

2020 年 02 月版本

动投智谷项目一期 1.1 期施工招标

招标文件

招标人：青岛动投智云谷产业发展有限公司

招标代理：青岛建瓴工程咨询有限公司（公章）

日期：2020 年 10 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.....	4
投标人须知前附表.....	4
1. 总则.....	11
1.1 项目概况.....	11
1.2 资金来源和落实情况.....	11
1.3 招标范围、计划工期和质量要求.....	11
1.4 投标人资格要求.....	11
1.5 投标人组成发生重大变化的说明.....	12
1.6 费用承担.....	12
1.7 保密.....	12
1.8 语言文字.....	12
1.9 计量单位.....	12
1.10 踏勘现场.....	12
1.11 专业分包.....	12
1.12 偏离.....	12
1.13 终止招标.....	12
2. 招标文件.....	12
2.1 招标文件的组成.....	12
2.2 招标文件的澄清.....	13
2.3 招标文件的修改.....	13
3. 投标文件.....	13
3.1 资格后审证明材料.....	13
3.2 电子投标文件.....	15
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）.....	16
3.4 投标报价.....	17
3.5 投标有效期.....	17
3.6 投标保证金.....	17
4. 投标.....	18
4.1 投标文件的密封和标记.....	18
4.2 投标文件的递交.....	18
4.3 投标文件的修改与撤回.....	18

5. 开标	18
5.1 开标时间和地点	18
5.2 开标会程序（适用于合理低价法）	18
5.2 开标会程序（适用于综合评估法）	19
6. 资格审查、评标	19
6.1 评标委员会	19
6.2 资格审查、评标原则	20
6.3 资格审查	20
6.4 评标	21
7. 合同授予	22
7.1 定标方式	22
7.2 中标候选人公示	22
7.3 中标通知	22
7.4 履约担保	22
7.5 签订合同	23
8. 重新招标和不再招标	23
8.1 重新招标	23
8.2 不再招标	23
9. 纪律和监督	23
9.1 对招标人的纪律要求	23
9.2 对投标人的纪律要求	23
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	23
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	24
9.5 异议	24
10. 需要补充的其他内容	24
1. 审查标准	25
2. 审查程序	26
3. 审查结果	26
附件：建设工程投标人资格审查办法	26
第四章评标定标办法	28
（综合评估法）	28
第五章合同主要条款	37
第六章工程量清单和招标控制价	43
第七章图纸	44
第八章技术标准和要求	45
第九章资格后审申请文件及投标文件格式	58

附件一：资格后审申请文件格式	59
1. 法定代表人身份证明	61
2. 授权委托书	62
3. 资格后审申请证明文件	63
4. 投标承诺书	64
5. 投标保证金银行保函或保险保函或电子保函	65
附件二：投标文件格式	66
1. 投标函	68
2. 法定代表人身份证明	69
3. 授权委托书	70
4. 已标价工程量清单	71
5. 投标报价其他材料	72
附件三：投标文件格式	77
1. 法定代表人身份证明	79
2. 授权委托书	80
3. 项目管理机构	81
4. 评分证明材料	82

第一卷

第一章招标公告

公告发布日期:	2020/10/27 19:29:20		
项目名称:	动投智谷项目一期 1.1 期		
工程地点:	城阳区棘洪滩街道锦盛四路以东, 宏祥三路以南, 龙游路以西, 宏祥二路以北		
资金来源:	国有(非财政)投资	出资比例:	100%
招标工程类型:	施工总承包	工程类别:	I 类工程
本项目总投资额:	201360000 元	工程造价:	126748634.48 元
结构形式:	框架	工程规模:	32921.09 平方米<sup>
计划文号:		用地规划许可证编号:	
建设项目一号通编号:		建设工程一体化平台工程编号:	3702142009160001
建设单位:	青岛动投智云谷产业发展有限公司		
建设单位联系人:	常经理	建设单位联系电话:	0532-58550279
代建单位:			
代建单位联系人:		代建单位联系电话:	
招标单位:	青岛动投智云谷产业发展有限公司		
招标单位联系人:	常经理	招标单位联系电话:	0532-58550279
招标代理单位:	青岛建瓴工程咨询有限公司		
招标代理单位联系人:	王慧娟	招标代理单位联系电话:	15192739529
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:	

一、项目基本情况

- 1、项目概况: 总建筑面积 32921.09 平方米, 其中地上建筑面积约 28776.49 平方米, 地下建筑面积约 4144.60 平方米。建筑物最高 78.7 米。
- 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)
1:1 标段	32921.09 平方米	动投智谷项目一期 1.1 期	126927203.48

二、投标企业应具有的条件

- 1、具有房屋建筑工程施工总承包二级及以上资质；
- 2、具有安全生产许可证；
- 3、投标人须与持有与各区（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具有建筑工程壹级注册建造师执业资格；
- 2、项目负责人应同时具有项目负责人安全生产考核合格证（B 证）；
- 3、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

- 1、本工程接受联合体投标，联合体成员不得超过 2 家；联合体成员方应满足上述“二、投标企业资质要求”中第 1、2、4 项要求；
- 2、联合体投标人应具有联合体各方共同投标协议，并明确牵头人和各成员方的工作范围、权利和义务，联合体投标人的奖项、施工业绩、市场主体考核得分，按照联合体牵头方占 60%其余成员单位占 40%的比例，进行加权折算。
- 3、联合体的各方（包括联合体各方的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位）不得再以单独名义或参加新的联合体参加本项目的投标。

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：单项合同建筑面积 3 万平方米及以上的房屋建筑工程(单独工业厂房项目除外)。

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：青岛市城阳区文阳路 675 号城阳市民中心三楼 B 区 第三开标室 投标文件递交截止时间：2020-11-18 10:30

十一、投标截止时间、开标时间及地点

开标地点：青岛市城阳区文阳路 675 号城阳市民中心三楼 B 区 第三开标室 投标截止时间、开标时间: 2020-11-18 10:30

十二、其他

1 本工程采用电子评标。

2 本工程无保密内容。

3.投诉举报电话：0532-87763176。

4.网上技术支持电话：0532-85871505。

5.上一年是指从工程招标公告发布之日至前一年的 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。

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：青岛动投智云谷产业发展有限公司 地址：城阳区棘洪滩街道锦盛二路金岭片区社区中心 422 联系人：常经理 电话：0532-58550279
1.1.3	招标代理机构	名称：青岛建瓴工程咨询有限公司 地址：青岛市城阳区春城路 612 号南 联系人：王慧娟 电话：15192739529
1.1.4	项目名称	动投智谷项目一期 1.1 期
1.1.5	建设地点	城阳区棘洪滩街道锦盛四路以东，宏祥三路以南，龙游路以西，宏祥二路以北
1.2.1	资金来源	国有（非财政）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：600 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：2020-11-30 00:00； 计划竣工日期：2022-07-22 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 type="checkbox"/> 不接受 <input checked="" type="checkbox"/> 接受 应满足下列要求：详见招标公告。

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	90 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基本账户转出，以到账时间为准； 4.2 以银行保函形式提交的，须在投标截止时间

		<p>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。</p> <p>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	<p>评标委员会构成： <u>5</u> 人，其中招标人代表 <u>0</u> 人，评标专家 <u>5</u> 人，评标专家确定方式： <u>从</u></p>

		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代招标人先行垫付，垫付金额 178569 元。招标代理服务费不包含在报价中，应单独列项，计入最终投标总报价
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）：</p> <p>本项目为房屋建筑总承包工程，投标报价有效范围为报价均值的 93%至 107%（含 93%和 107%）。需要补充的其他内容：</p>

10.7.14	项目班子最低要求： <u>项目经理 1 名（具有建筑工程壹级注册建造师执业资格证及有效的安全生产考核合格证（B 证）、技术负责人 1 名、技术员 1 名、施工员 1 名、安全员 1 名、质量员 1 名、造价员 1 名、机管员 1 名、材料员 1 名、资料员 1 名、劳管员 1 名、试验员 1 名、测量员 1 名。除项目经理以外的班子成员无需提供资格证书材料或上传资格证书扫描件，仅需明确班子成员配备标准及岗位安排。</u>	
10.7.15	低价施工风险担保	
10.7.16	联合体投标的，联合体牵头方的奖励、业绩、考核得分均不超过该项最高分值的 60%，其余成员单位均不超过该项最高分值的 40%。	
10.7.17	投标人在开标时须自带笔记本电脑进行解密和确认。	
10.7.18	由中国施工企业管理协会评选的国家优质工程金奖、国家优质工程银奖予以认可。	
10.7.19	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。	
10.7.20	投标人中标后，应落实扬尘污染控制、渣土车运输管控和使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等污染控制措施。	
10.7.21	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。	
10.7.22	潜在投标人的业绩、荣誉（获奖）及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示，且制作投标文件时上述材料需通过该系统选取，否则在电子评标时不予认可。	
10.7.23	电子投标文件自投标人在电子投标文件制作工具中、于该文件首页以电子签章方式同时签署公司章、法定代表人章或被授权代表章之日起发生法律效力，投标人承诺该首页签章行为的确认效力（包括但不限于对该文件内容的真实性、合法性等方面的确认效力）及于该文件的全部内容。招投标活动各方均认可该种形式下的投标文件形式效力（仅指认可电子投标文件与书面投标文件在形式上具有同等效力，不当然意味着投标文件符合招标文件要求），不得以未有任何一方的书面签名进行形式效力抗辩。	
10.7.24	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。

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		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	资格后审申请证明文件-其他 资格后审申请证明文件复印件（资格后审申请证明文件应使用原件扫描件）包括：1、营业执照副本，由企业注册地工商行政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、承担本工程项目负责人身份证，注册建造师证书，安全生产考核 B 证。4、基本账	是

			户开户许可证（1.企业所在地尚未取消企业银行账户许可，请继续上传《开户许可证》扫描件。2.企业所在地已经取消企业银行账户许可，企业未进行账户变更业务，原《开户许可证》未交回的，请继续上传《开户许可证》扫描件。3.企业所在地已经取消企业银行账户许可，原《开户许可证》已交回的，或新开立基本存款账户的，请上传开户银行出具的《基本存款账户信息》扫描件（需加盖开户银行章，确无法加盖银行章的需加盖企业公章和法人章）。）	
4	项目管理机构	电子文档	提供项目管理机构组成人员表，班子配备情况符合招标文件的最低要求。	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	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，否则将被资格审查不合格。	是

8	(根据具体项目情况可添加 资格证明材料)	电子 文档	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的，应当回避：

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

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

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

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

6.2 资格审查、评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 资格审查

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

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

(1) 未提供有效且满足招标要求的营业执照、资质证书（园林绿化企业无需提供）、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）、联合体协议书（如有要求）的；

(2) 投标人名称与营业执照、资质证书、（园林绿化企业无需提供）、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）不一致且未提供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质性响应招标文件的。

3. 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。

（二）资信标

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

2. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。

3. 项目管理班子配备等资信方面不符合招标文件规定的最低标准要求的。

（三）商务标

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

2. 未按规定格式填写，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自离职守，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投标办法》（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数的 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， $A1$ =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 $A1$ 的 93%~107%（含 93%和 107%），其他工

程评标基准价有效范围为 A1 的 90%~110%（含 90%和 110%）。

第三步：确定评标基准价 A2。

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。

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证措施	1	施工进度计划和各阶段进度的保证措施；（共 1 分）
	各分部分项工程的施工方案和质量保证措施	1	各分部分项工程的施工方案和质量保证措施；（共 1 分）
	安全文明施工和环境保护措施	1	安全文明施工和环境保护措施；（共 1 分）
	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>

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</p>

		<p>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 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>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>
--	--	--	--

4774A0B4-4BC1-44F2-B388-90E8BF5F80DF

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：动投智谷项目一期 1.1 期

2.2 工程地点：城阳区棘洪滩街道锦盛四路以东，宏祥三路以南，龙游路以西，宏祥二路以北

2.3 工程承包范围：施工图范围内的全部内容，详见工程量清单

3. 合同工期

计划开工日期：2020-11-30 00:00

计划竣工日期：2022-07-22 00:00

工期总日历天数：600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：合同签订时另行约定

7.2 变更估价原则：

7.2.1 已标价工程量清单中有适用于变更工程项目的，采用该项目的单价。

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

7.2.3 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目的，由承包人根据变更工

程资料、计量规则和计价办法、工程造价管理机构发布的信息价格和承包人报价浮动率提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整。承包人报价浮动率按下列公式计算：

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

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

8. 价格调整

8.1 材料与工程设备价格调整

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

序号	材料与工程设备名称和规格	价格变化幅度%	备注

8.1.2 材料与工程设备价格变化幅度的确定采用方法：

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

(2) 以施工当期批价与投标报价相比较。

8.1.3 材料与工程设备的调整方法：

8.2 人工单价调整

人工单价调整方式：执行青岛市相关规定。

9. 合同价格、计量与支付

9.1. 本合同采用 (1) 合同价格形式：

(1) 单价合同

(2) 总价合同

(3) 其他价格形式：

9.2 计量

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

9.3 支付

预付款及工程进度款支付(比例、周期等)：预付款及工程进度款支付(比例、周期等)：1、每月 25 日承包方应主动上报当月工程完成产值（逾期上报按照 1 万元/天处罚），经发包人审批确认后按季支付进度款，进度款支付比例 60%；2、竣工检查完成后，付至累计已完工程产值总和的 70%；3、在工程完工移交证书颁发且完成工程结算后，付至结算价款的 97%；4、保修期满后，支付结算价款的 3%。每次支付前，承包人需到项目所在地税务部门开具同等金额建筑安装业税务发票提供给发包人(支付至结算额 97%时，需提供 100%发票)，否则发包人有权不予支付任何款项。

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工前检查。

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 5% 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 0.01% 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

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)

4774A0B4-4BC1-44F2-B388-90E8BF5F80DF

第二卷

第七章图纸 (另附电子版图纸)

4774A0B4-4BC1-44F2-B388-90E8BF5F80DF

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：

1、项目概况：

1.1 项目名称：动投智谷项目一期 1.1 期工程；

1.2 建设地点：青岛市城阳区棘洪滩街道宏祥二路以北、宏祥三路以南；

1.3 建设规模：本项目为研发车间，建筑面积约为 32921.09 平方米，地上 19 层，建筑面积 28776.49 平方米；地下 1 层，建筑面积 4144.6 平方米；建筑总高度 82.7 米。

2、招标范围：

本项目招标图纸范围内的全部工程，包含图纸范围内的全部内容以及为完成上述内容所必需的各项工程；包括建筑、装饰工程等招标图纸范围内的工程。具体内容详见本项目招标文件、招标图纸及工程量清单。

3、主要计价依据：

3.1 法规规章：

《山东省建设工程造价管理办法》（2012 年 4 月 28 日省政府令第 252 号，2018 年 1 月 24 日省政府令第 311 号修订）；

《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》（住房和城乡建设部令第 16 号）；

《青岛市建筑工程管理办法》（青岛市人民政府令第 209 号，2017 年 12 月 13 日经市第十六届人民政府第 20 次常务会议审议修改通过）；

3.2 工程量清单计价规范、计算规范：

《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）；

《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）；

《园林绿化工程工程量计算规范》(GB50858-2013);

《仿古工程工程量计算规范》(GB50855-2013);

《矿山工程工程量计算规范》(GB50859-2013);

《构筑物工程工程量计算规范》(GB50860-2013);

《城市轨道交通工程工程量计算规范》(GB50861-2013);

《爆破工程工程量计算规范》(GB50862-2013);

《山东省建设工程工程量清单计价规则》(鲁建发〔2011〕3号)中第5部分“工程量清单计价表格”;

3.3 建筑面积计算规范:

《建筑工程建筑面积计算规范》(GB50353-2013);

3.4 费用定额:

《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);

《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(鲁建标字〔2011〕19号);

《山东省城市轨道交通工程费用项目组成及计算规则》(鲁建标字20186号);

《山东省仿古建筑工程费用项目组成及计算规则》(鲁建标字〔2008〕9号);

《山东省市政养护维修工程费用及计算规则》(鲁建标字〔2005〕3号);

《关于调整山东省建筑和市政工程安全文明施工费费率标准的通知》(鲁建标函〔2017〕23号);

《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程规费项目组成的通知》(鲁建标字〔2019〕22号);

《山东省住房和城乡建设厅关于调整市政工程安全文明施工费中环境保

护费费率标准的通知》（鲁建标字〔2019〕26号）；

3.5 定额：

《山东省建筑工程消耗量定额》（SD01-31-2016）；

《山东省安装工程消耗量定额》（SD02-31-2016）；

《山东省市政工程消耗量定额》（SDA1-31-2016）；

《山东省园林绿化工程消耗量定额》（SDA2-31-2016）；

《山东省装配整体式混凝土结构建筑工程补充定额》（鲁建标字〔2015〕17号）；

《山东省绿色建筑工程消耗量定额》（鲁建标字〔2018〕14号）；

《山东省房屋修缮工程计价定额》（鲁建标字〔2008〕5号）；

《山东省仿古建筑工程计价定额》（鲁建标字〔2008〕8号）；

《山东省市政养护维修工程消耗量定额》（鲁建标字〔2005〕3号）；

《城市轨道交通工程预算定额》（GCG103-2008）；

3.6 价目表：

《关于发布定额价目表和机械台班、仪器仪表台班单价表的通知》（鲁标定字〔2019〕3号）；

《2016年山东省各专业定额价目表及机械、仪表单价表(适用于营改增)》；

《城市轨道交通工程预算定额山东省价目表(2019)》（鲁标定字〔2019〕5号）；

3.7 计价文件：

《建筑业营改增建设工程计价依据调整实施意见》（鲁建办字〔2016〕20号）；

《〈建筑业营改增建设工程计价依据调整实施意见〉执行中有关问题的

意见》（鲁标定字〔2016〕24号）；

《关于贯彻落实省住建厅〈建筑业营改增建设工程计价依据调整实施意见〉的通知》（青建管字〔2016〕18号）；

《关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》（鲁建标字〔2019〕10号）；

《关于发布我市建设工程定额人工综合工日单价及有关规费计取标准的通知》（青建管字〔2017〕36号）中“有关规费计取标准”；

《关于调整我市建设工程定额人工综合工日单价的通知》（青建管字〔2020〕17号）；

《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设项目工伤保险费率的通知》（鲁建标字〔2020〕17号）；

3.8 风险文件：

《关于加强工程建设人工材料价格风险控制的意见》（鲁建标字〔2019〕21号）；

《关于建设工程材料价格风险控制的意见》（青建管字〔2018〕18号）；

3.9 其他相关文件：

《建设工程招标控制价编审规程》（CECA/GC 6-2011）；

《青岛市工程结算资料汇编》（2019年）；

《青岛材价》2020年第09期及市场价格；

其他国家、省、市及行业相关计价文件；

招标文件、招标图纸、工程量清单、现行施工规范、常规施工方案、项目现场情况及其他相关资料。

4、计价说明：

4.1 工程类别:

因建筑面积>20000 平米，土建工程按照土建 I 类；因是研发车间，所以装饰工程按照装饰III类；安装工程按照民用安装工程；

4.2 人工单价:

4.1 执行《山东省建筑、安装、市政、园林绿化工程消耗量定额》（鲁建标字〔2016〕39 号）计价的建筑、装饰、安装、市政、园林绿化工程定额人工综合工日单价调整为：建筑工程为 131 元/工日，装饰工程为 146 元/工日，安装工程为 137 元/工日，市政工程为 117 元/工日，园林绿化工程为 113 元/工日。

4.2 执行《山东省房屋修缮工程计价定额》（鲁建标字〔2008〕5 号）、《山东省仿古建筑工程计价定额》（鲁建标字〔2008〕8 号）、《山东省市政养护维修工程消耗量定额》（鲁建标字〔2005〕3 号）、《城市轨道交通工程预算定额》（CG103-2008）计价的房屋修缮、仿古建筑、市政养护、城市轨道交通工程定额人工综合工日单价调整为：房屋修缮中的建筑工程为 107 元/工日、装饰工程为 124 元/工日、安装工程为 103 元/工日，仿古建筑工程为 107 元/工日，市政养护工程为 98 元/工日，城市轨道交通工程为 107 元/工日。

4.3 主要材料及设备价格参考《青岛材价》2020 年 08 期，并结合当前市场价格计入，其他材料设备及机械价格依据相关价目表并结合市场价格计入；

4.4 主要材料及设备的规格型号及品牌档次等选用除需符合设计要求、施工规范外，另需满足招标人使用要求；

4.5 控制价中砼项目均按商品砼考虑，输送费用根据项目部位及输送方式等内容综合考虑计入相应砼项目清单的综合单价中，投标单位应综合考虑施工技术措施中对混凝土养护要求、不同施工期各种添加剂等因素，不得因方案不同调整综合单价，砂浆均按预拌砂浆考虑；

4.6 本项目优质工程类别根据招标文件要求按国家级、省级、市级考虑；

4.7 控制价计税模式按增值税一般计取；

4.8 控制价金额（价格）均以人民币表示。

5、专业工程暂估价及暂列金额：

5.1 本次招标时，铝合金窗及幕墙、配电箱、低压柜、弱电设备、无负压给水设备、抗震支架、电梯工程、高压系统进线及配电室内设备材料安装等，暂按专业工程暂估价形式计入相应单位工程的其他项目清单中，投标人报价时须按招标控制价中金额计入投标报价；

5.2 本次招标时，暂列金额按 6500000.00 元计入相应单位工程的其他项目清单中，投标人报价时须按招标控制价中金额计入投标报价。

6、其他未尽事宜详见招标文件及建设工程工程量清单计价规范。

1、投标人须知：

1.1 投标报价应按工程量清单报价格式的要求进行编制、填写、签字及盖章；

1.2 工程量清单及其报价格式中的任何内容不得随意删除或修改；

1.3 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他单价或合价中；

1.4 投标金额（价格）均应以人民币表示。

2、项目概况：

2.1 项目名称：动投智谷项目一期 1.1 期工程；

2.2 建设地点：青岛市城阳区棘洪滩街道宏祥二路以北、宏祥三路以南；

2.3 建设规模：本项目为研发车间，建筑面积约为 32921.09 平方米，地上 19 层，建筑面积 28776.49 平方米；地下 1 层，建筑面积 4144.6 平方米；建筑总高度 82.7 米。

3、招标范围：

本项目招标图纸范围内的全部工程，包含图纸范围内的全部内容以及为完成上述内容所必需的各项工作；包括室内建安工程、室外配套工程及设备购置等招标图纸范围内的全部工程。具体内容详见本项目招标文件、招标图纸及工程量清单。

4、主要编制依据：

4.1 法规规章：

《山东省建设工程造价管理办法》（2012 年 4 月 28 日省政府令第 252 号，2018 年 1 月 24 日省政府令第 311 号修订）；

《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》（住房和城乡建设部令第 16 号）；

《青岛市建筑工程管理办法》（青岛市人民政府令第 209 号，2017 年 12 月 13 日经市第十六届人民政府第 20 次常务会议审议修改通过）；

4.2 工程量清单计价规范、计算规范：

《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）；

《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013);
《园林绿化工程工程量计算规范》(GB50858-2013);
《仿古工程工程量计算规范》(GB50855-2013);
《矿山工程工程量计算规范》(GB50859-2013);
《构筑物工程工程量计算规范》(GB50860-2013);
《城市轨道交通工程工程量计算规范》(GB50861-2013);
《爆破工程工程量计算规范》(GB50862-2013);
《山东省建设工程工程量清单计价规则》(鲁建发〔2011〕3号)中第5部分“工程量清单计价表格”;

2.3 建筑面积计算规范:

《建筑工程建筑面积计算规范》(GB50353-2013);

2.4 费用定额:

《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);
《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(鲁建标字〔2011〕19号);
《山东省城市轨道交通工程费用项目组成及计算规则》(鲁建标字20186号);
《山东省仿古建筑工程费用项目组成及计算规则》(鲁建标字〔2008〕9号);
《山东省市政养护维修工程费用及计算规则》(鲁建标字〔2005〕3号);
《关于调整山东省建筑和市政工程安全文明施工费费率标准的通知》(鲁建标函〔2017〕23号);
《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程规费项目组成的通知》(鲁

建标字〔2019〕22号)；

2.5 其他相关文件：

《青岛市工程结算资料汇编》(2019年)；

其他国家、省、市及行业相关文件；

招标文件、招标图纸、工程量清单、现行施工规范、常规施工方案、项目现场情况及其他相关资料。

5、投标报价注意事项：

5.1 投标人的投标报价(包括总报价、单项工程报价、单位工程报价或各项清单报价等)均须完全响应招标文件中的报价要求；

5.2 投标人针对价格波动等风险因素，在投标报价时应充分考虑并完全响应招标文件要求，价格波动等风险因素包括但不限于：相关政策的调整、市场价格的变化、实际工程量因任何原因造成同招标清单工程量的差异、工程量清单描述中已注明需投标人综合考虑的内容等；

5.3 主要材料及设备的规格型号及品牌档次等选用除需符合设计要求、施工规范外，另需满足招标人使用要求；

5.4 本项目优质工程类别根据招标文件要求按国家级、省级、市级考虑；

5.5 投标人用于本项目的各类设(装)备及工器具的提供、运输、拆卸、安(拼)装等发生的费用，应包含在投标报价的单价与总价之中；

5.6 本项目的前期三通一平工程除招标文件包含的内容以外，招标人负责提供施工用水电接入点，接水接电均由投标人负责，费用包含在投标报价之中；

5.7 投标报价具体说明：为便于投标人报价，对清单中项目应综合的主

要内容作了陈述以作参考，但投标人不要产生“被陈述的内容为该项目只能综合的内容，未被陈述的内容除所列的主要内容以外而必须综合的其他内容不在其内”的错觉，虽未被陈述但项目应综合的内容均不能作为向招标人索赔的依据。投标人应该明确：应综合的内容最终仍由投标人依据招标文件、招标图纸及报价原则自行确定；

5.8 工程量清单中未说明的项目及工程量计算方法均执行现行《建设工程工程量清单计价规范》及各专业工程工程量计算规范中的相关规定。

5.9 投标单位应综合考虑施工技术措施中对混凝土养护要求、不同施工期各种添加剂等因素，不得因方案不同调整综合单价。

6、专业工程暂估价及暂列金额：

6.1 本次招标时，铝合金窗及幕墙、配电箱、低压柜、弱电设备、无负压给水设备、抗震支架、电梯工程、高压系统进线及配电室内设备材料安装等，暂按专业工程暂估价形式计入相应单位工程的其他项目清单中，投标人报价时须按招标控制价中金额计入投标报价；

