要求 3.规格: 按设计要求 4.安装方式: 暗装	个	1			
71	030404034002	照明开关	1.名称: 双联单控开关 2.材质: 按设计要求 3.规格: 按设计要求 4.安装方式: 暗装	个	5			
72	030404034003	照明开关	1.名称: 双联单控开关 (防水型) 2.材质: 按设计要求 3.规格: 按设计要求 4.安装方式: 暗装	个	1			
73	030404034004	照明开关	1.名称: 三联单控开关 (防水型) 2.材质: 按设计要求 3.规格: 按设计要求 4.安装方式: 暗装	个	1			
74	030411006001	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 钢制 3.规格: 86 4.安装形式: 综合考虑	个	56			
75	030411006002	接线盒	1.名称: 开关插座盒 2.材质: 钢制 3.规格: 86 4.安装形式: 综合考虑	个	10			
76	030404034005	开关	1.名称: 闭锁控制按钮 2.材质: 按设计要求 3.规格: 按设计要求 4.安装方式: 暗装	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第54页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030404031001	控制装置	1.名称:液位信号控制装置 2.型号:按设计要求 3.安装方式:暗装	套	2			
78	030406006001	低压交流异步电动机调试	1.名称:微型电机、变频器组检查接线 2.型号规格:0.75KW以下 3.工作内容:检查接线,接地,调试,编制调试报告	台	6			
79	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	7			
80	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:100KW以内 3.工作内容:检查接线,接地,调试,编制调试报告	台	4			
81	030409001001	接地极	1.名称:利用基础钢筋做接地 2.材质:按图纸要求	m2	3121.34			
82	030414011001	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			
	地上							
1	030404017013	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1F-APZ1 /1F-APEZ1 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第55页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030404017014	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 1F-APZ2 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
3	030404017015	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 1F-AP-CF 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
4	030404017016	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 1F-ALZ1 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第56页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030404017017	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 2F-ALZ1 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
6	030404017018	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 3F-ALZ1 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
7	030404017019	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 1F-ALZ2 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第57页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030404017020	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 2F-ALZ2 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
9	030404017021	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 3F-ALZ2 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
10	030404017022	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 3F-AP-KT1 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第58页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030404017023	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 2F-AP-KT1 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
12	030404017024	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 1F-AP-KT1 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
13	030404017025	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 3F-AP-KT2 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第59页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030404017026	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 2F-AP-KT2 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
15	030404017027	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 1F-AP-KT2 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
16	030404017028	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: AL-JS 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第60页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030404017029	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: AL-HD 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
18	030404017030	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: JF-AT-PY1 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
19	030404017031	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 1F-AL-WL 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第61页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030404017032	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 1F-AT-AF 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
21	030404017033	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 1F-AL-XF 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
22	030404017034	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: JF-AC-PF 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第62页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030404017035	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 1F-AC-SF 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
24	030404017036	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: JF-AC-PYY 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
25	030404017037	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 2F-AC-PF 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第63页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030404017038	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 3F-AP-DT 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
27	030404017039	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 1F-AC-PF 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
28	030404017040	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 1F-ALE1 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第64页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030404017041	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 1F-ALE2 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
30	030404017042	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 1F-APCF-1 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
31	030404017043	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: 挡烟垂壁控制箱 3.规格: 设备自带 4.基础形式、材质、规格:按规范要求 5.安装方式: 综合考虑	台	28			
32	030411001013	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC20 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	32.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第65页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030411001014	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC25 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	189.92			
34	030411001015	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC32 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	40.96			
35	030411001016	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC40 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	1.65			
36	030411001017	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC50 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	38.99			
37	030411001018	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC125 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	5.13			
38	030411001019	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 钢制 3.规格: JDG20 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	13367.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第66页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030411001020	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 钢制 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.含防火涂料	m	68.76			
40	030411001021	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 钢制 3.规格: JDG25 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	141.33			
41	030411001022	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 钢制 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.含防火涂料	m	5.1			
42	030411001023	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 钢制 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.含防火涂料	m	8.57			
43	030411001024	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 钢制 3.规格: JDG32 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	131.05			
44	030404017044	配管	1.名称: 金属软管 2.规格: DN20 3.配置形式: 明配	m	1536.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第67页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030404017045	配管	1.名称: 金属软管 2.规格: DN25 3.配置形式:明配	m	1.4			
46	030404017046	配管	1.名称: 金属软管 2.规格: DN50 3.配置形式:明配	m	2.1			
47	030413002006	凿槽	1.名称:电气工程墙体剔槽 2.规格:管道直径20以内 3.类型:砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式:按照相关专业要求恢复	m	2962.72			
48	030413002007	凿槽	1.名称:电气工程墙体剔槽 2.规格:管道直径32以内 3.类型:砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式:按照相关专业要求恢复	m	213.1			
49	030413002008	凿槽	1.名称:电气工程墙体剔槽 2.规格:管道直径50以内 3.类型:砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式:按照相关专业要求恢复	m	17.05			
50	030408001019	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZN-YJY-4x6+PE6 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	15.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第68页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030408001020	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZ-YJY-4x6+PE6 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	196.1			
52	030408001021	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZ-YJY-4x16+PE16 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	11.16			
53	030408001022	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZ-YJY-4x10+PE10 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	16.91			
54	030408001023	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZ-YJY-4x25+PE16 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	11.31			
55	030408001024	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZ-YJY-4x4+PE4 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	111.43			
56	030408001025	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZ-YJY-2x4+PE4 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	40.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第69页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030408001026	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZN-YJY-3x4+PE4 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	11.35			
58	030408001027	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号规格: YTTW-4x6+PE6 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	84.34			
59	030408001028	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号规格: WDZN-YJY-4x6+PE6 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	212.85			
60	030408001029	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号规格: WDZ-YJY-4x6+PE6 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	1325.5			
61	030408001030	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号规格: WDZ-YJY-4x16+PE16 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	199.33			
62	030408001031	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号规格: WDZ-YJY-4x10+PE10 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	247.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第70页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030408001032	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号规格: WDZ-YJY-4x25+PE16 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	121.54			
64	030408001033	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号规格: WDZ-YJY-4x4+PE4 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			
65	030408006007	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm2及以下 3芯 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:户内 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 制作安装、接线、接地	个	1			
66	030408006008	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm2及以下 4芯 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:户内 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 制作安装、接线、接地	个	1			
67	030408006009	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm2及以下 5芯 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:户内 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 制作安装、接线、接地	个	111			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第71页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030408006010	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 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:户内 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	11			
69	030411004008	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZN-BYJ-4 4.材质:铜芯	m	25.11			
70	030411004009	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZ-BYJ-4 4.材质:铜芯	m	3720.96			
71	030411004010	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZN-BYJ-2.5 4.材质:铜芯	m	2164.05			
72	030411004011	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZ-BYJ-2.5 4.材质:铜芯	m	40489.81			
73	030411004012	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZN-BYJ-1.5 4.材质:铜芯	m	94.92			
74	030411004013	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZ-BYJ-1.5 4.材质:铜芯	m	148.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第72页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030411004014	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 桥架配线 3.规格: WDZ-BYJ-4 4.材质: 铜芯	m	2023.7			
76	030411004015	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 桥架配线 3.规格: WDZN-BYJ-2.5 4.材质: 铜芯	m	561.15			
77	030411004016	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 桥架配线 3.规格: WDZ-BYJ-2.5 4.材质: 铜芯	m	6108.78			
78	030411004017	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 桥架配线 3.规格: WDZN-BYJ-1.5 4.材质: 铜芯	m	278.64			
79	030411004018	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 桥架配线 3.规格: WDZ-BYJ-1.5 4.材质: 铜芯	m	64.92			
80	030411003003	桥架	1.名称: 强电桥架 2.型号规格: 200*100 3.材质: 按照设计要求 4.类型: 综合考虑 5.接地方式: 接地 6.工作内容: 安装, 接地, 包含隔板盖板三通弯头连接片等附件	m	560.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第73页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030411003004	桥架	1.名称:强电消防桥架 2.型号规格:200*100 3.材质:按照设计要求 4.类型: 综合考虑 5.接地方式:接地 6.工作内容: 安装, 接地, 包含隔板盖板三通弯头连接片等附件	m	47.2			
82	030411003005	桥架	1.名称:强电消防桥架 2.型号规格:300x100 3.材质:按照设计要求 4.类型: 综合考虑 5.接地方式:接地 6.工作内容: 安装, 接地, 包含隔板盖板三通弯头连接片等附件	m	92.96			
83	030413001002	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 含除锈、刷油	t	0.79			
84	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	22			
85	030404035003	插座	1.名称: 单相二,三极连体安全型插座 2.材质: 按设计要求 3.规格: 250V 10A 4.安装方式: 暗装	个	219			
86	030404035004	插座	1.名称: 单相三极带专用防溅安全型插座 (洗衣机专用) 2.材质: 按设计要求 3.规格: 250V 16A 4.安装方式: 暗装	个	5			
87	030404035005	插座	1.名称: 单相三极带开关防溅安全型插座 (热水器专用) 2.材质: 按设计要求 3.规格: 250V 16A 4.安装方式: 暗装	个	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第74页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030404035006	插座	1.名称: 厨房插座 2.材质: 按设计要求 3.规格: 按设计要求 4.安装方式: 暗装	个	28			
89	030404035007	插座	1.名称: 单相三极带开关防 溅安全型插座 (小厨宝专 用) 2.材质: 按设计要求 3.规格: 250V 16A 4.安装方式: 暗装	个	36			
90	030404035008	插座	1.名称: 单相三极带开关安 全型壁挂式空调插座 2.材质: 按设计要求 3.规格: 250V 10A 4.安装方式: 暗装	个	3			
91	030404035009	插座	1.名称: 单相三极带开关安 全型防溅插座 2.材质: 按设计要求 3.规格: 250V 10A 4.安装方式: 暗装	个	13			
92	030404035010	插座	1.名称: 单相二、三极安全 型防溅插座 2.材质: 按设计要求 3.规格: 250V 10A 4.安装方式: 暗装	个	4			
93	030404035011	插座	1.名称: 电梯井道单相三孔 插座 2.材质: 按设计要求 3.规格: 按设计要求 4.安装方式: 暗装	个	4			
94	030404035012	插座	1.名称: 单相二、三极安全 型插座 (地插) 2.材质: 按设计要求 3.规格: 250V 10A 4.安装方式: 暗装	个	6			
95	030404035013	插座	1.名称: 排气扇插座 2.材质: 按设计要求 3.规格: 按设计要求 4.安装方式: 暗装	个	41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第75页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	030412005004	荧光灯	1.名称: 单管荧光灯 2.型号: 28W 3.规格: 按设计 4.安装形式: 综合考虑	套	1			
97	030412004003	装饰灯	1.名称: LED防雾筒灯 2.规格型号: 8W色温4000K 3.安装形式: 嵌顶安装	套	60			
98	030412004004	装饰灯	1.名称: LED筒灯 2.规格型号: 8W色温4000K 3.安装形式: 嵌顶安装	套	499			
99	030412004005	装饰灯	1.名称: LED筒灯 2.规格型号: 12W色温4000K 3.安装形式: 嵌顶安装	套	245			
100	030412004006	装饰灯	1.名称: 双头筒灯 2.规格型号: 8W色温4000K 3.安装形式: 嵌顶安装	套	2			
101	030412004007	装饰灯	1.名称:600*600LED平板灯 2.型号:32W色温4000K 3.规格: 4.安装形式:综合考虑	套	223			
102	030412004008	装饰灯	1.名称:300*300LED平板灯 2.型号:12W色温4000K 3.规格: 4.安装形式:综合考虑	套	101			
103	030412004009	装饰灯	1.名称:LED灯带(暖黄) 2.型号:6W/M 色温4000K 3.规格:按设计 4.安装形式:综合考虑	m	507.32			
104	030412004010	装饰灯	1.名称:LED可调节射灯 2.型号:6W 色温4000K 3.安装形式:嵌入式安装	套	10			
105	030412004011	装饰灯	1.名称:1200*300LED灯具 2.型号:36W色温4000K 3.规格: 4.安装形式:综合考虑	套	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第76页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030412004012	装饰灯	1.名称:成品造型LED灯 2.型号:32W 色温4000K 3.规格: 4.安装形式:综合考虑	套	22			
107	030412004013	装饰灯	1.名称:双头上下射灯 2.型号:8WLED色温4000K 3.规格: 4.安装形式:综合考虑	套	6			
108	030412004014	装饰灯	1.名称:艺术吸顶灯 2.型号:32W 色温4000K 3.规格: 4.安装形式:综合考虑	套	6			
109	030412004015	装饰灯	1.名称:艺术吊灯 2.型号: 50W色温4000K 3.规格: 4.安装形式:综合考虑	套	1			
110	030412004016	普通灯具	1.名称: LED声光控灯 2.规格型号: 22W 3.安装形式: 嵌顶安装	套	11			
111	030412005005	荧光灯	1.名称: 防水型单管紫外线灯 2.型号: 按设计 3.规格: 28W 4.安装形式: 壁装	套	69			
112	030412005006	荧光灯	1.名称: 双管荧光灯 2.型号: 按设计 3.规格: 2x28W 4.安装形式: 综合考虑	套	15			
113	030412004017	普通灯具	1.名称: 壁灯 2.规格型号: 15W 3.安装形式: 壁装	套	12			
114	030412004018	普通灯具	1.名称: 井道壁灯 2.规格型号: 20W 3.安装形式: 壁装	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第77页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	030404034006	照明开关	1.名称: 紫外线灯专用单联 单控开关(钥匙开关) 2.材质: 按设计要求 3.规格: 按设计要求 4.安装方式: 暗装	个	20			
116	030404034007	照明开关	1.名称: 单联单控开关 2.材质: 按设计要求 3.规格: 按设计要求 4.安装方式: 暗装	个	84			
117	030404034008	照明开关	1.名称: 单联双控开关 2.材质: 按设计要求 3.规格: 按设计要求 4.安装方式: 暗装	个	2			
118	030404034009	照明开关	1.名称: 双联单控开关 2.材质: 按设计要求 3.规格: 按设计要求 4.安装方式: 暗装	个	125			
119	030404034010	照明开关	1.名称: 三联单控开关 2.材质: 按设计要求 3.规格: 按设计要求 4.安装方式: 暗装	个	11			
120	030404034011	照明开关	1.名称: 三联双控开关 2.材质: 按设计要求 3.规格: 按设计要求 4.安装方式: 暗装	个	40			
121	030404034012	开关	1.名称: 空调温控开关 2.材质: 按设计要求 3.规格: 按设计要求 4.安装方式: 暗装	个	128			
122	030404034013	开关	1.名称: 新风机控制开关 2.材质: 按设计要求 3.规格: 按设计要求 4.安装方式: 暗装	个	17			
123	030404034014	开关	1.名称: 风机远程控制按钮 2.材质: 按设计要求 3.规格: 按设计要求 4.安装方式: 暗装	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第78页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
124	030404031002	小电器	1.名称:智能照明控制面板 2.型号:按设计要求 3.安装方式:暗装	个	7			
125	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:综合考虑	个	1597			
126	030411006004	接线盒	1.名称:开关插座盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:综合考虑	个	960			
127	031002003008	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格:DN20 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	个	4			
128	030414002001	送配电装置系统	1.名称:配电系统调试 2.电压等级(kV):1KV	系统	26			
129	030409005001	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:10# 4.安装形式:综合考虑	m	1049.7			
130	030409003001	避雷引下线	1.名称:防雷引下线 2.材质:钢 3.规格:利用建筑物主筋	m	388.79			
131	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱MEB 2.材质: 3.规格:MEB	台	2			
132	030409002001	接接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-40*4 4.安装部位:明配 5.工作内容:制作安装,刷漆,除锈,防腐	m	143.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第79页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称: 局部等电位箱LEB 2.材质: 3.规格:	台	30			
134	030409003002	避雷引下线	1.名称: 接地测试点	套	2			
135	030411001025	配管	1.名称:电气配管 2.材质:塑料管 3.规格:PC16 4.配置形式:暗配 5.接地要求:接地 6.工作内容: 配管, 接地	m	356.55			
136	030411001026	配管	1.名称:电气配管 2.材质:塑料管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.接地要求:接地 6.工作内容: 配管, 接地	m	92.22			
137	030411004019	配线	1.名称:导线 3.型号规格:BVR25 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管	m	96.82			
138	030411004020	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管敷设 4.规格: BVR2.5 5.材质: 铜	m	380.85			
139	030406006004	低压交流异步电动机调试	1.名称:微型电机、变频机组检查接线 2.型号规格:0.75KW以下 3.工作内容: 检查接线, 接地, 调试, 编制调试报告	台	63			
140	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:3KW以内 3.工作内容: 检查接线, 接地, 调试, 编制调试报告	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第80页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	030406006006	风机盘管检查接线	1.名称:风机盘管检查接线 2.型号规格:综合考虑 3.工作内容: 检查接线, 接地, 调试, 编制调试报告	台	113			
142	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	8			
143	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:100KW以内 3.工作内容: 检查接线, 接地, 调试, 编制调试报告	台	9			
144	03B005	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.结算时依据经审批的竣工图及样本理论重量计算	kg	4948			
弱电工程								
地上部分								
智能化专网系统								
1	030411003006	桥架	1.名称:钢制槽式桥架 2.型号规格:200x100 3.材质:按照设计要求 4.类型: 槽式 5.接地方式:接地 6.工作内容: 安装, 接地, 包含隔板盖板三通弯头连接片等附件	m	527.05			
2	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 含除锈、刷油	t	0.572			
3	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	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第81页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030411003007	桥架	1.名称:钢制槽式桥架 2.型号规格:100x100 3.材质:按照设计要求 4.类型:槽式 5.接地方式:接地 6.工作内容:安装,接地,包含隔板盖板三通弯头连接片等附件	m	10.2			
5	030502005001	双绞线缆	1.名称:UTP6网线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:桥架配线	m	92.57			
6	030501012001	交换机	1.名称:24口POE交换机 2.功能要求、型号:满足设计要求 3.层数:详设计	台(套)	6			
7	030502007001	光缆	1.名称:光纤 2.规格:单模 3.线缆对数:4芯室外单模光缆 4.敷设方式:桥架配线	m	435.34			
8	030501012002	交换机	1.名称:18口POE交换机 2.功能要求、型号:满足设计要求 3.层数:详设计	台(套)	1			
9	030501012003	交换机	1.名称:核心交换机 2.功能要求、型号:满足设计要求 3.层数:详设计	台(套)	1			
10	030502010001	配线架	1.名称:数据配线架 2.规格:24口 3.容量:含6类数据模块	个	8			
11	030502009001	跳线	1.名称:六类非屏蔽网络跳线 2.类别:详设计 3.规格:详设计	条	116			
12	030502001001	机柜、机架	1.名称:19英寸42U标准机柜 (600*600*2000) 2.材质:详设计 3.规格: (600*600*2000) 4.安装方式:综合考虑	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第82页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030502010002	配线架	1.名称:光纤配线架 2.规格:24口 3.容量:含光纤耦合器	个	4			
14	030502009002	跳线	1.名称:单模双芯光纤跳线 2.类别:详设计 3.规格:详设计	条	7			
15	030502016001	布放尾纤	1.名称:尾纤LC,单模,1米 2.规格:单模,1米 3.安装方式:详设计	根	49			
16	030502014001	光纤连接	1.方法:熔接法 2.内容:纤芯连接、测试	芯	49			
综合布线系统								
17	030411001027	配管	1.名称:配管 2.材质:详设计 3.规格:PC20 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	282.21			
18	030411001028	配管	1.名称:配管 2.材质:详设计 3.规格:PC25 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	550.62			
19	030411001029	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配	m	112.2			
20	030502005002	双绞线缆	1.名称:UTP6 网线 2.规格:详设计 3.线缆对数:详设计 4.敷设方式:管内穿线	m	1495.65			
21	030502006001	大对数电缆	1.名称:25对大对数电缆 2.规格:详设计 3.线缆对数:25对 4.敷设方式:桥架配线	m	537.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第83页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030502005003	双绞线缆	1.名称:UTP6 网线 2.规格:详设计 3.线缆对数:详设计 4.敷设方式:桥架配线	m	5791			
23	030501012004	交换机	1.名称:核心交换机 2.功能要求、型号: 满足设计要求 3.层数:详设计	台(套)	1			
24	030501012005	交换机	1.名称:24口交换机 2.功能要求、型号: 满足设计要求 3.层数:详设计	台(套)	7			
25	030501012006	交换机	1.名称:8口交换机 2.功能要求、型号: 满足设计要求 3.层数:详设计	台(套)	1			
26	030502010003	配线架	1.名称:数据配线架 2.规格:24口 3.容量:含6类数据模块	个	12			
27	030502010004	配线架	1.名称:光纤配线架 2.规格:24口 3.容量:含光纤耦合器	个	1			
28	030501012007	交换机	1.名称:PBX 程控交换机 2.功能要求、型号: 满足设计要求 3.层数:详设计	台(套)	1			
29	030502010005	配线架	1.名称:50对110配线架 2.规格:50对 3.容量:详设计	个	1			
30	030502010006	配线架	1.名称:25对110配线架 2.规格:25对 3.容量:详设计	个	3			
31	030502009003	跳线	1.名称:RJ11-RJ45跳线 2.类别:详设计 3.规格:详设计	条	48			
32	030502009004	跳线	1.名称:六类非屏蔽网络跳线 2.类别:详设计 3.规格:详设计	条	111			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第84页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030502012001	信息插座	1.名称:单孔信息插座 2.类别:详设计 3.规格:含6类数据模块 4.安装方式:嵌入式安装 5.底盒材质、规格:钢制, 86盒	个	25			
34	030502012002	信息插座	1.名称:数据/语音双口插座 2.类别:详设计 3.规格:含6类数据模块 4.安装方式:嵌入式安装 5.底盒材质、规格:钢制, 86盒	个	49			
35	030502012003	信息插座	1.名称:双口信息插座 2.类别:详设计 3.规格:含6类数据模块 4.安装方式:嵌入式安装 5.底盒材质、规格:钢制, 86盒	个	19			
36	030411006005	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 塑料 3.规格: 86/综合 4.安装形式: 暗装	个	119			
37	030501009001	路由器	1.名称:吸顶AP 2.类别:详设计 3.规格:详设计 4.功能:详设计	个	26			
38	030502016002	布放尾纤	1.名称:尾纤LC,单模, 1米 2.规格:单模, 1米 3.安装方式:详设计	根	48			
39	030502014002	光纤连接	1.方法:熔接法 2.内容: 纤芯连接、测试	芯	48			
40	030502019001	双绞线缆测试	1.测试类别:双绞线缆测试 2.测试内容:出具测试报告	链路	187			
视频监控系统								
41	030411001030	配管	1.名称: 配管 2.材质:详设计 3.规格:PC20 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	550.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第85页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030411001031	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配	m	51			
43	030502005004	双绞线缆	1.名称:UTP6 网线 2.规格:详设计 3.线缆对数:详设计 4.敷设方式:管内穿线	m	651.5			
44	030502005005	双绞线缆	1.名称:UTP6 网线 2.规格:详设计 3.线缆对数:详设计 4.敷设方式:桥架配线	m	2582.69			
45	030502009005	跳线	1.名称:HDMI线 2.规格:15米	条	1			
46	030501013001	网络服务器	1.名称:消控室监控工作站 (配1块液晶显示屏) 2.类别:详设计 3.规格:详设计 4.含软件平台	台	1			
47	030507013001	录像设备	1.名称:监控硬盘 2.类别:6T 3.规格:详设计 4.存储容量、格式:详设计	台(套)	11			
48	030507013002	录像设备	1.名称:64路硬盘录像机 3.规格:详设计 4.存储容量、格式:详设计	台(套)	2			
49	030501012008	交换机	1.名称:8口交换机 2.功能要求、型号: 满足设计要求 3.层数:详设计	台(套)	1			
50	030507012001	视频传输设备	1.名称:6路数字解码器 2.类别:详设计 3.规格:详设计	台(套)	1			
51	030505004001	电视墙	1.名称:46寸液晶监视器拼接电视墙 2.监视器数量:4台 3.工作内容:含监视器支架、配件、电视墙架等全部	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第86页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030507014001	显示设备	1.名称:46寸LCD显示屏 2.类别:46寸 3.规格:详设计 4.含LCD屏支架	台	1			
53	030507012002	视频传输设备	1.名称:解码器 2.类别:详设计 3.规格:详设计	台(套)	1			
54	030507008001	监控摄像设备	1.名称:彩色枪机摄像机 (含防护罩、支吊架、电源等成套附件) 2.类别:详设计 3.安装方式:详设计	台	20			
55	030507008002	监控摄像设备	1.名称:彩色半球摄像机 (含成套附件) 2.类别: 高清网络半球摄像机 3.安装方式:详设计	台	59			
56	030411006006	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 塑料 3.规格: 86/综合 4.安装形式: 暗装	个	79			
数字广播系统								
57	030411001032	配管	1.名称: 配管 2.材质:详设计 3.规格:PC20 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	477.56			
58	030411001033	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配	m	18.6			
59	030411004021	配线	1.名称: RVS-2x1.5 2.配线形式: 管内穿线 3.型号: 详设计 4.规格: 详设计 5.材质: 详设计	m	364.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第87页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030411004022	配线	1.名称: RVS-2x1.5 2.配线形式: 桥架配线 3.型号: 详设计 4.规格: 详设计 5.材质: 详设计	m	195.09			
61	030502005006	双绞线缆	1.名称:UTP6 2.规格:按设计 3.线缆对数:按设计 4.敷设方式:管内穿线	m	151.42			
62	030502005007	双绞线缆	1.名称:UTP6 2.规格:按设计 3.线缆对数:按设计 4.敷设方式:桥架配线	m	609.75			
63	030411004023	配线	1.名称: RVVP-2x0.3 2.配线形式: 综合考虑 3.型号: 详设计 4.规格: 详设计 5.材质: 详设计	m	20			
64	030506001001	扩声系统设备	1.名称:广播话筒 2.类别:详设计 3.规格:详设计 4.安装方式:详设计	台	1			
65	030506001002	扩声系统设备	1.名称:IP网络有源监听音箱 2.类别:详设计 3.规格:详设计 4.安装方式:详设计	台	1			
66	030506001003	扩声系统设备	1.名称:CD播放器 2.类别:详设计 3.规格:详设计 4.安装方式:详设计	台	1			
67	030506001004	扩声系统设备	1.名称:数字调谐器 2.类别:详设计 3.规格:详设计 4.安装方式:详设计	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第88页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	080605001001	广播设备	1.名称:IP网络广播控制中心 2.规格:详设计 3.类型:详设计	套	1			
69	030506001005	扩声系统设备	1.名称:调音台 2.类别:详设计 3.规格:详设计 4.安装方式:详设计	台	1			
70	080605001002	广播设备	1.名称:节目定时器 2.规格:详设计 3.类型:详设计	套	1			
71	030501012009	交换机	1.名称:8口交换机 2.功能要求、型号: 满足设计要求 3.层数:详设计	台(套)	1			
72	030506001006	扩声系统设备	1.名称:IP网络远程寻呼站 2.类别:详设计 3.规格:详设计 4.安装方式:详设计	台	1			
73	030506001007	扩声系统设备	1.名称:吸顶式扬声器 2.类别:详设计 3.规格:详设计 4.安装方式:详设计	台	48			
74	030506001008	扩声系统设备	1.名称:壁装式扬声器 2.类别:详设计 3.规格:详设计 4.安装方式:详设计	台	21			
75	030411006007	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 塑料 3.规格: 86/综合 4.安装形式: 暗装	个	69			
76	030506001009	扩声系统设备	1.名称:网络音频终端 2.类别:详设计 3.规格:详设计 4.安装方式:详设计	台	10			
77	030506001010	扩声系统设备	1.名称:功放 2.类别:详设计 3.规格:详设计 4.安装方式:详设计	台	10			
入侵报警系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第89页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	030411001034	配管	1.名称: 配管 2.材质: 详设计 3.规格: PC20 4.配置形式: 综合考虑 5.接地要求: 详设计 6.钢索材质、规格: 详设计	m	15.07			
79	030411001035	配管	1.名称: 金属软管 2.规格: DN20 3.配置形式: 明配	m	3			
80	030411004024	配线	1.名称: ZR-RVV2*0.5 2.配线形式: 管内穿线 3.型号: 多芯软导线 4.规格: 详设计 5.材质: 铜芯	m	30.82			
81	030411004025	配线	1.名称: ZR-RVSP4*1.0 2.配线形式: 桥架配线 3.型号: 多芯软导线 4.规格: 详设计 5.材质: 铜芯	m	111.32			
82	030411004026	配线	1.名称: ZR-RVV2*0.5 2.配线形式: 桥架配线 3.型号: 多芯软导线 4.规格: 详设计 5.材质: 铜芯	m	86.47			
83	030411004027	配线	1.名称: RVV2*1 2.配线形式: 综合考虑 3.型号: 多芯软导线 4.规格: 详设计 5.材质: 铜芯	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第90页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030507002001	入侵报警控制器	1.名称:总线报警主机 (含LCD键盘、声光报警器、串口模块及配线) 2.类别:详设计 3.路数:详设计 4.安装方式:详设计	套	1			
85	030507002002	入侵报警控制器	1.名称:WSC控制器 2.类别:详设计 3.路数:详设计 4.安装方式:详设计	套	1			
86	030507002003	入侵报警控制器	1.名称:单防区控制器 2.类别:详设计 3.路数:详设计 4.安装方式:详设计	套	1			
87	030507001001	开关	1.名称:求助开关 2.类别:详设计 3.安装方式:详设计	套	1			
88	030507001002	开关	1.名称:脚跳开关 2.类别:详设计 3.安装方式:详设计	套	1			
89	030411006008	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 塑料 3.规格: 86/综合 4.安装形式: 暗装	个	4			
信息发布系统								
90	030507014002	显示设备	1.名称:信息发布显示屏 2.规格:46寸LCD显示屏,含连接线 3.安装方式:详设计	套	1			
91	030507012003	视频传输设备	1.名称:解码器 (含配线) 2.类别:详设计 3.规格:详设计	台(套)	1			
92	030501013002	网络服务器	1.名称:信息发布系统工作站 2.类别:详设计 3.规格:详设计 4.含软件平台	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第91页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	030411001036	配管	1.名称: 配管 2.材质: 详设计 3.规格: PC20 4.配置形式: 综合考虑 5.接地要求: 详设计 6.钢索材质、规格: 详设计	m	5.93			
94	030411001037	配管	1.名称: 金属软管 2.规格: DN20 3.配置形式: 明配	m	0.6			
95	030502005008	双绞线缆	1.名称: UTP6 2.规格: 按设计 3.线缆对数: 按设计 4.敷设方式: 桥架敷设	m	25.39			
96	030502005009	双绞线缆	1.名称: UTP6 2.规格: 按设计 3.线缆对数: 按设计 4.敷设方式: 管内穿线	m	6.53			
97	030502012004	信息插座	1.名称: IDS信息发布插座 2.类别: 详设计 3.规格: 含6类数据模块 4.安装方式: 嵌入式安装 5.底盒材质、规格: 钢制, 86盒	个	1			
98	030411006009	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 塑料 3.规格: 86/综合 4.安装形式: 暗装	个	1			
UPS电源供电								
99	030408001034	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZN-YJY-3x4 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 桥架配线 5.电压等级(kv): 1KV以下	m	749.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第92页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030408006011	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm ² 及以下 3芯 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:户内 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	12			
101	030404017047	配电箱	1.名称:UPS配电箱 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:详设计	台	6			
弱电机房								
102	030502001002	机柜、机架	1.名称:布线机柜 2.材质:详设计 3.规格:600*800*2000 4.安装方式:综合考虑	台	2			
103	030409002002	接地铜带	1.名称:接地铜带 2.材质:紫铜带 3.规格:30*3 4.安装部位:消防控制室	m	15			
104	030409002003	接地铜箔	1.名称:接地铜箔 2.材质:按设计要求 3.规格:100*0.3mm	m	99.4			
105	030409002004	接地导线	1.名称:接地导线 2.材质:50mm ² 铜导线 3.规格:50mm ² 铜导线 4.安装部位:按设计要求 5.安装形式:按设计要求	m	32.75			
106	030409001002	铜接汇流排	1.名称:铜接汇流排 2.材质:铜接汇流排 3.规格:详设计	块	2			
消防控制室								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第93页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	03B006	操作台 (600*640*800)		套	2			
108	030502001003	机柜、机架	1.名称:存储机柜 2.材质:详设计 3.规格:600*800*2000 4.安装方式:综合考虑	台	1			
109	030502001004	机柜、机架	1.名称:存储机柜 2.材质:详设计 3.规格:600*800*2000 4.安装方式:综合考虑	台	1			
110	030502001005	机柜、机架	1.名称:UPS配电机柜 2.材质:详设计 3.规格:600*800*2000, 包含PDU、工业连接器 4.安装方式:综合考虑	台	1			
111	030502001006	机柜、机架	1.名称:UPS主机5KVA/H 2.材质:详设计 3.规格:详设计 4.安装方式:综合考虑	台	1			
112	030502001007	机柜、机架	1.名称:32节电池柜 2.材质:详设计 3.规格:详设计 4.安装方式:综合考虑	台	1			
113	030409002005	接地铜带	1.名称:接地铜带 2.材质:紫铜带 3.规格:30*3 4.安装部位:消防控制室	m	30.2			
114	030409002006	接地铜箔	1.名称:接地铜箔 2.材质:按设计要求 3.规格:100*0.3mm	m	198.8			
115	030409002007	接地导线	1.名称:接地导线 2.材质: 50mm ² 铜导线 3.规格:50mm ² 铜导线 4.安装部位:按设计要求 5.安装形式:按设计要求	m	65.5			
116	030409001003	铜接汇流排	1.名称:铜接汇流排 2.材质:铜接汇流排 3.规格:详设计	块	2			
		抗震支吊架						