6.2 本次招标时，暂列金额按 6500000.00 元计入相应单位工程的其他项目清单中，投标人报价时须按招标控制价中金额计入投标报价。

7、其他未尽事宜详见招标文件及建设工程工程量清单计价规范。

4774A0B4-4BC1-44F2-B388-90E8BF5F80DF

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

4774A0B4-4BC1-44F2-B388-90E8BF5F80DF

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。

4774A0B4-4BC1-44F2-B388-90E8BF5F80DF

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）

4774A0B4-4BC1-44F2-B388-90E8BF5F80DF

- 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: 动投智谷项目一期1.1期

第1页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	基础土石方工程							
	土石方开挖							
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	2258.94			
2	010101002001	土方开挖	1.土壤类别:投标人需对现场进行充分查勘并自主报价，地勘报告仅供参考，400挖掘机可以开挖的土方、淤泥、全风化及强风化岩石等报价综合考虑； 2.开挖方式:机械开挖及装车、以及机械挖土后的人工清底修边； 3.弃土运距:外运距离综合考虑，且招标人保留指定堆放地点的权利； 4.报价中还需综合：开挖土、石方的相应部位、开挖位置的基底清理与边坡修整、场内倒运、存放堆置位置的整理修坡，完成施工而采取的辅助工作（垫板、修整边坡等内容），方便施工的换填措施及其挖运，桩间开挖，淤泥晾晒及二次挖运等；施工坡道、施工便道及锚杆施工所需临时工作面等而采取的回填、换填与其二次挖运等费用； 5.计算规则:按《山东省建筑工程消耗量定额》（2016年）计算规则计算； 6.其他说明:投标人需按照设计图纸及招标人要求严格控制标高与范围，因投标人原因造成的超挖与回填费用，由投标人承担。	m3	9741.6			
3	010101002002	土方外运	1.弃土运距:外运距离综合考虑，且招标人保留指定堆放地点的权利；	m3	9741.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第2页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010102001001	石方开挖	1.岩石类别:综合考虑,400挖掘机挖不动的地质按石方考虑。 2.开挖方式:满足设计及规范要求,并自行考虑破碎方式; 3.弃渣运距:外运距离综合考虑,且招标人保留指定堆放地点的权利; 4.报价中还需综合:报价包含爆破(各种形式(静力爆破除外)如加强控制爆破、控制爆破、普通爆破等)、破碎(如冲击炮、液压锤等)、基底清理与边坡修整、挖集石渣、外运及装车等所有费用,综合考虑因周边环境、地质等不同情况需采取的各类爆破方案; 5.计算规则:按《山东省建筑工程消耗量定额》(2016年)计算规则计算;工程量不计石方超挖部分工程量,石方超挖及回填处理费用在综合单价中综合考虑。 6.其他说明:报价需综合施工部位包含承台、独立(条形)基础、电梯基坑、各种集水坑、下翻梁、排水沟及其他零星项目、场内倒运及装车等因素; 7.投标人需按照设计图纸及招标人要求严格控制标高与范围,因投标人原因造成的超挖与回填费用,由投标人承担。	m3	3247.2			
5	010102001002	石方外运	1.石方运距:外运距离综合考虑,且招标人保留指定堆放地点的权利;	m3	3247.2			
支护工程								
1	010202009001	喷射混凝土、水泥砂浆	1.部位:基坑边坡 2.厚度:80mm 3.材料种类:喷射砼 4.混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20 5.网筋采用HRB400 φ 6@200*200绑扎钢筋网; 6.坡面设置泄水孔,按设计坡面渗水情况设置 7.以锚钉为节点纵横向各设置1根三级钢14加强筋。	m2	1212			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第3页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010202008001	土钉 (击入式TD1)	1.地层情况:综合考虑 2.钻孔深度:按设计 3.钻孔直径:按设计 4.置入方法:击入式 5.杆体材料品种、规格、数量:1根HRB400 ϕ 20钢筋 6.浆液种类、强度等级:按设计	m	64.75			
3	010202007001	土钉 (钻机成孔TD2、3、4)	1.地层情况:综合考虑 2.锚杆(索)类型、部位:全长粘结性土钉 3.钻孔深度:按设计综合考虑 4.钻孔直径:110mm 5.杆体材料品种、规格、数量: 1根HRB400 ϕ 22直径钢筋 6.浆液种类、强度等级:采用二次注浆工艺, 注浆材料采用水灰比1: 0.5的纯水泥浆	m	556.32			
4	010401014001	排水沟	1.挖沟槽 (岩层) 2.截面尺寸:设计要求 3.M10防水砂浆抹面10mm厚	m	202			
5	010401014002	截水台	1.沟截面尺寸:300*240mm 2.C20素砼垫层厚20mm 3.材质:M10水泥砂浆砌筑MU10砖 4.M10水泥砂浆抹面10mm厚	m	214			
6	010902006001	泄水管	1.采用 Φ 50PVC管, 每10平方设置1处, 斜率5%、L=500mm 2.设置泄水孔滤网 3.2.根据坡面渗水情况适当调整	个	105			
7	010401003001	挡水台阶	1.砖品种、规格、强度等级:MU10普通砖砌筑 2.墙体类型:实心砖墙 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆砌筑	m ³	15.41			
8	010401011001	砖砌集水井	1.井截面、深度:长、宽、高度均为1.0m 2.砖品种、规格、强度等级:MU10烧结普通砖 M7.5水泥砂浆	m ³	18.5			
	基坑回填							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第4页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010103001001	回填方	1.密实度要求:满足规范及现场要求 2.填方材料品种:满足规范及现场要求 3.填方粒径要求:满足规范及现场要求 4.填方来源、运距:现场运回1km	m3	3451.65			
土建装饰工程								
地下土建工程								
基础结构砼								
1	010501003001	独立基础	1.混凝土种类:预拌混凝土 2.混凝土强度等级:C35,掺入钢筋阻锈剂、抗硫酸盐及矿物掺和料等外加剂;抗渗	m3	929.98			
2	010501002001	带形基础	1.混凝土种类:预拌混凝土 2.混凝土强度等级:C35,掺入钢筋阻锈剂、抗硫酸盐及矿物掺和料等外加剂;抗渗	m3	3.92			
3	010508001001	后浇带-基础	1.混凝土种类:预拌混凝土 2.混凝土强度等级:C40,掺入钢筋阻锈剂、抗硫酸盐及矿物掺和料等外加剂;抗渗	m3	41.37			
4	010501004001	筏板基础	1.混凝土种类:预拌混凝土 2.混凝土强度等级:C35,掺入钢筋阻锈剂、抗硫酸盐及矿物掺和料等外加剂;抗渗	m3	2330.29			
基础钢筋								
5	010515001001	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ10,抗震非抗震综合考虑	t	0.619			
6	010515001002	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ12,抗震非抗震综合考虑	t	6.352			
7	010515001003	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ14,抗震非抗震综合考虑	t	2.408			
8	010515001004	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ16,抗震非抗震综合考虑	t	3.666			
9	010515001005	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ18,抗震非抗震综合考虑	t	13.807			
10	010515001006	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ20,抗震非抗震综合考虑	t	9.008			
11	010515001007	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ22,抗震非抗震综合考虑	t	20.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第5页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010515001008	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ25, 抗震非抗震综合考虑	t	48.016			
13	010515001009	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ28, 抗震非抗震综合考虑	t	4.154			
14	010515001010	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 Φ10	t	0.258			
15	010515001011	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 Φ12	t	0.953			
16	010516003001	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒连接 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:Φ16	个	210			
17	010516003002	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒连接 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:Φ20	个	292			
18	010516003003	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒连接 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:Φ22	个	796			
19	010516003004	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒连接 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:Φ25	个	2092			
20	010515009001	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:综合考虑 2.规格:综合考虑	t	8.253			
基础防水								
21	010904001001	基础底板卷材防水(平面)	1.卷材品种、规格、厚度:4 厚高聚物改性沥青防水卷材一道(Ⅱ型) 2.防水层数:一道设防 3.防水层做法:综合考虑 4、50厚C20细石混凝土保护层 5、隔离层:干铺石油沥青油毡一层	m2	4372.42			
基础其他工程								
22	010501001001	基础垫层	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C20素混凝土	m3	447.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第6页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010401001001	砖模	1.砖品种、规格、强度等级:实心砖 2.基础类型:砖模 3.砂浆强度等级:综合考虑 4.砖模面层砂浆抹灰综合考虑	m3	474.51			
24	011101006001	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:详见图纸	m2	1447.79			
25	011101003001	细石混凝土楼地面	1.加气混凝土轻质骨料回填	m2	138.53			
地下结构砼								
26	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C55, 掺入钢筋阻锈剂、抗硫酸盐及矿物掺和料等外加剂;抗渗	m3	220.39			
27	010504001001	直形墙	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C55, 掺入钢筋阻锈剂、抗硫酸盐及矿物掺和料等外加剂;抗渗	m3	961.67			
28	010504001002	直形墙	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C55, 掺入钢筋阻锈剂、抗硫酸盐及矿物掺和料等外加剂	m3	74.8			
29	010504001003	直形墙	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C35, 掺入钢筋阻锈剂、抗硫酸盐及矿物掺和料等外加剂;抗渗	m3	32.06			
30	010504001004	电梯井壁墙	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C55	m3	109.77			
31	010504002001	弧形墙	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C55, 掺入钢筋阻锈剂、抗硫酸盐及矿物掺和料等外加剂;抗渗	m3	61.08			
32	010503002001	矩形梁	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C55	m3	3.38			
33	010503002002	矩形梁	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	18.06			
34	010505001001	有梁板	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C55	m3	48.09			
35	010505001002	有梁板	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	550.71			
36	010505003001	平板	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C55	m3	29.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第7页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010505003002	平板	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	98.91			
38	010506001001	直形楼梯-100mm	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m2	134.96			
39	010506001002	直形楼梯-每增加10mm	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m2	294.83			
40	010508001002	后浇带-梁	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C40、加微膨胀剂。	m3	1.54			
41	010508001003	后浇带-梁	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C35、加微膨胀剂。	m3	1.2			
42	010508001004	后浇带-板	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C40、加微膨胀剂。	m3	5.99			
43	010508001005	后浇带-板	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C35、加微膨胀剂。	m3	1.5			
44	010508001006	后浇带-墙	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C60、加微膨胀剂。	m3	3.05			
45	010508001007	后浇带-墙	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C40、加微膨胀剂。	m3	1.8			
46	010502002001	构造柱	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	33.39			
47	010503004001	圈梁	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	32.93			
48	010503005001	过梁	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.17			
49	010507007001	其他构件	1.构件的类型:零星构件 2.构件规格:综合考虑 3.部位:综合考虑 4.混凝土种类:商品砼 5.混凝土强度等级:C25	m3	4.58			
50	010507003001	排水沟	1.沟截面净空尺寸:综合考虑 2.混凝土种类:商品砼 3.混凝土强度等级:C25	m3	1.57			
地下钢筋								
51	010515001012	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300 Φ6/6.5	t	0.97			
52	010515001013	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ6/6.5, 抗震非抗震综合考虑	t	0.537			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第8页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	010515001014	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ8, 抗震非抗震综合考虑	t	5.051			
54	010515001015	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ10, 抗震非抗震综合考虑	t	74.125			
55	010515001016	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ12, 抗震非抗震综合考虑	t	68.3			
56	010515001017	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ14, 抗震非抗震综合考虑	t	49.491			
57	010515001018	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ16, 抗震非抗震综合考虑	t	114.101			
58	010515001019	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ18, 抗震非抗震综合考虑	t	22.623			
59	010515001020	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ20, 抗震非抗震综合考虑	t	96.467			
60	010515001021	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ22, 抗震非抗震综合考虑	t	46.091			
61	010515001022	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ25, 抗震非抗震综合考虑	t	171.054			
62	010515001023	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300 Φ6/6.5	t	1.671			
63	010515001024	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300 Φ8	t	0.662			
64	010515001025	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 Φ6/6.5	t	0.887			
65	010515001026	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 Φ8	t	3.489			
66	010515001027	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 Φ10	t	23.25			
67	010515001028	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 Φ12	t	12.563			
68	010516003005	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒连接 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:Φ16	个	3379			
69	010516003006	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒连接 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:Φ18	个	1374			
70	010516003007	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒连接 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:Φ20	个	3256			
71	010516003008	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒连接 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:Φ22	个	1334			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第9页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	010516003009	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒连接 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:Φ25	个	3975			
73	010515001029	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:砌体拉筋, HPB300 Φ6/6.5	t	0.544			
74	010515011001	植筋	1.钢筋种类、规格: Φ6/6.5	根	2246			
75	010515011002	植筋	1.钢筋种类、规格: Φ10	根	263			
76	010515011003	植筋	1.钢筋种类、规格: Φ12	根	699			
77	010515009002	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:综合考虑 2.规格:综合考虑	t	2.046			
78	010516001001	对拉螺栓增加	1.螺栓种类:综合考虑 2.规格:综合考虑	m2	2431.83			
地下砌筑								
79	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:实心砖部分综合考虑 3.砂浆强度等级:混合砂浆, 等级综合考虑 4.墙体高度、厚度等综合考虑	m3	587.81			
80	010401012001	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:综合考虑 2.砖品种、规格、强度等级:实心砖 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m3	14.43			
地下防水								
81	010903001001	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4厚高聚物改性沥青防水卷材一道(Ⅱ型) 2.50厚挤塑聚苯板保护层	m2	2334.1			
82	010904001002	楼(地)面卷材防水	1.防水:高聚物改性沥青防水 2.50厚C20细石混凝土保护层 3.隔离层:干铺石油沥青纸胎油毡一层(或聚酯无纺布一层) 4.4厚高聚物改性沥青防水卷材一道(Ⅱ型)	m2	3520.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第10页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水 2.涂膜厚度、遍数:1.5mm聚合物水泥防水层 3.20厚1:3水泥砂浆找平层 4.反边高度:上翻300mm	m2	329.23			
84	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水 2.涂膜厚度、遍数:1.5mm聚合物水泥防水层 3.最薄处30厚C20细石混凝土,向地漏处找坡1% 4.反边高度:上翻300mm	m2	4.32			
85	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚JS水泥防水涂料 3.墙面上泛到建筑成活地面300高,门口处做至墙外沿处 4.加气混凝土轻质骨料回填,抹光	m2	262.16			
86	010904002004	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:JS防水 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚JS水泥防水涂料 3.墙面上泛到建筑成活地面300高,门口处做至墙外沿处 4.40厚C15素混凝土垫层随打随抹平;	m2	29			
87	010904002005	楼(地)面涂膜防水	1.部位:集水坑地面防水 2.防水膜品种:1.0厚水泥基渗透结晶防水涂料 3.最薄处10厚1:2.5水泥砂浆压实抹光(电梯基坑向出水口找坡)	m2	6.18			
88	01B001	外墙螺栓孔部位防水		m2	1872			
89	010903002001	墙面涂膜防水	1.部位:集水坑墙面 2.防水膜品种:1.0厚水泥基渗透结晶防水涂料 3.20厚1:3水泥砂浆保护层。	m2	21.54			
地下屋面								
90	01B002	土工布过滤层		m2	1831.46			
91	01B003	塑料板排水层		m2	1831.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第11页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	011101006002	混凝土保护层	找平层厚度、砂浆配合比:70mmC20混凝土	m2	1831.46			
93	011001001001	保温隔热屋面	1.最薄处30厚LC50轻骨料混凝土找坡0.3%	m2	1831.46			
94	01B004	干铺玻纤布一层		m2	1831.46			
95	010902001001	屋面卷材防水(平面)	1、4厚自粘防根刺高聚物改性沥青防水卷材一层 2、3厚高聚物改性沥青卷材防水层(聚酯胎体,II型) 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	1831.46			
96	010902001002	屋面卷材防水(立面)	1.卷材品种、规格、厚度:4厚自粘防根刺高聚物改性沥青防水卷材一层,遇墙上防水层上返高度高出室外地面500mm	m2	100			
97	011001001002	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:B1级60厚挤塑聚苯板保温层	m2	1778.19			
地下人防设施								
98	010804007001	特种门	1.门代号及洞口尺寸:人防门,含安装及辅材等全部内容 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑	m2	94.44			
地下门窗								
99	010802003001	木质防火门-甲级	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑,包含把手、门锁、闭门器、五金件及其他安装辅材等全部内容 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:木质	m2	37.44			
100	010802003002	木质防火门-乙级	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑,包含把手、门锁、闭门器、五金件及其他安装辅材等全部内容 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:木质	m2	15.96			
101	010802003003	木质防火门-丙级	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑,包含把手、门锁、闭门器、五金件及其他安装辅材等全部内容 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:木质	m2	6.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第12页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	010803002001	特级防火卷帘(闸)门	1.门代号及洞口尺寸:按图纸要求综合考虑 2.门材质:钢质 3.启动装置品种、规格:综合考虑	m2	70.15			
地下其他土建								
103	010903005001	止水带	1.基层:综合考虑 2.材质:钢板止水带, 规格综合考虑	m	987.46			
104	010516004001	钢丝网	1.钢网种类:钢丝网 2.铺钉部位:墙面(两种不同材料交接处)	m2	104.03			
105	010516002001	预埋铁件	1.钢材种类:综合考虑, 包含制作、安装、除锈、防火及刷漆等全部内容 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑	t	1.388			
106	01B005	排水沟篦子	1.厚度综合考虑, 材质:铸铁, 需满足设计及现场要求	m2	18.35			
107	010512008001	集水井砼篦子	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:综合考虑	套	2			
108	010606008001	钢梯	1.钢材品种、规格:综合考虑, 包含制作、安装、除锈、防火及刷漆等全部内容 2.钢梯形式:综合考虑 3.螺栓种类:综合考虑 4.防火要求:综合考虑	t	0.463			
109	01B006	竣工清理		m3	29841.12			
地上土建工程								
地上结构砼								
1	010502001002	矩形柱	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C50	m3	283.78			
2	010502001003	矩形柱	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C40	m3	1071.38			
3	010503002003	矩形梁	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	79.61			
4	010505001003	有梁板	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	5016.58			
5	010505003003	平板	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	747.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第13页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010504001005	直形墙	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C50	m3	76.54			
7	010504001006	直形墙	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C40	m3	358.9			
8	010504001007	电梯井壁墙	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C50	m3	144.17			
9	010506001003	直形楼梯-100mm	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m2	1007.48			
10	010506001004	直形楼梯-每增加10mm	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m2	1920.03			
11	010504001008	电梯井壁墙	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C40	m3	875.37			
12	010508001008	后浇带-梁	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C35微膨胀	m3	25.23			
13	010508001009	后浇带-板	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C35微膨胀	m3	44.32			
14	010502002002	构造柱	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	36.4			
15	010503004002	圈梁	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.77			
16	010503005002	过梁	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	5.01			
17	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	370.83			
18	010501006001	设备基础	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C25 3.灌浆材料及其强度等级: 综合考虑	m3	56.55			
19	010507005001	扶手、压顶	1.断面尺寸:综合考虑 2.混凝土种类:商品砼 3.混凝土强度等级:C25	m3	222.18			
20	010507007002	其他构件	1.构件的类型:零星构件 2.构件规格:综合考虑 3.部位:综合考虑 4.混凝土种类:商品砼 5.混凝土强度等级:C25	m3	1.06			
地上钢筋								
21	010515001030	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300 Φ6/6.5	t	0.013			
22	010515001031	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ8, 抗震非抗震综合考虑	t	247.031			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第14页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010515001032	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ10, 抗震非抗震综合考虑	t	136.867			
24	010515001033	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ12, 抗震非抗震综合考虑	t	146.755			
25	010515001034	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ14, 抗震非抗震综合考虑	t	10.821			
26	010515001035	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ16, 抗震非抗震综合考虑	t	39.431			
27	010515001036	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ18, 抗震非抗震综合考虑	t	20.147			
28	010515001037	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ20, 抗震非抗震综合考虑	t	192.815			
29	010515001038	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ22, 抗震非抗震综合考虑	t	123.343			
30	010515001039	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HRB400 Φ25, 抗震非抗震综合考虑	t	415.952			
31	010515001040	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300 Φ6/6.5	t	6.863			
32	010515001041	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HPB300 Φ8	t	9.399			
33	010515001042	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 Φ8	t	61.789			
34	010515001043	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 Φ10	t	380.424			
35	010515001044	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 Φ12	t	125.985			
36	010515001045	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 Φ14	t	8.365			
37	010516003010	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒连接 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:Φ18	个	637			
38	010516003011	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒连接 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:Φ20	个	5999			
39	010516003012	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒连接 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:Φ22	个	7368			
40	010516003013	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒连接 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:Φ25	个	11810			
41	010515001046	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:砌体拉筋, HPB300 Φ6/6.5	t	4.482			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第15页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010515011004	植筋	1.钢筋种类、规格: Φ6/6.5	根	17505			
43	010515011005	植筋	1.钢筋种类、规格: Φ10	根	5304			
44	010515011006	植筋	1.钢筋种类、规格: Φ12	根	22064			
45	010515009003	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:综合考虑 2.规格:综合考虑	t	6.978			
46	010516001002	对拉螺栓增加	1.螺栓种类:综合考虑 2.规格:综合考虑	m2	3237.1			
地上砌筑								
47	010402001002	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块 2.墙体类型:实心砖部分综合考虑 3.砂浆强度等级:混合砂浆, 等级综合考虑 4.墙体高度、厚度等综合考虑	m3	7203.59			
48	010401012002	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:综合考虑 2.砖品种、规格、强度等级:实心砖 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m3	11.12			
地上门窗								
49	010802003004	木质防火门-甲级	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑, 包含把手、门锁、闭门器、五金件及其他安装辅材等全部内容 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:木质	m2	23.73			
50	010802003005	木质防火门-乙级	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑, 包含把手、门锁、闭门器、五金件及其他安装辅材等全部内容 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:木质	m2	76			
51	010802003006	木质防火门-丙级	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑, 包含把手、门锁、闭门器、五金件及其他安装辅材等全部内容 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:木质	m2	36.72			
52	010801001001	木质门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑, 包含把手、门锁、闭门器、五金件及其他安装辅材等全部内容 2.镶嵌玻璃品种、厚度:综合考虑	m2	674.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第16页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	010807001001	隔热铝合金中空玻璃窗	1.窗代号及洞口尺寸:详见图纸 2.框、扇材质:详见图纸 3.玻璃品种、厚度:按图纸要求综合考虑 4.含配套五金、后塞口等 5.具体详图纸设计并满足规范要求	m2	20.15			
54	010807003001	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸:详见图纸 2.框、扇材质:铝合金	m2	20.15			
地上屋面								
55	010902001003	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3+3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材(聚酯胎, I型),刷基层处理剂一道 2.无纺布一道 3.找平层厚度:30厚C20细石混凝土找平层	m2	1417.42			
56	011001001003	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:B1级60厚挤塑聚苯板 2.最薄处30厚1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩找坡2%	m2	1417.42			
57	011001001004	保温隔热屋面-单独风井	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚玻化微珠保温砂浆找平	m2	8.75			
58	010902002001	屋面涂膜防水-单独风井小屋面	1、1.5厚JS防水涂料上反300	m2	15.74			
59	011101003002	非上人屋面	1.40厚C20细石混凝土(6mx6m分格缝宽20,平面四周沿墙边设缝30,密封胶嵌缝)	m2	287.31			
60	011101003003	上人屋面	1.40厚C20细石混凝土(6mx6m分格缝宽20,平面四周沿墙边设缝30,密封胶嵌缝) 2.内配 ϕ 4双向间距200钢筋(钢筋网在分格缝处断开)	m2	1121.36			
地上外墙保温								
61	011001003001	保温隔热墙面	1.保温隔热部:外墙面 2.外墙采用A级岩棉板(厚度70mm),专用胶粘贴,用专用固定件固定于墙体	m2	13465.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第17页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	011001003002	保温隔热墙面	1.保温隔热部:真石漆涂料 外墙面 2、5厚聚合物抗裂砂浆, 内衬耐碱玻纤网格布 3.外墙采用A级岩棉板(厚 度70mm),专用胶粘贴, 用专用固定件固定于墙体	m2	39.74			
63	011001003003	保温隔热墙面	1.保温隔热部:石材外墙 2.A级70厚岩棉保温 3.20厚1:2.5水泥砂浆找 平,内衬网格布一道	m2	1871.52			
64	011001003004	保温隔热墙面	1.保温隔热部:铝板外墙 2.A级70厚岩棉保温 3.20厚1:2.5水泥砂浆找 平,内衬网格布一道	m2	128.78			
65	011201001001	外保温水泥砂 浆-外墙挑出构 件、外门窗框与 门窗洞口之间的 缝隙	1、现浇钢筋混凝土墙体 2、20厚玻化微珠保温砂浆 保温、交圈处理。	m2	286.92			
66	01B010	外墙保温成品塑 料护角条安装		m	4133.37			
地上内墙保温								
67	011001003005	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:与采暖空 间相邻隔墙 2.保温隔热方式:20厚玻化 微珠保温砂浆	m2	3077.17			
地上楼面保温								
68	011001005001	保温隔热楼地面	1、20厚挤塑板保温层	m2	21166.66			
地上其他防水								
69	010903003001	墙面砂浆防水 (防潮)-外墙挑出 构件	1.外墙挑出构件、附墙构件 如雨篷、空调机室外搁 板、附壁柱、装饰线条、 女儿墙、挑檐、防火挑檐 等均在保温层上加1.5厚聚 合物水泥防水涂料。	m2	80			
70	010904003001	楼(地)面砂浆防 水(防潮)-水暖井	1.防水层做法: 2.砂浆厚度、配合比:2厚的 JS聚合物水泥基防水涂料。 3.四周上翻,高出完成面 300高。	m2	136.71			
71	010904003002	楼(地)面砂浆防 水(防潮)-水箱间	1.防水层做法:2厚的JS聚 合物水泥基防水涂料。 2.最薄处40厚C20细石混凝 土找坡1%,随打随抹平	m2	51.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第18页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)-公共卫生间	1、蒸压加气砌块墙/钢筋混凝土墙 2、界面剂 3、15厚1:3水泥砂浆找平层 4、2厚的JS聚合物水泥基防水涂料高出完成面1200	m2	9538.27			
73	01B011	卫生间水泥砂浆阻水台 管道公称直径≤75mm		个	38			
74	01B012	卫生间水泥砂浆阻水台 管道公称直径≤150mm		个	38			
75	01B013	卫生间蓄水试验		m2	1261.14			
76	010904002006	楼(地)面涂膜防水-公共卫生间(一层)	1.防水层做法:2厚的JS聚合物水泥基防水涂料,四周上翻,高出完成面300高。 2.20厚水泥砂浆保护层 3.1.5厚的聚氨酯防水涂料(纵横3遍),四周上翻高出完成面300 4、30厚C20细石混凝土 5.250厚LC7.5轻骨料混凝土填充层找坡1%	m2	98.94			
77	010904002007	楼(地)面涂膜防水-公共卫生间	1.防水层做法:2厚的JS聚合物水泥基防水涂料,四周上翻,高出完成面300高。 2.20厚水泥砂浆保护层 3.最薄处30厚C20细石混凝土	m2	1025.1			
78	010902002002	卫生间顶棚	1.5厚聚合物防水砂浆分层抹平	m2	1123			
地上其他土建								
79	010516004002	钢丝网	1.钢网种类:钢丝网 2.铺钉部位:墙面(两种不同材料交接处)	m2	1973.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第19页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	010606008002	钢梯-屋面钢爬梯	1.钢材品种、规格:综合考虑,包含制作、安装、除锈、防火、防腐及刷漆等全部内容 2.钢梯形式:综合考虑 3.螺栓种类:综合考虑 4.防火要求:综合考虑	t	0.211			
81	010902004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格:综合考虑 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格:综合考虑 3.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	14.96			
82	010507001001	坡道	1.垫层材料种类、厚度:100厚C15垫层 2.60厚C20混凝土 3.混凝土种类:商品砼	m ²	45.76			
83	01B014	竣工清理		m ³	117341.38			
84	010507001002	散水 1	适用位置见平面 暗埋式散水 参见L03J004第4页中的6,宽度900,具体位置一层平面	m ²	191.52			
地下内装饰工程								
地下楼地面								
1	011101003004	混凝土楼地面(地下车库停车地面、行车道)	1、100厚C30混凝土内配Φ4@200双向钢筋网,面撒2-3厚非金属耐磨地坪材料,专用抹平 机压实抹平,找坡0.5-1%坡向排水沟,随浇随抹平	m ²	2373.97			
2	011101003005	细石混凝土地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土(内配Φ4@200双向钢筋网)随捣随光	m ²	1586.32			
3	011104004001	防静电活动地板	1、300mm防静电架空活动地板	m ²	20.75			
4	011101001001	细石混凝土地面	1.40厚C15素混凝土垫层	m ²	30			
5	011101001002	水泥砂浆楼地面	1、20厚成品预拌砂浆M20水泥砂浆抹平压光	m ²	113.58			
地下墙柱面、隔断								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第20页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011201001002	墙面一般抹灰	1.墙体部位:地下车库内墙 2.底层厚度、砂浆配合比:刷界面剂一道甩毛(甩前喷湿墙面) 3.面层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆+6厚1:2水泥砂浆	m ²	1465.39			
7	011201001003	墙面一般抹灰	1.墙体部位:电梯厅,合用前室 2.基层喷浆 3.10厚1:2.5水泥砂浆2遍	m ²	3661.53			
8	011201001004	墙面一般抹灰	1.墙体部位:内墙 2.20厚1:3水泥砂浆抹灰层	m ²	145.52			
9	011201001005	墙面刮腻子	1.满刮腻子2遍 2.网格布一道	m ²	3661.53			
10	011201001006	墙面刮腻子	1.满刮耐水腻子2遍 2.网格布一道	m ²	145.52			
地下天棚吊顶								
11	011301001001	混凝土顶棚	1、钢筋混凝土顶板清理干净,打磨平整	m ²	1840.85			
12	011302001001	吸音顶棚	1、钢筋混凝土顶板清理干净,打磨平整 2、铝合金配套T型龙骨,双向中距600 3、15厚600X600玻璃棉装饰吸音板搁置于龙骨翼缘上	m ²	417.03			
13	011407002001	腻子顶棚	1、钢筋混凝土顶板清理干净,打磨平整 2、两遍防霉腻子,分遍找平	m ²	1886.74			
地下其他装饰								
14	011503001001	楼梯金属栏杆	1.扶手材料种类、规格:综合考虑 2.栏杆材料种类、规格:综合考虑 3.固定配件种类:综合考虑 4.高度:详见图纸 5.图集L13j816页	m	60.85			
15	011503005001	低窗台防护栏杆	1.扶手材料种类、规格:综合考虑 2.固定配件种类:综合考虑 3.图集L13j6第68页	m	79.65			
地上内装饰工程								
地上楼地面								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第21页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011101003006	细石混凝土楼地面	1、40厚C20细石混凝土随抹随平 2、现浇钢筋混凝土板随打随抹平	m ²	1553.05			
2	011102003001	地砖楼面	1、50厚600*600地砖 2、40厚C20细石混凝土随抹随平 3、现浇钢筋混凝土板随打随抹平	m ²	101.16			
3	011101003007	细石混凝土楼面	1、50厚C20细石混凝土抹平压光	m ²	370.88			
4	011101003008	细石混凝土楼面	1、最薄处30厚C20细石混凝土找坡1%，坡向地漏，随打随抹平	m ²	82.08			
5	011106002001	防滑地砖楼面	1、30厚300*300地砖 2、20厚水泥砂浆抹平压光	m ²	396.94			
6	011101003009	细石混凝土楼面	1、40厚C20细石混凝土随抹随平	m ²	25553.05			
7	011101003010	细石混凝土楼面	1、50厚C20细石混凝土(6m×6m分格缝宽20，平面四周沿墙边设缝30，密封胶嵌缝)， 内配φ4双向间距200钢筋(钢筋网在分格缝处断开)，随打随抹平 2、现浇钢筋混凝土板随打随抹平	m ²	338.4			
8	011101003011	细石混凝土防水楼面	1、40厚C20细石混凝土，随打随抹平	m ²	49.98			
9	011105003001	地砖踢脚 (150高)	1、外部做法见精装修 2、抹灰基层同墙面。	m ²	207.31			
10	011105001001	涂料脚线	1.踢脚线高度:150高涂料踢脚	m	830			
11	011106004001	水泥砂浆楼梯面层	1、30厚1:2水泥砂浆抹平压光，钢筋护角	m ²	1472.54			
地上墙柱面、隔断								
12	011201001007	腻子墙面	1、5厚抗裂砂浆，内衬耐碱网格布 2、满刮腻子两遍	m ²	7614			
13	01B018	室内腻子成品塑料护角条安装		m	1523			
14	011201001008	抹灰墙面	1、界面剂 2、15厚1:3水泥砂浆找平层	m ²	7614			
地上天棚吊顶								
15	011407002002	乳胶漆顶棚	1、满刮腻子两遍 2、外部做法见精装修	m ²	1942.95			
16	011407002003	耐水腻子顶棚	1、满刮耐水腻子两遍	m ²	585.98			
17	011407002004	刮腻子顶棚	1、满刮腻子两遍(户内部分顶棚下返50)	m ²	25124.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第22页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	地上其他装饰							
18	011503001002	楼梯金属栏杆	1.扶手材料种类、规格:综合考虑 2.栏杆材料种类、规格:综合考虑 3.固定配件种类:综合考虑 4.高度：详见图纸 5.图集L13j816页	m	367.62			
19	011503001003	低窗台防护栏杆	1.扶手材料种类、规格:综合考虑 2.固定配件种类:综合考虑 3.图集L13j6第68页	m	181.9			
20	011503001004	室外坡道不锈钢栏杆	1.扶手材料种类、规格:综合考虑 2.栏杆材料种类、规格:综合考虑 3.固定配件种类:综合考虑 4.高度：1050mm 5.图集15J403-1-B16\B6	m	50.69			
21	011210005001	卫生间、淋浴间成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:板材隔断，材质综合考虑 2.配件品种、规格:综合考虑	m2	180.29			
22	011502007001	PVC防撞护角	1.基层类型:综合考虑 2.线条材料品种、规格、颜色:综合考虑	m	1006.72			
23	011505010001	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:综合考虑 2.框材质、断面尺寸:综合考虑 3.基层材料种类:综合考虑 4.防护材料种类:综合考虑	m2	213.07			
24	011505001001	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色:综合考虑 2.支架、配件品种、规格:综合考虑	m2	98.28			
25	010810003001	窗帘盒	1.窗帘盒材质、规格:木龙骨基层，细木工板基层，石膏板面层 2.石膏板上满刮腻子两遍，乳胶漆两遍 3.防火防腐综合考虑	m2	558.1			
	地上外装饰工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第23页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011407001001	真石漆涂料外墙	1、真石漆涂料 2、刮柔性耐水腻子 3、防潮底漆	m2	39.74			
2	011204001001	石材墙面	1.墙体类型:抹灰面 2.安装方式:干挂 3.面层材料品种、规格、颜色:综合考虑 4.缝宽、嵌缝材料种类:用硅酮密封胶填缝 5.骨架种类、规格:镀锌型钢龙骨综合考虑,埋件综合考虑 6.其余要求详见图纸	m2	2357.52			
3	011209001001	铝单板幕墙	1.骨架材料种类、规格、中距:综合考虑 2.面层材料品种、规格、颜色:3mm自洁型氟碳喷涂铝单板(白色) 3.面层固定方式:综合考虑 4.隔离带、框边封闭材料品种、规格:综合考虑 5.嵌缝、塞口材料种类:综合考虑	m2	64.58			
4	011209001002	铝单板幕墙	1.骨架材料种类、规格、中距:综合考虑 2.面层材料品种、规格、颜色:3mm自洁型氟碳喷涂铝单板(灰色) 3.面层固定方式:综合考虑 4.隔离带、框边封闭材料品种、规格:综合考虑 5.嵌缝、塞口材料种类:综合考虑	m2	178.78			
5	011201001009	外墙涂料	1、弹性涂料	m2	2280			
6	011302002001	铝方通外墙	1.龙骨材料种类、规格、中距:综合考虑 2.基层材料种类、规格:综合考虑 3.面层材料品种、规格、:铝方通 4.防护材料种类:综合考虑	m2	111.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第24页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011209001003	带骨架幕墙(中空LOW-E钢化玻璃)	8Low-E+12Ar+8mm) 1.骨架材料种类、规格、中距:综合考虑 2.面层材料品种、规格、颜色:综合考虑 3.面层固定方式:综合考虑 4.隔离带、框边封闭材料品种、规格:综合考虑 5.嵌缝、塞口材料种类:综合考虑 6.消防救援窗、开启扇等综合考虑	m2	12113			
8	011209001004	带骨架幕墙(6mm在线镀膜玻璃)	(深灰色背衬板)) 1.骨架材料种类、规格、中距:综合考虑 2.面层材料品种、规格、颜色:综合考虑 3.面层固定方式:综合考虑 4.隔离带、框边封闭材料品种、规格:综合考虑 5.嵌缝、塞口材料种类:综合考虑	m2	798.2			
9	011503008001	玻璃栏板	1.栏杆玻璃的种类、规格、颜色:详见图集L13J6	m	39.12			
10	011506003001	玻璃雨篷	1.玻璃雨篷固定方式:综合考虑 2.龙骨材料种类、规格、中距:综合考虑 3.玻璃材料品种、规格:综合考虑 4.嵌缝材料种类:综合考虑 5.防护材料种类:综合考虑	m2	88.29			
电气工程								
非人防车库								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第25页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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:低压配电柜 2.型号:1AN01 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐, 箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
2	030404017002	配电箱	1.名称:低压配电柜 2.型号:1AN02 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐, 箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
3	030404017003	配电箱	1.名称:低压配电柜 2.型号:1AN03 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐, 箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第26页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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:低压配电柜 2.型号:1AN04 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐, 箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
5	030404017005	配电箱	1.名称:低压配电柜 2.型号:1AN05 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐, 箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
6	030404017006	配电箱	1.名称:低压配电柜 2.型号:1AN06 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐, 箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第27页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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:低压配电柜 2.型号:1AN07 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐, 箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
8	030404017008	配电箱	1.名称:低压配电柜 2.型号:2AN01 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐, 箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
9	030404017009	配电箱	1.名称:低压配电柜 2.型号:2AN02 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐, 箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第28页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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:低压配电柜 2.型号:2AN03 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐, 箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
11	030404017011	配电箱	1.名称:低压配电柜 2.型号:2AN04 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐, 箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
12	030404017012	配电箱	1.名称:低压配电柜 2.型号:2AN05 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐, 箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第29页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030404017013	配电箱	1.名称:低压配电柜 2.型号:2AN06 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
14	030404017014	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CK-AT-XFB1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
15	030404017015	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CK-AT-XFB2 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第30页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030404017016	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CK-AC-ZP1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作, 箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
17	030404017017	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CK-AC-ZPE1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作, 刷油防腐, 箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
18	030404017018	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CK-AC-XHS1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作, 箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第31页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030404017019	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CK-AC-AP1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
20	030404017020	配电箱	1.名称:消防稳压泵控制箱(设备自带)一用一备 仅记安装费 2.型号:CK-AC-AP1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
21	030404017021	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1#-1ATAF 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第32页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030404017022	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CK-AT-1RD1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
23	030404017023	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CK-1ATAF 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
24	030404017024	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CK-1ATXKS 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第33页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030404017025	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CK-ATSBF1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
26	030404017026	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CK-ATPY1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
27	030404017027	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CK-AT-1SG1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第34页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030404017028	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CCK-ACSF1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
29	030404017029	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:消防潜污泵控制箱(设备自带, 仅记安装费) 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.含配电箱收口工作。	台	1			
30	030404017030	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CCK-ACPF1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第35页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030404017031	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CK-ATSH 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
32	030404017032	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:中区加压泵控制箱(设备自带, 仅记安装费) 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
33	030404017033	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:高区加压泵控制箱(设备自带, 仅记安装费) 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第36页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030404017034	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CK-AT-1XQW1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
35	030404017035	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CK-1ALE1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
36	030404017036	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CCK-1AL1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第37页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030404017037	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: 集中电源CK-1YJ1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
38	030404017038	配电箱	1.名称: UPS电源 2.型号规格: 25kVA/30min 3.基础形式、材质、规格: 按设计要求 4.接线端子材质、规格: 按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格: 按设计要求 6.安装方式: 落地安装 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
39	030404017039	配电箱	1.名称: UPS电源 2.型号规格: 10kVA/30min 3.基础形式、材质、规格: 按设计要求 4.接线端子材质、规格: 按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格: 按设计要求 6.安装方式: 落地安装 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第38页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030404017040	配电箱	1.名称: UPS电源 2.型号规格: 20kVA/30min 3.基础形式、材质、规格: 按设计要求 4.接线端子材质、规格: 按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格: 按设计要求 6.安装方式: 落地安装 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
41	030408001001	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4x150+1x95 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	186.73			
42	030408001002	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4x16+1x16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	202.71			
43	030408001003	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4x35+1x25 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	245.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第39页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030408001004	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4x185+1x95 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	197.72			
45	030408001005	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4x95+1x50 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	2.61			
46	030408001006	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZN-YJY-6x95+1x70 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	3.9			
47	030408001007	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZN-YJY-3x6+1x6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	5.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第40页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030408001008	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-3x2.5+1x2.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	6.5			
49	030408001009	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4x6+1x6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	233.99			
50	030408001010	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZN-YJY-4x4+1x4 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	117			
51	030408001011	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZN-YJY-4x16+1x16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第41页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030408001012	电力电缆	1.名称:控制电缆 2.型号规格:NHKVV-6x1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容:含电缆敷设、 中断/终端电缆头制作,安 装、端子接线等	m	2.76			
53	030408001013	电力电缆	1.名称:控制电缆 2.型号规格:NHKVV-2x1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容:含电缆敷设、 中断/终端电缆头制作,安 装、端子接线等	m	3.68			
54	030408001014	电力电缆	1.名称:控制电缆 2.型号规格:NHKVV-4x1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容:含电缆敷设、 中断/终端电缆头制作,安 装、端子接线等	m	4.37			
55	030408001015	电力电缆	1.名称:控制电缆 2.型号规格:WDZN- KVV-6x1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容:含电缆敷设、 中断/终端电缆头制作,安 装、端子接线等	m	4.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第42页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030411004001	配线	1.名称:导线 3.型号规格:NH-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	20.14			
57	030408001016	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:水泵自带防水电缆 仅记安装费 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	24.28			
58	030411004002	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZCN-BYJ-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	241.34			
59	030411004003	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZ-BYJ-1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	81.85			
60	030411004004	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZ-BYJ-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	171.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第43页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030411004005	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZN-BYJ-1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	103.12			
62	030411004006	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZN-BYJ-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	115.54			
63	030411004007	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZC-BYJ-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	49.1			
64	030411004008	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZC-BYJ-4 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	192.57			
65	030411004009	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZ-BYJ-4 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	163.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第44页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030411004010	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZN-RVS-2x1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	67.03			
67	030411004011	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZN-RVS-2x2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	67.03			
68	030411004012	配线	1.名称:导线 3.型号规格:NH-BV-1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	385.13			
69	030408006001	电力电缆头	1.名称:终端头 2.型号规格:10mm ² 及以下 3.材质、类型:热缩 (含普通, 矿物电缆) 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	13			
70	030408006002	电力电缆头	1.名称:终端头 2.型号规格:35mm ² 及以下 3.材质、类型:热缩 (含普通, 矿物电缆) 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	21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第45页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	030408006003	电力电缆头	1.名称:终端头 2.型号规格:120mm ² 及以下 3.材质、类型:热缩(含普通,矿物电缆) 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			
72	030408006004	电力电缆头	1.名称:终端头 2.型号规格:240mm ² 及以下 3.材质、类型:热缩(含普通,矿物电缆) 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			
73	030411003001	桥架	1.名称:桥架 2.型号规格:100*50 3.材质:按设计 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	73			
74	030411003002	桥架	1.名称:桥架 2.型号规格:600*150 3.材质:按设计 4.类型:槽式防火 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	17.69			
75	030411003003	桥架	1.名称:桥架 2.型号规格:400*200 3.材质:按设计 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	13.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第46页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030411003004	桥架	1.名称:桥架 2.型号规格:300*150 3.材质:按设计 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	13.73			
77	030411003005	桥架	1.名称:桥架 2.型号规格:500*200 3.材质:按设计 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	42.5			
78	030413001001	桥架支撑架	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:钢制 3.规格:综合考虑 4.含除锈、刷油	t	1.726			
79	030408008001	防火堵洞	1.名称:桥架母线等防火封堵 2.材质:防火泥、防火枕、防火隔板等。 3.洞口尺寸:按需要封堵的洞口尺寸计算。 4.部位:楼板或防火分区等	m ²	1.2			
80	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.材质:金属软管 3.规格: Φ20 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 配管, 接地	m	6.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第47页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030411001002	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN15 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	42.44			
82	030411001003	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	298.5			
83	030411001004	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	57			
84	030411001005	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN32 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第48页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030411001006	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN40 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	37.5			
86	030411001007	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN50 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	7.2			
87	030411001008	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN20 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	196.88			
88	030411001009	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN25 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	23.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第49页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030411001010	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN32 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容:测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	196.88			
90	031002003001	电缆穿墙套管	1.名称、类型:电缆穿墙套管 2.规格:DN150 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	3			
91	030413002001	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,含加网恢复等	m	13			
92	030413002002	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,含加网恢复等	m	26			
93	030412005001	LED	1.名称:节能型单管荧光灯(应急灯) 2.型号:28W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容:安装,接线	套	1			
94	030412005002	LED	1.名称:节能型壁装单管荧光灯(应急灯) 2.型号:28W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容:安装,接线	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第50页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	030412005003	LED	1.名称:节能型单管荧光灯(防潮灯) 2.型号:28W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	4			
96	030412005004	LED	1.名称:节能型双管荧光灯(应急灯) 2.型号:2x28W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	13			
97	030412005005	LED	1.名称:节能型双管荧光灯(防潮应急灯) 2.型号:2x28W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	10			
98	030412001001	普通灯具	1.名称:A型智能型消防应急照明灯具 2.型号: DC 36V6W 3.安装形式:吸顶 4.工作内容: 安装, 接线	套	1			
99	030412001002	普通灯具	1.名称:A型智能型消防应急照明灯具 2.型号: DC 36V3W 3.安装形式:壁装 4.工作内容: 安装, 接线	套	14			
100	030412001003	普通灯具	1.名称:A型智能型节能型带声光控自熄开关灯具 2.型号:28W 3.安装形式:吸顶安装 4.工作内容: 安装, 接线	套	19			
101	030412001004	普通灯具	1.名称:A型智能型消防应急照明灯具 2.型号: DC 36V6W 3.安装形式:壁装 4.工作内容: 安装, 接线	套	20			
102	030412004001	装饰灯	1.名称:A型智能型单面疏散指示灯(向左、向右、向左向右) 2.型号:DC 36V1W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第51页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030412004002	装饰灯	1.名称:A型智能型疏散出口标志灯 2.型号:DC 36V1W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	5			
104	030412001005	普通灯具	1.名称:壁灯应急灯 2.型号:1x22W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	2			
105	030412004003	装饰灯	1.名称:多信息复合指示灯(双面) 2.型号:DC 36V1W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	1			
106	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控开关 (防水型) 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.工作内容: 安装, 接线	个	1			
107	030404034002	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.工作内容: 安装, 接线	个	4			
108	030404034003	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.工作内容: 安装, 接线	个	2			
109	030404034004	照明开关	1.名称:双联单控开关 (防水型) 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.工作内容: 安装, 接线	个	3			
110	030404035001	插座	1.名称:单相五孔插座 3.规格:10A 4.安装方式:综合考虑 5.工作内容: 安装, 接线	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第52页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86 4.安装形式:明暗配综合考虑	个	18			
112	030411006002	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:塑料 3.规格:86 4.安装形式:明暗配综合考虑	个	18			
113	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:明暗配综合考虑	个	133			
114	030406006001	低压交流异步电动机调试	1.名称:电机检查接线 2.型号规格:1KW以内 3.工作内容: 检查接线, 接地, 调试, 编制调试报告, 含线缆保护管、软管、接头等	台	3			
115	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:3KW以内 3.工作内容: 检查接线, 接地, 调试, 编制调试报告, 含线缆保护管、软管、接头等	台	1			
116	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:13KW以内 3.工作内容: 检查接线, 接地, 调试, 编制调试报告, 含线缆保护管、软管、接头等	台	5			
117	030406006004	低压交流异步电动机调试	1.名称:电机检查接线 2.型号规格:30KW以内 3.工作内容: 检查接线, 接地, 调试, 编制调试报告, 含线缆保护管、软管、接头等	台	1			
118	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:220KW以内 3.工作内容: 检查接线, 接地, 调试, 编制调试报告, 含线缆保护管、软管、接头等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第53页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	030409002001	接地母线	1.名称:等电位联结线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-25*4 4.安装部位:暗敷设 5.工作内容:制作安装,刷漆,除锈,防腐	m	19			
120	030409002002	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:暗敷设 5.工作内容:制作安装,刷漆,除锈,防腐	m	18.19			
121	030409002003	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:沿支架敷设 5.工作内容:制作安装,刷接地专用漆,除锈,防腐	m	562.88			
122	030409002004	接地母线	1.名称:等电位联结线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-40*4 4.安装部位:明敷设 5.工作内容:制作安装,刷接地专用漆,除锈,防腐	m	24.15			
123	030409008001	LEB箱	1.名称:局部等电位端子箱 2.材质:钢制	台	1			
124	030409008002	MEB箱	1.名称:总等电位端子箱 2.材质:钢制	台	2			
125	030409001001	接地极	1.名称:利用底板钢筋作接地极	m2	3989.76			
126	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			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第54页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电综合回路调试 3.电压等级(kV):1KV 4.综合内容:调试、通电试运行, 编制调试报告	系统	36			
人防车库								
1	030404017041	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: A-AT-Z 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
2	030404017042	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: A-AP 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
3	030404017043	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: A-APE 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第55页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030404017044	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: A-TX 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
5	030404017045	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: A-CZX 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
6	030404017046	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: A-TF 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第56页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030404017047	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: A-ALE-1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
8	030404017048	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: A-AL 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
9	030404017049	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: A-AT-1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第57页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030404017050	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: A-AT-2 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
11	030404017051	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: A-AT-3 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
12	030404017052	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: A-AT-4 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第58页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030404017053	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: ZA-AP-1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	2			
14	030404017054	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: ZA-AP-2 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	2			
15	030404017055	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: B-AP 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第59页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030404017056	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: B-APE 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
17	030404017057	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: B-AT-Z 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
18	030404017058	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: B-TX 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第60页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030404017059	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: B-ALE 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
20	030404017060	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: B-AL 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
21	030404017061	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: B-CZX 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第61页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030404017062	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: B-TF 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
23	030404017063	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: B-AT-1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
24	030404017064	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: B-AT-2 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第62页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030404017065	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: B-AT-3 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
26	030404017066	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: B-AT-4 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
27	030404017067	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: B-AT-5 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第63页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030404017068	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号: B-AT-6 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
29	030404017069	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:应急照明电源TY-D 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	2			
30	030404017070	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:应急通信设备 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第64页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030404017071	配电箱	1.名称: 通风方式信号箱 2.型号: A/B-TF 3.规格: 按设计要求 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格: 按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计要求 7.安装方式: 悬挂安装	台	2			
32	030404016001	控制箱	1.名称: 通风方式信号控制箱 2.型号: A/B-TF1-5 3.规格: 按设计要求 4.基础形式、材质、规格: 按设计要求 5.接线端子材质、规格: 按设计要求 6.端子板外部接线材质、规格: 按设计要求 7.安装方式: 按设计要求	台	10			
33	030502003001	分线接线箱(盒)	1.名称: 明设电话接线箱 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	2			
34	030408001017	电力电缆	1.名称: 低烟无卤电缆 2.型号规格: WDZ-YJY-1kV-5X4 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 综合考虑 5.电压等级(kv): 0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	1602.83			
35	030408001018	电力电缆	1.名称: 低烟无卤电缆 2.型号规格: WDZ-YJY-1kV-5X10 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 综合考虑 5.电压等级(kv): 0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	165.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第65页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030408001019	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZA-YJY-4x25+1x16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设, 封头挂牌	m	388.29			
37	030408001020	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZA-YJY-4x95+1*50 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设, 封头挂牌	m	405			
38	030408001021	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:NH-YJY-3*150+2*70 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设, 封头挂牌	m	139.57			
39	030408001022	电力电缆只记安装费	1.名称:设备自带电缆 2.型号规格:综合考虑 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	140.4			
40	030408006005	电力电缆头	1.名称:终端头 2.型号规格:10mm2及以下 3.材质、类型:热缩(含普通, 矿物电缆) 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	64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第66页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030408006006	电力电缆头	1.名称:终端头 2.型号规格:35mm ² 及以下 3.材质、类型:热缩(含普通,矿物电缆) 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	22			
42	030408006007	电力电缆头	1.名称:终端头 2.型号规格:240mm ² 及以下 3.材质、类型:热缩(含普通,矿物电缆) 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			
43	030411003006	桥架	1.名称:照明线槽 2.型号规格:50*50 3.材质:按设计 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	192.62			
44	030411003007	桥架	1.名称:桥架 2.型号规格:150*100 3.材质:按设计 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	239.25			
45	030413001002	桥架支撑架	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:钢制 3.规格:综合考虑 4.含除锈、刷油	t	3.62			
46	030408008002	防火堵洞	1.名称:桥架母线等防火封堵 2.材质:防火泥、防火枕、防火隔板等。 3.洞口尺寸:按需要封堵的洞口尺寸计算。 4.部位:楼板或防火分区等	m ²	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第67页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030411001011	配管	1.名称:电气配管 2.材质:金属软管 3.规格: Φ20 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 配管, 接地	m	180			
48	030411001012	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN15 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 配管, 接地	m	1414.62			
49	030411001013	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	2605.65			
50	030411001014	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	1038			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第68页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030411001015	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN32 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容:测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	320			
52	030411001016	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN40 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容:测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	58			
53	031002003002	电缆穿墙套管	1.名称、类型:电缆穿墙套管 2.规格:DN150 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	16			
54	031002003003	电缆穿墙套管	1.名称、类型:电缆穿墙套管 2.规格:DN100 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	9			
55	031002003004	电缆穿墙套管	1.名称、类型:电缆穿墙套管 2.规格:DN80 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	15			
56	031002003005	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN50 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	6			