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第94页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	03B007	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.结算时依据经审批的竣工图及样本理论重量计算	kg	55			
	暖通工程							
	地下							
	空调风系统							
1	030108003001	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号: SWF-I-4.5 3.规格:风量 3260 m³/h, 全压 132 Pa, 转速 960 r/min, 功率 0.25 kW, 其他详设计 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, 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			
2	030108003002	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号: SWF-I-5 3.规格:风量 4320 m³/h, 全压 136 Pa, 转速 960 r/min, 功率 0.37 kW, 其他详设计 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, 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: 高新区星雨华府幼儿园

第95页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030108003003	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号: SWF-I-4.5 3.规格:风量 2576 m ³ /h, 全压 148 Pa, 转速 960 r/min, 功率 0.25 kW, 其他详设计 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, 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			
4	030108003004	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号: SWF-I-4.5 3.规格:风量 3260 m ³ /h, 全压 107 Pa, 功率 0.25 kW, 其他详设计 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, 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			
5	030703020001	消声器	1.名称:消声器 2.规格:500X320 3.材质:详设计 4.形式:综合考虑 5.质量:详设计 6.支架形式、材质:详设计	个	4			
6	030703001001	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格:500X320 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: 高新区星雨华府幼儿园

第96页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030703001002	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 FHF 2.型号规格:500X320 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			
8	030703001003	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 FHF 2.型规格:630X320 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			
9	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:800×400 3.类型:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
10	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格:600×400 3.类型:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
11	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢管 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1000mm 5.板材厚度:0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:包含支架、法兰制作安装,做法满足使用要求 7.接口形式:咬口	m2	51.46			
12	030703019001	柔性接口	1.名称:帆布接口风管 2.规格:综合考虑 3.材质:防火腈纶帆布 4.类型:符合工程验收规范及设计要求 5.形式:法兰连接	m2	2.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第97页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031208003001	通风管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑泡沫板保温 2.绝热厚度:30mm 3.工作内容:包含隔热垫木制作安装	m ³	1.66			
14	031002002001	设备支架	1.名称:设备型钢支架 2.材质:型钢 3.支架每组质量:综合考虑,包含除锈、刷油、刷漆费用	Kg	80			
空调水系统								
15	030801001001	低压碳钢管	1.材质:热镀锌无缝钢管 2.规格:DN200 3.连接形式、焊接方法:法兰连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:水冲洗、水压试验等 5.含隔热垫木、管托等内容	m	58.04			
16	030801001002	低压碳钢管	1.材质:热镀锌无缝钢管 2.规格:DN150 3.连接形式、焊接方法:卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:水冲洗、水压试验等 5.含隔热垫木、管托等内容	m	9.18			
17	030801001003	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接形式、焊接方法:螺纹连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:水冲洗、水压试验等 5.含隔热垫木、管托等内容	m	16.42			
18	030807001001	低压螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	2			
19	030807001002	低压螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.型号、规格:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第98页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030807001003	低压螺纹阀门	1.名称:安全阀 2.型号、规格:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
21	030807001004	低压螺纹阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	2			
22	030807001005	低压螺纹阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	2			
23	030807001006	低压螺纹阀门	1.名称:金属软接 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	4			
24	030807001007	低压螺纹阀门	1.名称:电动二通阀 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
25	030807001008	低压螺纹阀门	1.名称:倒流防止器 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
26	030807001009	低压螺纹阀门	1.名称:球阀 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:螺纹连接	个	2			
27	030807003001	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:法兰连接	个	3			
28	030807003002	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第99页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030807003003	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	3			
30	030807003004	低压法兰阀门	1.名称:电动蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	1			
31	030807003005	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	3			
32	030807003006	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软接 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	6			
33	030807003007	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软接 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:法兰连接	个	2			
34	030601001001	温度仪表	1.名称:温度计 2.工作内容:综合考虑	支	2			
35	031003013003	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN32	套	1			
36	030601002003	压力仪表	1.名称:压力表, 含压力表弯的安装 2.型号:详设计 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	20			
37	031002003009	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN200 4.填料材质:柔性防火材料 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵等全部工作内容	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第100页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030109001002	离心式泵	1.名称:单级单吸立式离心泵 2.型号:流量 95 m ³ /h , 扬程 30.2 m, 工作压力1.0 MPa, 功率11kW, 转速 1470 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:含减震垫、地脚螺栓、挂浆等工作内容	台	3			
39	031006002001	稳压给水设备	1.设备名称: 2.型号、规格:定压补水排气装置 3.水泵主要技术参数:补水泵一用一备, G=0.8m ³ /h, H=34.8m,N=0.6KW, 常压罐型号VG400, 有效容积 400L 4.附件名称、规格、数量:含配套之间阀门、管道、连接管等 5.减震装置形式:满足设计及使用要求6.工作内容:含减震垫、地脚螺栓、挂浆等工作内容	套	1			
40	030109001003	软水器	1.名称:全自动软水器 2.型号:HB-3RA, 功率 40w, 流量型, 处理水量 2-3m ³ /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:含减震垫、地脚螺栓、挂浆等工作内容	台	1			
41	031006015001	水箱	1.材质、类型:软化水箱 2.型号、规格:V=1.3m ³ , 尺寸1200X1500X1500	台	1			
42	030113014001	分离器	1.名称:全自动螺旋式杂质分离器 2.介质:详设计 3.规格:HB-200-LW;工作压力1.0MPa	台	1			
43	031003014001	热量表	1.类型:SHARKY-FS-475, 2.型号、规格:DN200,工程流量为250.0m ³ /h, 精度等级为EN1434,OIMLR75二级和MID二级 3.连接形式:详见设计	块	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第101页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑 4.工作内容: 包含隔热垫木制作安装	m3	0.64			
45	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:镀锌钢板 2.厚度: 0.5 3.层数:详设计 4.对象:室内吊顶式机组 5.结构形式:详设计	m2	28.21			
46	031003011001	法兰	1.材质:详设计 2.规格、压力等级:DN200 3.连接形式:详设计	副	5			
47	031003011002	法兰	1.材质:详设计 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:详设计	副	21			
48	031002001004	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 支吊架 3.工作内容: 管道支架刷防锈底漆、色漆二道	Kg	86.08			
地上								
空调风系统								
1	030108003005	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF-I-6.5 3.规格:风量 7540 m3/h, 全压 238 Pa, 功率 0.75 kW, 其他详设计 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, 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: 高新区星雨华府幼儿园

第102页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030108003006	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号: SWF-I-3.5 3.规格:风量 1750 m³/h, 全压 89 Pa, 功率 0.18 kW, 其他详设计 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, 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			
3	030108003007	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF-I-5 3.规格:风量 3700 m³/h, 全压 158 Pa, 功率 0.37 kW, 其他详设计 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, 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			
4	030108003008	轴流通风机	1.名称:新风预处理机组 2.型号:XF-1-1 3.规格:风量 2500 m³/h, 机外余压 120 Pa, 电机功率 0.75 kW, 制冷 (全热量 30.8 kW), 制热 (制热量 31.8 kW, 其他详设计 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, 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: 高新区星雨华府幼儿园

第103页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030701003001	空调	1.名称:分体空调 2.型号规格:1.5P	台	1			
6	030701003002	空调器	1.名称:分体空调 2.型号规格:3P	台	1			
7	030108003009	轴流通风机	1.名称:组合式空气处理机组 2.型号:120L1 3.规格:送风量 12000 m3/h, 新风量 4000 m3/h, 机外静压 680 Pa, 电机功率 22 KW, 制冷量 68 KW, 制热量 108 KW, 其他详设计 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, 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			
8	030108003010	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号:SWF- I -5 3.规格:风量 4984 m3/h, 全压 124 Pa, 功率 0.37 kW, 其他详设计 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, 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: 高新区星雨华府幼儿园

第104页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030701003003	空调器	1.名称:全热交换器 2.型号: XHBQ-D8THA 3.规格: 风量 (高) 800m3/h, 机外静压 (高) 100Pa, 电机功率 (高) 440W 4.安装形式:符合工程验收规范及设计要求 5.质量:符合工程验收规范及设计要求 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:符合工程验收规范及设计要求 7.机组自带控制柜	台	17			
10	030701003004	空调器	1.名称:全热交换器 2.型号: HXBQ-D20TG 3.规格: 风量 (高) 2000m3/h, 机外静压 (高) 176Pa, 电机功率 (高) 1300W 4.安装形式:符合工程验收规范及设计要求 5.质量:符合工程验收规范及设计要求 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:符合工程验收规范及设计要求 7.机组自带控制柜	台	2			
11	030701003005	空调器	1.名称:全热交换器 2.型号: XHBQ-D25TG 3.规格: 风量 (高) 2500m3/h, 机外静压 (高) 200Pa, 电机功率 (高) 1950W 4.安装形式:符合工程验收规范及设计要求 5.质量:符合工程验收规范及设计要求 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:符合工程验收规范及设计要求 7.机组自带控制柜	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第105页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030701003006	空调器	1.名称:全热交换器 2.型号: XHBQ-D15TG 3.规格: 风量 (高) 1500m ³ /h, 机外静压 (高) 163Pa, 电机功率 (高) 1020W 4.安装形式:符合工程验收规范及设计要求 5.质量:符合工程验收规范及设计要求 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:符合工程验收规范及设计要求 7.机组自带控制柜	台	1			
13	030108006001	其他风机	1.名称:排气扇 2.型号:规格:风量250m ³ /h, 功率38W 3.工作内容:支架制作、安装及调试	台	42			
14	030701004001	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号: FP02 3.规格:高档风量 340m ³ /h 机外静压 50 Pa, 电机功率 44W, 制冷 (全热量 2300 W 显热量 1630W), 制热 (制热量 3000 W) 4.安装形式:符合工程验收规范及设计要求 5.减振器、支架形式、材质:符合工程验收规范及设计要求 6.试压要求:符合工程验收规范及设计要求	台	6			
15	030701004002	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号: FP04 3.规格:高档风量 680m ³ /h 机外静压 50 Pa, 电机功率 78 W, 制冷 (全热量 4300 W 显热量 3110 W), 制热 (制热量 5000 W) 4.安装形式: 5.减振器、支架形式、材质: 6.试压要求:	台	38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第106页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030701004003	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号: FP06 3.规格:高档风量 1020 m3/h 机外静压 50 Pa, 电机功率 108 W, 制冷 (全热量 6300 W 显热量 4580 W) , 制热 (制热量 7800 W) 4.安装形式: 5.减振器、支架形式、材 质: 6.试压要求:	台	69			
17	030703020002	消声器	1.名称:消声器 2.规格:320X160 3.材质:详设计 4.形式:详设计 5.质量:详设计 6.支架形式、材质:详设计	个	30			
18	030703020003	消声器	1.名称:消声器 2.规格:500X200 3.材质:详设计 4.形式:详设计 5.质量:详设计 6.支架形式、材质:详设计	个	6			
19	030703020004	消声器	1.名称:消声器 2.规格:800X400 3.材质:详设计 4.形式:详设计 5.质量:详设计 6.支架形式、材质:详设计	个	1			
20	030703020005	消声器	1.名称:消声器 2.规格:400X200 3.材质:详设计 4.形式:详设计 5.质量:详设计 6.支架形式、材质:详设计	个	2			
21	030703020006	消声器	1.名称:消声器 2.规格:500X250 3.材质:详设计 4.形式:详设计 5.质量:详设计 6.支架形式、材质:详设计	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第107页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030703021001	静压箱	1.名称:静压箱 2.规格:600X1500X1500 (H) 3.形式:详设计 4.材质:镀锌钢板, 内部粘贴50mm离心玻璃棉, 外包0.2mm玻璃丝布 5.支架形式、材质:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
23	030703001004	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 FHF 2.型号规格:400X200 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			
24	030703001005	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 FHF 2.型号规格:500X320 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	030703001006	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 FHF 2.型号规格:400X200 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	030703001007	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 FHF 2.型号规格:500X200 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	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第108页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030703001008	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 FHF 2.型号规格:250X160 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	15			
28	030703001009	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 FHF 2.型号规格:200X120 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			
29	030703001010	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 FHF 2.型号规格:630X250 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			
30	030703001011	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 FHF 2.型号规格:630X200 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			
31	030703001012	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 FHF 2.型号规格:400X200 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			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第109页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030703001013	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 FHF 2.型号规格:500X250 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			
33	030703001014	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 FHF 2.型号规格:200X160 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			
34	030703001015	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 FHF 2.型号规格:200X200 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			
35	030703001016	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 FHF 2.型号规格:500X400 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			
36	030703001017	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 FHF 2.型号规格:1600X400 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: 高新区星雨华府幼儿园

第110页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030703001018	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 FHF 2.型号规格:800X400 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			
38	030703001019	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 FHF 2.型号规格:800X500 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			
39	030703001020	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格:500X320 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			
40	030703001021	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格:320X160 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	30			
41	030703001022	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格:400X200 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	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第111页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030703001023	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格:500X200 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	7			
43	030703001024	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格:800X400 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			
44	030703001025	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格:630X250 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			
45	030703001026	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格:630X200 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			
46	030703001027	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格:500X250 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: 高新区星雨华府幼儿园

第112页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030703001028	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格: 500X400 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			
48	030703001029	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格: 800X500 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			
49	030703001030	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格: 320X160 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			
50	030703001031	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格: 400X200 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	11			
51	030703001032	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格: 400X160 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: 高新区星雨华府幼儿园

第113页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030703001033	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格: 250X160 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			
53	030703001034	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号规格: 400X320 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	12			
54	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:送风口 2.型号规格:200X200 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	90			
55	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:送风口 2.型号规格:250X250 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	38			
56	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:送风口 2.型号规格:160X160 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	6			
57	030703011006	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:送风口 2.型号规格: 300x300 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	20			
58	030703011007	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:回风口 2.型号规格: 800X200 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	69			
59	030703011008	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:回风口 2.型号规格: 650X200 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	38			
60	030703011009	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:回风口 2.型号规格: 400X200 3.形式: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: 高新区星雨华府幼儿园

第114页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030703011010	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格: 500X250 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	11			
62	030703011011	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格:600×300 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
63	030703011012	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶风口 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			
64	030703011013	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶风口 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			
65	030703011014	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格: 900X200 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
66	030703011015	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格:1000×500 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
67	030703011016	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格:300×200 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
68	030703011017	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格:500×200 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
69	030703011018	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格: 400×300 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
70	030703011019	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格:300×300 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	8			
71	030703011020	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格:150×150 3.形式: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: 高新区星雨华府幼儿园

第115页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030703011021	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶风口 2.型号规格:400×200 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
73	030703011022	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:500X250 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	22			
74	030703011023	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:400X300 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
75	030703011024	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:200X200 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	5			
76	030703011025	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:400×200 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
77	030703011026	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:300×300 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	10			
78	030703011027	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:300×200 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	3			
79	030703011028	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶风口 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			
80	030703011029	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:600×400 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	3			
81	030703011030	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:防雨百叶 2.型号规格:500X250 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	32			
82	030703011031	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:防雨百叶 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			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第116页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030703011032	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:旋流风口 2.型号规格:VDL-315, 风量1000 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	12			
84	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢管 3.形状:矩形 4.规格:长边长 \leq 320mm 5.板材厚度:0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:包含支架、法兰制作安装,做法满足使用要求 7.接口形式:咬口	m2	584.94			
85	030702001003	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢管 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:包含支架、法兰制作安装,做法满足使用要求 7.接口形式:咬口	m2	273.62			
86	030702001004	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢管 3.形状:矩形 4.规格:长边长 \leq 1000mm 5.板材厚度:0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:包含支架、法兰制作安装,做法满足使用要求 7.接口形式:咬口	m2	1068.13			
87	030702001005	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢管 3.形状:矩形 4.规格:长边长 \leq 2000mm 5.板材厚度:1.0mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:包含支架、法兰制作安装,做法满足使用要求 7.接口形式:咬口	m2	71.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第117页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030702001006	碳钢通风管道	1.名称:风管 2.材质:镀锌钢管 3.形状:矩形 4.规格:长边长 ≤4000mm 5.板材厚度:1.2mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:包含支架、法兰制作安装,做法满足使用要求 7.接口形式:咬口	m2	14.08			
89	030703019002	柔性接口	1.名称:帆布接口风管 2.规格:综合考虑 3.材质:防火腈纶帆布 4.类型:符合工程验收规范及设计要求 5.形式:法兰连接	m2	82.49			
90	031208003002	通风管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑泡沫板保温 2.绝热厚度:30mm 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	65.17			
91	031208003003	通风管道绝热	1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:40mm 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	0.73			
92	031208007002	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度: 0.5 3.层数:详设计 4.对象:室内吊顶式机组 5.结构形式:详设计	m2	18.25			
93	031002002002	设备支架	1.名称:设备型钢支架 2.材质:型钢 3.支架每组质量:综合考虑,包含除锈、刷油、刷漆费用	Kg	540			
空调水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第118页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030108001001	离心式通风机	1.名称:低温式模块式风冷冷水(热泵)机组 2.设备主要参数制冷量 135 kW, 功率 39.0 kW, 制热量 140 kW, 功率 40.3 kW 3.工作内容:本体安装、设备支架制作、减震制作安装、补刷油漆	台	6			
95	031001002001	热镀锌无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN200 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压试验等 6.警示带形式:详设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容 8.含隔热垫木、管托等内容	m	3.65			
96	031001002002	热镀锌无缝钢管	1.安装部位:室外 2.介质:空调水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN200 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压试验等 6.警示带形式:详设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容 8.含隔热垫木、管托等内容	m	168.73			
97	031001002003	热镀锌无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压试验等 6.警示带形式:详设计 7.综合内容:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容 8.含隔热垫木、管托等内容	m	13.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第119页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	031001002004	热镀锌无缝钢管	1.安装部位:室外 2.介质:空调水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压试验等 6.警示带形式:详设计 7.综合内容: 管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容 8.含隔热垫木、管托等内容	m	9.3			
99	031001001003	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格、压力等级:镀锌钢管DN100 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压试验等 6.警示带形式:详设计 7.综合内容: 管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容 8.含隔热垫木、管托等内容	m	106.94			
100	031001001004	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格、压力等级:镀锌钢管DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压试验等 6.警示带形式:详设计 7.综合内容: 管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容 8.含隔热垫木、管托等内容	m	129.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第120页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	031001001005	热镀锌钢管	1.安装部位:室外 2.介质:空调水 3.规格、压力等级:镀锌钢管DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压试验等 6.警示带形式:详设计 7.综合内容: 管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容 8.含隔热垫木、管托等内容	m	23.46			
102	031001001006	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格、压力等级:镀锌钢管DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压试验等 6.警示带形式:详设计 7.综合内容: 管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容 8.含隔热垫木、管托等内容	m	271.62			
103	031001001007	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格、压力等级:镀锌钢管DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压试验等 6.警示带形式:详设计 7.综合内容: 管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容 8.含隔热垫木、管托等内容	m	750.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第121页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	031001001008	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格、压力等级:镀锌钢管DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压试验等 6.警示带形式:详设计 7.综合内容: 管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容 8.含隔热垫木、管托等内容	m	157.61			
105	031001001009	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷凝水 3.规格、压力等级:镀锌钢管DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压试验等 6.警示带形式:详设计 7.综合内容: 管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容 8.含隔热垫木、管托等内容	m	185.28			
106	031001001010	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷凝水 3.规格、压力等级:镀锌钢管DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压试验等 6.警示带形式:详设计 7.综合内容: 管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容 8.含隔热垫木、管托等内容	m	369.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第122页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	031001001011	热镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷凝水 3.规格、压力等级:镀锌钢管DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压试验等 6.警示带形式:详设计 7.综合内容: 管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容 8.含隔热垫木、管托等内容	m	547.69			
108	031001002005	热镀锌无缝钢管	1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN125 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压试验等 6.警示带形式:详设计 7.综合内容: 管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容 8.含隔热垫木、管托等内容	m	128.45			
109	031003001013	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN20 4.工作内容:安装及调试 5.连接形式:螺纹连接	个	226			
110	031003001014	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN50 4.工作内容:安装及调试 5.连接形式:螺纹连接	个	7			
111	031003001015	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.型号、规格:DN20 4.工作内容:安装及调试 5.连接形式:螺纹连接	个	28			
112	031003001016	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN20 4.工作内容:安装及调试 5.连接形式:螺纹连接	个	113			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第123页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
113	031003001017	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN50 4.工作内容:安装及调试 5.连接形式:螺纹连接	个	1			
114	031003001018	螺纹阀门	1.类型:双位式电动两通阀 2.型号、规格:DN20 4.工作内容:安装及调试 5.连接形式:螺纹连接	个	113			
115	031003001019	螺纹阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN50 4.工作内容:安装及调试 5.连接形式:螺纹连接	个	3			
116	031003001020	螺纹阀门	1.类型:不锈钢软接 2.型号、规格:DN20 4.工作内容:安装及调试 5.连接形式:螺纹连接	个	226			
117	031003001021	螺纹阀门	1.类型:等百分比特性的动态平衡电动调节阀 2.型号、规格:DN50 4.工作内容:安装及调试 5.连接形式:螺纹连接	个	1			
118	031003003008	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 (含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
119	031003003009	焊接法兰阀门	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:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
120	031003003010	焊接法兰阀门	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:沟槽法兰连接 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: 高新区星雨华府幼儿园

第124页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	031003003011	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 (含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
122	031003003012	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 (含法兰) 2.2材质:详设计 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	6			
123	031003003013	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 (含法兰) 2.2材质:详设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	12			
124	031003003014	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 (含法兰) 2.2材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	12			
125	031003003015	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 (含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
126	031003003016	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 (含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
127	031003003017	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 (含法兰) 2.2材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第125页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	031003003018	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 (含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
129	031003003019	焊接法兰阀门	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:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
130	031003003020	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 (含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	3			
131	031003003021	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 (含法兰) 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
132	031003003022	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶软接 (含法兰) 2.2材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	24			
133	031003003023	焊接法兰阀门	1.类型:金属软管 (含法兰) 2.2材质:详设计 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:沟槽法兰连接 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: 高新区星雨华府幼儿园

第126页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
134	031003003024	焊接法兰阀门	1.类型:金属软管 (含法兰) 2.2材质:详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
135	031003003025	焊接法兰阀门	1.类型:等百分比特性的动态平衡电动调节阀 (含法兰) 2.2材质:详设计 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
136	031003003026	焊接法兰阀门	1.类型:电动蝶阀 (含法兰) 2.2材质:详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	12			
137	030601002004	压力仪表	1.名称:压力表, 含压力表弯的安装 2.型号:详设计 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	42			
138	030601001002	温度仪表	1.名称:温度计 2.工作内容: 综合考虑	支	28			
139	031208002003	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑 4.工作内容: 包含隔热垫木制作安装	m ³	10.58			
140	030503006001	传感器	1.名称:流量传感器	支	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第127页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	031208007003	防潮层、保护层	1.材料:镀锌钢板 2.厚度: 0.5 3.层数:详设计 4.对象:详设计 5.结构形式:详设计	m2	1.65			
142	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	87			
143	010103001002	回填方	1.密实度要求:符合设计规范 2.填方材料品种:综合考虑 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	26.1			
144	010103001003	回填方	1.密实度要求:符合设计规范 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	60.9			
145	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种: 现场余土 2.运距: 综合考虑	m3	60.9			
146	031002001005	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 支吊架 3.工作内容: 管道支架刷防锈底漆、色漆二道	Kg	942.92			
空调排烟系统								
147	030108003011	轴流通风机	1.名称:轴流风机 2.型号: CDF- II -8.5 3.规格: 风量 22000 m3/h, 全压 731 Pa, 功率 7.5 kW, 其他详设计 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, 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: 高新区星雨华府幼儿园