57	031002003006	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN25 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第69页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	031002003007	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.规格: DN20 3.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	19			
59	030411004013	配线	1.名称: 导线 3.型号规格: WDZ-BYJ-2.5 4.材质: 铜芯 5.配线部位: 穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容: 扫管, 穿线, 编号, 封头	m	5576.02			
60	030411004014	配线	1.名称: 导线 3.型号规格: WDZ-BYJ1.5 4.材质: 铜芯 5.配线部位: 穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容: 扫管, 穿线, 编号, 封头	m	2800.67			
61	030411004015	配线	1.名称: 导线 3.型号规格: WDZB-BYJ-2.5 4.材质: 铜芯 5.配线部位: 穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容: 扫管, 穿线, 编号, 封头	m	3149.28			
62	030411004016	配线	1.名称: 导线 3.型号规格: WDZ-BYJ-4 4.材质: 铜芯 5.配线部位: 穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容: 扫管, 穿线, 编号, 封头	m	703.08			
63	030408002001	控制电缆	1.名称: 低烟无卤电缆 2.型号: KVV-4X1.5 3.材质: 铜芯 4.敷设方式、部位: 综合考虑 5.电压等级(kv): 0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	172.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第70页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030502005001	双绞线缆	1.名称:HYA-4*0.5 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管敷设	m	289.96			
65	030408002002	控制电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号:KVV-8X1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	741.67			
66	030412001006	普通灯具	1.名称:A型智能型消防应急照明灯具 2.型号:TY-ZFJC系列3WA型应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式: 综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	25			
67	030412001007	普通灯具	1.名称:A型智能型消防应急照明灯具 2.型号:TY-ZFJC系列3WA型应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式: 综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	9			
68	030412004004	装饰灯	1.名称:A型智能型方向标志灯(单向不可调) 2.型号:1W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	29			
69	030412005006	LED灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号:36W(配电子镇流器或节能电感镇流器) 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	154			
70	030412001008	普通灯具	1.名称:应急壁灯 2.型号:36W(配电子镇流器或节能电感镇流器) 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	8			
71	030412004005	装饰灯	1.名称:疏散出口标志灯 2.型号:DC 36V1W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第71页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030412005007	LED灯	1.名称:吸顶荧光灯 2.型号:22W (配电子镇流器或节能电感镇流器) 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	3			
73	030412005008	LED灯	1.名称:防水防尘灯 2.型号:22W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第72页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030412005009	LED灯	1.名称:应急单管荧光灯 2.型号:36W (配电子镇流器或节能电感镇流器) 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	4			
75	030404034005	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.工作内容: 安装, 接线	个	9			
76	030404034006	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.工作内容: 安装, 接线	个	6			
77	030404034007	照明开关	1.名称:密闭型单联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.工作内容: 安装, 接线	个	7			
78	030404034008	照明开关	1.名称:密闭型双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.工作内容: 安装, 接线	个	6			
79	030404035002	插座	1.名称:单相五孔插座 3.规格:10A 4.安装方式:综合考虑 5.工作内容: 安装, 接线	个	16			
80	030404035003	插座	1.名称:三相电源插座 3.规格:16A 4.安装方式:综合考虑 5.工作内容: 安装, 接线	个	3			
81	030404035004	插座	1.名称:防溅密闭五孔插座 3.规格:10A 4.安装方式:综合考虑 5.工作内容: 安装, 接线	个	8			
82	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:电话机。	部	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第73页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030404031001	小电器	1.名称:呼唤按钮 (07FD02-27) ; 2.规格:AC250V, 10A。	个	2			
84	030904003001	按钮	1.名称:音箱报警接收设备 3.工作内容:安装, 接线, 本体调试	个	2			
85	030411006004	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:明暗配综合考虑	个	326			
86	030406006006	低压交流异步电动机调试	1.名称:电机检查接线 2.型号规格:3KW以内 3.工作内容: 检查接线、接地, 调试, 编制调试报告, 含线缆保护管、软管、接头等	台	20			
87	030409002005	接地母线	1.名称:等电位联结线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-25*4 4.安装部位:明敷设 5.工作内容: 制作安装, 刷接地专用漆, 除锈, 防腐	m	65.25			
88	030409002006	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:暗敷设 5.工作内容: 制作安装, 刷漆, 除锈, 防腐	m	508.22			
89	030409008003	LEB箱	1.名称:局部等电位端子箱 2.材质:钢制	台	13			
90	030409008004	MEB箱	1.名称:总等电位端子箱 2.材质:钢制	台	2			
91	030414002002	送配电装置系统	1.名称:送配电综合回路调试 3.电压等级(kV):1KV 4.综合内容:调试, 通电试运行, 编制调试报告	系统	1			
地上主体								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第74页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030404017072	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:19F-1ZAP1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐, 箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
2	030404017073	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:19F-1ZAPE1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐, 箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
3	030404017074	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CK-1ZAP1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐, 箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第75页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030404017075	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:CK-1ZAPE1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、基础槽钢制作、刷油防腐、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
5	030404017076	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1F-ZAPYF 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
6	030404017077	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2F-ZAPYF 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第76页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030404017078	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3F-19F-ZAPYF 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	17			
8	030404017079	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2F-APYF3 1F-APYF1/2/3 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	4			
9	030404017080	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2F-APYF1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第77页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030404017081	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2F-APYF2 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
11	030404017082	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3F-19F-APYF1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	17			
12	030404017083	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3F-APSWJ1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第78页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030404017084	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3F-APSWJ2/3 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	2			
14	030404017085	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3F-APSWJ4 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
15	030404017086	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:JF-APSWJ1/JF-APSWJ2/JF-APSWJ3 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第79页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030404017087	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:JF-APSWJ4 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
17	030404017088	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号JF-ALFG 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
18	030404017089	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:JF-ATXDT 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第80页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030404017090	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:JF-ATDT1/JF-ATDT2/JF-ATDT3 3.基础形式、材质、规格:按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	3			
20	030404017091	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3F-ATHT1 3.基础形式、材质、规格:按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
21	030404017092	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:JF-ATZY1/JF-ATZY2 3.基础形式、材质、规格:按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第81页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030404017093	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:JF-ATPY1/JF-ATPY2 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	2			
23	030404017094	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:15F-ZATGAL 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
24	030404017095	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:13F-ZATGAL 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第82页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030404017096	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:8F-ZATGAL 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
26	030404017097	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3F-ZATGAL 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
27	030404017098	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1/10F-GAL1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第83页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030404017099	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2F-GAL1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
29	030404017100	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3F-9F 11-19FGAL1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	16			
30	030404017101	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1F-AL1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第84页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030404017102	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2F-AL1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
32	030404017103	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3,4,6,7,10,11,12,14,16,18F-AL1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	10			
33	030404017104	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:5,8,9,13,15,17F-AL1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第85页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030404017105	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:19F-AL1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
35	030404017106	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1F-ZAL1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
36	030404017107	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3F-ZAL1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第86页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030404017108	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:8F-ZAL1 13F-ZAL1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	2			
38	030404017109	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:18F-ZAL1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
39	030404017110	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:19F-1ALE1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第87页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030404017111	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:15F-1ALE1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
41	030404017112	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:12F-1ALE1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
42	030404017113	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:9F-1ALE1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第88页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030404017114	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:6F-1ALE1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
44	030404017115	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3F-1ALE1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
45	030404017116	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1F-1ALE1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第89页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030404017117	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:集中电源1F-YG1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
47	030404017118	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:集中电源2F-YG1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
48	030404017119	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:集中电源6F-YG1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第90页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030404017120	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:集中电源5/19F-YG1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	2			
50	030404017121	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:集中电源11F-YG1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			
51	030404017122	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:集中电源16F-YG1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第91页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030404017123	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:集中电源 3/7/9/12/14/17F-YG1 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地、接线端子等 7.工作内容: 包含配电箱模壳制作、预留、箱洞预留及收口、箱体固定、箱芯拆装、查校线、补线、补漆接地等	台	6			
53	030403007001	始端箱、分线箱	1.名称:1#-B1APSDX1 2.型号:按设计要求 3.规格:按设计要求 4.容量(A):按设计	台	1			
54	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1.名称:低压封闭式插接母线槽 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.容量(A):1600A 5.线制:三相五线 6.安装部位:竖井 7.工作内容: 直线段吊装就位, 接头附件连接, 支架、减震安装, 接地。报价含母线槽系统除插接箱所有材料	m	70			
55	030404017124	配电箱	1.名称:旁通泄压阀控制箱 2.型号:AC-JY-1~4 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸虚线框内的所有元器件, 安装、接地	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第92页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030404017125	配电箱	1.名称:旁风阀控制箱 2.型号:SPLF-KZ 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸 虚线框内的所有元器件, 安装、接地	台	1			
57	030404017126	配电箱	1.名称:挡烟垂壁控制箱设备 厂家配套, 仅记安装费 2.型号:按设计 3.基础形式、材质、规格: 按设计图纸 4.接线端子材质、规格:铜质 5.安装方式:综合考虑 6.报价内容: 包含设计图纸 虚线框内的所有元器件, 安装、接地	台	12			
58	030403007002	分线箱	1.名称::电缆T接箱 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.报价内容:成套产品, 满足 图纸技术要求, 安装、 接地	台	24			
59	030403007003	始端箱、分线箱	1.名称:插接箱 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.容量(A):80A	台	17			
60	030403007004	始端箱、分线箱	1.名称:插接箱 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.容量(A):100A	台	2			
61	030403007005	始端箱、分线箱	1.名称:插接箱 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.容量(A):125A	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第93页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030408001023	电力电缆	1.名称:矿物绝缘电力电缆 2.型号规格:NG-A-4x6+1x6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设, 封头挂牌	m	362.42			
63	030408001024	电力电缆	1.名称:矿物绝缘电力电缆 2.型号规格:NG-A-4x16+1x16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设, 封头挂牌	m	93.5			
64	030408001025	电力电缆	1.名称:矿物绝缘电力电缆 2.型号规格:NG-A-4x25+1x6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设, 封头挂牌	m	67.03			
65	030408001026	电力电缆	1.名称:矿物绝缘电力电缆 2.型号规格:NG-A-4x35+1x16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设, 封头挂牌	m	126.28			
66	030408001027	电力电缆	1.名称:矿物绝缘电力电缆 2.型号规格:NG-A-4x35+1x25 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设, 封头挂牌	m	302.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第94页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030408001028	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-2x4+1x4 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	324.72			
68	030408001029	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZN-YJY-3x10+1x10 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	6.26			
69	030408001030	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZN-YJY-3x16+1x16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	25.21			
70	030408001031	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZN-YJY-4x16+1x16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	103.28			
71	030408001032	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4x16+1x16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	440.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第95页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030408001033	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4x4+1x4 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	371.4			
73	030408001034	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4x6+1x6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	34.29			
74	030408001035	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4x10+1x10 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	3849.19			
75	030408001036	电力电缆	1.名称:低烟无卤电缆 2.型号规格:WDZ-YJY-4x35+1x25 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	101.48			
76	030408001037	电力电缆	1.名称:控制电缆 2.型号规格:WDZN-KVV-6x1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:综合考虑 5.电压等级(kv):0.6/1KV 6.工作内容: 电缆敷设	m	2548.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第96页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030411004017	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZ-BYJ-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	42168.79			
78	030411004018	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZ-BYJ-1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	1266.3			
79	030411004019	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZN-BYJ-1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	123.83			
80	030411004020	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZN-BYJ-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	6400.14			
81	030411004021	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZCN-BYJ-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	384.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第97页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030411004022	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZN-BYJ-4 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	1211.23			
83	030411004023	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZ-BYJ-4 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	6298.61			
84	030411004024	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZN-RVS-3x1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	118.25			
85	030411004025	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZN-RVS-2x1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	426.81			
86	030411004026	配线	1.名称:导线 3.型号规格:WDZN-RVS-2x2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 6.工作内容:扫管、涂滑石粉、穿线、编号、焊接包头等	m	9046.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第98页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	030408006008	电力电缆头	1.名称:终端头 2.型号规格:10mm ² 及以下 3.材质、类型:热缩 (含普通, 矿物电缆) 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	530			
88	030408006009	电力电缆头	1.名称:终端头 2.型号规格:35mm ² 及以下 3.材质、类型:热缩 (含普通, 矿物电缆) 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	411			
89	030411003008	桥架	1.名称:桥架 2.型号规格:100*50 3.材质:按设计 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	59.07			
90	030411003009	桥架	1.名称:桥架 2.型号规格:150*75 3.材质:按设计 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	59.07			
91	030411003010	桥架	1.名称:桥架 2.型号规格:200*100 3.材质:按设计 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	167.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第99页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030411003011	桥架	1.名称:桥架 2.型号规格:200*150 3.材质:按设计 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	167.78			
93	030411003012	桥架	1.名称:桥架 2.型号规格:300*150 3.材质:节按设计 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	65.06			
94	030411003013	桥架	1.名称:桥架 2.型号规格:300*200 3.材质:节按设计 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	65.06			
95	030411003014	桥架	1.名称:桥架 2.型号规格:600*150 3.材质:按设计 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	1189.5			
96	030413001003	桥架支撑架	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:钢制 3.规格:综合考虑 4.含除锈、刷油	t	6.89			
97	030408008003	防火堵洞	1.名称:桥架母线等防火封堵 2.材质:防火泥、防火枕、防火隔板等。 3.洞口尺寸:按需要封堵的洞口尺寸计算。 4.部位:楼板或防火分区等	m ²	36.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第100页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030411001017	配管	1.名称:电气配管 2.材质:金属软管 3.规格: Φ20 4.配置形式:综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 配管, 接地	m	273			
99	030413002003	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, 含加网恢复等	m	65			
100	030413002004	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, 含加网恢复等	m	299			
101	030411001018	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN20 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	24999.66			
102	030411001019	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN25 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	646.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第101页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030411001020	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN32 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	42			
104	030411001021	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	215.22			
105	030411001022	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	60			
106	030411001023	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN32 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	356.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第102页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030411001024	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN40 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	159.61			
108	030411001025	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN50 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	103.61			
109	030411001026	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN70 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	37.44			
110	030404017127	配电箱	1.名称:智能应急照明配电装置 2.接线端子材质、规格:包含接线, 铜质 3.安装方式:综合考虑 4.报价内容: 含设计图纸框内的全部元器件, 安装、接地	台	1			
111	030404017128	配电箱	1.名称:应急照明控制器 2.接线端子材质、规格:包含接线, 铜质 3.安装方式:综合考虑 4.报价内容: 满足设计图纸对于系统功能的配置需求, 安装、接地	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第103页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030412005010	LED灯	1.名称:节能型吸顶荧光灯 2.型号:22W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	129			
113	030412005011	LED灯	1.名称:节能型单管荧光灯 2.型号:28W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	4			
114	030412005012	LED	1.名称:节能型单管荧光灯(应急灯) 2.型号:28W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	1			
115	030412001009	普通灯具	1.名称:A型智能型消防应急照明灯具 2.型号: DC 36V6W 3.安装形式:吸顶 4.工作内容: 安装, 接线	套	648			
116	030412004006	装饰灯	1.名称:A型智能型单面疏散指示灯(向左、向右、向左、向右) 2.型号:DC 36V1W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	104			
117	030412004007	装饰灯	1.名称:多信息复合指示灯(双面) 2.型号:DC 36V1W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	40			
118	030412001010	普通灯具	1.名称:A型智能型消防应急照明灯具 2.型号: DC 36V3W 3.安装形式:壁装 4.工作内容: 安装, 接线	套	88			
119	030412001011	普通灯具	1.名称:壁灯应急灯 2.型号:1x22W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第104页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	030412004008	装饰灯	1.名称:A型智能型疏散出口标志灯 2.型号:DC 36V1W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	197			
121	030412001012	普通灯具	1.名称:A型智能型节能型带声光控自熄开关灯具 2.型号:28W 3.安装形式:吸顶安装 4.工作内容: 安装, 接线	套	124			
122	030412005013	LED	1.名称:节能型壁装单管荧光灯 2.型号:2*28W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	18			
123	030412005014	LED	1.名称:节能型壁装单管荧光灯(应急灯) 2.型号:28W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	4			
124	030412005015	LED	1.名称:节能型双管荧光灯(应急灯) 2.型号:2x28W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	1			
125	030412005016	LED	1.名称:节能型单管荧光灯(防潮应急灯) 2.型号:28W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	4			
126	030412005017	LED	1.名称:节能型单管荧光灯(防潮灯) 2.型号:28W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	1			
127	030412001013	LED灯	1.名称:节能型防水防尘灯 2.型号:28W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第105页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	030412004009	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.型号: DC 36V1W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	2			
129	030412004010	装饰灯	1.名称:安全出口标志灯 2.型号: DC 36V1W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	59			
130	030412001014	普通灯具	1.名称:电梯井道灯 2.型号:220V 13W 3.安装形式:综合考虑 4.工作内容: 安装, 接线	套	7			
131	030404034009	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.工作内容: 安装, 接线	个	73			
132	030404034010	照明开关	1.名称:单联单控开关 (防水型) 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.工作内容: 安装, 接线	个	23			
133	030404031002	温控面板	1.名称:空调室内机温控开关 2.型号:按设计 3.安装方式:暗装 4.工作内容: 安装, 接线	个	501			
134	030404031003	新风机控制开关	1.名称:新风机控制开关 2.型号:按设计 3.安装方式:暗装 4.工作内容: 安装, 接线	个	24			
135	030404034011	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.工作内容: 安装, 接线	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第106页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
136	030404034012	照明开关	1.名称:三联单控开关(防水型) 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.工作内容:安装,接线	个	3			
137	030404034013	照明开关	1.名称:电梯井道照明控制开关 2.材质:塑料 3.规格:10A 4.安装方式:暗装 5.工作内容:安装,接线	个	5			
138	030404035005	插座	1.名称:单相五孔插座 3.规格:16A 4.安装方式:综合考虑 5.工作内容:安装,接线	个	68			
139	030404035006	插座	1.名称:单相三极带开关安全型壁挂式空调插座 3.规格:10A 4.安装方式:综合考虑 5.工作内容:安装,接线	个	68			
140	030411006005	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86 4.安装形式:明暗配综合考虑	个	18			
141	030411006006	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:塑料 3.规格:86 4.安装形式:明暗配综合考虑	个	18			
142	030411006007	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:明暗配综合考虑	个	2816			
143	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,含线缆保护管、软管、接头等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第107页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
144	030406006008	低压交流异步电动机调试	1.名称:电机检查接线 2.型号规格:30KW以内 3.工作内容: 检查接线, 接地, 调试, 编制调试报告, 含线缆保护管、软管、接头等	台	2			
145	030409005001	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\phi 12$ 4.安装形式:屋顶敷设 5、包括避雷网支架(支架间距满足相关规范要求)、与接地引下线焊接等工作	m	103.9			
146	030409005002	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\phi 12$ 4.安装形式:女儿墙支架敷设 5、包括避雷网支架(支架间距满足相关规范要求)、与接地引下线焊接等工作	m	56			
147	030409002007	接地母线	1.名称:等电位联结线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-40*4 4.安装部位:明敷设 5.工作内容: 制作安装, 刷接地专用漆, 除锈, 防腐	m	384			
148	030409002008	接地母线	1.名称:等电位联结线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-25*4 4.安装部位:暗敷设 5.工作内容: 制作安装, 刷漆, 除锈, 防腐	m	286.5			
149	030409002009	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:暗敷设 5.工作内容: 制作安装, 刷漆, 除锈, 防腐	m	280			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第108页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
150	030409002010	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:沿支架敷设 5.工作内容:制作安装,刷漆,除锈,防腐	m	504			
151	030409008005	LEB箱	1.名称:局部等电位端子箱 2.材质:钢制	台	36			
152	030409008006	MEB箱	1.名称:总等电位端子箱 2.材质:钢制	台	2			
153	030409004001	均压环	1.名称:利用圈梁钢筋 2.材质: 3.规格: 4.安装形式:	m	3500			
154	030409003001	避雷引下线	1.名称:引下线 4.安装部位:建筑物主筋Φ16两根引下 5.安装形式:焊接	m	1596			
155	030414011002	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			
156	030414002003	送配电装置系统	1.名称:送配电综合回路调试 3.电压等级(kV):1KV 4.综合内容:调试,通电试运行,编制调试报告	系统	125			
弱电工程								
非人防车库								
通信、网络系统								
1	030411003015	桥架	1.名称:弱电桥架 2.型号:钢制桥架200*100 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	126			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第109页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030413001004	桥架支撑架	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:钢制 3.规格:综合考虑 4.含除锈、刷油	t	0.6			
3	030408008004	防火堵洞	1.名称:桥架母线等防火封堵 2.材质:防火泥、防火枕、防火隔板等 3.洞口尺寸:按需要封堵的洞口尺寸计算 4.部位:楼板或防火分区等 5.工作内容:固定,填塞,封堵	m ²	0.9			
4	030502001001	机柜、机架	1.名称:通讯机柜 2.安装方式:落地	台	5			
5	030502010001	配线架	1.名称:48口光纤配线架 2.规格:48口,含满配耦合器 3.容量:48口	个(块)	1			
6	030409002011	接地母线	1.名称:编制铜带接地 2.材质:铜制 3.规格:25mm ²	m	255			
7	030413002005	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,含加网恢复等	m	45			
8	030413002006	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,含加网恢复等	m	30			
UPS不间断电源系统								
9	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1.名称:备用电源及电池主机(柜) 2.容量:20KVA 3.安装方式:按设计	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第110页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	03B001	蓄电池	1.名称:免维护铅酸蓄电池	组件	20			
11	030502001002	机柜、机架	1.名称:电池柜	台	1			
12	030404032001	电信间配电箱	1.名称:配电箱-UPS总箱 2.工作内容: 安装, 接线, 接地	台	1			
13	030411004027	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:桥架内敷设 3.型号:NH-BV-4	m	78			
视频监控系統								
14	030507013001	视频监控设备	1.名称:32路NVR录像机	台	3			
15	030501004001	存储设备	1.名称:存储硬盘 2.类别:4T	台	12			
16	030501013001	管理计算机	1.名称:监控工作站	台	1			
17	030504001001	服务器	1.名称:流媒体服务器	台	1			
18	030504001002	服务器	1.名称:视频管理服务器	台	1			
19	030502010002	配线架	1.名称:24口网络配线架	个	1			
20	030501012001	交换机	1.名称:核心交换机	台	1			
21	030502010003	配线架	1.名称:24口光纤配线架	个	1			
22	030506007001	视频系统设备	1.名称:解码驱动器 2.类别:视频监控设备	台	4			
23	030502009001	跳线	1.名称:HDMI视频线	m	168			
24	030503003001	控制器	1.名称:大屏控制器	台	1			
25	TA1904H33001	控制键盘		台	1			
26	030507014001	显示设备	1.名称:46寸拼接显示屏 (含电视墙及支架等)	台	16			
27	030502001003	机柜、机架	1.名称:操作台	台	4			
28	030502001004	机柜、机架	1.名称:设备机柜	台	4			
29	030507008001	监控摄像设备	1.名称:网络枪式摄像机 (含支架)	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第111页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030502005002	双绞线缆	1.名称: 六类4对非屏蔽双绞线 2.规格: CAT6 3.线缆对数: 4对 4.敷设方式: 穿管	m	270			
31	030411001027	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: JDG穿线管 3.规格: DN20 4.配置形式: 明暗配综合考虑 5.接地要求: 接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	36			
32	030411001028	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: JDG穿线管 3.规格: DN20 4.配置形式: 明暗配综合考虑 5.接地要求: 接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	36			
无线信号覆盖系统								
33	030505002001	馈线系统	1.名称: 1/2馈线(含接头等) 2.规格: 1/2 3.地点: 地库	m	90			
34	030501007001	接口卡	1.名称: 功分+耦合器	个	1			
35	031102002001	室内天线	1.规格: 无线信号天线 2.型号:	副	1			
无线巡更系统								
36	030507001001	入侵探测设备	1.名称: 巡更通讯座	套	1			
37	030507015001	安全检查设备	1.名称: 巡更巡检器	台	6			
38	031101066001	系统打印机	1.规格: 打印机	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第112页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030507015002	安全检查设备	1.名称:无线巡更点	个	32			
	地上主体							
	综合布线系统 (含共用桥架)							
1	030411003016	桥架	1.名称:弱电桥架 2.型号:钢制桥架300*100 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	90			
2	030411003017	桥架	1.名称:弱电桥架 2.型号:钢制桥架200*100 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	855			
3	030413001005	桥架支撑架	1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:钢制 3.规格:综合考虑 4.含除锈、刷油	t	1.6			
4	030408008005	防火堵洞	1.名称:桥架母线等防火封堵 2.材质:防火泥、防火枕、防火隔板等 3.洞口尺寸:按需要封堵的洞口尺寸计算 4.部位:楼板或防火分区等 5.工作内容: 固定, 填塞, 封堵	m ²	1.2			
5	030502001005	机柜、机架	1.名称: 入户信息箱 (含数据、语音、有线分配模块)	台	41			
6	030502001006	机柜、机架	1.名称: 三网合一箱 (含光纤熔接盘、光分等全套)	台	2			
7	030502007001	光缆	1.名称: 12芯单模室内光缆	m	180			
8	030502007002	光缆	1.名称: 2芯单模皮线光缆	m	2460			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第113页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030411001029	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.接地要求:接地 6.工作内容:测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	369			
10	030413002007	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,含加网恢复等	m	380			
11	030413002008	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,含加网恢复等	m	190			
视频监控系统								
12	030411004028	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:桥架内敷设 3.型号:NH-BV-4	m	945			
13	030404017129	配电箱	1.名称:UPS配电箱	台	5			
14	030502010004	配线架	1.名称:24口光纤配线架	个(块)	5			
15	030502007003	光缆	1.名称:四芯单模光纤	m	345			
16	030501012002	交换机	1.名称:24口POE交换机	台	5			
17	030502010005	配线架	1.名称:24口网络配线架	个	5			
18	030404017130	配电箱	1.名称:楼层弱电箱(含固 件、端子排、空开、插排 等) 2.工作内容:安装,接地	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第114页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030507008002	监控摄像设备	1.名称: 高清室内半球摄像机	台	79			
20	030507008003	监控摄像设备	1.名称: 高清电梯专用摄像机	台	5			
21	031102002002	室内天线	1.规格: 电梯监控无线网桥	对	5			
22	030502005003	双绞线缆	1.名称: 六类4对非屏蔽双绞线 2.规格: CAT6 3.线缆对数: 4对 4.敷设方式: 穿管	m	3276			
23	030411001030	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: JDG穿线管 3.规格: DN20 4.配置形式: 明暗配综合考虑 5.接地要求: 接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	504			
24	030411001031	配管	1.名称: 电气配管 2.材质: JDG穿线管 3.规格: DN20 4.配置形式: 明暗配综合考虑 5.接地要求: 接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	504			
电梯五方通话系统								
25	030411004029	配线	1.名称: 电梯五方对讲线 2.配线形式: 穿管敷设 3.型号: RVVP4*0.75	m	1060			
26	030411004030	配线	1.名称: 信号线 2.配线形式: 穿管敷设 3.型号: RVVP2*1.0	m	1060			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第115页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030411001032	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN32 4.配置形式:暗配 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	110			
信息发布系统								
28	030501013002	信息发布管理电脑(含相关软硬件)		台	1			
29	030507009001	视频控制设备	1.名称:播放控制器	台	20			
30	030507014002	显示设备	1.名称:信息发布显示屏	台	20			
31	030502012001	信息插座	1.名称:数据信息插座	个	20			
32	030502005004	双绞线缆	1.名称: 六类4对非屏蔽双绞线 2.规格: CAT6 3.线缆对数: 4对 4.敷设方式: 穿管	m	460			
33	030411001033	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN20 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	120			
34	030411001034	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN20 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	120			
消防报警工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第116页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	非人防车库							
	消防报警							
1	030411003018	桥架	1.名称:桥架 2.型号规格:300*100 3.材质:按设计 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	590.73			
2	030411001035	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN25 4.配置形式:明暗配综合考 虑 5.接地要求:接地 6.工作内容：测位、划线、 零星刨沟、打眼、敷设、 固定、穿引线、接地等	m	1500			
3	030411001036	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:明暗配综合考 虑 5.接地要求:接地 6.工作内容：测位、划线、 零星刨沟、打眼、敷设、 固定、穿引线、接地等	m	263			
4	030411004031	配线	1.名称:信号线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格 WDZBN- RVS-2x1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综 合考虑	m	976.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第117页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030411004032	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格:WDZBN-BYJ-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	587.73			
6	030411004033	配线	1.名称:电话线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格:WDZBN-RVVP-2x1.0 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	319.39			
7	030411004034	配线	1.名称:广播线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格:WDZBN-RVS-2*4 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	214.17			
8	030411004035	配线	1.名称:手动控制线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格:WDZBN-KVV-6*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	7.24			
9	030411004036	配线	1.名称:液位装置信号线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格:WDZN-RVS-4x1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	214.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第118页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030411004037	配线	1.名称:流量开关启泵线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格:WDZN-KVV-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	14.48			
11	030904012001	火灾报警系统控制主机	1.包含火灾报警控制器、消防联动控制器、手动控制盘、图形显示装置、UPS电源装置、消防电话总机、消防广播主机、总端子接线柜、打印机、控制台等实现功能的全部报警设备 2.工作内容: 安装, 调试	套	1			
12	030904009001	消防接线箱	2.安装方式:挂墙 3.控制点数量:按设计 4.工作内容: 安装, 接线, 本体调试	台	2			
13	030904009002	模块箱	2.安装方式:挂墙 3.控制点数量:按设计 4.工作内容: 安装, 接线, 本体调试	台	6			
14	030904008001	模块	1.名称:消防模块 3.类型:总线隔离器 4.工作内容: 安装, 接线, 本体调试	个	3			
15	030904008002	模块	1.名称:消防模块 3.类型:控制模块 4.输出形式:输入输出 5.工作内容: 安装, 接线, 本体调试	个	12			
16	030904001001	点型探测器	1.名称:感烟探测器 3.线制:按照设计 4.工作内容:安装, 接线, 本体调试	个	40			
17	030904001002	点型探测器	1.名称:感温探测器 3.线制:按照设计 4.工作内容:安装, 接线, 本体调试	个	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第119页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030904003002	按钮	1.名称:消火栓按钮 3.工作内容:安装,接线,本体调试	个	5			
19	030904003003	按钮	1.名称:手动报警按钮 3.工作内容:安装,接线,本体调试	个	11			
20	030904005001	声光报警器	1.名称:声光报警器 3.工作内容:安装,接线,本体调试	个	5			
21	030904003004	按钮	1.名称:紧急启停按钮 3.工作内容:安装,接线,本体调试	个	3			
22	030904004001	消防警铃	1.名称:消防警铃 2.规格:按设计要求	个	3			
23	030412001015	普通灯具	1.名称:放气指示灯 2.型号:按设计要求	套	3			
24	030904006002	电话	1.名称:消防电话 3.安装方式:挂墙 4.工作内容:安装,接线,本体调试	个	9			
25	030904007001	消防广播	1.名称:扬声器3W 3.安装方式:吸顶 4.工作内容:安装,接线,本体调试	个	6			
26	030411006008	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	125			
27	030905001001	自动报警系统调试	1.点数:按图纸设计 2.线制:总线制	系统	1			
电气火灾监控系统								
28	030904012002	电气火灾监控主机	1.规格、线制:总线制(包含电气火灾监控主机,中央管理软件,协议转换器件,UPS电源,声光报警器,液晶显示屏、打印机等) 2.控制回路: 3.安装方式:	套	1			
29	031103009001	电缆	1.规格、型号:通讯总线WDZBN-RVSP-2x1.5 2.敷设部位:综合考虑 3.敷设方式:综合考虑	m	398.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第120页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030411001037	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN20 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容:测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	398.6			
消防电源监控系统								
31	030904012003	消防设备电源监控系统主机	1.规格、线制:总线 2.控制回路:最多6回路,250台传感器 3.安装方式:落地	台	1			
32	031103009002	电缆	1.规格、型号:通讯总线WDZBN-RVVSP-2x1.5 2.敷设部位:综合考虑 3.敷设方式:综合考虑	m	489.5			
33	030411001038	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN20 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容:测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	489.5			
防火门监控系统								
34	030904012004	防火门监控主机,含软件等实现其工程的其它装置	1.规格、线制:按照要求 2.控制回路:按图纸 3.安装方式:综合考虑 4.工作内容:安装,接线,本体调试	台	1			
35	030904003005	防火门磁释放器	1.工作内容:安装,接线,本体调试	个	3			
36	030904003006	门磁开关	1.工作内容:安装,接线,本体调试	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第121页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	031103009003	电缆	1.规格、型号:防火门监控信号线WDZN-RVS-2x1.5 2.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 3.敷设方式:综合考虑	m	411.4			
38	030411004038	配线	1.名称:防火门监控电源线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格:WDZN-BVR-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	822.8			
39	030411001039	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN25 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容:测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	411.4			
人防车库								
消防报警								
1	030411003019	桥架	1.名称:桥架 2.型号规格:300*100 3.材质:按设计 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	163			
2	030411001040	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN25 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容:测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	550			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第122页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030411001041	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	165			
4	030411004039	配线	1.名称:信号线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格 WDZBN-RVS-2x1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	1406.25			
5	030411004040	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格:WDZBN-BYJ-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	846.32			
6	030411004041	配线	1.名称:电话线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格:WDZBN-RVVP-2x1.0 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	206.96			
7	030411004042	配线	1.名称:广播线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格:WDZBN-RVS-2*4 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	138.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第123页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030904008003	模块	1.名称:消防模块 3.类型:总线隔离器 4.工作内容: 安装, 接线, 本体调试	个	5			
9	030904001003	点型探测器	1.名称:感烟探测器 3.线制:按照设计 4.工作内容:安装, 接线, 本体调试	个	4			
10	030904001004	点型探测器	1.名称:感温探测器 3.线制:按照设计 4.工作内容:安装, 接线, 本体调试	个	4			
11	030904003007	按钮	1.名称:手动报警按钮 3.工作内容:安装, 接线, 本体调试	个	4			
12	030904005002	声光报警器	1.名称:声光报警器 3.工作内容:安装, 接线, 本体调试	个	5			
13	030904006003	电话	1.名称:消防电话 3.安装方式:挂墙 4.工作内容:安装, 接线, 本体调试	个	5			
14	030904007002	消防广播	1.名称:扬声器3W 3.安装方式:吸顶 4.工作内容:安装, 接线, 本体调试	个	6			
15	030411006009	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	33			
16	030905001002	自动报警系统调试	1.点数:按图纸设计 2.线制:总线制	系统	1			
地上主体								
消防报警								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第124页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030411003020	桥架	1.名称:桥架 2.型号规格:100*50 3.材质:按设计 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	67.5			
2	030411003021	桥架	1.名称:桥架 2.型号规格:300*100 3.材质:按设计 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	135			
3	030411001042	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN25 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	7091.71			
4	030411001043	配管	1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	4406.4			
5	030411004043	配线	1.名称:信号线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格 WDZBN-RVS-2x1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	16200.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第125页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030411004044	配线	1.名称:电源线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格:WDZBN-BYJ-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	9749.66			
7	030411004045	配线	1.名称:电话线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格:WDZBN-RVVP-2x1.0 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	2649.06			
8	030411004046	配线	1.名称:广播线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格:WDZBN-RVS-2*4 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	1776.34			
9	030411004047	配线	1.名称:手动控制线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格:WDZBN-KVV-6*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	60.04			
10	030411004048	配线	1.名称:液位装置信号线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格:WDZN-RVS-4x1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	1776.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第126页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030411004049	配线	1.名称:流量开关启泵线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格:WDZN-KVV-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	60.36			
12	030904007003	消防广播	1.名称:扬声器3W 3.安装方式:吸顶 4.工作内容:安装,接线,本体调试	个	69			
13	030904006004	电话	1.名称:消防电话 3.安装方式:挂墙 4.工作内容:安装,接线,本体调试	个	9			
14	030904005003	声光报警器	1.名称:声光报警器 3.工作内容:安装,接线,本体调试	个	53			
15	030904003008	按钮	1.名称:手动报警按钮 3.工作内容:安装,接线,本体调试	个	106			
16	030904003009	按钮	1.名称:消火栓按钮 3.工作内容:安装,接线,本体调试	个	110			
17	030904001005	点型探测器	1.名称:感烟探测器 3.线制:按照设计 4.工作内容:安装,接线,本体调试	个	855			
18	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:火灾显示盘 2.规格:按照设计 3.工作内容:安装,调试,接地	台	3			
19	030904008005	模块	1.名称:消防模块 3.类型:控制模块 4.输出形式:输入 5.工作内容:安装,接线,本体调试	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第127页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030904008006	模块	1.名称:消防模块 3.类型:控制模块 4.输出形式:输入输出 5.工作内容: 安装, 接线, 本体调试	个	78			
21	030904008007	模块	1.名称:消防模块 3.类型:总线隔离器 4.工作内容: 安装, 接线, 本体调试	个	45			
22	030904009003	模块箱	2.安装方式:挂墙 3.控制点数量:按设计 4.工作内容: 安装, 接线, 本体调试	台	44			
23	030904009004	消防接线箱	2.安装方式:挂墙 3.控制点数量:按设计 4.工作内容: 安装, 接线, 本体调试	台	38			
24	030411006010	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	1412			
25	030905001003	自动报警系统调试	1.点数:按图纸设计 2.线制:总线制	系统	1			
电气火灾监控系统								
26	031103009004	电缆	1.规格、型号:通讯总线WDZBN-RVSP-2x1.5 2.敷设部位:综合考虑 3.敷设方式:综合考虑	m	2025.23			
27	030411001044	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN20 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容: 测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	2025.23			
消防电源监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第128页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	031103009005	电缆	1.规格、型号:通讯总线WDZBN-RVVSP-2x1.5 2.敷设部位:综合考虑 3.敷设方式:综合考虑	m	2703.45			
29	030411001045	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN20 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容:测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	2703.45			
防火门监控系统								
30	031103009006	电缆	1.规格、型号:防火门监控信号线WDZN-RVS-2x1.5 2.配线部位:穿管穿桥架综合考虑 3.敷设方式:综合考虑	m	6840			
31	030904003010	防火门磁释放器	1.工作内容:安装,接线,本体调试	个	15			
32	030904003011	门磁开关	1.工作内容:安装,接线,本体调试	个	15			
33	030411004050	配线	1.名称:防火门监控电源线 2.配线形式:报警线路 3.型号规格:WDZN-BVR-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:穿管穿桥架综合考虑	m	2063.4			
34	030411001046	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG穿线管 3.规格:DN25 4.配置形式:明暗配综合考虑 5.接地要求:接地 6.工作内容:测位、划线、零星刨沟、打眼、敷设、固定、穿引线、接地等	m	6840			
给排水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第129页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	非人防车库							
	污废水							
1	031001005001	铸铁管	1.安装部位：室内 2.介质：污水 3.材质、规格：机制柔性铸铁管DN150 4.连接形式：法兰压盖承插连接 5.接口材料： 6.压力试验及吹、洗设计要求：水冲洗、闭水实验、通球实验 7.警示带形式：	m	55			
2	031001005002	铸铁管	1.安装部位：室内 2.介质：污水 3.材质、规格：机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式：法兰压盖承插连接 5.接口材料： 6.压力试验及吹、洗设计要求：水冲洗、闭水实验、通球实验 7.警示带形式：	m	55			
3	031002003008	套管	1.名称、类型：柔性防水套管 2.规格：DN150 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
4	031002003009	套管	1.名称、类型：柔性防水套管 2.规格：DN100 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
	压力排水							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第130页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030109001001	离心式泵	1.名称:潜污泵, 每组两台, 一用一备含控制柜等相应附件 2.型号: JYWQ80-40-20-1600-7.5, 一用一备流量:Q=40m ³ /h扬程:H=25m电机功率:7.5Kw 采用不间断电源,报警水位 两泵同启潜污泵及盖板安装详见图集08S305-30 3.材质: 按设计要求 4.减震装置形式、数量: 按设计要求 5.灌浆配合比: 按设计要求 6.单机运转要求: 按设计要求 7.报价内容包括: 潜污泵设备(含地脚螺栓、耦合器、潜污泵提升不锈钢轨道、不锈钢链条等)价格、安装、调试; 配套控制箱、接线、调试、一套控制箱控制两台潜污泵, 互为备用, 控制箱能根据水位自动控制起、停泵等功能, 液位控制器综合在报价内。)	台	4			
6	031001007001	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 压力废水 3.材质、规格: 涂塑钢管 DN100 4.连接形式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、水压实验 6.警示带形式: 7.含管道支架	m	50.58			
7	031003001001	焊接法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰 5.工作内容: 安装及调试	个	4			
8	031003010001	软接头(软管)	1.材质: 橡胶软接头 2.规格: DN100 3.连接形式: 按设计	个	4			
9	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰 5.工作内容: 安装及调试	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第131页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	031003011001	法兰	1.材质: 碳钢 2.规格、压力等级: DN100 3.连接形式: 卡箍连接	副	12			
11	030601002001	压力仪表	1.名称: 压力仪表 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.含表弯、旋塞三通阀, 压力表等。	台	4			
12	031002003010	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.规格: DN100 3.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	2			
冷水给水								
13	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 DN100 4.连接形式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、水压实验 6.警示带形式:	m	75			
14	031001007003	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN80 4.连接形式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、水压实验 6.警示带形式:	m	60			
15	031001007004	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN65 4.连接形式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、水压实验 6.警示带形式:	m	60			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第132页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种: 橡塑保温 2.绝热厚度: 综合考虑 3.管道外径: 综合考虑 4.软木品种: 按设计	m3	4.11			
17	031208007001	防潮层、保护层	1.材料: 铝箔 2.厚度: 按设计 3.层数: 按设计 4.对象: 冷水 5.结构形式: 按设计	m2	129			
18	031002003011	套管	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.规格: DN100 3.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	3			
19	031002003012	套管	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.规格: DN80 3.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
20	031002003013	套管	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.规格: DN50 3.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
21	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接 5.工作内容: 安装及调试	个	1			
22	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型: 过滤器 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接 5.工作内容: 安装及调试	个	1			
23	031003003004	焊接法兰阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接 5.工作内容: 安装及调试	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第133页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	031003003005	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰水表 2.材质: 按设计要求 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接 5.工作内容: 安装及调试	个	1			
25	031003011002	法兰	1.材质: 碳钢 2.规格、压力等级: DN100 3.连接形式: 卡箍连接	副	4			
26	031002001001	管道支架	1.材质: 按设计要求 2.管架形式: 按设计要求 3.工作内容: 管道支架制作、安装、除锈刷油等	Kg	230			
人防车库								
压力排水								
1	031001007005	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 压力废水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN100 4.连接形式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、水压实验 6.警示带形式:	m	29.58			
2	031001007006	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 压力废水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN80 4.连接形式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、水压实验 6.警示带形式:	m	175.08			
3	031001007007	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 压力废水 3.材质、规格: 衬塑钢管 DN65 4.连接形式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、水压实验 6.警示带形式:	m	138.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第134页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030109001002	离心式泵	1.名称:潜污泵, 每组两台, 一用一备含控制柜等相应附件 2.型号:JYWQ25-18-3 Q=25m ³ /h, H=15m, N=3.0Kw 3.材质: 按设计要求 4.减震装置形式、数量: 按设计要求 5.灌浆配合比: 按设计要求 6.单机运转要求: 按设计要求 7.报价内容包括: 潜污泵设备(含地脚螺栓、耦合器、潜污泵提升不锈钢轨道、不锈钢链条等)价格、安装、调试; 配套控制箱、接线、调试、一套控制箱控制两台潜污泵, 互为备用, 控制箱能根据水位自动控制起、停泵等功能, 液位控制器综合在报价内。)	台	8			
5	030109001003	离心式泵	1.名称:手摇泵, 2.型号:按设计要求 3.材质: 按设计要求 4.减震装置形式、数量: 按设计要求 5.灌浆配合比: 按设计要求 6.单机运转要求: 按设计要求 7.报价内容包括: 潜污泵设备(含地脚螺栓、耦合器、潜污泵提升不锈钢轨道、不锈钢链条等)价格、安装、调试; 配套控制箱、接线、调试、一套控制箱控制两台潜污泵, 互为备用, 控制箱能根据水位自动控制起、停泵等功能, 液位控制器综合在报价内。)	台	4			
6	031003003006	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰 5.工作内容:安装及调试	个	10			
7	031003001002	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:法兰 5.工作内容:安装及调试	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第135页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	031003010002	软接头(软管)	1.材质:橡胶软接头 2.规格:DN80 3.连接形式:按设计	个	10			
9	031003010003	软接头(软管)	1.材质:橡胶软接头 2.规格:DN40 3.连接形式:按设计	个	5			
10	031003003007	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰 5.工作内容:安装及调试	个	10			
11	031003003008	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:法兰 5.工作内容:安装及调试	个	5			
12	031003011003	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级: DN80 3.连接形式: 卡箍连接	副	30			
13	031003011004	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级: DN40 3.连接形式: 卡箍连接	副	15			
14	030601002002	压力仪表	1.名称:压力仪表 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、含表弯、旋塞三通阀,压力表等。	台	10			
15	031002003014	套管	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.规格: DN100 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
16	031002003015	套管	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.规格: DN150 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	2			
冷水给水								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第136页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	031001007008	复合管	1.安装部位:人防车库 2.介质:给水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	36			
18	031001007009	复合管	1.安装部位:人防车库 2.介质:给水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	56			
19	031001007010	复合管	1.安装部位:人防车库 2.介质:给水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	70			
20	031001007011	复合管	1.安装部位:人防车库 2.介质:给水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	15			
21	031003001003	螺纹阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
22	031003001004	螺纹阀门	1.类型: Y型过滤器 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第137页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	031003001005	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
24	031003001006	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			
25	031003001007	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			
26	031003001008	螺纹阀门	1.类型: 橡胶软连接 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			
27	031003001009	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接	个	7			
28	031003001010	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	2			
29	031003001011	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN15 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			
30	031004014001	给、排水附(配)件	1.材质: 塑料 2.型号、规格: 水龙头 DN25 3.安装方式: 按设计要求	个	3			
31	031004014002	给、排水附(配)件	1.材质: 塑料 2.型号、规格: 冲洗阀 DN25 3.安装方式: 按设计要求	个	3			
32	031004014003	给、排水附(配)件	1.材质: 按设计 2.型号、规格: 水位计 DN15 3.安装方式: 按设计要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第138页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030601002003	压力仪表	1.名称:压力仪表 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、含表弯、旋塞三通阀,压力表等。	台	4			
34	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种: 橡塑保温 2.绝热厚度: 综合考虑 3.管道外径: 综合考虑 4.软木品种: 按设计要求	m3	1			
35	031002003016	套管	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.规格: DN80 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
36	031002003017	套管	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.规格: DN65 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
37	031002003018	套管	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.规格: DN50 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
38	031002003019	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.规格: DN80 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
39	031002003020	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.规格: DN40 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
40	031002003021	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.规格: DN32 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
41	031002001002	管道支架	1.材质: 按设计要求 2.管架形式: 按设计要求 3.工作内容: 管道支架制作、安装、除锈刷油等	Kg	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第139页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	031003001012	螺纹阀门	1.类型: 浮球阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
43	031003001013	螺纹阀门	1.类型: 浮球阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN80 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
地上主体								
污水								
1	031004003001	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:按设计 3.组装形式:按设计 4.附件名称、数量:	组	152			
2	031004006001	大便器 (蹲便器)	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:按设计 3.组装形式:按设计 4.附件名称、数量:	组	190			
3	031004007001	小便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:按设计 3.组装形式:按设计 4.附件名称、数量:	组	76			
4	031004008001	其他成品卫生器具 (洗剂盆)	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:按设计 3.组装形式:按设计 4.附件名称、数量:	组	38			
5	031004014004	给、排水附(配)件	1.材质: 塑料, 篦子为铜镀铬制品 2.型号、规格: 密闭水封地漏DN75 3.安装方式: 按设计要求	个	95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第140页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031001006001	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 消音螺旋UPVC管 DN100 4.连接形式: 粘接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、水压实验、消毒冲洗 7.警示带形式: 8.含管卡	m	298			
7	031001006002	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 内壁光滑UPVC管 DN100 4.连接形式: 粘接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、水压实验、消毒冲洗 7.警示带形式: 8.含管卡	m	154			
8	031001006003	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 内壁光滑UPVC管 DN50 4.连接形式: 粘接 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、水压实验、消毒冲洗 7.警示带形式: 8.含管卡	m	110			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第141页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031001005003	铸铁管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 机制柔性铸铁管DN150 4.连接形式: 法兰压盖承插连接 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、闭水实验、通球实验 7.警示带形式:	m	56			
10	031001005004	铸铁管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 机制柔性铸铁管DN100 4.连接形式: 法兰压盖承插连接 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、闭水实验、通球实验 7.警示带形式:	m	45			
11	031001005005	铸铁管	1.安装部位: 室内 2.介质: 污水 3.材质、规格: 球墨铸铁管DN200 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、闭水实验、通球实验 7.警示带形式:	m	4			
12	031004014005	给、排水附(配)件	1.材质: 阻火圈 2.型号、规格: DN150	个	172			
13	031004014006	给、排水附(配)件	1.材质: 阻火圈 2.型号、规格: DN100	个	172			
14	031004014007	给、排水附(配)件	1.材质: 止水节 2.型号、规格: DN100 3.安装方式: 按设计要求	个	86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第142页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	031004014008	给、排水附(配件)	1.材质: 止水节 2.型号、规格: DN75 3.安装方式: 按设计要求	个	86			
16	031004014009	给、排水附(配件)	1.材质: 止水节 2.型号、规格: DN50 3.安装方式: 按设计要求	个	172			
17	031002003022	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.规格: DN125 3.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	4			
18	031002003023	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.规格: DN100 3.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	8			
19	031002003024	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.规格: DN75 3.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	6			
雨水								
20	031001001001	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 雨水 3.规格、压力等级: DN200 4.连接形式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 6.警示带形式: 按设计	m	70			
21	031001001002	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 雨水 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 6.警示带形式: 按设计	m	248			
22	031001001003	镀锌钢管	1.安装部位: 室内 2.介质: 雨水 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 6.警示带形式: 按设计	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第143页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	031004014010	雨水斗	1.材质:按设计 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:按设计	个	8			
24	031004014011	侧入式雨水斗	1.材质:按设计 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:按设计	个	2			