第128页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
148	030108003012	轴流通风机	1.名称:混流风机 2.型号: HTF-I-7 3.规格: 风量 16250 m ³ /h, 全压 702 Pa, 功率 7.5 kW, 其他详设计 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,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			
149	030703001035	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号规格: 800X500 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			
150	030703001036	碳钢阀门	1.名称:150℃防火阀 FHF 2.型号规格: 1250X400 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			
151	030703001037	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 PFHF 2.型号规格: 1250X250 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			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第129页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
152	030703001038	碳钢阀门	1.名称:150℃防火阀 PFHF 2.型号规格: 1000X800 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			
153	030703001039	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 PFHF-L 2.型号规格: 800X500 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			
154	030703011033	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶风口 2.型号规格:1000×250 3.形式:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
155	030703019003	柔性接口	1.名称:帆布接口风管 2.规格:综合考虑 3.材质:防火腈纶帆布 4.类型:符合工程验收规范及设计要求 5.形式:法兰连接	m ²	4.8			
156	031208003004	通风管道绝热	1.绝热材料品种:柔性橡塑泡沫板保温 2.绝热厚度:40mm 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	m ³	3.39			
157	03B008	挡烟垂壁	1.名称:固定挡烟垂壁 2.型号:H=600m 3.按延长米计算 4.工作内容: 详见设计	m	34.36			
158	03B009	挡烟垂壁	1.名称:电动挡烟垂壁 2.型号:H=1000mm 3.按延长米计算 4.工作内容: 详见设计	m	45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第130页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	030702003001	不锈钢板通风管道	1.名称:不锈钢风管 2.形状:矩形 3.规格:综合考虑 4.板材厚度:1.2mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:包含支架、法兰制作安装,做法满足使用要求 6.接口形式:详设计	m2	171.29			
160	031208007004	防潮层、保护层	1.材料:铝箔保护层 2.厚度:详设计 3.层数:详设计 4.对象:详设计 5.结构形式:详设计	m2	93.4			
161	031002002003	设备支架	1.名称:设备型钢支架 2.材质:型钢 3.支架每组质量:综合考虑,包含除锈、刷油、刷漆费用	Kg	40			
	抗震支吊架							
162	03B010	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.结算时依据经审批的竣工图及样本理论重量计算	kg	2550.6			
	消防电							
	地上部分							
	消防应急疏散指示系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第131页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030404017048	配电箱	1.名称: A型应急照明集中电源 2.型号: 1F-YJ2 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
2	030404017049	配电箱	1.名称: A型应急照明集中电源 2.型号: 1F-YJ1 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
3	030904013001	应急照明控制器	1.名称:应急照明控制器 2.规格: 详设计 3.安装方式:综合考虑	台	1			
4	030411001038	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC20 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	1763.75			
5	030411001039	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 钢制 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.含防火涂料	m	100.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第132页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030404017050	配管	1.名称: 金属软管 2.规格: DN20 3.配置形式:明配	m	91.2			
7	030413002009	凿槽	1.名称:电气工程墙体剔槽 2.规格:管道直径20以内 3.类型:砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式:按照相关专业要求恢复	m	375.4			
8	030411004028	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 线槽配线 3.规格: WDZN-RYJS-2x2.5 4.材质: 铜芯	m	83.08			
9	030411004029	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 管内穿线 3.规格: WDZN-RYJSP-2x1.5 4.材质: 铜芯	m	133.54			
10	030411004030	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 管内穿线 3.规格: WDZN-RYJS-2x2.5 4.材质: 铜芯	m	1861.35			
11	030502005010	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:CAT5e 3.线缆对数:详设计 4.敷设方式:综合考虑	m	215.05			
12	030412004019	普通灯具	1.名称: 消防应急照明灯具, 集中控制 2.型号: DC24V 6W 3.安装形式: 壁挂安装	套	21			
13	030412004020	普通灯具	1.名称: 消防应急照明灯具 E10, 集中控制 2.型号: DC 24V 3W 3.安装形式: 吸顶安装	套	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第133页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030412004021	普通灯具	1.名称: 消防应急照明灯具 E3, 集中控制 2.型号: DC 24V 3W 3.安装形式: 吸顶安装	套	85			
15	030412004022	普通灯具	1.名称: 多信息复合指示灯, 集中控制 2.型号: DC24V 1W 3.安装形式: 综合考虑	套	11			
16	030412004023	普通灯具	1.名称: 消防安全出口标志灯 (可变), 集中控制 2.型号: DC24V 1W 3.安装形式: 壁挂安装	套	14			
17	030412004024	普通灯具	1.名称: 消防安全/疏散出口标志灯, 集中控制 2.型号: DC24V 1W 3.安装形式: 壁挂安装	套	10			
18	030412004025	普通灯具	1.名称: 楼层显示灯, 集中控制 2.型号: 8W 3.安装形式: 壁装	套	15			
19	030412004026	普通灯具	1.名称: 消防疏散指示灯, 集中控制 2.型号: DC24V 1W (自带蓄电池, 电池供电时间不小于30min) 3.安装形式: 综合考虑	套	61			
20	030412004027	普通灯具	1.名称: 消防控制室标志灯, 集中控制 2.型号: 详设计 3.安装形式: 壁装	套	1			
21	030411006010	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 钢制 3.规格: 86 4.安装形式: 综合考虑	个	223			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第134页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030905001001	系统调试	1.名称: 消防应急疏散指示系统调试 2.内容: 含消防检测、验收费用。	系统	1			
火灾自动报警系统								
23	030411003008	桥架	1.名称:防火桥架 2.型号规格:200x100 3.材质:按照设计要求 4.类型: 综合考虑 5.接地方式:接地 6.工作内容: 安装, 接地, 包含隔板盖板三通弯头连接片等附件	m	116.99			
24	030413001004	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 含除锈、刷油	t	0.125			
25	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	21			
26	030502001008	机柜、机架	1.名称:火警机柜 2.材质:详设计 3.规格:600*1800*600 4.安装方式:落地安装	台	2			
27	030411001040	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求:按设计及规范要求	m	122.57			
28	030411001041	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	1685.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第135页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030411001042	配管	1.名称:JDG25 2.材质:钢制 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	817.04			
30	030411001043	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配	m	3.6			
31	030411001044	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN25 3.配置形式:明配	m	6			
32	030413002010	凿槽	1.名称:电气工程墙体剔槽 2.规格:管道直径20以内 3.类型:砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式:按照相关专业要求恢复	m	266.9			
33	030413002011	凿槽	1.名称:电气工程墙体剔槽 2.规格:管道直径25以内 3.类型:砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式:按照相关专业要求恢复	m	30.1			
34	030408001035	控制电缆	1.名称: 电缆 2.型号: NHKVV-(4x1.5) 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	82.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第136页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030411004031	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管敷设 3.型号: 多芯软导线 4.规格: ZNRVS-2x1.5 5.材质: 铜芯	m	1932.73			
36	030411004032	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管敷设 3.规格: ZNBV-2.5 4.材质: 铜芯	m	1153.14			
37	030411004033	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管敷设 3.型号: 多芯软导线 4.规格: ZNRVVP-2x1.0 5.材质: 铜芯	m	162.41			
38	030411004034	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管敷设 3.型号: 多芯软导线 4.规格: ZNRVS-2x2.5 5.材质: 铜芯	m	415.54			
39	030411004035	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管敷设 3.型号: 多芯软导线 4.规格: NHRVS-4x1.5 5.材质: 铜芯	m	43.69			
40	030411004036	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 桥架敷设 3.规格: ZNBV-2.5 4.材质: 铜芯	m	398.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第137页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030411004037	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 桥架配线 3.型号: 多芯软导线 4.规格: ZNRVS-2x2.5 5.材质: 铜芯	m	381.86			
42	030408001036	控制电缆	1.名称: 电缆 2.型号: NHKVV-(6x1.5) 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 桥架敷设	m	153.89			
43	030408001037	控制电缆	1.名称: 电缆 2.型号: NHKVV-(4x1.5) 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 桥架敷设	m	25.6			
44	030408007001	控制电缆头	1.名称: 控制电缆头 2.型号规格: 6芯以下 3.材质、类型: 铜芯 4.安装方式: 详设计	个	10			
45	030411004038	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 桥架配线 3.型号: 多芯软导线 4.规格: ZNRVS-2x1.5 5.材质: 铜芯	m	86.46			
46	030411004039	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 桥架配线 3.型号: 多芯软导线 4.规格: ZNRVVP-(2x1.0) 5.材质: 铜芯	m	59.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第138页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030411004040	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 桥架敷设 3.型号: 多芯软导线 4.规格: NHRVS-4x1.5 5.材质: 铜芯	m	78.09			
48	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:城市119专用火警电话 2.规格:按设计	个	1			
49	030904001001	点型探测器	1.名称: 点型探测器安装 2.类型: 感烟探测器	个	244			
50	030904001002	点型探测器	1.名称: 点型探测器安装 2.类型: 感温度探测器	个	6			
51	030904003001	按钮	1.名称: 消火栓按钮 2.规格: 按设计	个	55			
52	030904003002	按钮	1.名称: 手动报警按钮 2.规格: 带电话插孔	个	21			
53	030904005001	声光报警器	1.名称: 声光报警器 2.规格: 按设计	个	21			
54	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.规格:按设计	个	2			
55	030904008001	模块(模块箱)	1.名称: 隔离模块 2.输出形式: 总线隔离器	个	15			
56	030904008002	模块(模块箱)	1.名称: 联动模块箱 2.规格: 按设计	个	11			
57	030904011001	远程控制箱(柜)	1.规格: 火灾显示盘	台	6			
58	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称: 消防广播扬声器 2.功率: 3W 3.安装方式: 嵌入式	个	28			
59	030904008003	模块(模块箱)	1.名称: 火警接线箱 2.规格: 按设计	个	6			
60	030904001003	点型探测器	1.名称: 线型光束感烟火灾探测器	对	2			
61	030904008004	模块(模块箱)	1.名称: 输入/输出模块	个	48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第139页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030411006011	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 钢制 3.规格: 86/综合 4.安装形式: 暗装	个	388			
63	030904014001	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:多线制消防电话主机 2.控制回路:按设计及规范要求, 满足设计及使用要求 3.安装方式:按设计及规范要求	台	1			
64	030904017001	报警联动一体机	1.规格、线制:火灾报警控制器(带联动功能, 含液位变送仪) 2.控制回路:详设计 3.安装方式:详设计	台	1			
65	030904015001	火灾报警控制微机(CRT)	1.规格:详设计(含微机、图形显示装置、打印机、液位变送仪等全部系统所含内容) 2.安装方式:详设计	台	1			
66	030904014002	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.规格、线制:消防广播设备 2.控制回路:详设计 3.安装方式:详设计	台	1			
67	030905001002	自动报警系统调试	1.名称:自动报警系统调试 2.内容: 含消防检测、验收费用。	系统	1			
燃气报警控制系统								
68	030411001045	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求	m	19.9			
69	030411001046	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求	m	127.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第140页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030411004041	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管敷设 3.型号: 多芯软导线 4.规格: ZNRVS-2x1.5 5.材质: 铜芯	m	147.01			
71	030411004042	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管敷设 3.规格: ZNBV-2.5 4.材质: 铜芯	m	254.22			
72	030904009001	区域报警控制箱	1.多线制:燃气报警控制器 2.总线制:详设计 3.安装方式:详设计 4.控制点数量:详设计 5.显示器类型:详设计	台	1			
73	030904001004	点型探测器	1.名称:可燃气体探测器 2.规格:详设计 3.线制:详设计 4.类型:详设计	个	6			
74	030904005002	声光报警器	1.名称: 声光报警器 2.规格: 按设计	个	8			
75	030411006012	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 钢制 3.规格: 86/综合 4.安装形式: 暗装	个	14			
防火门监控系统								
76	030411001047	配管	1.名称:JDG25 2.材质:钢制 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	38.11			
77	030411001048	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN25 3.配置形式:明配	m	0.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第141页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	030411004043	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管敷设 3.型号: 多芯软导线 4.规格: NHRVS-2x1.5 5.材质: 铜芯	m	38.71			
79	030411004044	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管敷设 3.型号: 多芯软导线 4.规格: NHBVR-2x2.5 5.材质: 铜芯	m	38.71			
80	030411004045	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 桥架敷设 3.型号: 多芯软导线 4.规格: NHRVS-2x1.5 5.材质: 铜芯	m	72.69			
81	030411004046	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 桥架敷设 3.型号: 多芯软导线 4.规格: NHBVR-2x2.5 5.材质: 铜芯	m	72.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第142页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030413002012	凿槽	1.名称:电气工程墙体剔槽 2.规格:管道直径25以内 3.类型:砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式:按照相关专业要求恢复	m	8			
83	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:防火门监控模块	个	4			
84	030507007001	出入口执行机构设备	1.名称:电磁释放器 2.类别:按设计及规范要求 3.规格:按设计及规范要求	台	4			
85	030507007002	出入口执行机构设备	1.名称:双门机械闭门器 2.类别:按设计及规范要求 3.规格:按设计及规范要求	台	4			
86	030507007003	出入口执行机构设备	1.名称:门磁开关 2.类别:按设计及规范要求 3.规格:按设计及规范要求	台	8			
87	030904013002	联动控制主机	1.规格、线制:防火门监控器 2.控制回路:详设计 3.安装方式:详设计	台	1			
88	030411006013	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86/综合 4.安装形式:暗装	个	4			
89	030905001003	自动报警系统调试	1.名称:防火门监控系统调试 2.内容:含消防检测、验收费用。	系统	1			
电气火灾监控								
90	030411001049	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	18.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第143页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	030411001050	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配	m	1.2			
92	030411004047	配线	1.名称:配线 2.型号规格:NH-RVSP2*2.5 3.材质:铜芯 4.配线部位:穿管敷设	m	19.43			
93	030411004048	配线	1.名称:配线 2.型号规格:NH-RVSP2*2.5 3.材质:铜芯 4.配线部位:桥架敷设	m	65.64			
94	030904013003	联动控制主机	1.规格、线制:电气火灾监控主机 (含总线集线器) 2.控制回路:详设计, 满足整个项目设计要求及使用要求 3.安装方式:按设计及规范要求	台	1			
95	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:电气火灾监控模块 2.规格: 详设计 3.类型:按照设计要求 4.输出形式:详设计	个	4			
96	030413002013	凿槽	1.名称:电气工程墙体剔槽 2.规格:管道直径20以内 3.类型:砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式:按照相关专业要求恢复	m	8.2			
97	030411006014	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 钢制 3.规格: 86/综合 4.安装形式: 暗装	个	4			
98	030905001004	自动报警系统调试	1.名称:电气火灾监控系统 2.内容: 含消防检测、验收费用。	系统	1			
	消防设备电源监控							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第144页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	030411001051	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	39.92			
100	030411001052	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配	m	3			
101	030411004049	配线	1.名称:消防设备电源监控线 2.型号规格:NH-RVSP2*2.5 3.材质:铜芯 4.配线部位:穿管敷设	m	42.92			
102	030411004050	配线	1.名称:消防设备电源监控线 2.型号规格:NH-RVSP2*2.5 3.材质:铜芯 4.配线部位:桥架敷设	m	107.21			
103	030904013004	联动控制主机	1.规格、线制:消防设备电源监控系统主机 (含总线集线器) 2.控制回路:详设计, 满足整个项目设计要求及使用要求 3.安装方式:按设计及规范要求	台	1			
104	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:消防设备电源监控模块 2.规格: 详设计 3.类型:按照设计要求 4.输出形式:详设计	个	5			
105	030413002014	凿槽	1.名称:电气工程墙体剔槽 2.规格:管道直径20以内 3.类型:砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式:按照相关专业要求恢复	m	13.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第145页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030411006015	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 钢制 3.规格: 86/综合 4.安装形式: 暗装	个	5			
107	030905001005	自动报警系统调试	1.名称:消防设备电源监控系统调试 2.内容: 含消防检测、验收费用。	系统	1			
电能检测								
108	030411001053	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	18.23			
109	030411001054	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配	m	1.2			
110	030411004051	配线	1.名称:配线 2.型号规格:WDZN-RVSP2*1.5 3.材质:铜芯 4.配线部位:穿管敷设	m	19.43			
111	030411004052	配线	1.名称:配线 2.型号规格:WDZN-RVSP2*1.5 3.材质:铜芯 4.配线部位:桥架敷设	m	65.74			
112	030904013005	联动控制主机	1.规格、线制:电能管理系统主机 (含总线集线器) 2.控制回路:详设计, 满足整个项目设计要求及 使用要求 3.安装方式:按设计及规范 要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第146页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
113	030904008008	模块(模块箱)	1.名称:电能检测模块 2.规格: 详设计 3.类型:按照设计要求 4.输出形式:详设计	个	4			
114	030413002015	凿槽	1.名称:电气工程墙体剔槽 2.规格:管道直径20以内 3.类型:砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式:按照相关专业要求恢复	m	8.2			
115	030411006016	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 钢制 3.规格: 86/综合 4.安装形式: 暗装	个	4			
116	030905001006	自动报警系统调试	1.名称:电能监测系统调试 2.内容: 含消防检测、验收费用。	系统	1			
地下部分								
消防应急疏散指示系统								
1	030411004053	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 管内穿线 3.规格: WDZN-RYJS-2x2.5 4.材质: 铜芯	m	138.3			
2	030411004054	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 管内穿线 3.规格: WDZN-RYJSP-2x1.5 4.材质: 铜芯	m	106.19			
3	030412004028	普通灯具	1.名称: 消防应急照明灯具, 集中控制 2.型号: DC24V 6W 3.安装形式: 壁挂安装	套	2			
4	030412004029	普通灯具	1.名称: 消防应急照明灯具 E3, 集中控制 2.型号: DC 24V 3W 3.安装形式: 吸顶安装	套	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第147页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030412004030	普通灯具	1.名称: 多信息复合指示灯, 集中控制 2.型号: DC24V 1W 3.安装形式: 综合考虑	套	1			
6	030412004031	普通灯具	1.名称: 消防安全/疏散出口标志灯, 集中控制 2.型号: DC24V 1W 3.安装形式: 壁挂安装	套	3			
7	030412004032	普通灯具	1.名称: 楼层显示灯, 集中控制 2.型号: 8W 3.安装形式: 壁装	套	1			
8	030412004033	普通灯具	1.名称: 消防疏散指示灯, 集中控制 2.型号: DC24V 1W (自带蓄电池, 电池供电时间不小于30min) 3.安装形式: 综合考虑	套	2			
9	030411006017	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 钢制 3.规格: 86 4.安装形式: 综合考虑	个	15			
10	030411001055	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC20 4.配置形式: 暗配 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	135.9			
11	030411001056	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 钢制 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.含防火涂料	m	89.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第148页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030404017051	配电箱	1.名称: A型应急照明集中电源 2.型号: B1F-YJ1 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
13	030413002016	凿槽	1.名称:电气工程墙体剔槽 2.规格:管道直径20以内 3.类型:砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式:按照相关专业要求恢复	m	62.35			
火灾自动报警系统								
14	030411003009	桥架	1.名称:防火桥架 2.型号规格:200x100 3.材质:按照设计要求 4.类型: 综合考虑 5.接地方式:接地 6.工作内容: 安装, 接地, 包含隔板盖板三通弯头连接片等附件	m	23.85			
15	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 含除锈、刷油	t	0.025			
16	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	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第149页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030411001057	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:按设计及规范要求	m	3.77			
18	030411001058	配管	1.名称:JDG20 2.材质:钢制 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	75.38			
19	030411001059	配管	1.名称:JDG25 2.材质:钢制 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	69.19			
20	030411001060	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:明配	m	0.6			
21	030411001061	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN25 3.配置形式:明配	m	0.6			
22	030413002017	凿槽	1.名称:电气工程墙体剔槽 2.规格:管道直径20以内 3.类型:砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式:按照相关专业要求恢复	m	17.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第150页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030413002018	凿槽	1.名称:电气工程墙体剔槽 2.规格:管道直径25以内 3.类型:砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式:按照相关专业要求恢复	m	21.2			
24	030411004055	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管敷设 3.型号: 多芯软导线 4.规格: ZNRVS-2x1.5 5.材质: 铜芯	m	100.53			
25	030411004056	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管敷设 3.规格: ZNBV-2.5 4.材质: 铜芯	m	61.58			
26	030411004057	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管敷设 3.型号: 多芯软导线 4.规格: ZNRVVP-2x1.0 5.材质: 铜芯	m	23.61			
27	030411004058	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管敷设 3.型号: 多芯软导线 4.规格: ZNRVS-2x2.5 5.材质: 铜芯	m	13.42			
28	030411004059	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管敷设 3.型号: 多芯软导线 4.规格: NHRVS-4x1.5 5.材质: 铜芯	m	3.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第151页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030411004060	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 桥架配线 3.型号: 多芯软导线 4.规格: ZNRVS-2x2.5 5.材质: 铜芯	m	14.81			
30	030408001038	控制电缆	1.名称: 电缆 2.型号: NHKVV-(4x1.5) 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 桥架敷设	m	39.04			
31	030408001039	控制电缆	1.名称: 电缆 2.型号: NHKVV-(6x1.5) 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 桥架敷设	m	16.69			
32	030411004061	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 桥架敷设 3.型号: 多芯软导线 4.规格: NHRVS-4x1.5 5.材质: 铜芯	m	88.04			
33	030904001005	点型探测器	1.名称: 点型探测器安装 2.类型: 感烟探测器	个	9			
34	030904006003	消防报警电话插孔(电话)	1.名称: 消防电话 2.规格: 按设计	个	1			
35	030904003003	按钮	1.名称: 消火栓按钮 2.规格: 按设计	个	2			
36	030904003004	按钮	1.名称: 手动报警按钮 2.规格: 带电话插孔	个	1			
37	030904005003	声光报警器	1.名称: 声光报警器 2.规格: 按设计	个	1			
38	030904008009	模块(模块箱)	1.名称: 隔离模块 2.输出形式: 总线隔离器	个	1			
39	030904008010	模块(模块箱)	1.名称: 联动模块箱 2.规格: 按设计	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第152页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030904007002	消防广播(扬声器)	1.名称: 消防广播扬声器 2.功率: 3W 3.安装方式: 嵌入式	个	2			
41	030904008011	模块(模块箱)	1.名称: 火警接线箱 2.规格: 按设计	个	1			
42	030601003001	变送单元仪表	1.名称:液位变送器 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.功能:详设计 5.节流装置类型、规格:详设计 6.辅助容器类型、规格:详设计 7.挠性管材质、规格:详设计 8.调试要求:详设计 9.脱脂要求:详设计 10.保护(温)箱形式、材质: 11 支架形式、材质:	台	1			
43	030904008012	模块(模块箱)	1.名称: 输入/输出模块	个	6			
44	030411006018	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 钢制 3.规格: 86/综合 4.安装形式: 暗装	个	20			
防火门监控系统								
45	030411001062	配管	1.名称:JDG25 2.材质:钢制 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	12.12			
46	030411001063	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN25 3.配置形式:明配	m	0.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第153页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030411004062	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管敷设 3.型号: 多芯软导线 4.规格: NHRVS-2x1.5 5.材质: 铜芯	m	12.72			
48	030411004063	配线	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管敷设 3.型号: 多芯软导线 4.规格: NHBVR-2x2.5 5.材质: 铜芯	m	12.72			
49	030413002019	凿槽	1.名称: 电气工程墙体剔槽 2.规格: 管道直径25以内 3.类型: 砖墙混凝土墙综合考虑 4.填充(恢复)方式: 按照相关专业要求恢复	m	3			
50	030904008013	模块(模块箱)	1.名称: 防火门监控模块	个	1			
51	030507007004	出入口执行机构设备	1.名称: 电磁释放器 2.类别: 按设计及规范要求 3.规格: 按设计及规范要求	台	1			
52	030507007005	出入口执行机构设备	1.名称: 双门机械闭门器 2.类别: 按设计及规范要求 3.规格: 按设计及规范要求	台	1			
53	030507007006	出入口执行机构设备	1.名称: 门磁开关 2.类别: 按设计及规范要求 3.规格: 按设计及规范要求	台	2			
54	030411006019	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 钢制 3.规格: 86/综合 4.安装形式: 暗装	个	1			
消防水								
地下部分								
消火栓系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第154页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管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、管道流向标注等全部工作内容	m	27.94			
2	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN200 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、管道流向标注等全部工作内容	m	12.09			
3	030901002003	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN65 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、管道流向标注等全部工作内容	m	13.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第155页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	031002003010	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:DN150 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	个	1			
5	031002003011	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:DN200 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	个	1			
6	031003003027	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:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	3			
7	030901010001	室内消火栓	1.安装方式:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器箱组合式消防柜(1800*700*160) 3.附件材质、规格:配备DN65消火栓和25m衬胶水龙带, 水枪喷嘴口径Φ19, 另配消防卷盘一套 (内径19mm、长30m胶带1盘, DN6小水枪1支), 采用减压稳压消火栓 4.含2套MF/ABC5手提式干粉 (磷酸铵盐) 灭火器	套	2			
8	030901013001	灭火器箱	1.形式:灭火器箱带有2套MF/ABC5手提式干粉 (磷酸铵盐) 灭火器 2.规格、型号:MF/ABC5	组	3			
9	031002001006	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 重力支吊架 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	52.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第156页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑管壳 2.绝热厚度:符合工程验收规范及设计要求 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	0.98			
11	031208007005	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度:0.4mm 3.层数:详设计 4.对象:消防管道 5.结构形式:详设计	m2	35.59			
12	031208002005	管道绝热	1.绝热材料品种: 电伴热保温 2.绝热厚度: 按照设计要求 3.管道外径: 综合考虑 4.软木品种: 按照设计要求 5.工作内容: 包括电伴热带、控制箱的安装, 绝缘接地, 控制及保护电路的测试 6.电伴热带计算以管道长度为准, 综合考虑缠绕长度	m	3.2			
13	030404017052	配电箱	1.名称: 电伴热温控箱 2.型号: 按设计 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
14	030905002001	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统调试 2.内容: 含消防检测、验收费用。	点	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第157页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	031201001005	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 银粉 3.涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆二度, 银粉二度 4.标志色方式、品种:详设计	m2	26.02			
喷淋系统								
16	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管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、管道流向标注等全部工作内容	m	21.51			
17	030901001002	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管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、管道流向标注等全部工作内容	m	6.75			
18	030901001003	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管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、管道流向标注等全部工作内容	m	1.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第158页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030901001004	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管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、管道流向标注等全部工作内容	m	9.61			
20	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN80 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、管道流向标注等全部工作内容	m	16.79			
21	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管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、管道流向标注等全部工作内容	m	22.3			
22	030901006001	水流指示器	1.规格、型号:水流指示器DN80 2.连接形式:详设计	个	1			
23	030901007001	减压孔板	1.材质、规格:DN80,孔径综合考虑 2.连接形式:符合工程验收规范及设计要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第159页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	031003003028	法兰阀门	1.类型:信号阀 (含法兰) 2.材质:符合工程验收规范及设计要求 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:沟槽法兰连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
25	031003001022	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
26	031002003012	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:DN150 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	个	1			
27	031208002006	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑管壳 2.绝热厚度:符合工程验收规范及设计要求 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	0.83			
28	031002001007	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 重力支吊架 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	54.64			
29	031208007006	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度:0.4mm 3.层数:详设计 4.对象:消防管道 5.结构形式:详设计	m2	36.46			
30	030905002002	水灭火控制装置调试	1.系统形式:自动喷水灭火系统调试 2.内容: 含消防检测、验收费用。	点	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第160页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	031201001006	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 银粉 3.涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆二度, 银粉二度 4.标志色方式、品种:详设计	m2	20.7			
消防水泵房								
32	030801001004	低压碳钢管	1.材质:内外壁热浸镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接形式、焊接方法:详设计 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:水冲洗、水压试验 5.脱脂设计要求:符合设计及规范要求	m	27.43			
33	030801001005	低压碳钢管	1.材质:内外壁热浸镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接形式、焊接方法:详设计 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:水冲洗、水压试验 5.脱脂设计要求:符合设计及规范要求	m	18.94			
34	030801001006	低压碳钢管	1.材质:内外壁热浸镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接件连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:水冲洗、水压试验 5.脱脂设计要求:符合设计及规范要求	m	2.46			
35	030801001007	低压碳钢管	1.材质:内外壁热浸镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接形式、焊接方法:法兰连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:水冲洗、水压试验 5.脱脂设计要求:符合设计及规范要求	m	19.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第161页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030801001008	低压碳钢管	1.安装部位:消防水泵房 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN200 3.连接形式:沟槽连接件连接 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:管道安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容	m	118.33			
37	030801001009	低压碳钢管	1.安装部位:消防水泵房 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN250 3.连接形式:沟槽连接件连接 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:管道安装、除锈刷漆、色环标注、管道流向标注等全部工作内容	m	21.2			
38	030801001010	低压碳钢管	1.安装部位:消防水泵房 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN400 3.连接形式:沟槽连接件连接 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			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第162页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	031001007008	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN100 4.连接形式:螺纹连接 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	m	2.4			
40	030807003008	低压法兰阀门	1.名称:闸阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	10			
41	030807003009	低压法兰阀门	1.名称:闸阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	9			
42	030807003010	低压法兰阀门	1.名称:闸阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	5			
43	030807003011	低压法兰阀门	1.名称:闸阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	21			
44	030807003012	低压法兰阀门	1.名称:闸阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	4			
45	030807003013	低压法兰阀门	1.名称:过滤器(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第163页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030807003014	低压法兰阀门	1.名称:过滤器(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	2			
47	030807003015	低压法兰阀门	1.名称:过滤器(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	4			
48	030807003016	低压法兰阀门	1.名称:泄压阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	2			
49	030807003017	低压法兰阀门	1.名称:水锤消除器(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	1			
50	030807003018	低压法兰阀门	1.名称:水锤消除器(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	4			
51	030807003019	低压法兰阀门	1.名称:止回阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	8			
52	030807003020	低压法兰阀门	1.名称:止回阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第164页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030807003021	低压法兰阀门	1.名称:止回阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	4			
54	030807003022	低压法兰阀门	1.名称:可曲挠橡胶接头(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	8			
55	030807003023	低压法兰阀门	1.名称:可曲挠橡胶接头(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	4			
56	030807003024	低压法兰阀门	1.名称:可曲挠橡胶接头(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	4			
57	030817008001	套管制作安装	1.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 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	个	5			
58	030817008002	套管制作安装	1.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:DN65 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	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第165页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030817008003	套管制作安装	1.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 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	个	6			
60	030817008004	套管制作安装	1.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 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	个	4			
61	030817008005	套管制作安装	1.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:DN400 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	个	1			
62	030601002005	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.压力表弯材质、规格:按设计 5.挠性管材质、规格:按设计 6.支架形式、材质:按设计 7.调试要求:按设计 8.脱脂要求:按设计	套	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第166页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030601002006	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:启泵压力: 0.25MPa 3.规格:DN150 4.压力表弯材质、规格:含表弯 5.挠性管材质、规格:详设计 6.支架形式、材质:综合考虑 7.调试要求:详设计 8.脱脂要求:详设计	套	2			
64	030601002007	压力仪表	1.名称:压力表 2.型号:计量精度0.5级 3.规格:详设计 4.压力表弯材质、规格:含表弯 5.挠性管材质、规格:详设计 6.支架形式、材质:综合考虑 7.调试要求:详设计 8.脱脂要求:详设计	套	2			
65	030601004001	流量仪表	1.名称:流量检测装置 2.型号:详设计 3.规格:DN65 4.节流装置类型、规格:详设计 5.辅助容器类型、规格:详设计 6.挠性管材质、规格:详设计 7.调试要求:详设计 8.脱脂要求:详设计 9.防雨罩、保护(温)箱形式、材质:详设计 10.支架形式、材质:综合考虑	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第167页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030601004002	流量仪表	1.名称:流量检测装置 2.型号:计量精度:0.4级 3.规格:DN200 4.节流装置类型、规格:详设计 5.辅助容器类型、规格:详设计 6.挠性管材质、规格:详设计 7.调试要求:详设计 8.脱脂要求:详设计 9.防雨罩、保护(温)箱形式、材质:详设计 10.支架形式、材质:综合考虑	套	3			
67	030807003025	低压法兰阀门	1.名称:泄压阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	1			
68	030901004001	报警装置	1.名称:预作用报警装置(带两片法兰、卡箍,含压力开关、压力表、水力警铃等一套预作用报警功能装置) 2.型号、规格:DN150	组	1			
69	030901004002	报警装置	1.名称:湿式报警装置(带两片法兰、卡箍,含压力开关、压力表、水力警铃等一套湿式报警装置) 2.型号、规格:DN150	组	2			
70	030807003026	低压法兰阀门	1.名称:信号阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	6			
71	030807001010	低压螺纹阀门	1.名称:液位计 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN20 4.连接形式:详设计 5.焊接方法:详设计	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第168页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030601004003	流量仪表	1.名称:直读式流量计 2.型号:详设计 3.规格:DN100 4.节流装置类型、规格:详设计 5.辅助容器类型、规格:详设计 6.挠性管材质、规格:详设计 7.调试要求:详设计 8.脱脂要求:详设计 9.防雨罩、保护(温)箱形式、材质:详设计 10.支架形式、材质:综合考虑	套	1			
73	030807003027	低压法兰阀门	1.名称:100X浮球式液压水位控制阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	3			
74	030807003028	低压法兰阀门	1.名称:节能消声止回阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	2			
75	030807003029	低压法兰阀门	1.名称:节能消声止回阀(含法兰) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:详设计	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第169页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030109001004	离心式泵	1.名称:室内消防泵 2.型号:XBD6.1/45-150(DL) 3.规格:Q=45L/S,H0.61MPA,N=75KW 4.质量:详设计 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比:综合考虑 8.单机试运转要求:综合考虑	台	2			
77	030109001005	离心式泵	1.名称:室内自喷泵 2.型号:XBD7.30/40-150(DL) 3.规格:Q=40L/S,H0.73MPA,N=55KW 4.质量:详设计 5.材质:满足设计及使用要求 6.减振装置形式、数量:综合考虑 7.灌浆配合比:综合考虑 8.单机试运转要求:综合考虑	台	2			
78	031006002002	稳压给水设备	1.设备名称:室内消防稳压设备(稳压泵含控制箱) 2.型号、规格:按设计 3.水泵主要技术参数: Q=3.0L/S,H=0.3mpa, N=2KW,一用一备。配气压罐有效容积150L 4.附件名称、规格、数量: 含配套之间阀门、管道、连接管件等 5.减震装置形式:满足设计及使用要求	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第170页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	031006002003	稳压给水设备	1.设备名称: 自喷稳压设备(稳压泵含控制箱) 2.型号、规格:按设计 3.水泵主要技术参数: Q=1.0L/S,H=0.3mpa, N=0.75KW,一用一备。配 气压罐有效容积150L 4.附件名称、规格、数量: 含配套之间阀门、管道、 连接管件等 5.减震装置形式:满足设计 及使用要求	套	1			
80	030817008006	套管制作安装	1.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 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	个	5			
81	030817008007	套管制作安装	1.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:DN25 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	个	3			
82	030804001001	低压碳钢管件	1.材质:三通、四通、大小 头、弯头等综合考虑 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接 4.补强圈材质、规格:综合 考虑	个	2			
83	030804001002	低压碳钢管件	1.材质:三通、四通、大小 头、弯头等综合考虑 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接 4.补强圈材质、规格:综合 考虑	个	1			
84	030804001003	低压碳钢管件	1.材质:三通、四通、大小 头、弯头等综合考虑 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接 4.补强圈材质、规格:综合 考虑	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第171页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030804001004	低压碳钢管件	1.材质:三通、四通、大小头、弯头等综合考虑 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接 4.补强圈材质、规格:综合考虑	个	1			
86	030804001005	低压碳钢管件	1.材质:三通、四通、大小头、弯头等综合考虑 2.规格:DN200 3.连接方式:沟槽连接 4.补强圈材质、规格:综合考虑	个	5			
87	030804001006	低压碳钢管件	1.材质:三通、四通、大小头、弯头等综合考虑 2.规格:DN400 3.连接方式:焊接 4.补强圈材质、规格:综合考虑	个	2			
88	031002001008	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:重力支吊架 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	235.2			
89	031201001007	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆,银粉 3.涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆二度,银粉二度 4.标志色方式、品种:详设计	m2	81.03			
地上部分								
消火栓系统								
1	030901001007	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN100 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、管道流向标注等全部工作内容	m	427.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第172页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030901002004	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN65 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、管道流向标注等全部工作内容	m	187.03			
3	030901001008	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN200 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、管道流向标注等全部工作内容	m	83.55			
4	031003003029	法兰阀门	1.类型:蝶阀 (含法兰) 2.材质: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	个	30			
5	031003003030	法兰阀门	1.类型:蝶阀 (含法兰) 2.材质:铸铁 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	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第173页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031001003005	不锈钢金属波纹管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级: 不锈钢金属波纹管DN100 4.连接形式:螺纹连接 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:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	个	4			
7	031003003031	法兰阀门	1.类型:旋流防止器 (含法兰) 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:按设计要求	个	1			
8	031003002001	流量开关	1.类型:流量开关 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:启动值3L/S 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			
9	031003003032	法兰阀门	1.类型:闸阀 (含法兰) 2.材质: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	个	1			
10	031003003033	法兰阀门	1.类型:止回阀 (含法兰) 2.材质: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	个	1			
11	031003001023	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第174页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031003001024	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 铜制 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			
13	030901010002	室内消火栓	1.安装方式:室内 2.型号、规格:消火栓箱及灭火器兼试验消火栓(自带压力表) 3.附件材质、规格:配备DN65消火栓和25m衬胶水龙带,水枪喷嘴口径Φ19,另配消防卷盘一套(内径19mm、长30m胶带1盘, DN6小水枪1支),采用减压稳压消火栓 4.含2套MF/ABC5手提式干粉(磷酸铵盐)灭火器	套	1			
14	030901010003	室内消火栓	1.安装方式:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器箱组合式消防柜(1800*700*160) 3.附件材质、规格:配备DN65消火栓和25m衬胶水龙带,水枪喷嘴口径Φ19,另配消防卷盘一套(内径19mm、长30m胶带1盘, DN6小水枪1支),采用减压稳压消火栓 4.含2套MF/ABC5手提式干粉(磷酸铵盐)灭火器	套	55			
15	030901013002	灭火器箱	1.形式:灭火器箱带有2套MF/ABC5手提式干粉(磷酸铵盐)灭火器 2.规格、型号:MF/ABC5	组	44			
16	031002003013	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN65 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	9			
17	031002003014	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 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	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第175页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	031208002007	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑管壳 2.绝热厚度:符合工程验收规范及设计要求 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	3.26			
19	031002001009	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:重力支吊架 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	420.24			
20	031208007007	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:综合考虑 5.结构形式:综合考虑	m2	92.24			
21	031208002008	管道绝热	1.绝热材料品种:电伴热保温 2.绝热厚度:按照设计要求 3.管道外径:综合考虑 4.软木品种:按照设计要求 5.工作内容:包括电伴热带、控制箱的安装,绝缘接地,控制及保护电路的测试 6.电伴热带计算以管道长度为准,综合考虑缠绕长度	m	4.6			
22	030404017053	配电箱	1.名称:电伴热温控箱 2.型号:按设计 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
23	030905002003	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统调试 2.内容:含消防检测、验收费用。	点	56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第176页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	031201001008	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 银粉 3.涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆二度, 银粉二度 4.标志色方式、品种:详设计	m2	209.77			
喷淋系统								
25	030901001009	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管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、管道流向标注等全部工作内容	m	1537.26			
26	030901001010	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管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、管道流向标注等全部工作内容	m	631.1			
27	030901001011	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管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、管道流向标注等全部工作内容	m	210.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第177页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030901001012	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管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、管道流向标注等全部工作内容	m	216.18			
29	030901001013	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN65 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、管道流向标注等全部工作内容	m	24.95			
30	030901001014	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN80 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、管道流向标注等全部工作内容	m	88.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第178页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030901001015	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN100 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、管道流向标注等全部工作内容	m	103.96			
32	030901001016	水喷淋钢管	1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管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、管道流向标注等全部工作内容	m	506.44			
33	031001006012	塑料管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:水 3.材质、规格: UPVC塑料管 DN100 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、支吊架及管子的所有管件	m	12.5			
34	031003002002	流量开关	1.类型:流量开关 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:启动值: 2L/S 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			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第179页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	031003003034	法兰阀门	1.类型:闸阀(含法兰) 2.材质: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	个	1			
36	031003003035	法兰阀门	1.类型:止回阀(含法兰) 2.材质: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	个	1			
37	031003003036	法兰阀门	1.类型:旋流防止器(含法兰) 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:按设计要求	个	1			
38	031003001025	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	10			
39	031003001026	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	10			
40	031001003006	不锈钢金属波纹管	1.安装部位:室内 2.介质:水 3.规格、压力等级:不锈钢金属波纹管DN100 4.连接形式:螺纹连接 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:管道管件安装、除锈刷漆、色环标注、管道消毒、管道流向标注等全部工作内容	m	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第180页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	031003003037	法兰阀门	1.类型:信号遥控阀(含法兰) 2.材质: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	个	6			
42	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内有吊顶 2.材质、型号、规格:ZSTX15/68 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	765			
43	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 无吊顶 2.材质、型号、规格:ZSTZ15/68 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	167			
44	030901006002	水流指示器	1.规格、型号:水流指示器DN150 2.连接形式:详设计	个	6			
45	030901007002	减压孔板	1.材质、规格:DN150,孔径综合考虑 2.连接形式:符合工程验收规范及设计要求	个	6			
46	031003001027	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 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:符合工程验收规范及设计要求	个	6			
47	030901008001	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:符合工程验收规范及设计要求	组	2			
48	031003001028	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	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第181页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	031002003015	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN25 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	9			
50	031002003016	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN32 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	21			
51	031002003017	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN40 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	13			
52	031002003018	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN50 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	25			
53	031002003019	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN65 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	9			
54	031002003020	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN80 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			
55	031002003021	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 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			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第182页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	031002003022	套管	1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150 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	9			
57	031208002009	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑管壳 2.绝热厚度:符合工程验收规范及设计要求 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	3.17			
58	031002001010	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:重力支吊架 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	1198.05			
59	031208007008	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:综合考虑 5.结构形式:综合考虑	m2	121.3			
60	031208002010	管道绝热	1.绝热材料品种:电伴热保温 2.绝热厚度:按照设计要求 3.管道外径:综合考虑 4.软木品种:按照设计要求 5.工作内容:包括电伴热带、控制箱的安装,绝缘接地,控制及保护电路的测试 6.电伴热带计算以管道长度为准,综合考虑缠绕长度	m	2.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第183页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030404017054	配电箱	1.名称: 电伴热温控箱 2.型号: 按设计 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
62	030905002004	水灭火控制装置调试	1.系统形式:自动喷水灭火系统调试 2.内容: 含消防检测、验收费用。	点	6			
63	031201001009	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 银粉 3.涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆二度, 银粉二度 4.标志色方式、品种:详设计	m2	83.04			
屋顶消防水箱								
64	031001007009	复合管	1.安装部位:综合考虑 2.介质:水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN50 4.连接形式:螺纹连接 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:管道管件管卡安装、色环标注、管道流向标注等全部工作内容	m	25.39			
65	031003001029	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:高新区星雨华府幼儿园

第184页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	031003001030	螺纹阀门	1.类型:电动阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
67	031003013004	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:符合工程验收规范及设计要求	套	1			
68	031003001031	螺纹阀门	1.类型:Y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	个	1			
69	030807001011	低压螺纹阀门	1.名称:液压式水位控制阀(成套) 2.材质:详设计 3.型号、规格:DN50 4.连接形式:详设计 5.焊接方法:详设计	个	1			
70	030807001012	螺纹阀门	1.名称:电感液位控制器(成套) 2.材质:详设计 3.型号、规格:详设计 4.连接形式:详设计 5.焊接方法:详设计	套	1			
71	031003016001	玻璃管液位计	1.规格:详设计 2.连接形式:综合考虑	套	1			
72	031006015002	装配式钢板给水水箱	1.材质、类型:水箱 2.型号、规格:尺寸: 6m*3.5m*2m有效容积V=18m33.含水箱基础橡胶减震垫、型钢支座等所有附件	台	1			
73	031004008002	分体空调	1.材质:详设计 2.规格、类型:详设计 3.组装形式:综合考虑 4.附件名称、数量:满足设计要求	组	1			
74	031006008001	水处理机	1.类型:水处理机 2.型号、规格:SC-5HB(AC220V,50HZ,300W)	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第185页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	031201001010	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆, 银粉 3.涂刷遍数、漆膜厚度:防锈漆二度, 银粉二度 4.标志色方式、品种:详设计	m2	4.78			
76	031002001011	管道支架	1.材质: 型钢 2.管架形式: 重力支吊架 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	10.41			
抗震支架								
77	03B011	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.结算时依据经审批的竣工图及样本理论重量计算	kg	1020.13			
室外工程								
绿化工程								
1	050102001001	栽植乔木	1.种类:广玉兰 2.胸径或干径:r:10-12cm 3.株高、冠径:H:5.5-6m、R:3-3.5m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.成活率: 100% 7.包括种植土换填	株	29			
2	050102001002	栽植乔木	1.种类:高杆石楠A 2.胸径或干径:r:15cm 3.株高、冠径:H:3m、R:2.5m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.成活率: 100% 7.包括种植土换填	株	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第186页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	050102001003	栽植乔木	1.种类:高杆石楠B 2.胸径或干径:r:12cm 3.株高、冠径:H:2.5m、 R:2m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.成活率: 100% 7.包括种植土换填	株	18			
4	050102001004	栽植乔木	1.种类:榉树 2.胸径或干径:r:13-15cm 3.株高、冠径:H:4.5-5m、 R:3-3.5m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.成活率: 100% 7.包括种植土换填	株	11			
5	050102001005	栽植乔木	1.种类:丛生五角枫 2.胸径或干径:多杆 3.株高、冠径:H:5-5.5m、 R:4-4.5m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.成活率: 100% 7.包括种植土换填	株	2			
6	050102001006	栽植乔木	1.种类:东京樱 2.胸径或干径:d:10-12cm 3.株高、冠径:H:3-3.5m、 R:3-3.5m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.成活率: 100% 7.包括种植土换填	株	15			
7	050102001007	栽植乔木	1.种类:红叶碧桃 2.胸径或干径:d:10cm 3.株高、冠径:H:2.5m、 R:2.5m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.成活率: 100% 7.包括种植土换填	株	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第187页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	050102001008	栽植乔木	1.种类:紫玉兰 2.胸径或干径:r:10cm 3.株高、冠径:H:3-3.5m、 R:2-2.5m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.成活率: 100% 7.包括种植土换填	株	9			
9	050102001009	栽植乔木	1.种类:杏树 2.胸径或干径:d:10cm 3.株高、冠径:H:2.5-3m、 R:2-2.5m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.成活率: 100% 7.包括种植土换填	株	3			
10	050102001010	栽植乔木	1.种类:石榴 2.胸径或干径:详设计 3.株高、冠径:H:1.5-2m、 R:1.8-1.8m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.成活率: 100% 7.包括种植土换填	株	12			
11	050102001011	栽植乔木	1.种类:李子 2.胸径或干径:详设计 3.株高、冠径:H:2-2.2m、 R:1.8-2m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.成活率: 100% 7.包括种植土换填	株	7			
12	050102001012	栽植乔木	1.种类:无花果 2.胸径或干径:d:10cm 3.株高、冠径:H:2.5-3m、 R:2-2.5m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.成活率: 100% 7.包括种植土换填	株	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第188页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	050102001013	栽植乔木	1.种类:暴马丁香 2.胸径或干径:d:10cm 3.株高、冠径:H:2.5m、R:2m 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:一年 6.成活率: 100% 7.包括种植土换填	株	24			
14	050102002001	栽植灌木	1.种类:金桂 2.根盘直径:详设计 3.冠丛高:H:1.8m 4.蓬径:R:1.8m 5.起挖方式:综合 6.养护期:一年 7.成活率: 100% 8.包括种植土换填	株	3			
15	050102002002	栽植灌木	1.种类:耐冬 2.根盘直径:详设计 3.冠丛高:H:1.5m 4.蓬径:R:1.5m 5.起挖方式:综合 6.养护期:一年 7.成活率: 100% 8.包括种植土换填	株	11			
16	050102002003	栽植灌木	1.种类:大叶黄杨球A 2.根盘直径:详设计 3.冠丛高:H:1.8m 4.蓬径:R:1.8m 5.起挖方式:综合 6.养护期:一年 7.成活率: 100% 8.包括种植土换填	株	64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第189页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	050102002004	栽植灌木	1.种类:大叶黄杨球B 2.根盘直径:详设计 3.冠丛高:H:1.2m 4.蓬径:R:1.2m 5.起挖方式:综合 6.养护期:一年 7.成活率: 100% 8.包括种植土换填	株	61			
18	050102002005	栽植灌木	1.种类:红叶石楠球 2.根盘直径:详设计 3.冠丛高:H:1.5m 4.蓬径:R:1.5m 5.起挖方式:综合 6.养护期:一年 7.成活率: 100% 8.包括种植土换填	株	26			
19	050102002006	栽植灌木	1.种类:金森女贞球 2.根盘直径:详设计 3.冠丛高:H:1.2m 4.蓬径:R:1.2m 5.起挖方式:综合 6.养护期:一年 7.成活率: 100% 8.包括种植土换填	株	107			
20	050102002007	栽植灌木	1.种类:八角金盘 2.根盘直径:详设计 3.冠丛高:H:0.8m 4.蓬径:R:1m 5.起挖方式:综合 6.养护期:一年 7.成活率: 100% 8.包括种植土换填	株	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第190页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	050102002008	栽植灌木	1.种类:木槿 2.根盘直径:详设计 3.冠丛高:H:1.5m 4.蓬径:R:1.2m 5.起挖方式:综合 6.养护期:一年 7.成活率: 100% 8.包括种植土换填	株	42			
22	050102002009	栽植灌木	1.种类:丛生紫薇 2.根盘直径:详设计 3.冠丛高:H:1.5-1.6m 4.蓬径:R:1.2-1.3m 5.起挖方式:综合 6.养护期:一年 7.成活率: 100% 8.包括种植土换填	株	20			
23	050102002010	栽植灌木	1.种类:重瓣榆叶梅 2.根盘直径:详设计 3.冠丛高:H:1.2m 4.蓬径:R:1.2m 5.起挖方式:综合 6.养护期:一年 7.成活率: 100% 8.包括种植土换填	株	24			
24	050102002011	栽植灌木	1.种类:阴绣球 2.根盘直径:详设计 3.冠丛高:H:0.8m 4.蓬径:R:0.8m 5.起挖方式:综合 6.养护期:一年 7.成活率: 100% 8.包括种植土换填	株	145			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第191页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	050102002012	栽植灌木	1.种类:彩叶杞柳A 2.根盘直径:详设计 3.冠丛高:H:1.2m 4.蓬径:R:1.2m 5.起挖方式:综合 6.养护期:一年 7.成活率: 100% 8.包括种植土换填	株	54			
26	050102002013	栽植灌木	1.种类:彩叶杞柳B 2.根盘直径:详设计 3.冠丛高:H:0.8m 4.蓬径:R:0.8m 5.起挖方式:综合 6.养护期:一年 7.成活率: 100% 8.包括种植土换填	株	97			
27	050102002014	栽植灌木	1.种类:穗花牡荆 2.根盘直径:详设计 3.冠丛高:H:1m 4.蓬径:R:1m 5.起挖方式:综合 6.养护期:一年 7.成活率: 100% 8.包括种植土换填	株	38			
28	050102012001	铺种草皮	1.草皮种类: 金叶石菖蒲 2.铺种方式: 满铺草皮 3.养护期: 一年 4.成活率: 100% 5.包括种植土换填	m2	50			
29	050102012002	铺种草皮	1.草皮种类: 细叶芒 2.铺种方式: 满铺草皮 3.养护期: 一年 4.成活率: 100% 5.包括种植土换填	m2	18.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第192页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	050102012003	铺种草皮	1.草皮种类: 小兔子狼尾草 2.铺种方式: 满铺草皮 3.养护期: 一年 4.成活率: 100% 5.包括种植土换填	m2	6.72			
31	050102012004	铺种草皮	1.草皮种类: 紫穗狼尾草小矮人 2.铺种方式: 满铺草皮 3.养护期: 一年 4.成活率: 100% 5.包括种植土换填	m2	13.26			
32	050102007001	栽植色带	1.苗木、花卉种类:大叶黄杨 2.株高或蓬径:H:0.6m、R:0.2-0.3m 3.单位面积株数:36株/m2 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m2	725			
33	050102007002	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金边黄杨 2.株高或蓬径:H:0.4m、R:0.2-0.3m 3.单位面积株数:36株/m2 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m2	191.4			
34	050102007003	栽植色带	1.苗木、花卉种类:红叶石楠 2.株高或蓬径:H:0.5m、R:0.2-0.3m 3.单位面积株数:36株/m2 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m2	251			
35	050102007004	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金森女贞 2.株高或蓬径:H:0.4m、R:0.2-0.3m 3.单位面积株数:36株/m2 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m2	315			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第193页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	050102007005	栽植色带	1.苗木、花卉种类:麦冬草 2.株高或蓬径:详设计 3.单位面积株数:100株/m ² 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m ²	56			
37	050102005001	栽植绿篱	1.种类:金银花 2.篱高:藤长>0.8m 3.行数、蓬径:详设计 4.单位长度株数:5株/m 5.养护期:一年 6.成活率: 100% 7.包括种植土换填	m	359.35			
38	050102012005	铺种草皮	1.草皮种类:草坪卷, 高羊茅+早熟禾+黑麦草按照3:6:1混播 2.铺种方式:满铺 3.养护期:一年 4.成活率: 100% 5.包括种植土换填	m ²	881.3			
39	050102008001	栽植花卉	1.花卉种类:羽扇豆 2.株高或蓬径:详设计 3.单位面积株数:49株/m ² 、营养体规格18*16cm 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m ²	2.3			
40	050102008002	栽植花卉	1.花卉种类:红花锦葵 2.株高或蓬径:详设计 3.单位面积株数:64株/m ² 、营养体规格12*13cm 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m ²	0.9			
41	050102008003	栽植花卉	1.花卉种类:欧石竹 2.株高或蓬径:详设计 3.单位面积株数:100株/m ² 、营养体规格12*13cm 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m ²	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第194页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	050102008004	栽植花卉	1.花卉种类:千屈菜 2.株高或蓬径:详设计 3.单位面积株数:64株/m2、 营养体规格13*14cm 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m2	3.1			
43	050102008005	栽植花卉	1.花卉种类:西洋滨菊 2.株高或蓬径:详设计 3.单位面积株数:64株/m2、 营养体规格13*14cm 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m2	3.2			
44	050102008006	栽植花卉	1.花卉种类:美女樱 2.株高或蓬径:详设计 3.单位面积株数:100株/ m2、 营养体规格12*13cm 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m2	4.8			
45	050102008007	栽植花卉	1.花卉种类:花毛茛 2.株高或蓬径:详设计 3.单位面积株数:64株/m2、 营养体规格13*14cm 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m2	3.1			
46	050102008008	栽植花卉	1.花卉种类:丛生福禄考 2.株高或蓬径:详设计 3.单位面积株数:100株/ m2、 营养体规格12*13cm 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m2	14.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第195页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	050102008009	栽植花卉	1.花卉种类:大花萱草 2.株高或蓬径:详设计 3.单位面积株数:64株/m2、 营养体规格18*16cm 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m2	24.1			
48	050102008010	栽植花卉	1.花卉种类:德国鸢尾 2.株高或蓬径:详设计 3.单位面积株数:64株/m2、 营养体规格18*16cm 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m2	31.8			
49	050102008011	栽植花卉	1.花卉种类:马蔺 2.株高或蓬径:详设计 3.单位面积株数:64株/m2、 营养体规格18*16cm 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m2	77.5			
50	050102008012	栽植花卉	1.花卉种类:金娃娃萱草 2.株高或蓬径:详设计 3.单位面积株数:64株/m2、 营养体规格16*14cm 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m2	12.8			
51	050102008013	栽植花卉	1.花卉种类:黄菖蒲 2.株高或蓬径:详设计 3.单位面积株数:64株/m2、 营养体规格18*16cm 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m2	37.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第196页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	050102008014	栽植花卉	1.花卉种类:甜心玉簪 2.株高或蓬径:详设计 3.单位面积株数:64株/m2、 营养体规格16*14cm 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m2	28.5			
53	050102008015	栽植花卉	1.花卉种类:花叶芦竹 2.株高或蓬径:详设计 3.单位面积株数:49株/m2、 营养体规格16*15cm 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m2	63.4			
54	050102008016	栽植花卉	1.花卉种类:彩叶杞柳 2.株高或蓬径:详设计 3.单位面积株数:49株/m2、 营养体规格18*16cm 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m2	23.9			
55	050102008017	栽植花卉	1.花卉种类:细叶芒 2.株高或蓬径:详设计 3.单位面积株数:49株/m2、 营养体规格18*16cm 4.养护期:一年 5.成活率: 100% 6.包括种植土换填	m2	9.8			
56	050301005001	点风景石	1.石料种类:雪浪石 2.石料规格、重量:1.2m*0.8m*0.6m、 1*0.6*0.4m、 0.6*0.4*0.3m 3.砂浆配合比:详设计	t	24.6			
57	050101010001	整理绿化用地	1.回填土质要求:按设计 2.取土运距:自行考虑 3.回填厚度:综合 4.找平找坡要求:详设计竖向图要求 5.弃渣运距:自行考虑	m2	2851.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第197页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	05B001	下沉式绿地	1.下沉深度要求: 20cm 2.溢流口部位设置要求: 高出绿地15cm、周围设置铺设卵石, 范围为直径20-40cm 3.距离建筑物距离要求: > 3m 4.做法: 250mm厚种植土层、150mm厚滞水层、50mm厚超高层	m2	439.7			
59	05B002	雨水花园	1.下沉深度要求: 40cm 2.溢流口部位设置要求: 高出绿地30cm 3.排水纵坡要求: < 3%、不应> 5% 4.做法: 300mm厚砾石排水层、土工布300g/m2、500mm厚种植土层、底部设置< 940g/m2的防渗膜	m2	556			
60	050101009001	种植土回(换)填	1.回填土质要求:中砂: 种植土=3:1混合物 2.取土运距:综合 3.回填厚度:100mm 4.弃土运距:自行考虑	m3	0.35			
61	05B003	排盐碱	1.基土碾压 2.φ 30-70mm碎石200mm厚 3.50mm厚碾压稻草 4.四周铺设塑料薄膜8s	m2	2851.41			
铺装土建工程								
分部分项工程量清单								
1	01B008	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:30厚1:3铺砌150*100机切面平度灰沿石 2.基础、垫层: 材料品种、厚度:C15砼垫层及靠背	m	466.91			
2	01B009	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:30厚1:3铺砌150*200机切面平度灰沿石 2.基础、垫层: 材料品种、厚度:C15砼垫层及靠背	m	183.97			
3	01B010	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:30厚1:2铺砌400*600火烧面芝麻条石 2.基础、垫层: 材料品种、厚度:C15砼垫层及靠背	m	33.6			
4	01B011	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:20厚1:2铺砌200*200机切面平度灰沿石 2.基础、垫层: 材料品种、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆	m	30.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第198页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010501001003	垫层	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C15	m3	27.62			
6	010501001004	垫层	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C20	m3	28.53			
7	010501001005	垫层	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.84			
8	010404001002	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:级配碎石、厚度综合	m3	498.36			
9	010501001006	垫层	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C15透水砼	m3	62.74			
10	010404001003	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:50厚沥青砂	m3	10.19			
11	010501003001	独立基础	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	11.4			
12	010501002001	带形基础	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.87			
13	010401001001	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU10粉煤灰烧结砖 2.砂浆强度等级:M7.5	m3	15.87			
14	010402001002	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:MU10粉煤灰烧结砖 2.墙体类型:围墙 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	172.89			
15	010401012001	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:台阶、坐凳等 2.砖品种、规格、强度等级:MU10粉煤灰砖 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆	m3	18.81			
16	010504002001	弧形墙	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:超高性能砼	m3	9.5			
17	01B012	水稳碎石	1.配合比:水泥含量5%-6% 2.厚度:80mm厚 3.基层养生	m2	591.93			
18	01B013	透层	1.材料品种:乳化沥青透层 2.沥青油含量:1L/m2	m2	551.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第199页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	01B014	沥青混凝土	1.沥青品种: A级道路70号石油沥青 2.沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土 3.石料粒径: 石灰岩 4.厚度: 50mm	m2	551.93			
20	01B015	粘层	1.材料品种: 乳化沥青透层 2.沥青油含量: 0.5L/m2	m2	551.93			
21	01B016	沥青混凝土	1.沥青品种: A级道路70号石油沥青 2.沥青混凝土种类: 细粒式沥青混凝土AC-10 3.石料粒径: 玄武岩 4.厚度: 30mm	m2	551.93			
22	01B017	挡车器	1.名称: 成品挡车器 2.材质: 橡塑挡车器	套	28			
23	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1.防水层做法:抹灰 2.砂浆厚度、配合比:1 “2.5防水砂浆20mm厚	m2	9.9			
24	010904001002	楼(地)面卷材防水	1.隔离层:聚酯无纺布一道 2.防水层做法:4厚SBS改性沥青防水卷材	m2	27.01			
25	010502001003	矩形柱	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.8			
26	01B018	混凝土压顶	1.混凝土强度等级: C20	m2	6.14			
27	01B019	混凝土压顶	1.混凝土强度等级: C25	m2	8.1			
28	010904002004	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:3厚聚氨酯防水涂料	m2	1639.92			
29	010515001041	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 10	t	0.664			
30	010515001042	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 12	t	1.219			
31	010515001043	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 14	t	0.49			
32	010515001044	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 18	t	0.034			
33	010515001045	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 20	t	0.061			
34	010515001046	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300 ϕ 6	t	0.774			
35	010515001047	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 8	t	0.887			
36	010515001048	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 6	t	0.168			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第200页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	01B020	入口宣传栏	1.规格尺寸: 长度4.5m*宽度1.6m*高度2.1m 2.立柱材质: 100*100*5镀锌方管横杆、外喷深灰色氟碳漆 3.顶盖边框材质: 100*100*5镀锌方管、外喷深灰色氟碳漆 4.顶盖横撑骨架材质: 50*50*3铝方管、外喷深灰色氟碳漆 为50*100*4mm厚方钢管, 外喷天蓝色氟碳漆 5.顶盖材质: 6+0.78+6夹胶钢化玻璃、玻结爪固定顶面面积 (相接位置结构胶密封) 6.宣传栏做法: 3厚镀锌钢板、喷深灰色氟碳漆, 5mm厚超硬透明亚克力板 4.具体做法: 详设计图纸大样	个	1			
38	01B021	字母宣传栏	1.骨架材质: 镀锌方管、规格详设计、外喷天蓝色氟碳漆 2.宣传栏做法: 3厚镀锌钢板、喷深灰色氟碳漆, 5mm厚超硬透明亚克力板 3.外饰面做法: 5厚镀锌板“STUDY”字、外喷天蓝色氟碳漆 4.具体做法: 详设计图纸大样	m	9.4			
39	01B022	铁艺小门	1.横杆为50*50*4mm厚热镀锌方钢管, 外喷天蓝色氟碳漆 2.竖杆为40*40*2mm厚热镀锌方钢管, 外喷天蓝色氟碳漆 3.总高度1.75m 4.配件: 电磁门吸、合页、缓关闭弹簧等详设计 5.具体做法: 详设计图纸大样	m	1.45			
40	01B023	LOGO景墙	1.骨架材质: 200*200*20厚镀锌方管、外喷白色氟碳漆 2.骨架外饰面: 4厚热镀锌“星雨华府幼儿园”字	m	5.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第201页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	01B024	电动滑门	1.横杆为40*100*4mm厚热镀锌方钢管, 外喷天蓝色氟碳漆 2.竖杆为40*100*4mm及40*40*2厚热镀锌方钢管, 外喷天蓝色氟碳漆 3.最大高度2.5m、具体详设计大样 4.具体做法: 详设计图纸大样	m	15			
42	01B025	金属格栅景墙	1.横杆为40*100*4mm厚热镀锌方钢管, 外喷深灰色氟碳漆 2.竖杆为40*100*4mm及40*40*2mm厚热镀锌方钢管, 外喷深灰色氟碳漆 3.总高度2.5m 4.具体做法: 详设计图纸大样	m	6.47			
43	01B026	平面土工布		m2	28.69			
44	01B027	沙坑钢丝网		m2	28.69			
45	010103001004	回填方	1.密实度要求:a按设计 2.填方材料品种:过筛细沙	m3	11.48			
46	01B028	透水管	1.材料品种、规格: φ 100mm软式透水管	m	9.7			
47	010501004002	满堂基础	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30P6	m3	12.71			
48	010516002001	预埋铁件	1.钢材种类:Q235B 2.规格:中厚钢板、钢筋	t	0.161			
49	010507006002	化粪池、检查井	1.部位:阀门井 2.混凝土强度等级:C25 3.防水、抗渗要求:1:2水泥砂浆抹面 4.井盖:成品复合塑料检修井盖1*1m 3.具体要求: 详设计大样有关做法	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第202页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	011506002001	金属旗杆	1.旗杆材料、种类、规格: 一体式锥形不锈钢旗杆 2.旗杆高度:13m 3.基础材料种类:钢筋砼基础及垫层 4.基座材料种类:钢板 5.基座面层材料、种类、规格:C20混凝土,旗杆安装完成后二次浇筑 6.钢筋配置:详设计图纸大样	根	1			
51	010101003002	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	459.22			
52	010103001005	回填方	1.密实度要求:详设计 2.填方材料品种:普通土 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	338.89			
53	01B029	余土外运	1.外运,堆放点自行考虑,运距综合考虑	m3	120.33			
54	01B030	果皮箱	1.材质:钢材 2.规格尺寸:长*宽*高=0.9m*0.45m*0.95m 3.具体做法:详设计意向图	组	16			
55	01B031	滑梯组合	1.材质:塑料、不锈钢专用螺丝零件固定、铝合金扣件、镀锌钢板平台 2.规格尺寸:长*款*高=6.2m*3.4m*3.4m;立柱 ϕ 89mm 3.具体做法:详设计意向图	套	1			
56	01B032	秋千	1.材质:钢材 2.规格尺寸:长*宽*高=2.4m*1m*2m、立柱 ϕ 89mm 3.具体做法:详设计意向图	组	2			
57	01B033	转转盘	1.材质:钢材 2.规格尺寸:长*宽*高=1.5m*1.5m*1.1m 3.具体做法:详设计意向图	套	1			
58	01B034	摇摇乐	1.材质:塑料件、钢铁弹簧、铸铁脚盘、膨胀螺丝 2.规格尺寸:长*高=0.7m*0.7m 3.具体做法:详设计意向图	组	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第203页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	01B035	跷跷板	1.材质: 防腐木 2.规格尺寸: 长*宽*高=1.5m*0.3m*0.4m 3.具体做法: 详设计意向图	组	2			
60	01B036	七星瓢虫雕塑	1.材质: 环保玻璃钢 2.规格尺寸: 直径1000mm、高度450mm 3.具体做法: 详设计意向图	个	3			
61	01B037	小木屋	1、材质: 樟子松防腐木、不锈钢专用螺丝零件固定 2.规格: 长*宽*高=1.3m*1.3m*1.5mm 3.具体做法: 详设计意向图	个	2			
62	01B038	蘑菇亭	1.具体做法: 详设计意向图	个	1			
63	01B039	种植园分班牌	1、材质: 樟子松防腐木、不锈钢专用螺丝零件固定 2.规格: 长200mm、高500mm 3.具体做法: 详设计意向图	个	16			
64	01B040	自行车停车棚	1.规格尺寸: 长度8m*宽度3m*高度2.5m 2.材料种类: PVDF膜材、PTFE膜材、膜结构专用钢	座	1			
65	01B041	成品门卫	1.规格尺寸:长6.5m*宽3m*檐口高度2.75m 2.外饰面: 天蓝色真石漆 3.具体详设计大样	座	1			
66	01B042	人行打卡门	1.横杆为50*50*4mm厚热镀锌方钢管, 外喷天蓝色氟碳漆 2.竖杆为40*40*2mm、100*100*5mm厚热镀锌方钢管, 外喷天蓝色氟碳漆 3.总高度1.6m 4.配件: 电磁门吸、合页、缓关闭弹簧等详设计 5.具体做法: 详设计图纸大样	m	10.2			
67	01B043	车行道闸		套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第204页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	01B044	防腐实木栅栏	1.600X30X20厚樟子松防腐木、入土290mm 2.300*30*20厚樟子松防腐木立杆 3.980X30X20厚横向连接樟子松防腐木用螺钉与立杆固定 4.具体做法: 详设计大样 5.清单工程量计算规则: 按照单侧长度计量	m	158			
69	01B045	升降挡车柱	1.材质: 主体304不锈钢 2.规格型号: ϕ 219*6mm、法兰盘10mm 3.升降高度: 600mm 4.机芯功率: 350W 5.输入电压: AC220V/AC380V 6.反光膜: 内嵌式360度可视LED反光膜 7.电机要求: 采用全防水电机(机芯全铜)、经过7天7夜浸泡和测试	个	9			
铺装装饰工程								
分部分项工程量清单								
1	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆	m ²	1674.34			
2	011407001006	柱面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:柱面 3.涂料品种、喷刷遍数:真石漆	m ²	1689.6			
3	01B046	块料铺设	1.块料品种、规格:200*100*50厚彩色透水砖 2.结合层: 材料品种、厚度:30厚1:3干硬性砂浆	m ²	692.082			
4	011102002001	碎石材楼地面	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:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:50厚板岩碎拼 4.嵌缝材料种类:按设计 5.防护层材料种类:按设计 6.酸洗、打蜡要求:按设计	m ²	16.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第205页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	01B047	块料铺设	1.块料品种、规格:250*200*80厚植草砖 2.结合层:材料品种、厚度:20%粒径10-20mm碎石+20%中砂20mm+60%土壤内掺草种	m2	321.92			
6	011102001002	石材楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:30厚鲁灰荔枝面花岗岩板 4.嵌缝材料种类:按设计 5.防护层材料种类:按设计 6.酸洗、打蜡要求:按设计	m2	50.85			
7	011102001003	石材楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:30厚芝麻灰荔枝面花岗岩板 4.嵌缝材料种类:按设计 5.防护层材料种类:按设计 6.酸洗、打蜡要求:按设计	m2	374.94			
8	011102001004	石材楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:50厚花岗岩板 3.嵌缝材料种类:按设计 4.防护层材料种类:按设计 5.酸洗、打蜡要求:按设计	m2	17.54			
9	011107001002	石材台阶面	1.粘结层材料种类:20mm厚1:2水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:30厚芝麻灰荔枝面花岗岩板	m2	15.32			
10	011107001003	石材台阶面	1.粘结层材料种类:30mm厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:30厚火烧面芝麻白花岗岩板	m2	34.2			
11	011203001001	零星项目一般抹灰	1.基层类型、部位:座椅等 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆	m2	131.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第206页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011203001002	零星项目一般抹灰	1.基层类型、部位:沙坑等 2.底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆	m ²	11.7			
13	01B048	白色泰科石座椅	1.规格: 350*300、下返260mm 2.弧形半径: 40mm	个	4			
14	01B049	木坐凳面层	1.平面400*95*38厚樟子松防腐木板,立面294*95*30厚樟子松防腐木板,透缝5mm,异形加工 2.95*38、95*30樟子松木龙骨、预埋件焊接龙骨与板牢固 3.按展开面积计算	m ²	10.89			
15	01B050	木坐凳面层	1.平面400*95*38厚樟子松防腐木板,立面294*95*30厚樟子松防腐木板,透缝5mm,异形加工 2.95*38、95*30樟子松木龙骨、预埋件焊接龙骨与板牢固 3.按展开面积计算	m ²	14.48			
16	011101003006	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: C25 150mm厚	m ²	1639.92			
17	011101006008	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆	m ²	1639.92			
18	011101006009	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆	m ²	54.03			
19	011102003005	块料楼地面	1.面层材料品种、规格、颜色:专用胶黏剂黏贴5mm厚陶瓷马赛克、表面防滑处理	m ²	27.01			
20	011103001001	彩色塑胶地面	1.粘结层厚度、材料种类:20厚1:3水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:15mm厚EPDM塑胶地面、色泽综合 3.压线条种类:综合考虑	m ²	1639.92			
21	01B051	人造草丝地面	1.做法: 30厚赛尔龙草丝、单丝加筋、人造石英砂填充、EPDM颗粒、含胶量>20%	m ²	203.87			
22	01B052	透明亚克力板	1.色泽: 综合 2.规格尺寸: 10mm厚、直径分别为 ϕ 225mm、 ϕ 215mm、 ϕ 150mm 3.固定件: 14*10*1.9(内径10.2)mm不锈钢卡槽	m ²	44.05			
厂区土石方工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第207页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101002001	挖一般土方	1.土壤类别:现状土 2.挖土深度:综合 3.弃土运距:综合	m3	77580			
2	010103002002	余方弃置	1.废弃料品种:现状土方 2.运距:综合	m3	77580			
3	010202009002	喷射混凝土	1.部位:场区边坡 2.厚度: 10cm 3.混凝土(砂浆)类别、强度等级::C20喷射砼 4.泄水孔: PVC φ 100、 2*2m梅花布置 5.钢筋网: HPB300 φ 8@200*200单层	m2	1290			
室外电气								
1	030408001040	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZ-YJY-4x35+ PE16 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷 设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	75.11			
2	030408001041	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: ZR-YJV22-4x16 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷 设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	240.85			
3	030408001042	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: NH-YJV22-4x25 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷 设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	116.84			
4	030408001043	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: ZR-YJV22-4x150 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷 设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第208页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030408001044	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: ZR-YJV22-4x150 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 桥架敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	73.75			
6	030408001045	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: ZR-YJV22-4x185 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	371.55			
7	030408001046	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: ZR-YJV22-4x240 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	100.27			
8	030408001047	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: NH-YJV22-4x240 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	204.44			
9	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 3.材质、类型: 综合考虑 4.安装部位: 户内 5.电压等级(kV): 0.6/1KV 6.工作内容: 制作安装、接线、接地	个	7			
10	030408006013	电力电缆头	1.名称: 电缆终端头 2.型号规格: 35mm ² 及以下 4芯 3.材质、类型: 综合考虑 4.安装部位: 户内 5.电压等级(kV): 0.6/1KV 6.工作内容: 制作安装、接线、接地	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第209页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030408006014	电力电缆头	1.名称:热缩电缆终端头 2.型号规格:240mm ² 及以下4芯 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:户内 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	5			
12	030408006015	电力电缆头	1.名称:冷缩电缆终端头 2.型号规格:240mm ² 及以下4芯 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:户内 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	7			
13	030404017055	配电箱	1.名称:防雨型不锈钢配电箱 2.型号: AP-FL 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
14	030409002008	接接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-40*4 4.安装部位:埋地 5.工作内容:制作安装,刷漆,除锈,防腐	m	28.8			
15	010103001006	回填方	1.密实度要求:详设计说明 2.填方材料品种:砂土回填 3.填方粒径要求:详设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m ³	263.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第210页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010101003003	挖土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土深度: 综合考虑 3.弃土运距: 综合考虑	m ³	269.86			
17	040103002002	余方弃置	1.废弃料品种: 现场余土 2.运距: 综合考虑	m ³	269.86			
18	010401011001	手孔井	1.井截面、深度: 800*800*1100 做法见国标图集D800-7,P59-78 2.砖品种、规格、强度等级: 详设计 3.垫层材料种类、厚度: 详设计 4.底板厚度: 详设计 5.井盖安装: 详设计 6.混凝土强度等级: 详设计 7.砂浆强度等级: 详设计 8.防潮层材料种类: 详设计	座	9			
19	030411001064	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: SC 3.规格: DN50 4.配置形式: 室外埋地敷设 5.接地要求: 满足规范及设计要求 6.钢索材质、规格: 满足规范及设计要求	m	30.84			
20	030411001065	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: SC 3.规格: DN150 4.配置形式: 室外埋地敷设 5.接地要求: 满足规范及设计要求 6.钢索材质、规格: 满足规范及设计要求	m	19			
21	030411001066	配管	1.名称: 电气配管 2.材质规格: PE70 3.配置形式: 室外埋地敷设 4.接地要求: 满足规范及设计要求 5.钢索材质、规格: 满足规范及设计要求	m	54.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第211页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030411001067	配管	1.名称: 电气配管 2.材质规格: CGCT150 3.配置形式: 室外埋地敷设 4.接地要求: 满足规范及设计要求 5.钢索材质、规格: 满足规范及设计要求	m	242.63			
23	030411001068	配管	1.名称: 电气配管 2.材质规格: CGCT125 3.配置形式: 室外埋地敷设 4.接地要求: 满足规范及设计要求 5.钢索材质、规格: 满足规范及设计要求	m	393.39			
24	030411001069	配管	1.名称: 电气配管 2.材质规格: CGCT50 3.配置形式: 室外埋地敷设 4.接地要求: 满足规范及设计要求 5.钢索材质、规格: 满足规范及设计要求	m	277.4			
室外景观电气								
1	030411001070	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: SC 3.规格: DN25 4.配置形式: 室外埋地敷设 5.接地要求: 满足规范及设计要求 6.钢索材质、规格: 满足规范及设计要求	m	112.28			
2	030411001071	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: SC 3.规格: DN20 4.配置形式: 室外埋地敷设 5.接地要求: 满足规范及设计要求 6.钢索材质、规格: 满足规范及设计要求	m	174.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第212页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030411001072	配管	1.名称: 电气配管 2.材质规格: PE20 3.配置形式: 室外埋地敷设 4.接地要求: 满足规范及设计要求 5.钢索材质、规格: 满足规范及设计要求	m	363.94			
4	030408001048	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZ-YJY-2x4+PE4 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	558.41			
5	030412007001	一般路灯	1.名称:庭院灯 2.型号:详设计 3.规格:LED光源, 功率40W, 相关色温2700-3000K, 显色指数95-99Ra, 寿命8000-10000h, 光效高, 亮度大 4.灯杆材质、规格:材质详设计 H=3m 5.灯架形式及臂长:详设计 6.附件配置要求:详设计 7.灯杆形式(单、双):详设计 8.基础形式、砂浆配合比:详设计 9.杆座材质、规格:详设计 10.接线端子材质、规格:详设计 11.接地要求:满足设计及规范要求 12.工作内容: 包含灯具、灯杆、基础、支架的安装	套	15			
6	030412004034	装饰灯	1.名称: 投光灯 2.型号: 详设计 3.规格: [ϕ]80 LED光源, 功率20W, 色温3000K, 照射面积 10-12平方米, 显色指数大于95Ra 4.工作内容: 包含灯具、基础、支架的安装	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第213页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030412004035	装饰灯	1.名称: LED灯带,暖黄色光源 2.型号: 详设计 3.规格: 色温3000K, LED光源, 功率12W/M 4.接地要求:满足设计及规范要求	m	27			
8	030411006020	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质:防水 3.规格:86 4.安装形式:综合考虑	个	29			
9	030409001004	接地极	1.名称:接地极 2.材质:[ϕ]50镀锌钢管 3.规格:L=2.5 4.土质:综合考虑 5.基础接地形式:满足规范及设计要求	根	1			
10	030409002009	接接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-40*4 4.安装部位:埋地 5.工作内容: 制作安装, 刷漆, 除锈, 防腐	m	1.1			
11	010101003004	挖土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土深度: 综合考虑 3.弃土运距: 综合考虑	m ³	183.83			
12	010103001007	回填方	1.密实度要求: 详设计说明 2.填方材料品种: 砂土回填 3.填方粒径要求: 详设计说明 4.填方来源、运距: 综合考虑	m ³	183.83			
13	040103002003	余方弃置	1.废弃料品种: 现场余土 2.运距: 综合考虑	m ³	183.83			
	室外泛光照明							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第214页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030404017056	配电箱	1.名称: 泛光照明配电箱 2.型号: 详设计 3.材质: 316不锈钢, 壁厚1.5mm 3、配置: 8回路, IP65, 落地安装, 单层门, 配暗锁, 手动、定时、遥控多状态切换, 运行指示, 二次控制系统, 详见图纸 4、其他: C25混凝土浇筑制作基础, 高300mm长宽各沿箱体底边延长100mm10#槽钢调平, 4#重复接地制作 5.接线端子材质、规格: 综合考虑	台	1			
2	030412004036	装饰灯	1.名称: LED线条灯 2.型号: 详设计 3.规格: 12W RGB 110%%d DC24V DMX 4.安装形式: 详设计	m	166			
3	030412004037	装饰灯	1.名称: LED埋地灯 2.型号: 详设计 3.规格: 36W 3000K 30° DC24V ON/OFF 4.安装形式: 详设计	套	20			
4	030411006021	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 防水 3.规格: 86 4.安装形式: 综合考虑	个	20			
5	030408001049	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZB-YJY-5*6 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 综合考虑 5.电压等级(kv): 1KV以内	m	30			
6	030408001050	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZB-YJY-3*4 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 综合考虑 5.电压等级(kv): 1KV以内	m	150			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第215页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030408006016	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm2及以下 3芯 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:户内 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	4			
8	030408006017	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm2及以下 5芯 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:户内 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.工作内容:制作安装、接线、接地	个	2			
9	030411004064	配线	1.名称:配线 2.配线形式:综合考虑 3.规格:ZR-RVV-2*4 4.材质:铜芯	m	260			
10	030404022001	分控器	1.名称:控制器 2.型号:标准DMX512协议,负责灯具控制信号传输,8端口输出 3、供电电压:AC220v。 4、功率:20W。	台	1			
11	030404022002	弱电控制系统节点端	1.名称:弱电控制系统节点端 2.型号:标准DMX512协议,负责灯具控制信号输出	台	1			
12	03B012	强电控制系统节点端	1、配置:ROS 4G场景控制系统	套	1			
13	030404017057	配电箱	1、名称:防护箱 2、规格:400mmx300mmx200mm 3、材质:304不锈钢,壁厚1.2mm 4、配置:按需配置 5、其他:放置开关电源及控制器	台	6			
14	030404017058	配管	1.名称:不锈钢波纹管 2.规格:CP25 3.配置形式:综合考虑	m	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第216页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030404017059	配管	1.名称: 不锈钢波纹管 2.规格: CP20 3.配置形式:综合考虑	m	15			
16	030411001073	配管	1.名称:电气配管 2.材质:塑料管 3.规格:PVC25 4.配置形式:埋地 5.接地要求:接地 6.工作内容: 配管, 接地	m	120			
17	030502005011	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:CAT5e 3.线缆对数:详设计 4.敷设方式:综合考虑	m	200			
18	030411003010	线槽	1.名称:铝合金线槽 2.型号规格:50*30 3.材质:铝合金 4.类型: 综合考虑 5.接地方式:接地 6.工作内容: 安装, 接地, 包含隔板盖板三通弯头连 接片等附件	m	180			
19	030411003011	线槽	1.名称:铝合金线槽 2.型号规格:100*50 3.材质:铝合金 4.类型: 综合考虑 5.接地方式:接地 6.工作内容: 安装, 接地, 包含隔板盖板三通弯头连 接片等附件	m	100			
20	010101003005	沟槽挖填	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土深度: 综合考虑 3.填方材料品种: 原土回填	m3	25.2			
21	031101001001	开关电源设备	1、功率: 350W 2、输入电压: AC220V 3、输出电压: DC24V 4、防护等级: IP20	套	12			
停车场管理系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第217页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030501013003	服务器	1.名称:停车场管理系统服务器 2.类别:服务器 3.规格:满足设计要求	台	1			
2	030501013004	服务器	1.名称:停车场管理系统工作站 2.类别:服务器 3.规格:满足设计要求	台	1			
3	030501017001	软件	1.名称: 停车场管理软件	套	1			
4	030507016001	停车场管理设备	1.名称: 打印机	台	1			
5	030507016002	停车场管理设备	1.名称: 入口显示屏 3.规格: 详设计, 含立杆	台	1			
6	030507016003	停车场管理设备	1.名称: 出入口一体化抓拍摄像机 2.规格: 含补光灯、立柱	台	2			
7	030507016004	车辆检测识别设备安装、调试 地感线圈车辆探测器		套	4			
8	030507016005	停车场管理设备	1.名称: 道闸 (挡车器) 2.规格: 含手动按钮	台	2			
9	030502009006	跳线	1.名称:超五类网络跳线 2.类别:详设计 3.规格:详设计	条	5			
10	030501012010	交换机	1.名称:8口百兆交换机 2.功能:详设计 3.层数:详设计	台	2			
11	030507016006	停车场管理设备	1.名称: 光收发器 3.规格: 详设计	台	2			
12	030502007002	光缆	1.名称:光纤 2.规格:单模 3.线缆对数:4芯单模光缆 4.敷设方式:综合考虑	m	254.81			
13	030502016003	布放尾纤	1.名称:尾纤 2.规格:LC,单模, 1米 3.安装方式:详设计	根	8			
14	030502014003	光纤连接	1.方法:熔接法 2.内容: 纤芯连接、测试	芯	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第218页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030502005012	双绞线缆	1.名称:UTP5e网线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管/桥架综合考虑	m	12			
16	030411004065	配线	1.名称: 道闸控制线 2.规格: RVVP6*0.5	m	50			
17	030411004066	配线	1.名称: 电源线 2.规格: RVV3*1.0	m	100			
18	030411001074	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 钢制 3.规格: JDG25 4.配置形式: 综合考虑 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	50			
电子巡更系统								
1	030507001003	巡更点	1.名称:巡更点 (含标识牌) 2.类别:详设计 3.安装方式:详设计	个	11			
2	030507001004	巡更棒	1.名称:巡更棒 2.类别:详设计 3.安装方式:详设计	套	2			
3	030507015001	安全检查设备	1.名称: 人名钮	套	2			
4	030507001005	通讯座	1.名称:通讯座 2.类别:详设计 3.安装方式:详设计	套	1			
5	030501017002	软件	1.名称:巡更管理软件 2.类别:详设计 3.规格:详设计 4.容量:详设计	套	1			
室外智能化管网及配电								
室外管网								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第219页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030411001075	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC100 4.配置形式: 综合考虑 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	325.12			
2	030411001076	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC50 4.配置形式: 综合考虑 5.接地要求: 按设计及规范要求	m	75.58			
3	030411001077	配管	1.名称: 配管 2.材质: 详设计 3.规格: PC100 4.配置形式: 综合考虑 5.接地要求: 详设计 6.钢索材质、规格: 详设计	m	533.64			
4	030411001078	配管	1.名称: 配管 2.材质: 详设计 3.规格: PC50 4.配置形式: 综合考虑 5.接地要求: 详设计 6.钢索材质、规格: 详设计	m	77.66			
5	010101003006	挖沟槽土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土深度: 综合考虑 3.弃土运距: 综合考虑	m ³	291.26			
6	010103001008	回填方	1.密实度要求: 详设计说明 2.填方材料品种: 砂土回填 3.填方粒径要求: 详设计说明 4.填方来源、运距: 综合考虑	m ³	291.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第220页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010401011002	手孔井	1.井截面、深度:800*800*1100 2.砖品种、规格、强度等级:详设计 3.垫层材料种类、厚度:详设计 4.底板厚度:详设计 5.井盖安装:详设计 6.混凝土强度等级:详设计 7.砂浆强度等级:详设计 8.防潮层材料种类:详设计	座	10			
室外UPS供电								
8	030411001079	配管	1.名称: 配管 2.材质:详设计 3.规格:PC25 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	12.36			
9	030408001051	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: WDZN-YJY-3x6 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	445.03			
10	030408006018	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm2及以下 3芯 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:户内 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.工作内容: 制作安装、接线、接地	个	2			
室外智能化网络系统								
1	030502007003	光缆	1.名称:光纤 2.规格:单模 3.线缆对数:4芯室外单模光缆 4.敷设方式:管内穿线	m	447.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第221页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030502013001	光纤盒	1.名称:4口光纤终端盒 2.类别:详设计 3.规格:详设计 4.安装方式:详设计	个(块)	4			
3	030501012011	交换机	1.名称:8口POE交换机 2.功能要求、型号: 满足设计要求 3.层数:详设计	台(套)	3			
4	030501012012	交换机	1.名称:4口交换机 2.功能要求、型号: 满足设计要求 3.层数:详设计	台(套)	1			
5	030502010007	配线架	1.名称:光纤配线架 2.规格:24口 3.容量:含光纤耦合器	个	3			
6	030502009007	跳线	1.名称:单模双芯光纤跳线 2.类别:详设计 3.规格:详设计	条	3			
7	030502009008	跳线	1.名称:六类非屏蔽网络跳线 2.类别:详设计 3.规格:详设计	条	14			
8	030404017060	配电箱	1.名称:室外弱电箱 2.型号:详设计 3.规格:详设计 4.基础形式、材质、规格:详设计 5.接线端子材质、规格:详设计 6.端子板外部接线材质、规格:详设计 7.安装方式:详设计	台	3			
室外数字广播系统								
1	030411001080	配管	1.名称: 配管 2.材质:详设计 3.规格:PC25 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	127.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第222页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030411004067	配线	1.名称: RVS-2x1.5 2.配线形式: 管内穿线 3.型号: 详设计 4.规格: 详设计 5.材质: 详设计	m	281.83			
3	030506001011	扩声系统设备	1.名称:室外景观音箱(含设备基础) 2.类别:详设计 3.规格:详设计 4.安装方式:详设计	台	6			
4	030411006022	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 塑料 3.规格: 86/综合 4.安装形式: 暗装	个	6			
室外监控系统								
1	030411001081	配管	1.名称: 配管 2.材质:详设计 3.规格:PC32 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	123.41			
2	030502005013	双绞线缆	1.名称:UTP6 网线 2.规格:详设计 3.线缆对数:详设计 4.敷设方式:管内穿线	m	371.83			
3	030507008003	监控摄像设备	1.名称:彩色枪机摄像机 (含防护罩、支吊架、电源等成套附件) 2.类别:详设计 3.安装方式:详设计	台	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第223页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	03B013	监控立杆	1.名称:监控立杆 , 带基础 2.材质:详设计 3.规格: 4m, 立杆基础 4.类型:详设计 5.地形: 6.土质:综合考虑 7.底盘、拉盘、卡盘规格:详设计 8.拉线材质、规格、类型:详设计详设计 9.现浇基础类型、钢筋类型、规格, 基础垫层要求:详设计 10.电杆防腐要求:详设计	根	7			
5	030411006023	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质: 塑料 3.规格: 86/综合 4.安装形式: 暗装	个	17			
室外门禁系统								
1	030411001082	配管	1.名称: 配管 2.材质:详设计 3.规格:PC32 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	18.11			
2	030411001083	配管	1.名称: 配管 2.材质:详设计 3.规格:PC25 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	49.74			
3	030411001084	配管	1.名称: 配管 2.材质:详设计 3.规格:PC20 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求:详设计 6.钢索材质、规格:详设计	m	30.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第224页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030502005014	双绞线缆	1.名称:UTP6网线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:管内穿线	m	86.34			
5	030411004068	配线	1.名称:RVV2*1.0 2.配线形式:综合考虑 3.敷设方式:综合考虑	m	101.95			
6	030411004069	配线	1.名称:RVV4*1.0 2.配线形式:综合考虑 3.敷设方式:综合考虑	m	15.23			
7	030507005001	出入口目标识别设备	1.名称:门禁围墙机 2.规格:详设计	台	3			
8	030507005002	出入口目标识别设备	1.名称:出门按钮 2.规格:详设计	台	3			
9	030507007007	出入口执行机构设备	1.名称:电磁锁 2.规格:详设计	台	3			
10	030411006024	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86/综合 4.安装形式:暗装	个	6			
室外景观给水								
1	031001006013	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE管DN25 4.连接形式:详设计 5.阻火圈设计要求:详设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 7.警示带形式:详设计	m	258.29			
2	031001006014	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE管DN32 4.连接形式:详设计 5.阻火圈设计要求:详设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 7.警示带形式:详设计	m	132.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第225页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031001006015	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE管DN40 4.连接形式:详设计 5.阻火圈设计要求:详设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 7.警示带形式:详设计	m	145.63			
4	031001006016	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE管DN50 4.连接形式:详设计 5.阻火圈设计要求:详设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 7.警示带形式:详设计	m	15.4			
5	031003001032	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:符合工程验收规范及设计要求	个	4			
6	031003001033	螺纹阀门	1.类型: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:符合工程验收规范及设计要求	个	2			
7	031003013005	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:详设计 4.附件配置:符合设计及规范要求	套	2			
8	031003001034	螺纹阀门	1.类型:成套快速取水阀(含取水器支架、附件) 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:详设计	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第226页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	040205001001	阀门箱	1.材料品种:成品708阀门箱 (含产品井筒井盖) 2.规格尺寸:详设计 3.盖板材质、规格:成品井盖,详设计 4.基础、垫层:材料品种、厚度:综合考虑,符合设计规范	座	16			
10	031008007001	真空破换器	1.型号、规格:详设计 2.安装方式:综合考虑 3.附件材质、规格:详设计	台	1			
11	010101003007	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	196.57			
12	010103001009	回填方	1.密实度要求:符合设计规范要求 2.填方材料品种:综合考虑 3.填方粒径要求:符合设计规范要求 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	168.07			
13	010103001010	回填方	1.密实度要求:符合设计规范要求 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求:符合设计规范要求 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	28.5			
14	040103002004	余方弃置	1.废弃料品种:现场余土 2.运距:综合考虑	m3	28.5			
15	010401011003	砖检查井	1.井截面、深度:DN150排气井 2.砖品种、规格、强度等级:详设计 3.垫层材料种类、厚度:详设计 4.底板厚度:详设计 5.井盖安装:详设计 6.混凝土强度等级:详设计 7.砂浆强度等级:详设计 8.防潮层材料种类:详设计	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第227页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010401011004	砖检查井	1.井截面、深度:DN50阀门井 2.砖品种、规格、强度等级:详设计 3.垫层材料种类、厚度:详设计 4.底板厚度:详设计 5.井盖安装:详设计 6.混凝土强度等级:详设计 7.砂浆强度等级:详设计 8.防潮层材料种类:详设计	座	1			
室外接市政给水								
1	031001007010	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PSP钢塑复合管压力管DN50 4.连接形式:按设计 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	m	4.97			
2	031001007011	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PSP钢塑复合管压力管DN75 4.连接形式:按设计 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	m	11.22			
3	031001007012	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PSP钢塑复合管压力管DN150 4.连接形式:按设计 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	m	334.44			
4	031003001035	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: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: 高新区星雨华府幼儿园