冷水给水								
25	031001006004	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷水 3.材质、规格: PP-R DN50 4.连接形式: 熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、水压实验、消毒冲洗 7.警示带形式: 8.含管卡	m	216			
26	031001006005	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷水 3.材质、规格: PP-R DN40 4.连接形式: 熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、水压实验、消毒冲洗 7.警示带形式: 8.含管卡	m	1470			
27	031001006006	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷水 3.材质、规格: PP-R DN32 4.连接形式: 熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、水压实验、消毒冲洗 7.警示带形式: 8.含管卡	m	198.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第144页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	031001006007	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷水 3.材质、规格: PP-R DN25 4.连接形式: 熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、水压实验、消毒冲洗 7.警示带形式: 8.含管卡	m	147.54			
29	031001006008	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷水 3.材质、规格: PP-R DN20 4.连接形式: 熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、水压实验、消毒冲洗 7.警示带形式: 8.含管卡	m	1251			
30	031001006009	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 冷水 3.材质、规格: PP-R DN15 4.连接形式: 熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、水压实验、消毒冲洗 7.警示带形式: 8.含管卡	m	912			
31	031003001014	螺纹阀门	1.类型: 铜截止阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	38			
32	031003001015	螺纹阀门	1.类型: 铜截止阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN40 4.连接形式: 螺纹连接	个	57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第145页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	031003013001	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 4.附件配置:按设计	个	19			
34	031003001016	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	19			
35	031002003025	套管	1.名称、类型: 一般穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN50 4.填料材质: 按设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	86			
36	031002003026	套管	1.名称、类型: 一般穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN40 4.填料材质: 按设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	16			
37	031002001003	管道支架	1.材质: 按设计要求 2.管架形式: 按设计要求 3.工作内容: 管道支架制作、安装、除锈刷油等	Kg	2612			
38	031208002003	管道绝热	1.绝热材料品种: 橡塑保温 2.绝热厚度: 综合考虑 3.管道外径: 综合考虑 4.软木品种: 按设计	m3	6.61			
39	031208007002	防潮层、保护层	1.材料:铝板 2.厚度:0.5mm 3.层数:按设计 4.对象:冷水 5.结构形式:按设计	m2	143			
消防工程								
非人防车库								
喷淋系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第146页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031001001004	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热镀锌钢管DN80 3.连接形式:卡箍式连接 4.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	89			
2	031001001005	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热镀锌钢管DN65 3.连接形式:卡箍式连接 4.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	8.5			
3	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热镀锌钢管DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.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	8.5			
4	030901001002	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热镀锌钢管DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.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	2.4			
5	030901001003	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热镀锌钢管DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.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			
6	030901001004	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热镀锌钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.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	51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第147页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:直立型玻璃喷头 DN15 K=80 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:见设计	个	34			
8	030901008001	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:见设计	组	1			
9	031003001017	螺纹阀门	1.类型:快速排气阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
10	030901006001	水流指示器	1.规格、型号:DN100 2.连接形式:法兰连接	个	1			
11	030901007001	减压孔板	1.材质、规格:不锈钢, DN100 2.连接形式:法兰连接	个	1			
12	031003001018	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
13	031002001004	管道支架	1.材质:按设计要求 2.管架形式:按设计要求 3.工作内容:管道支架制作、安装、除锈刷油等	Kg	1			
14	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑管壳, 燃烧等级应不低于难燃B1级 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑 4.软木品种:参国标《管道和设备保温、防结露及电伴热》03S401	m3	2.56			
15	031208007003	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度:按设计要求 3.层数: 4.对象:喷淋管 5.结构形式:按设计要求	m2	78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第148页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	031002003027	套管	1.名称、类型: 一般穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN200 4.填料材质: 按设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	2			
17	030905002001	水灭火控制装置调试	系统形式: 自动喷水灭火系统	点	1			
	消火栓系统							
18	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 内外热镀锌钢管DN150 3.连接形式: 卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 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:	m	88			
19	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 内外热镀锌钢管DN65 3.连接形式: 卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 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:	m	25			
20	030901010001	室内消火栓	1.安装方式: 明装, 落地安装 2.型号、规格: 带灭火器组合式消防柜 3.附件材质、规格: 消火栓1个, 25m衬胶水带一条, Φ19水枪1个, 消防软管卷盘1套	套	5			
21	030901013001	灭火器	1.形式: 2.规格、型号: MF/ABC4, 含灭火器箱 550*175*540, 每2具灭火器用一个灭火器箱	具	11			
22	031002001005	管道支架	1.材质: 按设计要求 2.管架形式: 按设计要求 3.工作内容: 管道支架制作、安装、除锈刷油等	Kg	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第149页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	031208002005	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑管壳, 燃烧等级应不低于难燃B1级 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑 4.软木品种:参国标《管道和设备保温、防结露及电伴热》03S401	m3	2.6			
24	031208007004	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度:按设计要求 3.层数: 4.对象:消防栓管 5.结构形式:按设计要求	m2	75			
25	031002003028	套管	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.规格: DN150 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	2			
26	030905002002	水灭火控制装置调试	系统形式:消防栓系统调试	点	5			
消防泵房								
27	030109001004	室内消防栓泵	1.名称:室内消防栓泵 (含控制柜) 2.型号:XBD15/40-L 3.规格: 单泵Q=40L/S, H=1.20MPA ,N=110KW, 一用一备 4.减振装置形式:橡胶隔震垫	台	2			
28	030109001005	自喷淋泵	1.名称:自喷淋泵 (含控制柜) 2.型号:XBD15/50-L 3.规格:单泵Q=50L/S, H=1.30MPA ,N=132KW, 一用一备 4.减振装置形式:橡胶隔震垫	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第150页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	031006002001	稳压给水设备	1.设备名称:室内消防和自喷共用增压稳压泵 2.型号、规格: ZW(L)-II-XZ-D 3.水泵主要技术参数: 配用水泵: 25LGW10x12, N=4KW, 一用一备。配气压罐有效调节容积 474L; 稳压泵启泵压力 0.96MPa, 稳压泵停泵压力 1.13MPa; 消防泵主泵启泵压力 0.86MPa。 4.附件名称、规格、数量: 5.减震装置形式:	套	1			
30	031006002002	给水中区加压设备(叠压供水设备)	1.设备名称:给水中区加压设备(叠压供水设备) 2.型号、规格: WWG53\58-2 3.水泵主要技术参数: 单泵 Q=50m ³ /h, H=58m, SL32-4-2, N=7.5KW, 一用一备 4.减震装置形式:按设计	套	1			
31	031006002003	给水中区加压设备(叠压供水设备)	1.设备名称:给水中区加压设备(叠压供水设备) 2.型号、规格: WWG53\98-2 3.水泵主要技术参数: 单泵 Q=50m ³ /h, H=98m, SL32-6, N=11KW, 一用一备 4.减震装置形式:按设计	套	1			
32	030109012001	其他泵	1.名称:空压机 2.型号:LT2500500 3.规格:移动空压机充气量 0.6 立方每分钟, N=2.2KW 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求:	台	1			
33	030801001001	低压碳钢管	1.材质:内外壁热镀锌无缝钢管 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:见设计 5.脱脂设计要求:见设计	m	156			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第151页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030801001002	低压碳钢管	1.材质:内外壁热镀锌无缝钢管 2.规格:DN100 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:见设计 5.脱脂设计要求:见设计	m	1			
35	030801001003	低压碳钢管	1.材质:内外壁热镀锌无缝钢管 2.规格:DN65 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:见设计 5.脱脂设计要求:见设计	m	1			
36	030801001004	低压碳钢管	1.材质:内外壁热浸镀锌加厚钢管 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:见设计 5.脱脂设计要求:见设计	m	1			
37	030801001005	低压碳钢管	1.材质:内外壁热浸镀锌加厚钢管 2.规格:DN100 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:见设计 5.脱脂设计要求:见设计	m	1			
38	030804001001	低压碳钢管件	1.材质:沟槽弯头 2.规格:DN150 3.连接方式:卡箍连接 4.补强圈材质、规格:按设计	个	1			
39	030804001002	低压碳钢管件	1.材质:沟槽三通 2.规格:DN150 3.连接方式:卡箍连接 4.补强圈材质、规格:按设计	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第152页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030804001003	低压碳钢管件	1.材质:同心异径管 2.规格:DN150*100 3.连接方式:法兰连接 4.补强圈材质、规格:按设计	个	1			
41	030807003001	低压法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.材质:见设计 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:见设计	个	4			
42	030807001001	低压螺纹阀门	1.名称:Y型过滤器 2.材质:见设计 3.型号、规格:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:见设计	个	1			
43	030807003002	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软接 2.材质:见设计 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:见设计	个	8			
44	030807001002	低压螺纹阀门	1.名称:橡胶软接 2.材质:见设计 3.型号、规格:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:见设计	个	4			
45	030807003003	低压法兰阀门	1.名称:水锤消除器 2.材质:见设计 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:见设计	个	2			
46	030807003004	低压法兰阀门	1.名称:多功能水泵控制阀 2.材质:见设计 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:见设计	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第153页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030807003005	低压法兰阀门	1.名称:泄压阀 2.材质:见设计 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:见设计	个	1			
48	030807003006	低压法兰阀门	1.名称:软密封闸阀 2.材质:见设计 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:见设计	个	18			
49	030807003007	低压法兰阀门	1.名称:软密封闸阀 2.材质:见设计 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:见设计	个	2			
50	030807003008	低压法兰阀门	1.名称:软密封闸阀 2.材质:见设计 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:见设计	个	6			
51	030807001003	低压螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.材质:见设计 3.型号、规格:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:见设计	个	12			
52	030807003009	低压法兰阀门	1.名称:静音止回阀 2.材质:见设计 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:见设计	个	4			
53	030807003010	低压法兰阀门	1.名称:法兰止回阀 2.材质:见设计 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:见设计	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第154页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030807003011	低压法兰阀门	1.名称:安全泄压阀 2.材质:见设计 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:见设计	个	2			
55	030807003012	低压法兰阀门	1.名称:流量计 2.材质:见设计 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:见设计	个	2			
56	030807001004	低压螺纹阀门	1.名称:玻璃管液位计 2.材质: 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:见设计	个	1			
57	030601004001	流量仪表	1.名称:流量开关 2.型号: 3.规格: 4.节流装置类型、规格: 5.辅助容器类型、规格: 6.挠性管材质、规格: 7.调试要求: 8.脱脂要求: 9.防雨罩、保护(温)箱形式、材质: 10.支架形式、材质:	台	4			
58	030601002004	压力仪表	1.名称:压力开关 2.型号:详设计 3.规格: 4.压力表弯材质、规格: 5.挠性管材质、规格: 6.支架形式、材质: 7.调试要求: 8.脱脂要求:	台	4			
59	030901013002	压力表	1.形式:见设计 2.规格、型号:见设计	个	8			
60	030810002001	法兰	1.材质: 碳钢 2.规格、压力等级: DN150 3.连接形式: 卡箍连接	副	34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第155页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030810002002	法兰	1.材质: 碳钢 2.规格、压力等级: DN100 3.连接形式: 卡箍连接	副	8			
62	030810002003	法兰	1.材质: 碳钢 2.规格、压力等级: DN65 3.连接形式: 卡箍连接	副	18			
63	031208002006	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑管壳, 燃烧等级应不低于难燃B1级 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:根据消防泵房管径综合考虑 4.软木品种:按设计要求	m3	23			
64	031208007005	防潮层、保护层	1.材料:PAP保护层 2.厚度:按设计要求 3.层数: 4.对象:采暖管 5.结构形式:按设计要求	m2	656			
65	031002001006	管道支架	1.材质: 按设计要求 2.管架形式: 按设计要求 3.工作内容: 管道支架制作、安装、除锈刷油等	Kg	1			
66	031002003029	套管	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.规格: DN150 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	16			
67	031002003030	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.规格: DN200 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	5			
68	031002003031	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.规格: DN150 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	16			
69	031002003032	套管	1.名称、类型: 刚性防水套管 2.规格: DN65 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
70	030905002003	水灭火控制装置调试	系统形式:消防水泵联动调试	点	1			
	气体灭火							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第156页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	030902009001	无管网气体灭火装置	1.类型: 柜式七氟丙烷灭火装置 (含药剂) 2.型号、规格: GQQ120/2.5 3.安装部位: 按设计 4.调试要求: 按设计	套	1			
72	030902009002	无管网气体灭火装置	1.类型: 柜式七氟丙烷灭火装置 (含药剂) 2.型号、规格: GQQ90/2.5 3.安装部位: 按设计 4.调试要求: 按设计	套	1			
73	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 泄压口 2.型号: 800*400*80 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.形式: 按设计	个	1			
74	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 泄压口 2.型号: 400*400*80 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.形式: 按设计	个	1			
75	030905004001	气体灭火系统装置调试	1.试验容器规格: 见设计 2.气体试喷: 见设计	点	1			
	人防车库							
	喷淋							
1	031001001006	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.介质:消防水 3.规格、压力等级:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN150 4.连接形式:卡箍式连接 4.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	280			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第157页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031001001007	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.介质:消防水 3.规格、压力等级:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN125 4.连接形式:卡箍式连接 4.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			
3	031001001008	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.介质:消防水 3.规格、压力等级:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN100 4.连接形式:卡箍式连接 4.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	25			
4	031001001009	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN80 3.连接形式:卡箍式连接 4.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	96			
5	031001001010	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN65 3.连接形式:卡箍式连接 4.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	58			
6	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.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	58			
7	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.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	132			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第158页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030901001007	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.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	480			
9	030901001008	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.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	268			
10	031208007006	防潮层、保护层	1.材料:铝板 2.厚度:按设计要求 3.层数: 4.对象: 5.结构形式:按设计要求	m ²	1			
11	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:直立型玻璃喷头 DN15 K=80 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:见设计	个	400			
12	030901008002	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:见设计	组	5			
13	031003001019	螺纹阀门	1.类型:快速排气阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	5			
14	030901006002	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:法兰连接	个	5			
15	030901007002	减压孔板	1.材质、规格:不锈钢, DN150 2.连接形式:法兰连接	个	5			
16	031003003009	焊接法兰阀门	1.类型:信号阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.工作内容:安装及调试	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第159页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	031003001020	螺纹阀门	1.类型: 泄水阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 螺纹连接	个	5			
18	031003003010	焊接法兰阀门	1.类型: 预作用报警阀 DN150 2.材质: 综合考虑 3.连接方式: 法兰 4.工作内容: 安装及调试	个	1			
19	031003003011	焊接法兰阀门	1.名称: 泄水阀 2.材质: 见设计 3.规格、压力等级: DN50 4.连接形式: 法兰连接 5.工作内容: 安装及调试	个	1			
20	031002001007	管道支架	1.材质: 按设计要求 2.管架形式: 按设计要求 3.工作内容: 管道支架制作、安装、除锈刷油等	Kg	1			
21	031208002007	管道绝热	1.绝热材料品种: A级岩棉 2.绝热厚度: 综合考虑 3.管道外径: 综合考虑 4.软木品种: 按设计	m ³	3.19			
22	03B002	电伴热保温	1.绝热材料品种: 自限温电伴热 2.绝热厚度: 按设计要求 3.规格、压力等级: 综合考虑	m	90			
23	031002003033	套管	1.名称、类型: 一般穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN150 4.填料材质: 按设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
24	031002003034	套管	1.名称、类型: 一般穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN100 4.填料材质: 按设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第160页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	031002003035	套管	1.名称、类型: 一般穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN80 4.填料材质: 按设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
26	031002003036	套管	1.名称、类型: 一般穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN50 4.填料材质: 按设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
27	031002003037	套管	1.名称、类型: 一般穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN40 4.填料材质: 按设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
28	031002003038	套管	1.名称、类型: 一般穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN32 4.填料材质: 按设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
29	031002003039	套管	1.名称、类型: 一般穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN25 4.填料材质: 按设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
30	030905002004	水灭火控制装置调试	系统形式:自动喷水灭火系统	点	5			
	消火栓							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第161页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030901002003	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 内外壁热浸镀锌加厚钢管DN100 3.连接形式: 卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 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:	m	166			
32	030901002004	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 内外壁热浸镀锌加厚钢管DN65 3.连接形式: 卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 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:	m	88			
33	030901010002	室内消火栓	1.安装方式: 明装, 落地安装 2.型号、规格: 带灭火器组合式消防柜 3.附件材质、规格: 消火栓1个, 25m衬胶水带一条, Φ19水枪1个, 消防软管卷盘1套	套	10			
34	031003003012	焊接法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接 5.工作内容: 安装及调试	个	1			
35	031003003013	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN100 4.连接形式: 法兰连接 5.工作内容: 安装及调试	个	2			
36	031003011005	法兰	1.材质: 碳钢 2.规格、压力等级: DN100 3.连接形式: 卡箍连接	副	3			
37	031002001008	管道支架	1.材质: 按设计要求 2.管架形式: 按设计要求 3.工作内容: 管道支架制作、安装、除锈刷油等	Kg	400			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第162页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	031208007007	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度:按设计要求 3.层数: 4.对象: 5.结构形式:按设计要求	m2	100			
39	031208002008	管道绝热	1.绝热材料品种:A级岩棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑 4.软木品种:按设计	m3	0.89			
40	031208002009	管道绝热	1.绝热材料品种:A级岩棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑 4.软木品种:按设计	m3	3.19			
41	031002003040	套管	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.规格: DN100 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	1			
42	030905002005	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	10			
	地上主体							
	消火栓系统							
1	030901002005	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 内外壁热浸镀锌加厚钢管DN150 3.连接形式: 卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 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:	m	667			
2	030901002006	消火栓钢管	1.安装部位: 室内 2.材质、规格: 内外壁热浸镀锌加厚钢管DN65 3.连接形式: 卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求: 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:	m	255			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第163页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	031003003014	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN150 4.连接形式: 法兰连接 5.工作内容: 安装及调试	个	15			
4	031003003015	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN65 4.连接形式: 法兰连接 5.工作内容: 安装及调试	个	240			
5	031003011006	法兰	1.材质: 碳钢 2.规格、压力等级: DN150 3.连接形式: 卡箍连接	副	15			
6	031003011007	法兰	1.材质: 碳钢 2.规格、压力等级: DN65 3.连接形式: 卡箍连接	副	240			
7	031003001021	螺纹阀门	1.类型: 自动排气阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			
8	031003001022	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	3			
9	031003001023	螺纹阀门	1.类型: 泄水阀 2.材质: 按设计 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹连接	个	120			
10	030901010003	室内消火栓	1.安装方式: 详见图集15S202-15, 含箱体周边嵌缝及背面挂网抹灰等工作 2.型号、规格: 消火栓(SG16B65Z-J)1000*700*160 3.附件材质、规格: 消火栓1个, 25m衬胶水带一条, Φ19水枪1个, 消防软管卷盘1套	套	120			
11	030901013003	灭火器	1.形式: 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号: MF-ABC4	具	238			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第164页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031002001009	管道支架	1.材质:按设计要求 2.管架形式:按设计要求 3.工作内容:管道支架制作、安装、除锈刷油等	Kg	966			
13	031208002010	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑 4.软木品种:	m3	14.6			
14	031208007008	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度:按设计要求 3.层数: 4.对象:消火栓管 5.结构形式:按设计要求	m2	3400			
15	031002003041	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:按设计 3.规格:DN150 4.填料材质:按设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	115			
16	030905002006	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	120			
喷淋系统								
17	031001001011	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.介质:消防水 3.规格、压力等级:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN150 4.连接形式:卡箍式连接 4.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	598			
18	031001001012	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.介质:消防水 3.规格、压力等级:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN100 4.连接形式:卡箍式连接 4.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	367			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第165页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	031001001013	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN80 3.连接形式:卡箍式连接 4.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	812			
20	031001001014	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN65 3.连接形式:卡箍式连接 4.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	658			
21	030901001009	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.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	689			
22	030901001010	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.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	623			
23	030901001011	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.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	987			
24	030901001012	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.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	9965			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第166页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:68度闭式玻璃泡喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:见设计	个	3826			
26	030901008003	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:见设计	组	20			
27	031003001024	螺纹阀门	1.类型:快速排气阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	20			
28	030901006003	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:法兰连接	个	20			
29	030901007003	减压孔板	1.材质、规格:不锈钢, DN150 2.连接形式:法兰连接	个	20			
30	031003003016	焊接法兰阀门	1.类型:信号阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.工作内容:安装及调试	个	20			
31	031003001025	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	20			
32	031002001010	管道支架	1.材质:按设计要求 2.管架形式:按设计要求 3.工作内容:管道支架制作、安装、除锈刷油等	Kg	3951.21			
33	031208002011	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑管壳, 燃烧等级应不低于难燃B1级 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑 4.软木品种:参国标《管道和设备保温、防结露及电伴热》03S401	m3	18.31			
34	031208007009	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度:按设计要求 3.层数: 4.对象喷淋管 5.结构形式:按设计要求	m2	525			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第167页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	031002003042	套管	1.名称、类型: 一般穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN150 4.填料材质: 按设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	20			
36	031002003043	套管	1.名称、类型: 一般穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN100 4.填料材质: 按设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	5			
37	031002003044	套管	1.名称、类型: 一般穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN80 4.填料材质: 按设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	2			
38	031002003045	套管	1.名称、类型: 一般穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN50 4.填料材质: 按设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	2			
39	031002003046	套管	1.名称、类型: 一般穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN40 4.填料材质: 按设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第168页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	031002003047	套管	1.名称、类型: 一般穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN32 4.填料材质: 按设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	13			
41	031002003048	套管	1.名称、类型: 一般穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN25 4.填料材质: 按设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	65			
42	031002003049	套管	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.规格: DN200 3.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	4			
43	030905002007	水灭火控制装置调试	系统形式: 自动喷水灭火系统	点	20			
	水箱间							
44	031001007012	复合管	1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: 衬塑钢管DN50 4.连接形式: 螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 6.警示带形式: 按设计	m	24.35			
45	030901002007	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: 法兰连接 4.钢管镀锌设计要求: 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:	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第169页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	031001001015	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.介质:消防水 3.规格、压力等级:内外壁热浸镀锌加厚钢管DN100 4.连接形式:卡箍式连接 4.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	20			
47	031003001026	螺纹阀门	1.类型:液压式水位控制阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹 5.工作内容:安装及调试	个	2			
48	031003003017	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.工作内容:安装及调试	个	4			
49	031003003018	法兰阀门	1.类型:法兰静音止回阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:	个	2			
50	031003011008	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:卡箍连接	副	6			
51	030601004002	流量仪表	1.名称:流量开关 2.型号: 3.规格: 4.节流装置类型、规格: 5.辅助容器类型、规格: 6.挠性管材质、规格: 7.调试要求: 8.脱脂要求: 9.防雨罩、保护(温)箱形式、材质: 10.支架形式、材质:	台	2			
52	031003016001	浮标液面计	1.规格:DN40 2.连接形式:按设计要求	组	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第170页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	031006015001	不锈钢组合式消防水箱	1.材质、类型:消防水箱 2.型号、规格:有效容积50m ³ 3.含水箱安装、保温的全部内容	台	1			
54	031002001011	管道支架	1.材质: 按设计要求 2.管架形式: 按设计要求 3.工作内容: 管道支架制作、安装、除锈刷油等	Kg	46.72			
55	031208002012	管道绝热	1.绝热材料品种: 橡塑保温 2.绝热厚度: 综合考虑 3.管道外径: 综合考虑 4.软木品种:	m ³	2.11			
56	031208007010	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度:按设计要求 3.层数: 4.对象:消防管 5.结构形式:按设计要求	m ²	60			
57	031002003050	套管	1.名称、类型: 柔性防水套管 2.规格: DN150 3.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	2			
58	031002003051	套管	1.名称、类型: 一般穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN100 4.填料材质: 按设计 5.工作内容: 预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	2			
通风空调工程								
非人防车库								
通风工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第171页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030108001001	柜式离心风机	1.名称: 柜式离心风机 2.型号: HTFC-II-No25(A) 3.规格: 风量35000/26500m ³ /h, 风压700/400pa, 功率18.5/6.2KW, 落地安装 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减震、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	1			
2	030701003001	空调器	1.名称: 全热交换器 2.型号: XHBQ-D3TH 3.规格: 风量250m ³ /h, 风压75pa, 热回收率62%, 空气净化装置G4 4.安装形式: 按设计 5.质量: 按设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计	台	1			
3	030108001002	柜式离心风机	1.名称: 柜式离心风机 2.型号: HTFC-I-No18(B) 3.规格: 风量11000m ³ /h, 风压587/450Pa, 功率4KW 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减震、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第172页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030108001003	柜式离心风机	1.名称: 柜式离心风机 2.型号: HTFC-I-No15(B) 3.规格: 风量6700m3/h, 风压545/483Pa 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减震、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	1			
5	030108001004	柜式离心风机	1.名称: 柜式离心风机 2.型号: HTFC-I-No12(B) 3.规格: 风量6300m3/h, 风压440/350Pa 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减震、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	1			
6	030108001005	柜式离心风机	1.名称: 柜式离心风机 2.型号: HTFC-I-No09(B) 3.规格: 风量1700m3/h, 风压333/300Pa 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减震、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第173页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030108001006	管道式离心风机	1.名称: 管道式离心风机 2.型号: GDF3.5-8 3.规格: 风量1200m3/h, 风压200Pa 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减振、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	1			
8	030108001007	管道式离心风机	1.名称: 管道式离心风机 2.型号: HTFC-I-No09(B) 3.规格: 风量2700m3/h, 风压354/312Pa 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减振、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	1			
9	030404033001	风扇	1.名称: 排气扇 2.型号: BPT12-24A 3.规格: Q=200m3/h 4.安装方式: 按设计	台	1			
10	030404033002	风扇	1.名称: 排气扇 2.型号: BPT18-44A 3.规格: Q=400m3/h 4.安装方式: 按设计	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第174页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030702001001	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 综合考虑 5.板材厚度: 0.5mm, 依据《通风与空调工程施工质量验收规范》 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 法兰	m2	28			
12	030702001002	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 综合考虑 5.板材厚度: 0.6mm, 依据《通风与空调工程施工质量验收规范》 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 法兰	m2	54			
13	030702001003	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 综合考虑 5.板材厚度: 0.75mm, 依据《通风与空调工程施工质量验收规范》 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 法兰	m2	46			
14	030702001004	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 综合考虑 5.板材厚度: 1mm, 依据《通风与空调工程施工质量验收规范》 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 法兰	m2	98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第175页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030702001005	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 综合考虑 5.板材厚度: 1.2mm, 依据《通风与空调工程施工质量验收规范》 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 法兰	m2	179			
16	030703021001	静压箱	1.名称: 静压箱 2.类型: 按设计 3.支架形式、材质: 按设计 4.工作内容: 静压箱安装、调试	m2	5.7			
17	030703020001	消声器	1.名称: 微穿孔消声器 2.规格: 800*500*1000 (L) 3.材质: 按设计 4.形式: 按设计 5.质量: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 消声器安装调试	个	2			
18	030703020002	消声器	1.名称: 微穿孔消声器 2.规格: 630*250*1000 (L) 3.材质: 按设计 4.形式: 按设计 5.质量: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 消声器安装调试	个	2			
19	030703020003	消声器	1.名称: 微穿孔消声器 2.规格: 1250*630*1000 (L) 3.材质: 按设计 4.形式: 按设计 5.质量: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 消声器安装调试	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第176页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030703020004	消声器	1.名称: 微穿孔消声器 2.规格: 200*200*1000 (L) 3.材质: 按设计 4.形式: 按设计 5.质量: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 消声器安装调试	个	4			
21	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 双层百叶 2.型号: 400*150 3.规格: 按设计要求 4.类型: 按设计要求 5.形式: 按设计要求 6.工作内容: 风口安装调试	个	2			
22	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 双层百叶 2.型号: 1350*600 3.规格: 按设计要求 4.类型: 按设计要求 5.形式: 按设计要求 6.工作内容: 风口安装调试	个	1			
23	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶 2.型号: 1200*650 3.规格: 按设计要求 4.类型: 按设计要求 5.形式: 按设计要求 6.工作内容: 风口安装调试	个	1			
24	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶 2.型号: 800*500 3.规格: 按设计要求 4.类型: 按设计要求 5.形式: 按设计要求 6.工作内容: 风口安装调试	个	2			
25	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶 2.型号: 600*400 3.规格: 按设计要求 4.类型: 按设计要求 5.形式: 按设计要求 6.工作内容: 风口安装调试	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第177页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030703011006	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶 2.型号: 400*250 3.规格: 按设计要求 4.类型: 按设计要求 5.形式: 按设计要求 6.工作内容: 风口安装调试	个	1			
27	030703001001	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:200*200 3.规格:200*200 4.施工内容: 安装与调试	个	2			
28	030703001002	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号:200*200 3.规格:200*200 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	2			
29	030703001003	碳钢阀门	1.名称:70度防火阀 2.型号:200*200 3.规格:200*200 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	2			
30	030703001004	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号:1000*800 3.规格:1000*800 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第178页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030703001005	碳钢阀门	1.名称:70度防火阀 2.型号:1000*800 3.规格:1000*800 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	1			
32	030703001006	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号:800*500 3.规格:800*500 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	1			
33	030703001007	碳钢阀门	1.名称:70度防火阀 2.型号:800*500 3.规格:800*500 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	1			
34	030703001008	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号:1000*400 3.规格:1000*400 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第179页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030703001009	碳钢阀门	1.名称:280度防火阀 2.型号:1000*400 3.规格:1000*400 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	1			
36	030703001010	碳钢阀门	1.名称:70度防火阀 2.型号:1250*630 3.规格:1250*630 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	2			
37	030703001011	碳钢阀门	1.名称:70度防火阀 2.型号:500*250 3.规格:500*250 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	1			
38	030703001012	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:500*250 3.规格:500*250 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第180页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030703001013	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:320*200 3.规格:320*200 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	2			
40	030703001014	碳钢阀门	1.名称:70度防火阀 2.型号:320*200 3.规格:320*200 3.规格: 按设计 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	1			
41	030703001015	碳钢阀门	1.名称:280度防火阀 2.型号:630*320 3.规格:630*320 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	1			
42	030703001016	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:320*160 3.规格:320*160 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第181页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030703001017	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:320*120 3.规格:320*120 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	1			
44	030704001001	通风工程检测、调试	1.风管工程量: 通风系统调试	系统	1			
	人防车库							
	平时通风工程							
1	030108003001	轴流通风机	1.名称: 混流式消防排烟风机 2.型号: PYHL-14A(II 型)-9.5A 3.规格: 风量 40200/28607m ³ /h,全压 680/403Pa,转速 960/720r/min,功率 12/5.5kW,排烟、排风两用。 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减震、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	2			
2	030404033003	风扇	1.名称: 排气扇 2.型号: APB-20A 3.规格: 风量: 486m ³ /h, 功率: 0.028kW, 电压: 220V/50HZ, 安装常开 70%%DC 防火阀。 4.安装方式: 按设计	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第182页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030702001006	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 综合考虑 5.板材厚度: 1.5mm, 依据《通风与空调工程施工质量验收规范》 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 法兰	m2	243			
4	030702001007	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 综合考虑 5.板材厚度: 1.2mm, 依据《通风与空调工程施工质量验收规范》 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 法兰	m2	164			
5	030702001008	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 综合考虑 5.板材厚度: 1.0mm, 依据《通风与空调工程施工质量验收规范》 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 法兰	m2	189			
6	030703020005	消声器	1.名称:微穿孔消声器 2.规格:1000*400*1000 (L) 3.材质:按设计 4.形式:按设计 5.质量:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第183页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030703020006	消声器	1.名称:微穿孔消声器 2.规格:2000*400*1000 (L) 3.材质:按设计 4.形式:按设计 5.质量:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	2			
8	030703001018	碳钢阀门	1.名称: 280度防火阀 2.型号: 500*400 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	1			
9	030703001019	碳钢阀门	1.名称: 280度防火阀 2.型号: 800*400 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	1			
10	030703001020	碳钢阀门	1.名称: 280度防火阀 2.型号: 1000*400 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	2			
11	030703001021	碳钢阀门	1.名称: 280度防火阀 2.型号: 2000*400 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第184页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030703001022	碳钢阀门	1.名称: 止回阀 2.型号: 1000*500 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	2			
13	030703001023	碳钢阀门	1.名称: 手动对开多叶调节阀 2.型号: 2000*400 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	2			
14	030703011007	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 钢制单层百叶 2.型号: 630*300 (配多叶调节阀) 3.规格: 按设计要求 4.类型: 按设计要求 5.形式: 带风阀 6.工作内容: 风口安装调试	个	20			
15	030704001002	通风工程检测、调试	1.风管工程量: 通风系统调试	系统	1			
战时通风工程								
16	030108001008	离心式通风机	1.名称: 电动脚踏两用风机 2.型号: DJF-1 3.规格: 电动时风量 2421 m ³ /h, 风压 964Pa, 功率 1.1Kw; 人力时风量 m ³ /h, 风压 1208Pa。 参见图集 07FK02-P46。 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减震、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第185页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030703024001	人防其他部件	1.名称: 管式滤尘器 2.型号: LWP-X 3.规格: L=1600m3/h 4.类型: 按设计要求 5.工作内容: 油网除尘器安装、调试	块	8			
18	030703023001	人防手动密闭阀	1.名称: 手动密闭阀门 2.型号: D40J-0.5型 3.规格: DN300 (实际内径Φ315) 4.支架形式、材质: 按设计要求 5.工作内容: 风阀安装调试	个	1			
19	030703023002	人防手动密闭阀	1.名称: 手动密闭阀门 2.型号: D40J-0.5型 3.规格: DN400 (实际内径Φ441) 4.支架形式、材质: 按设计要求 5.工作内容: 风阀安装调试	个	2			
20	030703023003	人防手动密闭阀	1.名称: 手动密闭阀门 2.型号: D40J-0.5型 3.规格: DN500 (实际内径Φ560) 4.支架形式、材质: 按设计要求 5.工作内容: 风阀安装调试	个	3			
21	030703023004	人防手动密闭阀	1.名称: 手电动密闭阀门 2.型号: D940J-0.5型 3.规格: DN300 (实际内径Φ315) 4.支架形式、材质: 按设计要求 5.工作内容: 风阀安装调试	个	1			
22	030703023005	人防手动密闭阀	1.名称: 手电动密闭阀门 2.型号: D940J-0.5型 3.规格: DN400(实际内径Φ441)380V 4.支架形式、材质: 按设计要求 5.工作内容: 风阀安装调试	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第186页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030703023006	人防手动密闭阀	1.名称: 手电动密闭阀门 2.型号: D940J-0.5型 3.规格: DN500(实际内径Φ560)380V 4.支架形式、材质: 按设计要求 5.工作内容: 风阀安装调试	个	3			
24	030703024002	人防其他部件	1.名称: 换气堵头 2.型号: Φ315 3.规格: 按设计要求 4.类型: 按设计要求 5.工作内容: 换气堵头安装、调试	个	1			
25	030703024003	人防其他部件	1.名称: 换气堵头 2.型号: Φ441 3.规格: 按设计要求 4.类型: 按设计要求 5.工作内容: 换气堵头安装、调试	个	1			
26	030703024004	人防其他部件	1.名称: 过滤吸收器 2.型号: RFP-1000 3.规格: 按设计要求 4.类型: 按设计要求 5.工作内容: 过滤吸收器安装调试	套	4			
27	030702011001	温度、风量测定孔	1.名称: 横截面风量测量装置 2.材质: LGZ-HJ 3.规格: 接管管径Φ441 4.设计要求: 按设计要求 5.工作内容: 成套风量测量装置安装、调试	个	2			
28	030703001024	碳钢阀门	1.名称: 手动对开多叶调节阀 2.型号: 500*400 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第187页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030703001025	碳钢阀门	1.名称: 插板阀 2.型号: 插板阀 3.规格: $\Phi 441$ 4.质量: 按设计要求 5.类型: 按设计要求 6.支架形式、材质: 按设计要求 7.工作内容: 风阀安装调试	个	1			
30	030703001026	碳钢阀门	1.名称: 插板阀 2.型号: 插板阀 3.规格: $\Phi 560$ 4.质量: 按设计要求 5.类型: 按设计要求 6.支架形式、材质: 按设计要求 7.工作内容: 风阀安装调试	个	1			
31	030703020007	消声器	1.名称: 复合型微穿孔消声器 2.规格: 500*400*1000 (L) 3.材质: 按设计 4.形式: 按设计 5.质量: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 消声器安装调试	个	4			
32	030703001027	碳钢阀门	1.名称: 70度防火阀 2.型号: 500*400 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	4			
33	030703024005	人防其他部件	1.名称: 电子式压差测量仪 2.型号: Testo 510(测量精度 正负5Pa) 3.规格: 按设计要求 4.类型: 按设计要求 5.工作内容: 成套电子式压差测量仪安装、调试	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第188页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030703001028	碳钢阀门	1.名称: 止回阀 2.型号: 800*250 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	1			
35	030703001029	碳钢阀门	1.名称: 止回阀 2.型号: 止回阀 3.规格: Φ441 4.质量: 按设计要求 5.类型: 按设计要求 6.支架形式、材质: 按设计要求 7.工作内容: 风阀安装调试	个	2			
36	030703001030	碳钢阀门	1.名称: 止回阀 2.型号: 止回阀 3.规格: Φ560 4.质量: 按设计要求 5.类型: 按设计要求 6.支架形式、材质: 按设计要求 7.工作内容: 风阀安装调试	个	2			
37	030703001031	碳钢阀门	1.名称: 280度防火阀 2.型号: Φ550 3.规格: 按设计 4.质量: 按设计 5.类型: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计 7.工作内容: 风阀安装调试	个	2			
38	030703022001	人防超压自动排气阀	1.名称: 自动排气活门 2.型号: PSD-D250 3.规格: (预埋管管径D250) 4.类型: 按设计要求 5.工作内容: 自动排气活门安装、调试	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第189页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030703011008	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶排风口 2.型号: 630*400 (配多叶调节阀) 3.规格: 按设计要求 4.类型: 按设计要求 5.形式: 带风阀 6.工作内容: 风口安装调试	个	1			
40	030703011009	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防火风口 2.型号: 250*200 3.规格: 按设计要求 4.类型: 按设计要求 5.形式: 带风阀 6.工作内容: 风口安装调试	个	6			
41	030703011010	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶风口 2.型号: 250*200 3.规格: 按设计要求 4.类型: 按设计要求 5.形式: 带风阀 6.工作内容: 风口安装调试	个	4			
42	030108001009	离心式通风机	1.名称: 混流风机(通风型)(排风) 2.型号: HL3-2A-5.5A 3.规格: 风量 4500 立方米 / 小时,全压 300Pa,转速 960r/min,功率 1.1kW,参见风机吊装大样图 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减震、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第190页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030702001009	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 综合考虑 5.板材厚度: 0.75mm, 依据《通风与空调工程施工质量验收规范》 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 法兰	m2	11			
44	030702001010	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 综合考虑 5.板材厚度: 1mm, 依据《通风与空调工程施工质量验收规范》 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 法兰	m2	129			
45	030702001011	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 综合考虑 5.板材厚度: 1.2mm, 依据《通风与空调工程施工质量验收规范》 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 法兰	m2	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第191页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030702001012	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 钢板 3.形状: 圆形 4.规格: 根据设计 5.板材厚度: 3.0mm, 依据《通风与空调工程施工质量验收规范》 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 按设计 8.工作内容: 风管制作安装、支架制作安装等	m2	135			
47	030703024006	人防其他部件	1.名称: 密闭通风穿墙套管 2.型号: 按设计 3.规格: D660以内 4.类型:	个	6			
48	030702011002	温度、风量测定孔	1.名称: 横截面风量测量装置 2.材质: LGZ-HJ 3.规格: 接管管径Φ315 4.设计要求: 按设计要求 5.工作内容: 成套风量测量装置安装、调试	个	2			
49	030702011003	温度、风量测定孔	1.名称: 横截面风量测量装置 2.材质: LGZ-HJ 3.规格: 接管管径Φ560 4.设计要求: 按设计要求 5.工作内容: 成套风量测量装置安装、调试	个	1			
50	030704001003	通风工程检测、调试	1.风管工程量: 通风系统调试	系统	1			
地上主体								
空调风系统(含全热交换器新风)								
1	030701003002	空调器	1.名称: 高静压风管式室内机 2.型号: RFUM45X 3.规格: 制冷量4.5kw, 制热量5.0kw, 机外静压80Pa, 中档风量660m3/h; 4.安装形式: 5.质量: 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:	台(组)	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第192页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030701003003	空调器	1.名称:高静压风管式室内机 2.型号:RFUM56X 3.规格:制冷量5.6kw, 制热量6.5kw,机外静压80Pa, 中档风量720m3/h; 4.安装形式: 5.质量: 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:	台(组)	1			
3	030701003004	空调器	1.名称:高静压风管式室内机 2.型号:RFUM71X 3.规格:制冷量7.1kw, 制热量8.5kw, 机外静压80Pa, 中档风量1080m3/h; 4.安装形式: 5.质量: 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:	台(组)	33			
4	030701003005	空调器	1.名称:高静压风管式室内机 2.型号:RFUM80X 3.规格:制冷量8.0kw, 制热量9.0kw, 机外静压80Pa, 中档风量1200m3/h; 4.安装形式: 5.质量: 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:	台(组)	432			
5	030701003006	空调器	1.名称:高静压风管式室内机 2.型号:RFUM112X 3.规格:制冷量11.2kw, 制热量13.0kw, 机外静压80Pa, 中档风量1500m3/h; 4.安装形式: 5.质量: 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:	台(组)	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第193页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030701003007	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号: RFC-400TX-K 3.规格:制冷量40.0kw, 制热量45.0kw, 冷媒R410a 4.安装形式:按设计 5.质量:按设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:按设计	台(组)	2			
7	030701003008	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号: RFC-800TX-K 3.规格:制冷量80.0kw, 制热量90.0kw, 冷媒R410a 4.安装形式:按设计 5.质量:按设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:按设计	台(组)	1			
8	030701003009	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号: RFC-900TX-K 3.规格:制冷量90.0kw, 制热量100.0kw, 冷媒R410a 4.安装形式:按设计 5.质量:按设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:按设计	台(组)	36			
9	030701003010	空调器	1.名称:多联机室外机 2.型号: RFC-1065TX-K 3.规格:制冷量106.4kw, 制热量119.5kw, 冷媒R410a 4.安装形式:按设计 5.质量:按设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:按设计	台(组)	3			
10	030701003011	空调器	1.名称:全热交换器 2.型号:XHBQ-D15H 3.规格:风量1500m3/h, 出口静压135Pa, 热回收率70%, 空气净化装置G4 4.安装形式:按设计 5.质量:按设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:按设计	台(组)	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第194页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030701003012	空调器	1.名称:全热交换器 2.型号:XHBQ-D40H 3.规格:风量4000m ³ /h, 出口静压135Pa, 热回收率70%, 空气净化装置G4 4.安装形式:按设计 5.质量:按设计 6.隔振垫(器)、支架形式、材质:按设计	台(组)	17			
12	030702001013	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 综合考虑 5.板材厚度: 0.6mm, 依据《通风与空调工程施工质量验收规范》 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 法兰	m ²	7400			
13	030702001014	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 综合考虑 5.板材厚度: 0.75mm, 依据《通风与空调工程施工质量验收规范》 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 法兰	m ²	3100			
14	031208003001	通风管道绝热	1.绝热材料品种:铝箔玻璃棉保温 2.绝热厚度:按设计 3.软木品种:按设计	m ³	2			
15	031208003002	通风管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温板B1级 2.绝热厚度:按设计 3.软木品种:按设计	m ³	168			
16	030703011011	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶 2.型号:500*150 3.规格: 4.类型: 5.形式:	个	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第195页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030703011012	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶 2.型号:500*200 3.规格: 4.类型: 5.形式:	个	33			
18	030703011013	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶 2.型号:650*160 3.规格: 4.类型: 5.形式:	个	432			
19	030703011014	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶 2.型号:700*250 3.规格: 4.类型: 5.形式:	个	501			
20	030703011015	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶 2.型号:650*250 3.规格: 4.类型: 5.形式:	个	1			
21	030703021002	静压箱	1.名称:消声静压箱 2.规格:700*600*500 3.形式:按设计 4.材质:按设计 5.支架形式、材质:按设计	m2	31.28			
22	030703020008	消声器	1.名称:微穿孔消声器 2.规格:400*320*1000 (L) 3.材质:按设计 4.形式:按设计 5.质量:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	17			
23	030703001032	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:500*320 3.规格: 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第196页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030703001033	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:400*250 3.规格: 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	68			
25	030703001034	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号:500*400 3.规格: 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	34			
26	030703001035	碳钢阀门	1.名称:70度防火阀FHF 2.型号:500*400 3.规格: 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	68			
27	030703001036	碳钢阀门	1.名称:70度防火阀FHF 2.型号:400*320 3.规格: 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	1			
28	030703011016	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶 2.型号:500*300 3.规格: 4.类型: 5.形式:	个	68			
29	030703011017	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶 2.型号:500*300 3.规格: 4.类型: 5.形式:	个	34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第197页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030703020009	消声器	1.名称:微穿孔消声器 2.规格:400*320*1000 (L) 3.材质:按设计 4.形式:按设计 5.质量:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	28			
31	030703001037	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号:500*400 3.规格: 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	3			
32	030703001038	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号:400*320 3.规格: 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	11			
33	030703001039	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:250*200 3.规格: 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	3			
34	030703001040	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:320*200 3.规格: 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	2			
35	030703001041	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:320*250 3.规格: 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第198页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030703001042	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:320*320 3.规格: 4.质量:按设计 5.类型:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	1			
37	030703020010	消声器	1.名称:微穿孔消声器 2.规格:500*400*1000 (L) 3.材质:按设计 4.形式:按设计 5.质量:按设计 6.支架形式、材质:按设计	个	17			
38	030703011018	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶 2.型号:400*200 3.规格: 4.类型: 5.形式:	个	5			
39	030703011019	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶 2.型号:500*250 3.规格: 4.类型: 5.形式:	个	8			
40	030703011020	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:双层百叶 2.型号:600*300 3.规格: 4.类型: 5.形式:	个	1			
41	030703011021	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶 2.型号:600*300 3.规格: 4.类型: 5.形式:	个	7			
42	030704001004	通风工程检测、调试	1.风管工程量: 通风系统调试	系统	1			
空调冷媒系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第199页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	031001004001	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:氟利昂 3.规格、压力等级: ϕ 6.35 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	33			
44	031001004002	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:氟利昂 3.规格、压力等级: ϕ 9.53 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	2450			
45	031001004003	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:氟利昂 3.规格、压力等级: ϕ 12.7 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	340			
46	031001004004	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:氟利昂 3.规格、压力等级: ϕ 15.88 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	2100			
47	031001004005	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:氟利昂 3.规格、压力等级: ϕ 19.05 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	2530			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第200页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	031001004006	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:氟利昂 3.规格、压力等级: ϕ 22.23 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	330			
49	031001004007	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:氟利昂 3.规格、压力等级: ϕ 25.4 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	856			
50	031001004008	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:氟利昂 3.规格、压力等级: ϕ 28.58 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	593			
51	031001004009	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:氟利昂 3.规格、压力等级: ϕ 31.75 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	2180			
52	031001004010	铜管	1.安装部位:室内 2.介质:氟利昂 3.规格、压力等级: ϕ 38.1 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	270			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第201页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	031001004011	分岐管	1.安装部位:室内 2.介质:氟利昂 3.规格、压力等级: φ 38.1/19.05 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	个	121			
54	031001004012	分岐管	1.安装部位:室内 2.介质:氟利昂 3.规格、压力等级: φ 31.8/15.88 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	个	38			
55	031001004013	分岐管	1.安装部位:室内 2.介质:氟利昂 3.规格、压力等级: φ 31.8/15.88 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	个	38			
56	031001004014	分岐管	1.安装部位:室内 2.介质:氟利昂 3.规格、压力等级: φ 22.2/9.52 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	个	76			
57	031001004015	分岐管	1.安装部位:室内 2.介质:氟利昂 3.规格、压力等级: φ 19.05/9.53 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	个	72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第202页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	031001004016	分岐管	1.安装部位:室内 2.介质:氟利昂 3.规格、压力等级: φ 15.88/9.35 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	个	114			
59	031001004017	分岐管	1.安装部位:室内 2.介质:氟利昂 3.规格、压力等级: φ 38.1 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:按设计	m	1			
60	031001006010	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:空调凝结水 3.材质、规格:DN25 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	1433			
61	031001006011	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:空调凝结水 3.材质、规格:DN32 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	823			
62	031001006012	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:空调凝结水 3.材质、规格:DN40 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	640			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第203页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	031001006013	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:空调凝结水 3.材质、规格:DN50 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.警示带形式:按设计	m	23			
64	031208002013	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温B1级 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑 4.软木品种:按设计	m ³	43			
65	031002001012	管道支架	1.材质:按设计要求 2.管架形式:按设计要求 3.工作内容:管道支架制作、安装、除锈刷油等	Kg	4933			
66	031002003052	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:按设计 3.规格:DN80 4.填料材质:按设计 5.工作内容:预留孔洞、套管制作、安装、封堵	个	33			
67	031208007011	防潮层、保护层	1.材料:铝箔 2.厚度:按设计要求 3.层数: 4.对象:空调管 5.结构形式:按设计要求	m ²	1250			
68	031009002001	空调水工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量:	系统	1			
	通风防排烟							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第204页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030108003002	轴流通风机	1.名称: 壁式轴流风机 (自带防雨百叶) 2.型号: PF-屋顶-1 3.规格: 风量1200m ³ /h, 风压42pa, 1380rpm, 0.12kW 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减震、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	1			
70	030108003003	轴流通风机	1.名称: 壁式轴流风机 (自带防雨百叶) 2.型号: SF-屋顶-1 3.规格: 风量1000m ³ /h, 风压48pa, 1380rpm, 0.12kW 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减震、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	1			
71	030108003004	轴流通风机	1.名称: 壁式轴流风机 (自带防雨百叶) 2.型号: PF-屋顶-2/3/4/5 3.规格: 风量400m ³ /h, 风压29pa, 1450rpm, 0.025kW 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减震、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第205页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030108003005	轴流通风机	1.名称: 轴流风机 2.型号: PY-屋顶-1 3.规格: 风量15600m ³ /h, 风压700pa, 1450rpm, 5.5kW 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减振、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	1			
73	030108003006	轴流通风机	1.名称: 轴流风机 2.型号: PY-屋顶-2 (预留) 3.规格: 风量15600m ³ /h, 风压700pa, 1450rpm, 5.5kW 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减振、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	1			
74	030108003007	轴流通风机	1.名称: 轴流风机 2.型号: JY- 屋顶 -1 3.规格: 风量33720m ³ /h, 风压1000pa, 1450rpm, 15kW 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减振、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第206页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030108003008	轴流通风机	1.名称: 轴流风机 2.型号: JY- 屋顶 -2 3.规格: 风量38640m3/h, 风压1165pa, 1450rpm, 18.5kW 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减震、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	1			
76	030108003009	轴流通风机	1.名称: 轴流风机 2.型号: JY- 屋顶 -3 3.规格: 风量33720m3/h, 风压1000pa, 1450rpm, 15kW 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减震、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	1			
77	030108003010	轴流通风机	1.名称: 轴流风机 2.型号: JY- 屋顶 -4 3.规格: 风量38640m3/h, 风压1165pa, 1450rpm, 18.5kW 4.质量: 按设计 5.运行方式: 按设计 6.减振底座形式、数量: 弹簧减震、座装 7.灌浆配合比: 按设计 8.单机试运转要求: 按设计 9.含防火软接 10.工作内容: 含设备安装调试、设备支架制作、安装、除锈、刷油	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第207页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	030404033004	风扇	1.名称: 排气扇 2.型号: EFD-1 3.规格: 风量Q=250m3/h, 风压210Pa, 36w 4.安装方式: 按设计	台	78			
79	030702001015	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 综合考虑 5.板材厚度: 0.5mm, 依据《通风与空调工程施工质量验收规范》 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 法兰	m2	320			
80	030702001016	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 综合考虑 5.板材厚度: 0.75mm, 依据《通风与空调工程施工质量验收规范》 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 法兰	m2	488			
81	030702001017	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 综合考虑 5.板材厚度: 1.0mm, 依据《通风与空调工程施工质量验收规范》 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 法兰	m2	489			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第208页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030702001018	碳钢通风管道	1.名称: 风管 2.材质: 镀锌钢板 3.形状: 矩形 4.规格: 综合考虑 5.板材厚度: 1.2mm, 依据《通风与空调工程施工质量验收规范》 6.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 7.接口形式: 法兰	m2	490			
83	03B003	挡烟垂壁	1.名称: 挡烟垂壁 2.材质: 按设计 3.规格: 按设计	m²	180			
84	031208003003	通风管道绝热	1.绝热材料品种: 铝箔玻璃棉保温 2.绝热厚度: 按设计 3.软木品种: 按设计	m3	4.5			
85	030703001043	碳钢阀门	1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.型号: 3.规格: D900 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质:	个	3			
86	030703001044	碳钢阀门	1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.型号: 3.规格: D1000 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质:	个	1			
87	030703001045	碳钢阀门	1.名称: 泄压阀 2.型号: 3.规格: D300 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质:	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第209页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030703001046	碳钢阀门	1.名称:70度防火阀 2.型号:FHF 3.规格:250*250 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质:	个	78			
89	030703001047	碳钢阀门	1.名称:280度防火阀 2.型号:PYP 3.规格:800*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质:	个	1			
90	030703001048	碳钢阀门	1.名称:280度防火阀 2.型号:PFHF 3.规格:800*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质:	个	1			
91	030703001049	碳钢阀门	1.名称:280度防火阀 2.型号:PYP 3.规格:800*400 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质:	个	1			
92	030703001050	碳钢阀门	1.名称:280度防火阀 2.型号:PFHF 3.规格:800*400 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质:	个	1			
93	030703001051	碳钢阀门	1.名称:280度防火阀 2.型号:FHF-K 3.规格:D900 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质:	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:动投智谷项目一期1.1期

第210页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030703001052	碳钢阀门	1.名称:280度防火阀 2.型号:FHF-K 3.规格:D900 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质:	个	1			
95	030703001053	碳钢阀门	1.名称:280度防火阀 2.型号:PFHF-K 3.规格:1250*400 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质:	个	2			
96	030703001054	碳钢阀门	1.名称:280度防火阀 2.型号:PFHF-K 3.规格:630*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质:	个	32			
97	030703001055	碳钢阀门	1.名称:280度防火阀 2.型号:PYP 3.规格:630*320 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质:	个	30			
98	030703001056	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号: 3.规格:630*400 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质:	个	1			
99	030703001057	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号: 3.规格:D630 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质:	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第211页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030703001058	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号: 3.规格:1250*400 4.质量: 5.类型: 6.支架形式、材质:	个	1			
101	030703011022	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:排烟口 2.型号: 3.规格:800*500 4.类型: 5.形式:	个	1			
102	030703011023	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:排烟口 2.型号: 3.规格:1350*600 4.类型: 5.形式:	个	1			
103	030703011024	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶 2.型号: 3.规格:600*400 4.类型: 5.形式:	个	18			
104	030703011025	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:加压送风口 2.型号: 3.规格:500*(1000+250) 4.类型: 5.形式:	个	38			
105	030704001005	通风工程检测、调试	1.风管工程量: 通风系统调试	系统	1			
	室外管线							
	安装工程							
1	031001006014	高密度聚乙烯双壁波纹管	1.安装部位:室外 2.介质:雨污水 3.材质、规格:DN300 4.连接形式:按设计	m	424.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:动投智谷项目一期1.1期