第228页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031003001036	螺纹阀门	1.类型:止回阀 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:符合工程验收规范及设计要求	个	1			
6	031003013006	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN40 3.连接形式:详设计 4.附件配置:符合设计及规范要求	套	1			
7	010401011005	砖检查井	1.井截面、深度:DN40水表井 2.砖品种、规格、强度等级:详设计 3.垫层材料种类、厚度:详设计 4.底板厚度:详设计 5.井盖安装:详设计 6.混凝土强度等级:详设计 7.砂浆强度等级:详设计 8.防潮层材料种类:详设计	座	1			
8	010401011006	砖检查井	1.井截面、深度:DN50水表井 2.砖品种、规格、强度等级:详设计 3.垫层材料种类、厚度:详设计 4.底板厚度:详设计 5.井盖安装:详设计 6.混凝土强度等级:详设计 7.砂浆强度等级:详设计 8.防潮层材料种类:详设计	座	2			
9	010101003008	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m ³	212.13			
10	010103001011	回填方	1.密实度要求:符合设计规范要求 2.填方材料品种:综合考虑 3.填方粒径要求:符合设计规范要求 4.填方来源、运距:综合考虑	m ³	176.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第229页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010103001012	回填方	1.密实度要求:符合设计规范要求 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求:符合设计规范要求 4.填方来源、运距:综合考虑	m ³	35.6			
12	040103002005	余方弃置	1.废弃料品种: 现场余土 2.运距: 综合考虑	m ³	35.6			
13	03B014	接市政碰头		项	1			
室外消防								
1	031001007013	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合给水管DN100 4.连接形式:按设计 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	m	23.78			
2	031001007014	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合给水管DN150 4.连接形式:按设计 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	m	33.02			
3	031001007015	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合给水管DN200 4.连接形式:按设计 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	m	275.93			
4	031001007016	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:钢丝网骨架塑料复合给水管DN400 4.连接形式:按设计 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	m	35.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第230页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030901012001	消防水泵接合器	1.安装部位:地下 2.型号、规格: SQX150-A型地下式 3.附件材质、规格:包含闸阀、安全阀、止回阀等附件	套	1			
6	030901012002	喷淋水泵接合器	1.安装部位:地下 2.型号、规格: SQX150-A型地下式 3.附件材质、规格:包含闸阀、安全阀、止回阀等附件	套	3			
7	030901010004	室外消火栓	1.安装方式:室外 2.型号、规格:详设计 3.附件材质、规格:详设计	套	2			
8	030905002005	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统调试 2.内容: 含消防检测、验收费用。	点	2			
9	010101003009	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	301.56			
10	010103001013	回填方	1.密实度要求:符合设计规范要求 2.填方材料品种:综合考虑 3.填方粒径要求:符合设计规范要求 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	268.4			
11	010103001014	回填方	1.密实度要求:符合设计规范要求 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求:符合设计规范要求 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	32.6			
12	040103002006	余方弃置	1.废弃料品种: 现场余土 2.运距: 综合考虑	m3	32.6			
	室外雨污水							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第231页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031001006017	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:HDPE双壁波纹管DN100 4.连接形式:详设计 5.阻火圈设计要求:详设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 7.警示带形式:详设计	m	433.8			
2	031001006018	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:HDPE双壁波纹管DN200 4.连接形式:详设计 5.阻火圈设计要求:详设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 7.警示带形式:详设计	m	5.38			
3	031001006019	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:HDPE双壁波纹管DN300 4.连接形式:详设计 5.阻火圈设计要求:详设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 7.警示带形式:详设计	m	523.84			
4	031001006020	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:HDPE双壁波纹管DN400 4.连接形式:详设计 5.阻火圈设计要求:详设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 7.警示带形式:详设计	m	134.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第232页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031001006021	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:HDPE双壁波纹管DN500 4.连接形式:详设计 5.阻火圈设计要求:详设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求 7.警示带形式:详设计	m	7.47			
6	03B015	雨水口	1.雨水箐子及圈口材质、型号、规格: 750*750铸铁篦子 2.垫层、基础材质及厚度: C15素混凝土 3.混凝土强度等级: C30 4.砌筑材料品种、规格: 按设计要求 5.砂浆强度等级及配合比: 按设计要求 6.具体做法详见《青岛市城市道路排水检查井通用图集》58-4页预制混凝土装配式偏沟式单算雨水口	座	33			
7	010101003010	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	1172.15			
8	010103001015	回填方	1.密实度要求:详设计 2.填方材料品种:综合考虑 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	922.36			
9	010404001004	垫层	垫层材料种类、配合比、厚度:100厚中粗砂垫层	m3	98.69			
10	040103002007	余方弃置	1.废弃料品种: 现场余土 2.运距: 综合考虑	m3	98.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第233页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010401011007	污水砖检查井	1.井截面、深度: $\phi=700\text{mm}$ 2.砖品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.垫层材料种类、厚度:详设计 4.底板厚度:详设计 5.井盖安装:详设计 6.混凝土强度等级:C10 7.砂浆强度等级:1:2防水水泥砂浆 8.防潮层材料种类:详设计 9.管径: 综合考虑	座	28			
12	010401011008	雨水砖检查井	1.井截面、深度: $\phi=700\text{mm}$ 2.砖品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.垫层材料种类、厚度:详设计 4.底板厚度:详设计 5.井盖安装:详设计 6.混凝土强度等级:C10 7.砂浆强度等级:1:2防水水泥砂浆 8.防潮层材料种类:详设计 9.管径: 综合考虑	座	27			
13	010401011009	消能井	1.井截面、深度:详设计 2.砖品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.垫层材料种类、厚度:详设计 4.底板厚度:详设计 5.井盖安装:详设计 6.混凝土强度等级:C10 7.砂浆强度等级:1:2防水水泥砂浆 8.防潮层材料种类:详设计 9.管径: 综合考虑	座	2			
临时水								
1	04B001	临时水工程		项	1			
临时电								
1	03B016	临时电工程		项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第234页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	设备购置及安装费							
	变配电设备及外线接入							
1	030402018001	组合型成套箱式变电站	1.名称:室外欧式箱变 2.型号:满足设计要求 3.容量(kV · A): S11-315KVA 4.电压(kV):满足设计要求 5.组合形式:满足设计要求 6.基础规格、浇筑材质:满足设计要求	座	1			
2	030402018002	组合型成套箱式变电站	1.名称:室外欧式箱变 2.型号:满足设计要求 3.容量(kV · A): S11-250KVA 4.电压(kV):满足设计要求 5.组合形式:满足设计要求 6.基础规格、浇筑材质:满足设计要求	座	1			
	食梯							
1	03B017	食梯DT-1 自带控制箱,3层		部	1			
2	03B018	污梯DT-2 自带控制箱,3层		部	1			
	停车位充电桩							
1	030411001085	配管	1.名称：电气配管 2.材质规格：PE50 3.配置形式：室外埋地敷设 4.接地要求：满足规范及设计要求 5.钢索材质、规格：满足规范及设计要求	m	82.65			
2	030408001052	电力电缆	1.名称：电缆 2.型号：YJV-2x10+PE10 3.材质：铜芯 4.敷设方式、部位：穿管敷设 5.电压等级(kv):1KV以内	m	112.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第235页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030404017061	配电箱	1.名称: 防雨型不锈钢配电箱 2.型号: AP-CD 3.规格型号:按设计 4.接线端子材质、规格:综合考虑 5.安装方式:综合考虑 6.基础形式、材质、规格:综合考虑	台	1			
4	030411006025	接线盒	1.名称: 接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:综合考虑	个	12			
5	030408006019	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号规格:10mm2及以下 3芯 3.材质、类型:综合考虑 4.安装部位:户内 5.电压等级(kV):0.6/1KV 6.工作内容: 制作安装、接线、接地	个	6			
6	010101003011	挖土方	1.土壤类别: 综合考虑 2.挖土深度: 综合考虑 3.弃土运距: 综合考虑	m3	24.99			
7	010103001016	回填方	1.密实度要求: 详设计说明 2.填方材料品种: 砂土回填 3.填方粒径要求: 详设计说明 4.填方来源、运距: 综合考虑	m3	24.99			
8	040103002008	余方弃置	1.废弃料品种: 现场余土 2.运距: 5km以内	m3	24.99			
9	03B019	充电桩	1.名称: 新能源汽车充电桩 2.规格: 输入电压220V, 输入频率50Hz,额定功率7KW, 输入电流32A, 3.安装方式: 立柱式安装, 工作环境温度-20 C -50 C	套	6			
其他项目								
其他项目								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:高新区星雨华府幼儿园