第212页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031001006015	钢筋混凝土管	1.安装部位(室内、外):室外 2.输送介质:雨污水 3.材质:钢筋混凝土管 4.规格:DN600 5.连接方式:承插密封胶圈连接	m	424.6			
3	031001007013	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:衬塑钢管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、水压实验 6.警示带形式: 7.含管道支架	m	440.6			
4	030408003001	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:MPP 3.规格:管径100mm 4.敷设方式:埋地	m	849.2			
	土建工程							
1	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	1719.63			
2	010103001002	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:回填土 3.填方粒径要求:按设计要求 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	1577.21			
3	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:普通土 2.运距:≤5km	m3	142.42			
4	010401011002	砖检查井(电力/雨污水/给水)	1.井截面、深度:按设计要求 2.砖品种、规格、强度等级:按设计要求 3.垫层材料种类、厚度:按设计要求	座	20			
5	031003013002	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.附件配置:按设计要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第213页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010401011003	砖检查井(矩形水表井)	1.井截面、深度:按设计 2.砖品种、规格、强度等级:做法参见07MS101-2/41 3.垫层材料种类、厚度:C10混凝土垫层 4.底板厚度:200mm 5.井盖安装:φ 800 6.混凝土强度等级:C25 7.砂浆强度等级:Mu10 8.防潮层材料种类:按设计	座	1			
7	010507006001	化粪池	1.部位:室外 2.混凝土强度等级:钢筋砼化粪池G13-100SQF 3.防水、抗渗要求:	座	1			
室外景观绿化工程								
(一) 道路铺装工程								
室外道路铺装-沥青路和休闲花园								
1	050201001001	园路(车行沥青铺装)	1.垫层厚度、宽度、材料种类:150厚碎石垫层, 200厚C30混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:乳化沥青透层, 50厚粗粒式沥青混凝土, 30厚细粒式沥青混凝土 3.砂浆强度等级: 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	98.16			
2	050201001002	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚100*100兴县红荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	1.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第214页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	050201001003	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚200×400黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	5.25			
4	050201001004	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚300*600黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	0.57			
5	050201001005	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚300X300黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	3.15			
6	050201001006	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚400*400黄锈石荔枝面花岗岩45°斜铺 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	7.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第215页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	050201001007	园路(台阶)	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:踏面50厚335/300*600黄锈石荔枝面花岗岩, 踢面300*300/600*100*25厚黄锈石荔枝面, 按形切割, 详见LT-202-6 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	1.12			
8	050301005001	点风景石	1.石料种类:按设计要求 2.石料规格、重量:按设计要求 3.砂浆配合比:按设计要求	t	0.228			
室外道路铺装-其余铺装								
9	050201001008	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:300厚碎石渣, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚300*300黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	1.82			
10	050201001009	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:300厚碎石渣, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚200×400黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	30.27			
11	050201001010	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:300厚碎石渣, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚200×400黄锈石荔枝面花岗岩人字铺 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	82.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第216页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	050201001011	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚300*300黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	67.52			
13	050201001012	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚300*300黄锈石荔枝面花岗岩45°斜铺 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	204.55			
14	050201001013	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚黄锈石荔枝面花岗岩45°斜铺 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	14.52			
15	050201001014	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚100*100兴县红荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	45.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第217页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	050201001015	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚200×400黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	132.62			
17	050201001016	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚300×600黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	1			
18	050201001017	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚200×400黄锈石荔枝面花岗岩人字铺 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	269.27			
19	050201001018	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚100*100黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	14.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第218页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	050201001019	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:150厚碎石垫层, 200厚C30混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:50厚200x400济南青荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	7.17			
21	050201001020	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:150厚碎石垫层, 200厚C30混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:50厚100*100兴县红荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	13.86			
22	050201001021	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:150厚碎石垫层, 200厚C30混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:50厚200x380黄锈石荔枝面花岗岩工字铺 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	22.95			
23	050201001022	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:150厚碎石垫层, 200厚C30混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:50厚300*600黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	23.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第219页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	050201001023	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:150厚碎石垫层, 200厚C30混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:50厚300*300黄锈石荔枝面花岗岩45°斜铺 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	31.93			
25	050201001024	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:150厚碎石垫层, 200厚C30混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:50厚400*400黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	41.75			
26	050201001025	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:150厚碎石垫层, 200厚C30混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:50厚200*200黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	20.9			
27	050201001026	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:150厚碎石垫层, 200厚C30混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:50厚200*400黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	62.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第220页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	050201001027	园路(台阶)	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:踏面50厚335/300*600黄锈石荔枝面花岗岩, 踢面300*300/600*100*25厚黄锈石光面, 按形切割, 详见LT-202-6 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	1.13			
29	050201001028	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类: 2.厚度、宽度、材料种类:30厚黄锈石光面花岗岩门槛石 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	1.58			
30	050201001029	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类: 2.厚度、宽度、材料种类:30厚260x600黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	0.74			
31	050201001030	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类: 2.厚度、宽度、材料种类:30厚300x300黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	0.65			
32	050201001031	园路(汀步)	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 100厚C15混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:50厚400*800黄锈石荔枝面花岗岩汀步 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	4.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第221页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	050201001032	园路(汀步)	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 100厚C15混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:50厚300X600黄锈石荔枝面花岗岩汀步 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m ²	1.07			
34	050201001033	园路(蓝色彩色沥青)	1.垫层厚度、宽度、材料种类:300厚碎石垫层, 180厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:乳化沥青透层, 30厚彩色细粒式沥青混凝土 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m ²	93.92			
35	050201001034	园路(硅PU)	1.垫层厚度、宽度、材料种类:300厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层, 53厚细石混凝土 2.厚度、宽度、材料种类:7厚硅PU 3.砂浆强度等级: 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m ²	33.67			
36	050201003001	路牙铺设	1.垫层厚度、材料种类:C15素混凝土 2.路牙材料种类、规格:1000*150*300厚 五莲红机切面路缘石, 内嵌钢棒, 详见LT-202-3 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆	m	30.63			
37	050201001035	园路(塑胶)	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层, 50厚细石混凝土 2.厚度、宽度、材料种类:彩色塑胶10厚 3.砂浆强度等级: 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m ²	10.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第222页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	050301005002	点风景石	1.石料种类:按设计要求 2.石料规格、重量:按设计要求 3.砂浆配合比:按设计要求	t	0.633			
39	01B019	200*400排水沟盖板	1.详见图纸LT-401 2.包含全部工作内容	块	26			
40	01B020	300*600排水沟盖板	1.详见图纸LT-401 2.包含全部工作内容	块	2			
41	01B021	车位划线	1.详见图纸 2.包含全部工作内容	m	83.45			
42	01B022	草坪处雨水篦子	1.详见图纸 2.包含全部工作内容	m	7.2			
室外道路铺装-主入口								
43	050201001036	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:50厚100*100兴县红荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	60.62			
44	050201001037	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:50厚100*100济南青荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	25.89			
45	050201001038	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:50厚200*400黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	11.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第223页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	050201001039	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:50厚100*100兴县红荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	6.05			
47	050201001040	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:50厚100*100黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	22.47			
48	050201001041	台阶	1.垫层厚度、宽度、材料种类:150厚C15混凝土垫层 2.砂浆强度等级:60厚c20 3.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	60.62			
49	050201003002	路牙铺设	1.垫层厚度、材料种类:C15素混凝土 2.路牙材料种类、规格:1000*150*300厚五莲红机切面路缘石, 内嵌钢棒, 详见LT-202-3 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆	m	25.61			
室外道路铺装-景观廊架地面铺装								
50	050201001042	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚300*300黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	9.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第224页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	050201001043	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚100*100兴县红荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	1.08			
52	050201001044	园路	1.垫层厚度、宽度、材料种类:100厚碎石垫层, 150厚C20混凝土垫层 2.厚度、宽度、材料种类:30厚200×400黄锈石荔枝面花岗岩 3.砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.包含土基整理夯实等全部工作内容	m2	2.21			
排水沟								
53	010101004001	挖基坑土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:按图纸要求 3.弃土运距:综合考虑	m3	8.23			
54	010501001002	垫层	1.混凝土种类:按图纸要求 2.混凝土强度等级:C20	m3	1.27			
55	010401001002	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:Mu10砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	1.88			
56	011201001010	墙面一般抹灰	1.墙体类型:按设计要求 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆	m2	25.32			
57	010903003003	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂	m2	20.26			
58	070205001001	成品树脂雨水盖板	盖板规格型号:500*300	块	51			
59	010103001003	卵石散置	1.密实度要求:按图纸要求 2.填方材料品种:卵石 3.填方粒径要求:按图纸要求 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	0.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第225页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	(二) 景观绿化工程							
1	050102001001	栽植乔木	1.种类:雪松A 2.胸径或干径:综合考虑 3.株高、冠径:高度7m，冠幅5-5.5m，塔形，全冠种植，树形饱满，实生苗 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:二年	株	2			
2	050102001002	栽植乔木	1.种类:雪松B 2.胸径或干径:综合考虑 3.株高、冠径:高度4.5-5m，冠幅3.5-4m，塔形，全冠种植，树形饱满，实生苗 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:二年	株	4			
3	050102001003	栽植乔木	1.种类:云杉 2.胸径或干径:综合考虑 3.株高、冠径:高度3-3.5m，冠幅2.5-3m，塔形，全冠种植，树形饱满，实生苗 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:二年	株	2			
4	050102001004	栽植乔木	1.种类:大叶女贞A 2.胸径或干径:14-15cm 3.株高、冠径:高度6-6.5m，冠幅4.5-5m，全冠种植，树干通直，树形饱满，分枝点1.5米以上，4个以上的分枝 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:二年	株	5			
5	050102001005	栽植乔木	1.种类:大叶女贞B 2.胸径或干径:12-13cm 3.株高、冠径:高度4-4.5mm，冠幅3-3.5m，全冠种植，树干通直，树形饱满，分枝点1.5米以上，4个以上的分枝 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:二年	株	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第226页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	050102001006	栽植乔木	1.种类:桂花 2.胸径或干径:D=8-9cm 3.株高、冠径:高度2-2.5m,冠幅2-2.5m,全冠苗,树形自然饱满,造型优美 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:二年	株	2			
7	050102001007	栽植乔木	1.种类:榿木石楠A 2.胸径或干径:D=10cm 3.株高、冠径:高度3.5-4m,冠幅3-3.5m,全冠种植,树形饱满,分枝点0.8米以上,4个以上的分枝 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:二年	株	4			
8	050102001008	栽植乔木	1.种类:榿木石楠B 2.胸径或干径:D=8cm 3.株高、冠径:高度3.0-3.5m,冠幅2.5-3m,全冠种植,树形饱满,分枝点0.8米以上,4个以上的分枝 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:二年	株	7			
9	050102001009	栽植乔木	1.种类:红叶石楠柱 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:高度1.8-2.0m,冠幅1.2-1.4m,全冠苗,树形自然饱满,柱状 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:二年	株	3			
10	050102001010	栽植乔木	1.种类:白蜡A 2.规格:胸径:24-25cm,高度:9-10m,冠幅:7-8m,全冠种植,树干通直,树形饱满,分枝点2.8米以上,4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	1			
11	050102001011	栽植乔木	1.种类:白蜡B 2.规格:胸径:17-18cm,高度:8-9m,冠幅:6-6.5m,全冠种植,树干通直,树形饱满,分枝点2.2米以上,4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第227页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	050102001012	栽植乔木	1.种类:国槐A 2.规格:胸径:23-24cm, 高度:8-9m, 冠幅:6.5-7m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点2.8米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	1			
13	050102001013	栽植乔木	1.种类:国槐B 2.规格:胸径:17-18cm, 高度:6-7m, 冠幅:5-5.5m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点2.2米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	2			
14	050102001014	栽植乔木	1.种类:国槐C 2.规格:胸径:14-15cm, 高度:5-6m, 冠幅:4.5-5m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点2.2米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	2			
15	050102001015	栽植乔木	1.种类:丛生五角枫B 2.规格:高度:6-7m, 冠幅:4.5-5m, 全冠种植, 树形饱满, 5个杆以上分枝, 五分枝以上, 单枝>7cm 3.养护期:二年	株	2			
16	050102001016	栽植乔木	1.种类:丛生朴树B 2.规格:高度:7-8m, 冠幅:5-5.5m, 全冠种植, 树形饱满, 5个杆以上分枝, 五分枝以上, 单枝>7cm 3.养护期:二年	株	1			
17	050102001017	栽植乔木	1.种类:黄金槐 2.规格:胸径:14-15cm, 高度:4-4.5m, 冠幅:3.5-4m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.6米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	3			
18	050102001018	栽植乔木	1.种类:灯台树 2.规格:胸径:14-15cm, 高度:6-7m, 冠幅:5.5-6m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点2.2米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	2			
19	050102001019	栽植乔木	1.种类:金叶榆 2.规格:胸径:7-8cm, 高度:3-4m, 冠幅:2.5-3m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.5米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第228页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	050102001020	栽植乔木	1.种类: 柿树A 2.规格: 胸径: 24-25cm, 高度: 7-8m, 冠幅: 5.5-6m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.8米以上, 4个以上的分枝 3.养护期: 二年	株	1			
21	050102001021	栽植乔木	1.种类: 柿树B 2.规格: 胸径: 17-18cm, 高度: 6-7m, 冠幅: 5.5-6m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.6米以上, 4个以上的分枝 3.养护期: 二年	株	1			
22	050102001022	栽植乔木	1.种类: 柿树C 2.规格: 胸径: 12-13cm, 高度: 5-6m, 冠幅: 4.5-5m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.5米以上, 4个以上的分枝 3.养护期: 二年	株	1			
23	050102001023	栽植乔木	1.种类: 五角枫A 2.规格: 胸径: 17-18cm, 高度: 6-7m, 冠幅: 5.5-6m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点2.2米以上, 4个以上的分枝 3.养护期: 二年	株	1			
24	050102001024	栽植乔木	1.种类: 五角枫B 2.规格: 胸径: 14-15cm, 高度: 5-6m, 冠幅: 5-6m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.8米以上, 4个以上的分枝 3.养护期: 二年	株	1			
25	050102001025	栽植乔木	1.种类: 五角枫C 2.规格: 胸径: 12-13cm, 高度: 5-5.5m, 冠幅: 4.5-5m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.8米以上, 4个以上的分枝 3.养护期: 二年	株	1			
26	050102001026	栽植乔木	1.种类: 朴树A 2.规格: 胸径: 24-25cm, 高度: 9-10m, 冠幅: 7.5-8m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点2.8米以上, 4个以上的分枝 3.养护期: 二年	株	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第229页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	050102001027	栽植乔木	1.种类:朴树B 2.规格:胸径:17-18cm, 高度:8-9m, 冠幅:6-6.5m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点2.5米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	1			
28	050102001028	栽植乔木	1.种类:朴树C 2.规格:胸径:14-15cm, 高度:7-8m, 冠幅:5.5-6m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点2.2米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	1			
29	050102001029	栽植乔木	1.种类:杏树A 2.规格:胸径:D=18-20cm, 高度:6-7m, 冠幅:5.5-6m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.1米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	1			
30	050102001030	栽植乔木	1.种类:杏树B 2.规格:胸径:D=12-13cm, 高度:5-6m, 冠幅:4.5-5m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.1米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	2			
31	050102001031	栽植乔木	1.种类:杏树C 2.规格:胸径:D=12-13cm, 高度:4-4.5m, 冠幅:3.5-4m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.1米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	2			
32	050102001032	栽植乔木	1.种类:石榴 2.规格:胸径:D=12-13cm, 高度:3.5-4m, 冠幅:2.5-2.8m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.1米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	3			
33	050102001033	栽植乔木	1.种类:山楂 2.规格:胸径:D=14-15cm, 高度:4-4.5m, 冠幅:3.5-4m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.1米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第230页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	050102001034	栽植乔木	1.种类:樱桃 2.规格:胸径:D=14-16cm, 高度:4-4.5m, 冠幅:3.5-4m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.1米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	3			
35	050102001035	栽植乔木	1.种类:无花果 2.规格:胸径:D=10-12cm, 高度:3-3.5m, 冠幅:3-3.5m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.1米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	3			
36	050102001036	栽植乔木	1.种类:白玉兰 2.规格:胸径:12-13cm, 高度:4-4.5m, 冠幅:3-3.5m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.5米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	1			
37	050102001037	栽植乔木	1.种类:二乔玉兰 2.规格:胸径:10-11cm, 高度:4-4.5m, 冠幅:3-3.5m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.5米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	9			
38	050102001038	栽植乔木	1.种类:紫玉兰 2.规格:胸径:D=9cm, 高度:2.5-2.8m, 冠幅:2-2.2m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.0米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	2			
39	050102001039	栽植乔木	1.种类:紫叶李A 2.规格:胸径:D=10cm, 高度:3-3.5m, 冠幅:2.5-3m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.0米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	3			
40	050102001040	栽植乔木	1.种类:紫叶李B 2.规格:胸径:D=7cm, 高度:2.5-3m, 冠幅:2-2.5m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.0米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第231页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	050102001041	栽植乔木	1.种类:黄山栎A 2.规格:胸径:19-20cm, 高度:7-8m, 冠幅:6-6.5m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点2.5米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	2			
42	050102001042	栽植乔木	1.种类:黄山栎B 2.规格:胸径:14-15cm, 高度:5-6m, 冠幅:4.5-5m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点2.2米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	1			
43	050102001043	栽植乔木	1.种类:日本早樱A 2.规格:胸径:D=15cm, 高度:4.5-5m, 冠幅:4-4.5m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.2米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	1			
44	050102001044	栽植乔木	1.种类:日本早樱B 2.规格:胸径:D=12cm, 高度:4-4.5m, 冠幅:3.5-4m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.2米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	1			
45	050102001045	栽植乔木	1.种类:日本晚樱A 2.规格:胸径:D=12cm, 高度:3.5-4m, 冠幅:3-3.5m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.2米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	2			
46	050102001046	栽植乔木	1.种类:日本晚樱B 2.规格:胸径:D=8cm, 高度:2.5-3m, 冠幅:2-2.5m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.2米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	11			
47	050102001047	栽植乔木	1.种类:西府海棠 2.规格:胸径:D=8cm, 高度:3m, 冠幅:2-2.5m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.0米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第232页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	050102001048	栽植乔木	1.种类:红梅 2.规格:胸径:D=7cm, 高度:2-2.5m, 冠幅:1.8-2m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点0.6米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	2			
49	050102001049	栽植乔木	1.种类:绿梅 2.规格:胸径:D=7-8cm, 高度:2-2.5m, 冠幅:1.8-2m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点0.6米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	5			
50	050102001050	栽植乔木	1.种类:美人梅 2.规格:胸径:D=7cm, 高度:2-2.5m, 冠幅:1.8-2m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点0.6米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	2			
51	050102001051	栽植乔木	1.种类:丁香 2.规格:胸径:D=8cm, 高度:2-2.5m, 冠幅:1.8-2m, 全冠苗, 树形自然饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	2			
52	050102001052	栽植乔木	1.种类:紫薇 2.规格:胸径:D=6cm, 高度:2.2-2.5m, 冠幅:1.8-2m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点0.6米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	3			
53	050102001053	栽植乔木	1.种类:红枫A 2.规格:胸径:D=12cm, 高度:3.5-4m, 冠幅:3-3.5m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.0米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	2			
54	050102001054	栽植乔木	1.种类:红枫B 2.规格:胸径:D=7cm, 高度:2-2.5m, 冠幅:1.8-2m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点0.6米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第233页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	050102001055	栽植乔木	1.种类:鸡爪槭A 2.规格:胸径:D=12cm, 高度:3.5-4m, 冠幅:3-3.5m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点1.0米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	2			
56	050102001056	栽植乔木	1.种类:鸡爪槭B 2.规格:胸径:D=7cm, 高度:2-2.5m, 冠幅:1.8-2m, 全冠种植, 树干通直, 树形饱满, 分枝点0.6米以上, 4个以上的分枝 3.养护期:二年	株	2			
57	050102002001	栽植灌木	1.种类:大叶黄杨球A 2.株高:2.8-3m, 冠幅: 3.0-3.5m, 全冠苗, 圆球状, 树形饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	1			
58	050102002002	栽植灌木	1.种类:大叶黄杨球B 2.株高:2.2-2.5m, 冠幅: 2.5-3.0m, 全冠苗, 圆球状, 树形饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	1			
59	050102002003	栽植灌木	1.种类:大叶黄杨球C 2.株高:1.5-1.8m, 冠幅: 1.5-2m, 全冠苗, 圆球状, 树形饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	1			
60	050102002004	栽植灌木	1.种类:红叶石楠球A 2.株高:1.5-1.8m, 冠幅: 1.5-2m, 全冠苗, 圆球状, 树形饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	2			
61	050102002005	栽植灌木	1.种类:红叶石楠球B 2.株高:1.8-2.0m, 冠幅: 2.0-2.5m, 全冠苗, 圆球状, 树形饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	6			
62	050102002006	栽植灌木	1.种类:红叶石楠球C 2.株高:1.2-1.3m, 冠幅: 1.3-1.5m, 全冠苗, 圆球状, 树形饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第234页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	050102002007	栽植灌木	1.种类:海桐球A 2.株高:1.8-2.0m, 冠幅: 2.0-2.5m, 全冠苗, 圆球状, 树形饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	3			
64	050102002008	栽植灌木	1.种类:海桐球B 2.株高:1.2-1.5m, 冠幅: 1.5-1.6m, 全冠苗, 圆球状, 树形饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	11			
65	050102002009	栽植灌木	1.种类:瓜子黄杨球A 2.株高:1.2-1.3m, 冠幅: 1.3-1.5m, 全冠苗, 圆球状, 树形饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	4			
66	050102002010	栽植灌木	1.种类:瓜子黄杨球B 2.株高:1.0-1.2m, 冠幅: 1.2-1.3m, 全冠苗, 圆球状, 树形饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	7			
67	050102002011	栽植灌木	1.种类:龟甲冬青球 2.株高:1.0-1.2m, 冠幅: 1.2-1.3m, 全冠苗, 圆球状, 树形饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	5			
68	050102002012	栽植灌木	1.种类:无刺构骨球A 2.株高:1.8-2.0m, 冠幅: 2.0-2.2m, 全冠苗, 圆球状, 树形饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	2			
69	050102002013	栽植灌木	1.种类:无刺构骨球B 2.株高:1.2-1.3m, 冠幅: 1.5-1.8m, 全冠苗, 圆球状, 树形饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	5			
70	050102002014	栽植灌木	1.种类:花叶黄杨球A 2.株高:1.5-1.6m, 冠幅: 1.6-1.8m, 全冠苗, 圆球状, 树形饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第235页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	050102002015	栽植灌木	1.种类:花叶黄杨球B 2.株高:1.0-1.2m, 冠幅: 1.2-1.3m, 全冠苗, 圆球状, 树形饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	2			
72	050102002016	栽植灌木	1.种类:金森女贞球 2.株高:1.2m, 冠幅: 1.2m, 全冠苗, 圆球状, 树形饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	1			
73	050102002017	栽植灌木	1.种类:丛生腊梅 2.株高:2.2-2.5m, 冠幅: 1.8-2.0m, 全冠苗, 树形自然饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	4			
74	050102002018	栽植灌木	1.种类:榆叶梅 2.株高:1.2-1.5m, 冠幅: 1.2-1.5m, 全冠苗, 树形自然饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	13			
75	050102002019	栽植灌木	1.种类:紫荆 2.株高:2.0-2.5m, 冠幅: 1.8-2.0m, 全冠苗, 树形自然饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	11			
76	050102002020	栽植灌木	1.种类:木槿 2.株高:2.0-2.50m, 冠幅: 1.8-2.0m, 全冠苗, 树形自然饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	8			
77	050102002021	栽植灌木	1.种类:迎春 2.株高:1.0-1.2m, 冠幅: 1.0-1.2m, 全冠苗, 树形自然饱满, 匍匐状 3.养护期:二年	株	1			
78	050102002022	栽植灌木	1.种类:金叶女贞球 2.株高:1.2-1.3m, 冠幅: 1.2-1.4m, 全冠苗, 树形自然饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	2			
79	050102002023	栽植灌木	1.种类:小叶女贞球A 2.株高:1.8-2.0m, 冠幅: 1.8-2.0m, 全冠苗, 树形自然饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第236页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	050102002024	栽植灌木	1.种类:红叶小檗球 2.株高:1.0-1.2m, 冠幅: 1.0-1.2m, 全冠苗, 树形自然饱满, 造型优美 3.养护期:二年	株	5			
81	050102007001	栽植色带	1.苗木、花卉种类:八仙花 2.株高:0.3-0.35m, 冠幅: 0.25-0.3m, 25株/平米, 修剪后高度 3.养护期:二年	m2	55.16			
82	050102007002	栽植色带	1.苗木、花卉种类:鸢尾 2.株高:0.2m, 冠幅: 0.15-0.2m, 64芽/平米 3.养护期:二年	m2	3.43			
83	050102007003	栽植色带	1.苗木、花卉种类:石岩杜鹃 2.株高:0.25-0.3m, 冠幅: 0.15-0.2m, 修剪后高度, 64株/平米 3.养护期:二年	m2	21.98			
84	050102007004	栽植色带	1.苗木、花卉种类:日本女贞 2.株高:0.3-0.35m, 冠幅: 0.15-0.2m, 修剪后高度, 64株/平米 3.养护期:二年	m2	10.64			
85	050102007005	栽植色带	1.苗木、花卉种类:无刺枸骨 2.株高:0.25-0.3m, 冠幅: 0.15-0.2m, 修剪后高度, 64株/平米 3.养护期:二年	m2	4.1			
86	050102007006	栽植色带	1.苗木、花卉种类:海桐 2.株高:0.3-0.35m, 冠幅: 0.25-0.3m, 修剪后高度, 49株/平米 3.养护期:二年	m2	4.9			
87	050102007007	栽植色带	1.苗木、花卉种类:瓜子黄杨 2.株高:0.3m, 冠幅: 0.15-0.2m, 修剪后高度, 81株/平米 3.养护期:二年	m2	68.24			
88	050102007008	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金森女贞 2.株高:0.3m, 冠幅: 0.15-0.2m, 修剪后高度, 64株/平米 3.养护期:二年	m2	82.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第237页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	050102007009	栽植色带	1.苗木、花卉种类:丰花月季 2.株高:0.3m, 冠幅: 0.15-0.2m, 修剪后高度, 49株/平米 3.养护期:二年	m2	19.43			
90	050102007010	栽植色带	1.苗木、花卉种类:大叶黄杨 2.株高:0.4m, 冠幅: 0.2-0.25m, 修剪后高度, 64株/平米 3.养护期:二年	m2	56.42			
91	050102007011	栽植色带	1.苗木、花卉种类:红叶石楠A 2.株高:0.7-0.8m, 冠幅: 0.3-0.35m, 修剪后高度, 36株/平米 3.养护期:二年	m2	34.7			
92	050102007012	栽植色带	1.苗木、花卉种类:龟甲冬青 2.株高:0.3m, 冠幅: 0.15-0.2m, 修剪后高度, 64株/平米 3.养护期:二年	m2	26			
93	050102007013	栽植色带	1.苗木、花卉种类:红叶石楠B 2.株高:0.3-0.35m, 冠幅: 0.15-0.2m, 修剪后高度, 64株/平米 3.养护期:二年	m2	50.09			
94	050102007014	栽植色带	1.苗木、花卉种类:夏鹃 2.株高:0.2-0.25m, 冠幅: 0.15-0.2m, 修剪后高度, 81株/平米 3.养护期:二年	m2	7.57			
95	050102007015	栽植色带	1.苗木、花卉种类:花叶黄杨 2.株高:0.3m, 冠幅: 0.15-0.2m, 修剪后高度, 81株/平米 3.养护期:二年	m2	101.65			
96	050102007016	栽植色带	1.苗木、花卉种类:紫叶小檗 2.株高:0.3m, 冠幅: 0.15-0.2m, 修剪后高度, 81株/平米 3.养护期:二年	m2	87.22			
97	050102007017	栽植色带	1.苗木、花卉种类:玉簪 2.株高:0.2m, 冠幅: 0.15-0.2m, 64株/平米 3.养护期:二年	m2	29.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第238页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	050102012001	铺种草皮	1.草皮种类:麦冬 2.株高:0.2m, 冠幅: 0.15-0.2m, 81株/平米 3.养护期:二年	m2	96.25			
99	050102007018	栽植色带	1.苗木、花卉种类:毛鹃 2.株高:0.3m, 冠幅: 0.15-0.2m, 修剪后高度, 81株/平米 3.养护期:二年	m2	364.82			
100	050102012002	铺种草皮	1.草皮种类:早熟禾成品草皮卷 2.铺种方式:沙铺>2cm 3.养护期:二年	m2	1439.25			
101	050101010001	整理绿化用地	1.回填土质要求:回填土 2.取土运距:就近	m2	2878.5			
102	050101009001	种植土回(换)填	1.回填土质要求:种植土 2.取土运距:就近 3.回填厚度:综合考虑	m3	4317.75			
围墙土建								
1	01B023	素土夯实	1.按设计要求	m2	60.14			
2	01B024	C25钢筋混凝土柱	1.尺寸综合考虑 2.包含模板	m3	0.73			
3	01B025	C25钢筋混凝土墙	1.尺寸综合考虑 2.包含模板	m3	6.58			
4	01B026	C25钢筋混凝土基础	1.尺寸综合考虑 2.包含模板	m3	37.32			
5	01B027	C15垫层	1.厚度综合考虑	m3	7.31			
6	01B028	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:综合考虑	t	2.86			
7	01B029	20厚1:3水泥砂浆		m2	122.51			
围墙装饰								
1	01B030	真石漆仿建筑外墙石材颜色		m2	107.7			
2	01B031	20厚1:3水泥砂浆		m2	122.51			
3	01B032	石材压顶	1.石材规格: 30厚55*800黄金麻光面混花岗岩	m2	12.67			
4	01B033	80厚100*570EPS线脚真石漆仿建筑外墙石材颜色		m	19.54			
5	01B034	35厚60*660EPS线脚真石漆仿建筑外墙石材颜色		m	17.98			
6	01B035	145厚220*800EPS线脚真石漆仿建筑外墙石材颜色		m	19.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:动投智谷项目一期1.1期

第239页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	01B036	45厚70*900EPS线脚真石漆仿建筑外墙石材颜色		m	92.91			
8	01B037	切槽 10*20mm		m	64.08			
9	01B038	围墙铁艺栏杆	1.详见图纸 LD-906	m	46.79			
专业工程暂估价								
抗震支架								
1	03B004	抗震支吊架	1.材质:槽钢 2.组成: 锚固体、加固吊杆、抗震斜撑、抗震连接件、槽钢端盖、通丝杆盖帽、管夹(直角连接件)、绝缘胶垫等。 3.工作内容: 定位、切割、组队、裁(埋)螺栓、安装、校正 4.安装形式及安装高度:综合考虑 5..计算规则: 按图纸计算抗震综合支吊架的重量	kg	6688.95			
电梯工程								
1	03B005	电梯	1.工程名称: 货梯 2.规格型号: 2站 3.参数: 额定载重量2000kg、额定速度1.0m/s,具体按照设计	台	1			
2	03B006	电梯	1.工程名称: 客梯 2.规格型号: 20站 3.参数: 额定载重量1350kg、额定速度1.5m/s,具体按照设计	台	2			
3	03B007	电梯	1.工程名称: 客梯兼无障碍电梯 2.规格型号: 20站 3.参数: 额定载重量1350kg、额定速度1.5m/s,具体按照设计	台	1			
4	03B008	电梯	1.工程名称: 消防电梯兼货梯电梯 2.规格型号: 20站 3.参数: 额定载重量1600kg、额定速度1.75m/s,具体按照设计	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第240页 共240页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	高压进线及配电室内设备安装等							
1	03B009	高压进线及配电室内设备、材料安装等		项	1			
	招标代理服务费							
	招标代理服务费,在其他清单中综合考虑							
1	010101001002	招标代理服务费,在其他清单中综合考虑		项	1			
	暂列金额							
	暂列金额							
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第1页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)
	基础土石方工程	
	土石方开挖	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	支护工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	基坑回填	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建装饰工程	
	地下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地下内装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上内装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上外装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气工程	
	非人防车库	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人防车库	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上主体	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第2页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	弱电工程	
	非人防车库	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上主体	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防报警工程	
	非人防车库	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人防车库	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上主体	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水工程	
	非人防车库	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人防车库	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上主体	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程	
	非人防车库	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人防车库	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第3页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上主体	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	通风空调工程	
	非人防车库	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人防车库	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上主体	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外管线	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外景观绿化工程	
	(一) 道路铺装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	(二) 景观绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	围墙土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	围墙装饰	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第4页 共4页