第236页 共236页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第1页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)
	土建工程地下部分	
	建筑工程	
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	
	土建工程地上部分	
	建筑工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	粗装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	精装修工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水工程	
	地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	强电工程	
	地下	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	弱电工程	
	地上部分	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第2页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	暖通工程	
	地下	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防电	
	地上部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防水	
	地下部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外工程	
	绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	铺装土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	铺装装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	厂区土石方工程	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第3页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	室外电气	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外景观电气	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外泛光照明	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	停车场管理系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电子巡更系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外智能化管网及配电	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外智能化网络系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外数字广播系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外监控系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外门禁系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外景观给水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第4页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)
	室外接市政给水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外消防	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外雨污水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	临时水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	临时电	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	设备购置及安装费	
	变配电设备及外线接入	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	食梯	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	停车位充电桩	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	其他项目	
	其他项目	
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: 高新区星雨华府幼儿园

第1页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	土建工程地下部分				
	建筑工程				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
	装饰工程				
1	夜间施工		3.64		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		3.28		
4	冬雨季施工		4.10		
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		0.15		
	土建工程地上部分				
	建筑工程				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
	粗装饰工程				
1	夜间施工		3.64		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		3.28		
4	冬雨季施工		4.10		
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		0.15		
	精装修工程				
1	夜间施工		3.64		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		3.28		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第2页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	冬雨季施工		4.10		
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		0.15		
	给排水工程				
	地下部分				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	地上部分				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	强电工程				
	地下				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	地上				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	弱电工程				
	地上部分				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	暖通工程				
	地下				
1	夜间施工		2.50		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第3页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	地上				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	消防电				
	地上部分				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	地下部分				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	消防水				
	地下部分				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	地上部分				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	室外工程				
	绿化工程				
1	夜间施工		2.21		
2	非夜间施工照明				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第4页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	二次搬运		4.42		
4	冬雨季施工		2.21		
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		5.89		
铺装土建工程					
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
铺装装饰工程					
1	夜间施工		3.64		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		3.28		
4	冬雨季施工		4.10		
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		0.15		
厂区土石方工程					
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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		0.15		
室外电气					
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
室外景观电气					
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第5页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	室外泛光照明				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	停车场管理系统				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	电子巡更系统				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	室外智能化管网及配电				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	室外智能化网络系统				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	室外数字广播系统				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	室外监控系统				
1	夜间施工		2.50		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第6页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	室外门禁系统				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	室外景观给水				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	室外接市政给水				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	室外消防				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	室外雨污水				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	临时水				
1	夜间施工		1.28		
2	二次搬运		1.69		
3	冬雨季施工		1.28		
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第7页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
6	已完工程及设备保护		0.67		
7	工程定位复测费		0.28		
8	地下管线交叉处理		1.02		
	临时电				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	设备购置及安装费				
	变配电设备及外线接入				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	食梯				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	停车位充电桩				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
	其他项目				
	其他项目				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		
4	已完工程及设备保护		1.20		
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第1页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	土建工程地下部分							
	建筑工程							
1	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002001	外脚手架	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	1169.1			
3	011701003001	里脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m2	298.68			
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	011701006001	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	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:框剪 2.地下室建筑面积:478.69 3.建筑物檐口高度、层数:地下室、1层	m2	478.69			
10	011702001001	基础	基础类型:筏板	m2	166.84			
11	011702001002	基础	基础类型:砼垫层	m2	9.72			
12	011702002001	矩形柱		m2	260.61			
13	011702003001	构造柱		m2	22.53			
14	011702004001	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005001	基础梁	梁截面形状:矩形	m2	1065.37			
16	011702006001	矩形梁	支撑高度:综合	m2	71.09			
17	011702007001	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702007002	异形梁	1.梁截面形状:详设计 2.支撑高度:综合	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第2页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011702008001	圈梁		m2	0			
20	011702009001	过梁		m2	4.79			
21	011702010001	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
22	011702011001	直形墙		m2	1339.52			
23	011702012001	弧形墙		m2	0			
24	011702013001	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
25	011702014001	有梁板	支撑高度:综合	m2	597.79			
26	011702015001	无梁板	支撑高度:	m2	0			
27	011702016001	平板	支撑高度:综合	m2	12.15			
28	011702017001	拱板	支撑高度:	m2	0			
29	011702018001	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
30	011702019001	空心板	支撑高度:	m2	0			
31	011702020001	其它板	支撑高度:	m2	0			
32	011702021001	栏板		m2	0			
33	011702022001	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
34	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
35	011702024001	楼梯	类型:直行楼梯	m2	25.92			
36	011702025001	其它现浇构件	构件类型:桩承台	m2	498.39			
37	011702026001	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
38	011702027001	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
39	011702028001	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
40	011702029001	散水		m2	0			
41	011702030001	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
42	011702031001	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
43	011702032001	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
44	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:打桩机 2.机械设备规格型号:	台次	1			
45	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:搅拌桩机 2.机械设备规格型号:综合	台次	2			
46	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:锚杆钻孔机 2.机械设备规格型号:综合	台次	2			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第3页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	011705001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:挖掘机 2.机械设备规格型号:综合	台次	2			
48	011705001005	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:推土机 2.机械设备规格型号:综合	台次	2			
49	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			
50	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
51	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			
52	01B003	泵送费	1.车泵	m3	1200			
装饰工程								
1	011701001002	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002002	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003002	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
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	011701006002	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	011702001003	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002002	矩形柱		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第4页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011702003002	构造柱		m2	0			
12	011702004002	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005002	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006002	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007003	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008002	圈梁		m2	0			
17	011702009002	过梁		m2	0			
18	011702010002	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011002	直形墙		m2	0			
20	011702012002	弧形墙		m2	0			
21	011702013002	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014002	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015002	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016002	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017002	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018002	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019002	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020002	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021002	栏板		m2	0			
30	011702022002	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024002	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025002	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026002	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027002	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028002	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029002	散水		m2	0			
38	011702030002	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	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: 高新区星雨华府幼儿园

第5页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	011702032002	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001002	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			
42	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			
43	011705001006	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			
44	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			
45	011706002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
土建工程地上部分								
建筑工程								
1	011701001003	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002003	外脚手架	1.搭设方式:综合 2.搭设高度:综合 3.脚手架材质:钢管	m2	14776.17			
3	011701003003	里脚手架	1.搭设方式:综合 2.搭设高度:综合 3.脚手架材质:综合	m2	7254.72			
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	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	011701007003	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第6页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	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	011703001003	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:无 3.建筑物檐口高度、层数:按设计	m2	7117.17			
10	011702001004	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002003	矩形柱		m2	3062.24			
12	011702003003	构造柱		m2	102.88			
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	011702006003	矩形梁	支撑高度:综合	m2	347.84			
16	011702007004	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008003	圈梁		m2	12.41			
18	011702009003	过梁		m2	143.82			
19	011702010003	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011003	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	011702014003	有梁板	支撑高度:综合	m2	8892.85			
24	011702015003	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016003	平板	支撑高度:综合	m2	1201.15			
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	011702022003	天沟、檐沟	构件类型:排水沟	m2	400.24			
32	011702023003	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型:雨棚 2.板厚度:120mm	m2	3.14			
33	011702024003	楼梯	类型:直形楼梯	m2	127.37			
34	011702025003	其它现浇构件	构件类型:斜板	m2	3153.93			
35	011702025004	其它现浇构件	构件类型:压顶	m2	288.17			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第7页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	011702026003	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027003	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028003	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029003	散水		m2	0			
40	011702030003	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031003	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032003	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001007	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称:塔式起重 机 2.机械设备规格型号:综合	台次	3			
44	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			
45	011706002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	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			
47	01B006	泵送费	1.车泵	m3	2454			
粗装饰工程								
1	011701001004	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002004	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003004	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第8页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	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	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	011702001005	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002004	矩形柱		m2	0			
11	011702003004	构造柱		m2	0			
12	011702004004	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005004	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006004	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007005	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008004	圈梁		m2	0			
17	011702009004	过梁		m2	0			
18	011702010004	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011004	直形墙		m2	0			
20	011702012004	弧形墙		m2	0			
21	011702013004	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014004	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015004	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016004	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017004	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018004	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019004	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020004	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021004	栏板		m2	0			
30	011702022004	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023004	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024004	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025005	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第9页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	011702026004	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027004	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028004	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029004	散水		m2	0			
38	011702030004	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031004	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032004	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	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			
42	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			
43	011705001008	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			
44	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			
45	011706002004	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
精装修工程								
1	011701001005	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002005	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003005	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004005	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第10页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701005005	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	7719.67			
7	011701007005	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008005	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	011702001006	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002005	矩形柱		m2	0			
11	011702003005	构造柱		m2	0			
12	011702004005	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005005	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006005	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007006	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008005	圈梁		m2	0			
17	011702009005	过梁		m2	0			
18	011702010005	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011005	直形墙		m2	0			
20	011702012005	弧形墙		m2	0			
21	011702013005	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014005	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015005	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016005	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017005	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018005	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019005	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020005	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021005	栏板		m2	0			
30	011702022005	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023005	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第11页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	011702024005	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025006	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026005	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027005	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028005	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029005	散水		m2	0			
38	011702030005	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031005	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032005	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	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			
42	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			
43	011705001009	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			
44	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			
45	011706002005	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
给排水工程								
地下部分								
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第12页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	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	1			
11	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012001	工程系统检测、检验		项	1			
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	1			
20	031302007001	高层施工增加		项	1			
地上部分								
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	1			
11	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012002	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013002	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: 高新区星雨华府幼儿园

第13页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	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	其他措施		项	0			
19	031302003002	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007002	高层施工增加		项	1			
强电工程								
地下								
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	1			
11	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012003	工程系统检测、检验		项	1			
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	其他措施		项	0			
19	031302003003	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007003	暗室施工增加		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第14页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	地上							
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	1			
11	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012004	工程系统检测、检验		项	1			
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	其他措施		项	0			
19	031302003004	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007004	高层施工增加		项	1			
	弱电工程							
	地上部分							
1	031301001005	吊装加固		项	0			
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第15页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	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	1			
11	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012005	工程系统检测、检验		项	1			
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	其他措施		项	0			
19	031302003005	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007005	高层施工增加		项	1			
暖通工程								
地下								
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	1			
11	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012006	工程系统检测、检验		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第16页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	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			
18	031301018006	其他措施		项	0			
19	031302003006	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007006	暗室施工增加		项	1			
地上								
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	1			
11	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012007	工程系统检测、检验		项	1			
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	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第17页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031302007007	高层施工增加		项	1			
消防电								
地上部分								
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			
10	031301010008	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011008	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012008	工程系统检测、检验		项	1			
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	1			
20	031302007008	高层施工增加		项	1			
地下部分								
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第18页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	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	1			
11	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012009	工程系统检测、检验		项	1			
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	1			
20	031302007009	暗室施工增加		项	1			
消防水								
地下部分								
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	1			
11	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012010	工程系统检测、检验		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第19页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	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	地下室(暗室)施工增加费		项	1			
19	031302003010	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007010	高层施工增加		项	1			
地上部分								
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	1			
11	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012011	工程系统检测、检验		项	1			
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	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第20页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031302007011	高层施工增加		项	1			
		室外工程						
		绿化工程						
1	050401001001	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002001	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003001	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004001	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005001	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006001	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007001	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001001	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002001	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003001	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004001	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005001	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006001	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007001	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008001	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001001	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002001	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003001	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第21页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	050404001001	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002001	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
21	05B004	洒水车		m3	656			
铺装土建工程								
1	011701001006	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002006	外脚手架	1.搭设方式:综合 2.搭设高度:综合 3.脚手架材质:钢管	m2	734.1			
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	011701004006	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005006	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	011701007006	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008006	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	011702001007	基础	基础类型:垫层	m2	147.44			
11	011702001008	基础	基础类型:独立基础	m2	86.7			
12	011702001009	基础	基础类型:条形基础	m2	15.55			
13	011702001010	基础	基础类型:筏板	m2	11.33			
14	011702002006	矩形柱		m2	9.2			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第22页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011702003006	构造柱		m2	0			
16	011702004006	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
17	011702005006	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
18	011702006006	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
19	011702007007	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702008006	圈梁		m2	11.47			
21	011702009006	过梁		m2	0			
22	011702010006	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
23	011702011006	直形墙		m2	6.09			
24	011702012006	弧形墙		m2	0			
25	011702013006	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
26	011702014006	有梁板	支撑高度:	m2	0			
27	011702015006	无梁板	支撑高度:	m2	0			
28	011702016006	平板	支撑高度:	m2	0			
29	011702017006	拱板	支撑高度:	m2	0			
30	011702018006	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
31	011702019006	空心板	支撑高度:	m2	0			
32	011702020006	其它板	支撑高度:	m2	0			
33	011702021006	栏板		m2	0			
34	011702022006	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
35	011702023006	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
36	011702024006	楼梯	类型:	m2	0			
37	011702025007	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
38	011702026006	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
39	011702027006	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
40	011702028006	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
41	011702029006	散水		m2	0			
42	011702030006	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
43	011702031006	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: 高新区星雨华府幼儿园

第23页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	011702032006	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
45	011705001010	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:沥青砼摊铺机 2.机械设备规格型号:	台次	1			
46	011705001011	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:压路机 2.机械设备规格型号:	台次	1			
47	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			
48	011706002006	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
49	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			
铺装装饰工程								
1	011701001007	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002007	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			
4	011701004007	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005007	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006007	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007007	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008007	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	011702001011	基础	基础类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第24页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011702002007	矩形柱		m2	0			
11	011702003007	构造柱		m2	0			
12	011702004007	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005007	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006007	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007008	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008007	圈梁		m2	0			
17	011702009007	过梁		m2	0			
18	011702010007	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011007	直形墙		m2	0			
20	011702012007	弧形墙		m2	0			
21	011702013007	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014007	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015007	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016007	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017007	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018007	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019007	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020007	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021007	栏板		m2	0			
30	011702022007	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023007	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024007	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025008	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026007	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027007	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028007	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029007	散水		m2	0			
38	011702030007	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031007	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: 高新区星雨华府幼儿园

第25页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	011702032007	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	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			
42	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			
43	011705001012	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			
44	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			
45	011706002007	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
厂区土石方工程								
1	011701001008	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002008	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
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	011701004008	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005008	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006008	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007008	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008008	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第26页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011703001008	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	011702001012	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002008	矩形柱		m2	0			
12	011702003008	构造柱		m2	0			
13	011702004008	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005008	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006008	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007009	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008008	圈梁		m2	0			
18	011702009008	过梁		m2	0			
19	011702010008	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	011702012008	弧形墙		m2	0			
22	011702013008	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014008	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015008	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016008	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017008	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018008	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019008	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020008	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021008	栏板		m2	0			
31	011702022008	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023008	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024008	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025009	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026008	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027008	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028008	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第27页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	011702029008	散水		m2	0			
39	011702030008	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031008	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032008	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001013	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:挖掘机 2.机械设备规格型号:	台次	1			
43	011706001008	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	011706002008	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			
室外电气								
1	031301001012	吊装加固		项	0			
2	031301002012	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
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	1			
11	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012012	工程系统检测、检验		项	1			
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第28页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	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	1			
20	031302007012	高层施工增加		项	1			
室外景观电气								
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	1			
11	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012013	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013013	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
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	1			
20	031302007013	高层施工增加		项	1			
室外泛光照明								
1	031301001014	吊装加固		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第29页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	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	1			
11	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012014	工程系统检测、检验		项	1			
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	1			
20	031302007014	高层施工增加		项	1			
停车场管理系统								
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			
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第30页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	031301010015	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011015	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012015	工程系统检测、检验		项	1			
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	1			
20	031302007015	高层施工增加		项	1			
电子巡更系统								
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	1			
11	031301011016	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012016	工程系统检测、检验		项	1			
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第31页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	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	1			
20	031302007016	高层施工增加		项	1			
室外智能化管网及配电								
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	031301007017	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008017	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009017	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010017	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011017	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012017	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013017	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014017	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015017	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	031301017017	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018017	其他措施		项	0			
19	031302003017	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007017	高层施工增加		项	1			
室外智能化网络系统								
1	031301001018	吊装加固		项	0			
2	031301002018	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: 高新区星雨华府幼儿园

第32页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	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	031301007018	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	1			
11	031301011018	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012018	工程系统检测、检验		项	1			
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	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	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	1			
20	031302007018	高层施工增加		项	1			
室外数字广播系统								
1	031301001019	吊装加固		项	0			
2	031301002019	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
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	031301007019	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	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第33页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	031301011019	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012019	工程系统检测、检验		项	1			
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	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	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	1			
20	031302007019	高层施工增加		项	1			
室外监控系统								
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	031301007020	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	1			
11	031301011020	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012020	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013020	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
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	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	031301017020	脚手架搭拆		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第34页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	031301018020	其他措施		项	0			
19	031302003020	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007020	高层施工增加		项	1			
室外门禁系统								
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	031301007021	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	1			
11	031301011021	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012021	工程系统检测、检验		项	1			
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	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	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	1			
20	031302007021	高层施工增加		项	1			
室外景观给水								
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第35页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031301006022	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007022	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	1			
11	031301011022	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012022	工程系统检测、检验		项	1			
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	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	031301017022	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018022	其他措施		项	0			
19	031302003022	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007022	高层施工增加		项	1			
室外接市政给水								
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	031301007023	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	1			
11	031301011023	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012023	工程系统检测、检验		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第36页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	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	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	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	1			
20	031302007023	高层施工增加		项	1			
室外消防								
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	031301007024	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	1			
11	031301011024	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012024	工程系统检测、检验		项	1			
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	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	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	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第37页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031302007024	高层施工增加		项	1			
	室外雨污水							
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	031301007025	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	1			
11	031301011025	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012025	工程系统检测、检验		项	1			
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	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	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	1			
20	031302007025	高层施工增加		项	1			
	临时水							
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			
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	1			
6	041102001001	垫层模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第38页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第39页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
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			
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第40页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	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	1			
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			
58	041108001001	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002001	施工监测、监控		项	0			
临时电								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:高新区星雨华府幼儿园

第41页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031301001026	吊装加固		项	0			
2	031301002026	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: 高新区星雨华府幼儿园

第42页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	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			
6	031301006026	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007026	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	1			
11	031301011026	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012026	工程系统检测、检验		项	1			
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	031301016026	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	1			
20	031302007026	高层施工增加		项	1			
设备购置及安装费								
变配电设备及外线接入								
1	031301001027	吊装加固		项	0			
2	031301002027	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003027	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004027	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005027	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006027	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007027	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008027	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009027	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: 高新区星雨华府幼儿园

第43页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	031301010027	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011027	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012027	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013027	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014027	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015027	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016027	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017027	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018027	其他措施		项	0			
19	031302003027	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007027	高层施工增加		项	1			
食梯								
1	031301001028	吊装加固		项	0			
2	031301002028	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003028	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004028	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005028	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006028	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007028	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008028	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009028	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010028	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011028	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012028	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013028	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014028	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015028	管道安拆后的充气保护		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第44页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	031301016028	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017028	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018028	其他措施		项	0			
19	031302003028	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007028	高层施工增加		项	1			
停车位充电桩								
1	031301001029	吊装加固		项	0			
2	031301002029	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003029	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004029	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005029	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006029	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007029	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008029	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009029	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010029	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011029	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012029	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013029	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014029	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015029	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016029	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017029	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018029	其他措施		项	0			
19	031302003029	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007029	高层施工增加		项	1			
其他项目								
其他项目								
1	031301001030	吊装加固		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第45页 共45页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031301002030	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003030	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004030	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005030	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006030	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007030	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008030	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009030	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010030	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011030	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012030	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013030	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014030	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015030	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016030	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017030	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018030	其他措施		项	0			
19	031302003030	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007030	高层施工增加		项	1			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第1页 共11页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
	土建工程地下部分			
	建筑工程			
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			
	土建工程地上部分			
	建筑工程			
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			
	粗装饰工程			
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第2页 共11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			
精装修工程				
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				
地下部分				
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			
地上部分				
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			
强电工程				
地下				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第3页 共11页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
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				
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			
弱电工程				
地上部分				
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			
暖通工程				
地下				
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: 高新区星雨华府幼儿园

第4页 共11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			
地上				
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			
消防电				
地上部分				
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			
地下部分				
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			
消防水				
地下部分				
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: 高新区星雨华府幼儿园

第5页 共11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			
地上部分				
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			
室外工程				
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		
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			
铺装土建工程				
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: 高新区星雨华府幼儿园

第6页 共11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			
	铺装装饰工程			
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			
	厂区土石方工程			
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			
	室外电气			
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			
	室外景观电气			
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		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第7页 共11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			
室外泛光照明				
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			
停车场管理系统				
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			
电子巡更系统				
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			
室外智能化管网及配电				
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第8页 共11页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
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			
室外智能化网络系统				
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			
室外数字广播系统				
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			
室外监控系统				
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			
室外门禁系统				
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: 高新区星雨华府幼儿园

第9页 共11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			
室外景观给水				
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			
室外接市政给水				
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			
室外消防				
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: 高新区星雨华府幼儿园

第10页 共11页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
室外雨污水				
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			
临时水				
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				
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			
设备购置及安装费				
变配电设备及外线接入				
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
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: 高新区星雨华府幼儿园

第11页 共11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			
食梯				
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			
停车位充电桩				
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				
其他项目				
1	暂列金额	项	5100000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	815000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		5915000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第1页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土建工程地下部分			
	建筑工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程地上部分			
	建筑工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	粗装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	精装修工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给排水工程			
	地下部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	强电工程			
	地下			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上			
1	暂列金额	项		
	合计			
	弱电工程			
	地上部分			
1	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第2页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	暖通工程			
	地下			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防电			
	地上部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地下部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防水			
	地下部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外工程			
	绿化工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	铺装土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	铺装装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	厂区土石方工程			
1	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

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			
	室外电气			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外景观电气			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外泛光照明			
1	暂列金额	项		
	合计			
	停车场管理系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	电子巡更系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外智能化管网及配电			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外智能化网络系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外数字广播系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外监控系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外门禁系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外景观给水			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第4页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
室外接市政给水				
1	暂列金额	项		
	合计			
室外消防				
1	暂列金额	项		
	合计			
室外雨污水				
1	暂列金额	项		
	合计			
临时水				
1	暂列金额	项		
	合计			
临时电				
1	暂列金额	项		
	合计			
设备购置及安装费				
变配电设备及外线接入				
1	暂列金额	项		
	合计			
食梯				
1	暂列金额	项		
	合计			
停车位充电桩				
1	暂列金额	项		
	合计			
其他项目				
其他项目				
1	暂列金额	项	5100000.00	
	合计		5100000.00	

材料暂估价一览表

工程名称:高新区星雨华府幼儿园

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
		土建工程地下部分				
		建筑工程				
		装饰工程				
		土建工程地上部分				
		建筑工程				
		粗装饰工程				
		精装修工程				
		给排水工程				
		地下部分				
		地上部分				
		强电工程				
		地下				
		地上				
		弱电工程				
		地上部分				
		暖通工程				
		地下				
		地上				
		消防电				
		地上部分				
		地下部分				
		消防水				
		地下部分				
		地上部分				
		室外工程				
		绿化工程				
		铺装土建工程				
		铺装装饰工程				
		厂区土石方工程				
		室外电气				
		室外景观电气				
		室外泛光照明				
		停车场管理系统				
		电子巡更系统				

材料暂估价一览表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

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
		室外智能化管网及配电				
		室外智能化网络系统				
		室外数字广播系统				
		室外监控系统				
		室外门禁系统				
		室外景观给水				
		室外接市政给水				
		室外消防				
		室外雨污水				
		临时水				
		临时电				
		设备购置及安装费				
		变配电设备及外线接入				
		食梯				
		停车位充电桩				
		其他项目				
		其他项目				

工程设备暂估价一览表

工程名称:高新区星雨华府幼儿园

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
----	----	----------	----	----	-----------	----

专业工程暂估价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第1页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	土建工程地下部分			
	建筑工程			
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			
	土建工程地上部分			
	建筑工程			
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			
	粗装饰工程			
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			
	精装修工程			
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			
	地下部分			
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			
	地上部分			
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			
	强电工程			
	地下			
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: 高新区星雨华府幼儿园

第2页 共6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			
	地上			
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			
	弱电工程			
	地上部分			
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			
	暖通工程			
	地下			
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			
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			
	消防电			
	地上部分			
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			
	地下部分			
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			
	消防水			
	地下部分			
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			

专业工程暂估价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第3页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	地上部分			
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			
	室外工程			
	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			
	铺装土建工程			
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			
	铺装装饰工程			
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			
	厂区土石方工程			
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			
	室外电气			
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			
	室外景观电气			
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			
	室外泛光照明			
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			
	停车场管理系统			

专业工程暂估价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第4页 共6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			
电子巡更系统				
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			
室外智能化管网及配电				
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			
室外智能化网络系统				
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			
室外数字广播系统				
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			
室外监控系统				
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			
室外门禁系统				
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			
室外景观给水				
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			
室外接市政给水				
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			

专业工程暂估价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第5页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	室外消防			
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			
	室外雨污水			
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			
	临时水			
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			
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			
	设备购置及安装费			
	变配电设备及外线接入			
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			
	食梯			
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			
	停车位充电桩			
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			
	其他项目			
	其他项目			
1	燃气工程 (包含室外燃气及燃气接入、碰头费、厨房燃气及厨房燃气报警系统等本项目所有燃气工程)		150000.00	
2	变配电外线接入 (含碰头费)		665000.00	

专业工程暂估价表

工程名称:高新区星雨华府幼儿园

第6页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		815000.00	

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

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
	土建工程地下部分					
	建筑工程					
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					
	土建工程地上部分					
	建筑工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	粗装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	精装修工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水工程					
	地下部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	强电工程					
	地下					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	弱电工程					
	地上部分					
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

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
	合计					
	暖通工程					
	地下					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防电					
	地上部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防水					
	地下部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外工程					
	绿化工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	铺装土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	铺装装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	厂区土石方工程					
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

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					
	室外电气					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外景观电气					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外泛光照明					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	停车场管理系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	电子巡更系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外智能化管网及配电					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外智能化网络系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外数字广播系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外监控系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外门禁系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外景观给水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

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
室外接市政给水						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
室外消防						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
室外雨污水						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
临时水						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
临时电						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
设备购置及安装费						
变配电设备及外线接入						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
食梯						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
停车位充电桩						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
其他项目						
其他项目						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:高新区星雨华府幼儿园

第1页 共14页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土建工程地下部分				
	建筑工程				
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				
	土建工程地上部分				
	建筑工程				
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: 高新区星雨华府幼儿园

第2页 共14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					
	粗装饰工程				
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					
	精装修工程				
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				
	地下部分				
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					

计日工表

工程名称:高新区星雨华府幼儿园

第3页 共14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					
	地上部分				
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					
	强电工程				
	地下				
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				
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: 高新区星雨华府幼儿园

第4页 共14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					
	弱电工程				
	地上部分				
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					
	暖通工程				
	地下				
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				
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: 高新区星雨华府幼儿园

第5页 共14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					
	消防电				
	地上部分				
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					
	地下部分				
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					
	消防水				
	地下部分				
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				

计日工表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第6页 共14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-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	地上部分				
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					
	室外工程				
	绿化工程				
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					
	铺装土建工程				
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				

计日工表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第7页 共14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-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
铺装装饰工程					
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					
厂区土石方工程					
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					
室外电气					
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		

计日工表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第8页 共14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					
	室外景观电气				
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					
	室外泛光照明				
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					
	停车场管理系统				
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					

计日工表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第9页 共14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					
	电子巡更系统				
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					
	室外智能化管网及配电				
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					
	室外智能化网络系统				
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					

计日工表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第10页 共14页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	室外数字广播系统				
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				
	室外监控系统				
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				
	室外门禁系统				
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				
	室外景观给水				

计日工表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第11页 共14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					
	室外接市政给水				
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					
	室外消防				
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					
	室外雨污水				
一	人工				

计日工表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第12页 共14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-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					
	临时水				
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				
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					
	设备购置及安装费				
	变配电设备及外线接入				
一	人工				

计日工表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第13页 共14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-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					
	停车位充电桩				
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					
	其他项目				
	其他项目				
一	人工				

计日工表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第14页 共14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-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: 高新区星雨华府幼儿园

第1页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	土建工程地下部分			
	建筑工程			
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			
	土建工程地上部分			
	建筑工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	粗装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	精装修工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	给排水工程			
	地下部分			
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			
	地上部分			
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			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第2页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	地下			
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			
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			
	弱电工程			
	地上部分			
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			
	地下			
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			
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			
	消防电			
	地上部分			
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			
	地下部分			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第3页 共6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			
消防水				
地下部分				
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			
地上部分				
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				
绿化工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
铺装土建工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
铺装装饰工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
厂区土石方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
室外电气				
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第4页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
室外景观电气				
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			
室外泛光照明				
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			
停车场管理系统				
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			
电子巡更系统				
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			
室外智能化管网及配电				
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			
室外智能化网络系统				
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			
室外数字广播系统				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第5页 共6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			
室外监控系统				
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			
室外门禁系统				
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			
室外景观给水				
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			
室外接市政给水				
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			
室外消防				
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			
室外雨污水				
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: 高新区星雨华府幼儿园

第6页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
临时水				
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				
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			
设备购置及安装费				
变配电设备及外线接入				
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			
食梯				
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			
停车位充电桩				
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			
其他项目				
其他项目				
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			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第1页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	土建工程地下部分			
	建筑工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	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		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	土建工程地上部分			
	建筑工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第2页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
粗装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
精装修工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第3页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给排水工程				
地下部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	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: 高新区星雨华府幼儿园

第4页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
地下				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
弱电工程				
地上部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第5页 共17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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
暖通工程				
地下				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第6页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防电				
地上部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防水				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第7页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
地下部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外工程				
绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第8页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
铺装土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
铺装装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第9页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
厂区土石方工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外电气				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外景观电气				
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: 高新区星雨华府幼儿园

第10页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外泛光照明				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
停车场管理系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第11页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
电子巡更系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外智能化管网及配电				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外智能化网络系统				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第12页 共17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		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外数字广播系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外监控系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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: 高新区星雨华府幼儿园

第13页 共17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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外门禁系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外景观给水				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	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: 高新区星雨华府幼儿园

第14页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	室外接市政给水			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外消防			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外雨污水			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第15页 共17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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
临时水				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
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	环境保护税		0.1	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
临时电				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第16页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
设备购置及安装费				
变配电设备及外线接入				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
食梯				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
停车位充电桩				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新区星雨华府幼儿园

第17页 共17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		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	其他项目			
	其他项目			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.095	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			