序号	项目名称	金额（元）
2	单价措施项目清单	
	专业工程暂估价	
	抗震支架	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电梯工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	高压进线及配电室内设备安装等	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	招标代理服务费	
	招标代理服务费,在其他清单中综合考虑	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	暂列金额	
	暂列金额	
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: 动投智谷项目一期1.1期

第1页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	基础土石方工程				
	土石方开挖				
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		
	支护工程				
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		
	基坑回填				
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		
	土建装饰工程				
	地下土建工程				
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		
	地上土建工程				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

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		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		
	地下内装饰工程				
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		
	地上内装饰工程				
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		
	地上外装饰工程				
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		
	电气工程				
	非人防车库				
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		
	人防车库				
1	夜间施工		2.50		
2	二次搬运		2.10		
3	冬雨季施工		2.80		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第3页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护		1.20		
	地上主体				
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				
	非人防车库				
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		
	地上主体				
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		
	消防报警工程				
	非人防车库				
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		
	人防车库				
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		
	地上主体				
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		
	给排水工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第4页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	非人防车库				
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		
	人防车库				
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		
	地上主体				
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		
	消防工程				
	非人防车库				
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		
	人防车库				
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		
	地上主体				
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		
	通风空调工程				
	非人防车库				
1	夜间施工		2.50		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第5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		
	人防车库				
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		
	地上主体				
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		
	室外管线				
	安装工程				
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		
	土建工程				
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		
	室外景观绿化工程				
	(一) 道路铺装工程				
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		
	(二) 景观绿化工程				
1	夜间施工		2.21		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第6页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	非夜间施工照明				
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		
	围墙土建				
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		
	围墙装饰				
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		
	专业工程暂估价				
	抗震支架				
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		
	电梯工程				
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		
	高压进线及配电室内设备安装等				
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:动投智谷项目一期1.1期

第7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		
	招标代理服务费				
	招标代理服务费,在其他清单中综合考虑				
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		
	暂列金额				
	暂列金额				
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		
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第1页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	基础土石方工程							
	土石方开挖							
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:挖掘机、推土机 2.机械设备规格型号:综合考虑 3.本项报价需综合考虑土石方和基坑支护大型设备进出场费用等	项	1			
2	011705001002	施工降排水	1.机械设备名称:综合考虑 2.机械设备规格型号:综合考虑 3.本项报价需综合考虑降排水方式	台日	550			
	支护工程							
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: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003001	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004001	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005001	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	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: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001001	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002001	矩形柱		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第2页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011702003001	构造柱		m2	0			
13	011702004001	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005001	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006001	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007001	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008001	圈梁		m2	0			
18	011702009001	过梁		m2	0			
19	011702010001	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011001	直形墙		m2	0			
21	011702012001	弧形墙		m2	0			
22	011702013001	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014001	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015001	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016001	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017001	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018001	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019001	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020001	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021001	栏板		m2	0			
31	011702022001	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024001	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025001	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026001	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027001	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028001	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029001	散水		m2	0			
39	011702030001	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031001	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第3页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	011702032001	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:锚杆钻机 2.机械设备规格型号:综合考虑	台次	1			
43	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			
基坑回填								
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	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			
10	011702001002	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002002	矩形柱		m2	0			
12	011702003002	构造柱		m2	0			
13	011702004002	异形柱	柱截面形状:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第4页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011702005002	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006002	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007002	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008002	圈梁		m2	0			
18	011702009002	过梁		m2	0			
19	011702010002	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011002	直形墙		m2	0			
21	011702012002	弧形墙		m2	0			
22	011702013002	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014002	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015002	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016002	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017002	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018002	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019002	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020002	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021002	栏板		m2	0			
31	011702022002	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024002	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025002	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026002	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027002	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028002	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029002	散水		m2	0			
39	011702030002	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031002	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032002	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第5页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号:污水泵 2.降排水管规格:综合考虑	昼夜	600			
44	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			
土建装饰工程								
地下土建工程								
1	011701002003	外脚手架	1.建筑结构形式:综合考虑, 包含密目网及安全网等项目 2.檐口高度:综合考虑 3.搭设方式:综合考虑 4.搭设高度:综合考虑 5.脚手架材质:综合考虑	m2	2121.2			
2	011701002004	外脚手架-砼墙	1.建筑结构形式:综合考虑, 包含密目网及安全网等项目 2.檐口高度:综合考虑 3.搭设方式:综合考虑 4.搭设高度:综合考虑 5.脚手架材质:综合考虑	m2	1387.97			
3	011701002005	外脚手架-砼梁	1.建筑结构形式:综合考虑, 包含密目网及安全网等项目 2.檐口高度:综合考虑 3.搭设方式:综合考虑 4.搭设高度:综合考虑 5.脚手架材质:综合考虑	m2	1142.54			
4	011701002006	外脚手架-砼柱	1.建筑结构形式:综合考虑, 包含密目网及安全网等项目 2.檐口高度:综合考虑 3.搭设方式:综合考虑 4.搭设高度:综合考虑 5.脚手架材质:综合考虑	m2	1863.78			
5	011701003003	里脚手架-砌筑	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	2083.84			
6	01B007	斜道	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	座	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第6页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011703001003	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.地下室建筑面积:综合考虑 3.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	4144.6			
8	01B008	砼泵送费		m3	2918.69			
9	011702001003	垫层	基础类型:综合考虑	m2	72.21			
10	011702001004	基础	基础类型:筏板基础	m2	179.35			
11	011702001005	基础	基础类型:独立基础	m2	556.56			
12	011702005003	条形基础	截面形状:矩形	m2	21.69			
13	011702002003	矩形柱	支撑高度: 综合考虑	m2	1233.43			
14	011702011003	直形墙	支撑高度: 综合考虑	m2	7122.92			
15	011702013003	电梯井壁	支撑高度: 综合考虑	m2	842.5			
16	011702012003	弧形墙		m2	627.13			
17	011702006003	矩形梁	支撑高度:综合考虑	m2	121.48			
18	011702014003	有梁板	支撑高度:综合考虑	m2	4273.26			
19	011702016003	平板	支撑高度:综合考虑	m2	1166.91			
20	011702024003	楼梯	类型:直形	m2	162.12			
21	011702030003	后浇带	后浇带部位:墙	m2	17.33			
22	011702030004	后浇带	后浇带部位:梁板	m2	53.35			
23	011702003003	构造柱		m2	444.67			
24	011702008003	圈梁		m2	380.74			
25	011702009003	过梁		m2	54.67			
26	011702034001	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:地下室暗室模板拆除增加	m2	10792.13			
27	011702034002	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:对拉螺栓端头处理增加	m2	6151.28			
28	011702026003	电缆沟、地沟	1.沟类型:排水沟 2.沟截面:综合考虑	m2	37.6			
29	01B009	钢筋水泥基类间隔件		个	11005			
30	011705001005	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:综合考虑 3.设备基础综合考虑	台次	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第7页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	011705001006	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:综合考虑 3.设备基础综合考虑	台次	1			
32	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1.构件名称:塔式起重机混凝土基础拆除 2.拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3.构件表面的附着物种类:综合考虑	m3	60			
33	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:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	0			
地上土建工程								
1	011701002007	外脚手架	1.建筑结构形式:综合考虑, 包含密目网及安全网等项目 2.檐口高度:综合考虑 3.搭设方式:综合考虑 4.搭设高度:综合考虑 5.脚手架材质:综合考虑	m2	14727.5			
2	011701002008	外脚手架-砼墙	1.建筑结构形式:综合考虑, 包含密目网及安全网等项目 2.檐口高度:综合考虑 3.搭设方式:综合考虑 4.搭设高度:综合考虑 5.脚手架材质:综合考虑	m2	9636.68			
3	011701002009	外脚手架-砼梁	1.建筑结构形式:综合考虑, 包含密目网及安全网等项目 2.檐口高度:综合考虑 3.搭设方式:综合考虑 4.搭设高度:综合考虑 5.脚手架材质:综合考虑	m2	7932.66			
4	011701002010	外脚手架-砼柱	1.建筑结构形式:综合考虑, 包含密目网及安全网等项目 2.檐口高度:综合考虑 3.搭设方式:综合考虑 4.搭设高度:综合考虑 5.脚手架材质:综合考虑	m2	12940.22			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第8页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701003004	里脚手架-砌筑	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	14468.1			
6	01B015	斜道	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	座	1			
7	011703001004	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.地下室建筑面积:综合考虑 3.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	28776.49			
8	01B016	砼泵送费		m3	12344.98			
9	011702002004	矩形柱	支撑高度: 综合考虑	m2	10591.16			
10	011702006004	矩形梁	支撑高度:综合考虑	m2	918.16			
11	011702014004	有梁板	支撑高度:综合考虑	m2	36802.35			
12	011702016004	平板	支撑高度:综合考虑	m2	5088.86			
13	011702011004	直形墙	支撑高度: 综合考虑	m2	4799.91			
14	011702013004	电梯井壁	支撑高度: 综合考虑	m2	6151.28			
15	011702024004	楼梯	类型:直形	m2	1007.48			
16	011702030005	后浇带	后浇带部位:梁板	m2	518.35			
17	011702003004	构造柱		m2	717.8			
18	011702008004	圈梁		m2	25.22			
19	011702009004	过梁		m2	78.28			
20	011702001006	基础	基础类型:设备基础	m2	394.85			
21	011702025003	其它现浇构件	构件类型:压顶	m2	2499.2			
22	011702022003	天沟、檐沟	构件类型:	m2	2376.56			
23	011702034003	现浇混凝土模板增加	1.增加内容:对拉螺栓堵眼增加	m2	4654.88			
24	011702026004	电缆沟、地沟	1.沟类型:排水沟 2.沟截面:综合考虑	m2	201.88			
25	01B017	钢筋水泥基类间隔件		个	25025			
26	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第9页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	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:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑 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:综合考虑	m2	1			
地下内装饰工程								
1	011701001003	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002011	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003005	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004003	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005003	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006003	满堂脚手架	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	3313.07			
7	011701007003	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008003	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001007	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002005	矩形柱		m2	0			
11	011702003005	构造柱		m2	0			
12	011702004003	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005004	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006005	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	011702008005	圈梁		m2	0			
17	011702009005	过梁		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第10页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011702010003	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	011702012004	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	011702015003	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016005	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017003	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018003	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019003	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020003	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021003	栏板		m2	0			
30	011702022004	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023003	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024005	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025004	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	011702027003	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028003	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029003	散水		m2	0			
38	011702030006	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031003	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032003	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第11页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	011705001007	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			
地上内装饰工程								
1	011701001004	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002012	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003006	里脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m2	0			
4	011701004004	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005004	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006004	满堂脚手架	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	4435.52			
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	011702001008	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002006	矩形柱		m2	0			
11	011702003006	构造柱		m2	0			
12	011702004004	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005005	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006006	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007004	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008006	圈梁		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第12页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011702009006	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	011702011006	直形墙		m2	0			
20	011702012005	弧形墙		m2	0			
21	011702013006	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014006	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015004	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016006	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	011702022005	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	011702024006	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025005	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026006	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	011702030007	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	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第13页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	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			
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	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			
地上外装饰工程								
1	011701001005	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002013	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003007	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			
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	0			
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	011702001009	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002007	矩形柱		m2	0			
11	011702003007	构造柱		m2	0			
12	011702004005	异形柱	柱截面形状:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第14页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011702005006	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006007	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	011702008007	圈梁		m2	0			
17	011702009007	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	011702011007	直形墙		m2	0			
20	011702012006	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	011702015005	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016007	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	011702022006	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			
32	011702024007	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025006	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	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	011702030008	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第15页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	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	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	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			
电气工程								
非人防车库								
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018001	地下室(暗室)施工增加费		项	1			
人防车库								
1	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018002	地下室(暗室)施工增加费		项	1			
地上主体								
1	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007001	高层施工增加		项	1			
弱电工程								
非人防车库								
1	031301017004	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018003	洞窟增加费		项	1			
地上主体								
1	031301017005	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007002	高层施工增加		项	1			
消防报警工程								
非人防车库								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第16页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031301017006	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018004	地下室(暗室)施工增加费		项	1			
人防车库								
1	031301017007	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018005	地下室(暗室)施工增加费		项	1			
地上主体								
1	031301017008	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007003	高层施工增加		项	1			
给排水工程								
非人防车库								
1	031301017009	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018006	其他措施		项	0			
人防车库								
1	031301017010	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018007	其他措施		项	0			
地上主体								
1	031301017011	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007004	高层施工增加		项	1			
消防工程								
非人防车库								
1	031301017012	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018008	其他措施		项	0			
人防车库								
1	031301017013	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018009	其他措施		项	0			
地上主体								
1	031301017014	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007005	高层施工增加		项	1			
通风空调工程								
非人防车库								
1	031301017015	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018010	其他措施		项	0			
人防车库								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第17页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031301017016	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018011	其他措施		项	0			
地上主体								
1	031301017017	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007006	高层施工增加		项	1			
室外管线								
安装工程								
1	031301001001	吊装加固		项	0			
2	031301002001	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003001	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004001	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005001	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006001	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007001	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008001	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009001	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	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	031301017018	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018012	其他措施		项	0			
19	031302003001	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007007	高层施工增加		项	1			
土建工程								
1	031301001002	吊装加固		项	0			
2	031301002002	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: 动投智谷项目一期1.1期

第18页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	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			
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	031301017019	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018013	其他措施		项	0			
19	031302003002	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007008	高层施工增加		项	1			
室外景观绿化工程								
(一) 道路铺装工程								
1	011701001006	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002014	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	011701004006	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: 动投智谷项目一期1.1期

第19页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	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	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	011702001010	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002008	矩形柱		m2	0			
12	011702003008	构造柱		m2	0			
13	011702004006	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005007	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006008	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007006	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	011702010006	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	011702012007	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	011702015006	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016008	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017006	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018006	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019006	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020006	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021006	栏板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第20页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	011702022007	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023006	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	011702025007	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	011702027006	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028006	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029006	散水		m2	0			
39	011702030009	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031006	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032006	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001010	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			
43	011706001005	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002005	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001008	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
(二) 景观绿化工程								
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第21页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	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:综合考虑 2.支撑材料规格:综合考虑 3.单株支撑材料数量:四脚桩	株	368			
17	050403001002	树木支撑架	1.支撑类型、材质:综合考虑 2.支撑材料规格:综合考虑 3.单株支撑材料数量:三脚桩	株	657			
18	050403002001	草绳绕树干	1.胸径(干径):胸径 25cm以内 2.草绳所绕树干高度:综合考虑	株	19			
19	050403002002	草绳绕树干	1.胸径(干径):胸径 20cm以内 2.草绳所绕树干高度:综合考虑	株	43			
20	050403002003	草绳绕树干	1.胸径(干径):胸径 15cm以内 2.草绳所绕树干高度:综合考虑	株	265			
21	050403002004	草绳绕树干	1.胸径(干径):胸径 10cm以内 2.草绳所绕树干高度:综合考虑	株	560			
22	050403003001	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度:综合考虑 2.搭设材料种类、规格:综合考虑	m2	150			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第22页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	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			
	围墙土建							
1	011701001007	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002015	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003009	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	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	011703001009	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	011702001011	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002009	矩形柱		m2	0			
12	011702003009	构造柱		m2	0			
13	011702004007	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005008	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006009	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007007	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008009	圈梁		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第23页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011702009009	过梁		m2	0			
19	011702010007	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011009	直形墙		m2	0			
21	011702012008	弧形墙		m2	0			
22	011702013009	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014009	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015007	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016009	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017007	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018007	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019007	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020007	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021007	栏板		m2	0			
31	011702022008	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023007	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024009	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025008	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: 动投智谷项目一期1.1期

第24页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	011702026009	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027007	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028007	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029007	散水		m2	0			
39	011702030010	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031007	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032007	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001011	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			
43	011706001006	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002006	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001009	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
围墙装饰								
1	011701001008	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002016	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003010	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第25页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	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			
9	011702001012	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002010	矩形柱		m2	0			
11	011702003010	构造柱		m2	0			
12	011702004008	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005009	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006010	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	011702008010	圈梁		m2	0			
17	011702009010	过梁		m2	0			
18	011702010008	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011010	直形墙		m2	0			
20	011702012009	弧形墙		m2	0			
21	011702013010	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
22	011702014010	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015008	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016010	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017008	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018008	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019008	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020008	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021008	栏板		m2	0			
30	011702022009	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023008	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024010	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025009	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: 动投智谷项目一期1.1期

第26页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	011702026010	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027008	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028008	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029008	散水		m2	0			
38	011702030011	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031008	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032008	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001010	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	011704001010	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
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			
专业工程暂估价								
抗震支架								
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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第27页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	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	031301017020	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018014	其他措施		项	0			
19	031302003003	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007009	高层施工增加		项	1			
电梯工程								
1	031301001004	吊装加固		项	0			
2	031301002004	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003004	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004004	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005004	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006004	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007004	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008004	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009004	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010004	安装与生产同时进行施工增加		项	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第28页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	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	031301017021	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018015	其他措施		项	0			
19	031302003004	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007010	高层施工增加		项	1			
高压进线及配电室内设备安装等								
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			
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	031301017022	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018016	其他措施		项	0			
19	031302003005	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007011	高层施工增加		项	1			
招标代理服务费等								
招标代理服务费,在其他清单中综合考虑								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第29页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701001009	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002017	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003011	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004009	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005009	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006009	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007009	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008009	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	011703001011	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	011702001013	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002011	矩形柱		m2	0			
12	011702003011	构造柱		m2	0			
13	011702004009	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005010	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006011	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	011702008011	圈梁		m2	0			
18	011702009011	过梁		m2	0			
19	011702010009	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011011	直形墙		m2	0			
21	011702012010	弧形墙		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第30页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702013011	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014011	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015009	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016011	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017009	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018009	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019009	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020009	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021009	栏板		m2	0			
31	011702022010	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023009	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024011	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025010	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026011	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027009	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028009	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029009	散水		m2	0			
39	011702030012	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031009	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032009	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: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
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	011704001011	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			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第31页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	暂列金额							
	暂列金额							
1	011701001010	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002018	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003012	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004010	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005010	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006010	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007010	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008010	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	011703001012	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	011702001014	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002012	矩形柱		m2	0			
12	011702003012	构造柱		m2	0			
13	011702004010	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005011	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006012	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007010	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008012	圈梁		m2	0			
18	011702009012	过梁		m2	0			
19	011702010010	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第32页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011702011012	直形墙		m2	0			
21	011702012011	弧形墙		m2	0			
22	011702013012	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014012	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015010	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016012	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017010	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018010	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019010	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020010	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021010	栏板		m2	0			
31	011702022011	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023010	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024012	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025011	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026012	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027010	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028010	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029010	散水		m2	0			
39	011702030013	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031010	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032010	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001014	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			
43	011706001009	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	011706002009	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第33页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	011704001012	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			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第1页 共10页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
	基础土石方工程			
	土石方开挖			
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			
	支护工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	基坑回填			
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			
	土建装饰工程			
	地下土建工程			
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第2页 共10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			
地上土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
地下内装饰工程				
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			
地上内装饰工程				
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			
地上外装饰工程				
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第3页 共10页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	电气工程			
	非人防车库			
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			
	人防车库			
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			
	地上主体			
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: 动投智谷项目一期1.1期

第4页 共10页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	弱电工程			
	非人防车库			
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			
	地上主体			
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			
	消防报警工程			
	非人防车库			
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			
	人防车库			
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: 动投智谷项目一期1.1期

第5页 共10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			
地上主体				
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				
非人防车库				
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			
人防车库				
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			
地上主体				
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: 动投智谷项目一期1.1期

第6页 共10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			
消防工程				
非人防车库				
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			
人防车库				
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			
地上主体				
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: 动投智谷项目一期1.1期

第7页 共10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			
	通风空调工程			
	非人防车库			
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			
	人防车库			
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			
	地上主体			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	室外管线			
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第8页 共10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			
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
室外景观绿化工程				
(一) 道路铺装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
(二) 景观绿化工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
围墙土建				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第9页 共10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			
围墙装饰				
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			
专业工程暂估价				
抗震支架				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
电梯工程				
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:动投智谷项目一期1.1期

第10页 共10页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	高压进线及配电室内设备安装等			
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			
	招标代理服务费			
	招标代理服务费,在其他清单中综合考虑			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	暂列金额			
	暂列金额			
1	暂列金额	项	6500000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		6500000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第1页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	基础土石方工程			
	土石方开挖			
1	暂列金额	项		
	合计			
	支护工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	基坑回填			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建装饰工程			
	地下土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地下内装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上内装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上外装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	电气工程			
	非人防车库			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人防车库			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上主体			

暂列金额明细表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第2页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
	合计			
	弱电工程			
	非人防车库			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上主体			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防报警工程			
	非人防车库			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人防车库			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上主体			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给排水工程			
	非人防车库			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人防车库			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上主体			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防工程			
	非人防车库			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人防车库			

暂列金额明细表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第3页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上主体			
1	暂列金额	项		
	合计			
	通风空调工程			
	非人防车库			
1	暂列金额	项		
	合计			
	人防车库			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上主体			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外管线			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外景观绿化工程			
	(一) 道路铺装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	(二) 景观绿化工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	围墙土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	围墙装饰			
1	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第4页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	专业工程暂估价			
	抗震支架			
1	暂列金额	项		
	合计			
	电梯工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	高压进线及配电室内设备安装等			
1	暂列金额	项		
	合计			
	招标代理服务费			
	招标代理服务费,在其他清单中综合考虑			
1	暂列金额	项		
	合计			
	暂列金额			
	暂列金额			
1	暂列金额	项	6500000.00	
	合计		6500000.00	

材料暂估价一览表

工程名称:动投智谷项目一期1.1期

第1页 共7页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	基础土石方工程					
	土石方开挖					
	支护工程					
	基坑回填					
	土建装饰工程					
	地下土建工程					
	地上土建工程					
1	ZG0001	隔热铝合金中空玻璃窗	m2		720.00	
	地下内装饰工程					
	地上内装饰工程					
	地上外装饰工程					
1	ZG0002	铝单板幕墙 (白色)	m2		1014.33	
2	ZG0003	铝单板幕墙 (灰色)	m2		1014.33	
3	ZG0004	玻璃幕墙	m2		894.92	
4	ZG0005	玻璃幕墙	m2		762.54	
	电气工程					
	非人防车库					
1	ZG0006	1#-1ATAF	台		2212.39	
2	ZG0007	CK-AT-1RD1	台		2212.39	
3	ZG0008	CK-1ATXKS	台		2212.39	
4	ZG0009	CK-ATSBF1	台		3982.30	
5	ZG0010	CK-ATPY1	台		3185.84	
6	ZG0011	CK-AT-1SG1	台		3185.84	
7	ZG0012	CK-ACSF1	台		2212.39	
8	ZG0013	CK-ACPF1	台		2212.39	
9	ZG0014	CK-ATSH	台		2212.39	
10	ZG0015	CK-AT-1XQW1	台		3185.84	
11	ZG0016	CK-1ALE1	台		4955.75	
12	ZG0017	CK-1AL1	台		4955.75	
13	ZG0018	集中电源CK-1YJ1	台		9734.51	
14	ZG0019	UPS电源10kVA/30min	台		7522.12	
15	ZG0020	UPS电源25kVA/30min	台		7522.12	
16	ZG0021	UPS电源20kVA/30min	台		7522.12	
17	ZG0022	CK-1ATAF	台		7522.12	

材料暂估价一览表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第2页 共7页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
18	ZG0023	CK-AT-XFB1	台		7522.12	
19	ZG0024	CK-AC-ZP1	台		4955.75	
20	ZG0025	CK-AT-XFB2	台		7522.12	
21	ZG0026	CK-AC-XHS1	台		7522.12	
22	ZG0027	CK-AC-AP1	台		4955.75	
23	ZG0028	CK-AC-ZPE1	台		7522.12	
24	ZG0029	低压柜1AN01	台		13274.34	
25	ZG0030	低压柜1AN02	台		13274.34	
26	ZG0031	低压柜1AN03	台		26548.67	
27	ZG0032	低压柜1AN04	台		26548.67	
28	ZG0033	低压柜1AN05	台		26548.67	
29	ZG0034	低压柜1AN06	台		17699.12	
30	ZG0035	低压柜2AN01	台		13274.34	
31	ZG0036	低压柜1AN07	台		13274.34	
32	ZG0037	低压柜2AN02	台		13274.34	
33	ZG0038	低压柜2AN04	台		26548.67	
34	ZG0039	低压柜2AN03	台		26548.67	
35	ZG0040	低压柜2AN06	台		13274.34	
36	ZG0041	低压柜2AN05	台		26548.67	
人防车库						
1	ZG0042	通风方式信号箱(人防定型) A/B-TF	台		1592.92	
2	ZG0043	应急照明电源TY-D	台		9734.51	
3	ZG0044	通风方式信号控制箱A/B-TF1-5	台		1150.44	
4	ZG0045	应急通信设备	台		884.96	
5	ZG0046	配电箱A-AT-Z	台		4955.75	
6	ZG0047	配电箱A-AP	台		3982.30	
7	ZG0048	配电箱A-APE	台		3982.30	
8	ZG0049	配电箱A-TX	台		2212.39	
9	ZG0050	配电箱A-CZX	台		2212.39	
10	ZG0051	配电箱A-ALE-1	台		3982.30	
11	ZG0052	配电箱A-TF	台		1592.92	
12	ZG0053	配电箱A-AL	台		3982.30	
13	ZG0054	配电箱A-AT-2	台		4955.75	
14	ZG0055	配电箱B-TX	台		2212.39	

材料暂估价一览表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第3页 共7页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
15	ZG0056	配电箱A-AT-1	台		4955.75	
16	ZG0057	配电箱B-AT-Z	台		4955.75	
17	ZG0058	配电箱B-AP	台		3982.30	
18	ZG0059	配电箱B-APE	台		3982.30	
19	ZG0060	配电箱B-AL	台		3982.30	
20	ZG0061	配电箱B-ALE	台		3982.30	
21	ZG0062	配电箱B-CZX	台		3982.30	
22	ZG0063	配电箱B-TF	台		4955.75	
23	ZG0064	配电箱B-AT-5	台		4955.75	
24	ZG0065	配电箱B-AT-6	台		4955.75	
25	ZG0066	配电箱B-AT-2	台		4955.75	
26	ZG0067	配电箱B-AT-3	台		4955.75	
27	ZG0068	配电箱B-AT-1	台		4955.75	
28	ZG0069	配电箱B-AT-4	台		4955.75	
29	ZG0070	配电箱A-AT-3	台		4955.75	
30	ZG0071	配电箱A-AT-4	台		4955.75	
31	ZG0072	配电箱ZA-AP-2	台		6017.70	
32	ZG0073	配电箱ZA-AP-1	台		6017.70	
地上主体						
1	ZG0074	智能应急照明分配电装置	台		4424.78	
2	ZG0075	1F-ZAPYF	台		3097.35	
3	ZG0076	2F-ZAPYF	台		3097.35	
4	ZG0077	3F-19F-ZAPYF	台		3097.35	
5	ZG0078	2F-APYF3 1F-APYF1/2/3	台		2300.88	
6	ZG0079	2F-APYF1	台		2300.88	
7	ZG0080	3F-19F-APYF1	台		2300.88	
8	ZG0081	2F-APYF2	台		2300.88	
9	ZG0082	3F-APSWJ4	台		5752.21	
10	ZG0083	JF-APSWJ1/JF-APSWJ2/JF-APSWJ3	台		5752.21	
11	ZG0084	3F-APSWJ1	台		5752.21	
12	ZG0085	JF-APSWJ4	台		5752.21	
13	ZG0086	JF-ALFG	台		2212.39	
14	ZG0087	3F-APSWJ2/3	台		5752.21	
15	ZG0088	JF-ATXDT	台		3185.84	

材料暂估价一览表

工程名称:动投智谷项目一期1.1期

第4页 共7页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
16	ZG0089	JF-ATDT1/JF-ATDT2/JF-ATDT3	台		3185.84	
17	ZG0090	JF-ATZY1/JF-ATZY2	台		2442.48	
18	ZG0091	JF-ATPY1/JF-ATPY2	台		2442.48	
19	ZG0092	旁通泄压阀控制箱	台		2442.48	
20	ZG0093	3F-ATHT1	台		2442.48	
21	ZG0094	15F-ZATGAL	台		3318.58	
22	ZG0095	13F-ZATGAL	台		3318.58	
23	ZG0096	8F-ZATGAL	台		3318.58	
24	ZG0097	3F-ZATGAL	台		3318.58	
25	ZG0098	2F-GAL1	台		3318.58	
26	ZG0099	1/10F-GAL1	台		3318.58	
27	ZG0100	3F-9F 11-19FGAL1	台		3318.58	
28	ZG0101	3F-ZAL1	台		3805.31	
29	ZG0102	1F-AL1	台		3805.31	
30	ZG0103	2F-AL1	台		3805.31	
31	ZG0104	8F-ZAL1 13F-ZAL1	台		3805.31	
32	ZG0105	1F-ZAL1	台		3805.31	
33	ZG0106	18F-ZAL1	台		3805.31	
34	ZG0107	3,4,6,7,10,11,12,14,16,18F-AL1	台		3805.31	
35	ZG0108	5,8,9,13,15,17F-AL1	台		3805.31	
36	ZG0109	19F-AL1	台		3805.31	
37	ZG0110	6F-1ALE1	台		4955.75	
38	ZG0111	3F-1ALE1	台		4955.75	
39	ZG0112	1F-1ALE1	台		4955.75	
40	ZG0113	15F-1ALE1	台		4955.75	
41	ZG0114	12F-1ALE1	台		4955.75	
42	ZG0115	9F-1ALE1	台		4955.75	
43	ZG0116	集中电源1F-YG1	台		9734.51	
44	ZG0117	集中电源2F-YG1	台		9734.51	
45	ZG0118	19F-1ALE1	台		4955.75	
46	ZG0119	集中电源6F-YG1	台		9734.51	
47	ZG0120	集中电源11F-YG1	台		9734.51	
48	ZG0121	集中电源16F-YG1	台		9734.51	
49	ZG0122	风阀控制箱SPLF-KZ	台		2212.39	

材料暂估价一览表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第5页 共7页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
50	ZG0123	集中电源5/19F-YG1	台		9734.51	
51	ZG0124	集中电源3/7/9/12/14/17F-YG1	台		9734.51	
52	ZG0125	19F-1ZAPE1	台		4955.75	
53	ZG0126	19F-1ZAP1	台		4955.75	
54	ZG0127	CK-1ZAPE1	台		5752.21	
55	ZG0128	CK-1ZAP1	台		5752.21	
56	ZG0129	电缆T接箱	台		752.21	
57	ZG0130	始端箱1#-B1APSDX1	台		1345.13	
弱电工程						
非人防车库						
1	ZG0131	46寸液晶拼接单元 (含电视墙及支架等)	台		8495.58	
2	ZG0132	网络控制键盘	台		4247.79	
3	ZG0133	铅酸免维护蓄电池100AH	组		867.26	
4	ZG0134	巡更通讯座	套		194.69	
5	ZG0135	巡更巡检器	台		283.19	
6	ZG0136	操作台	台		2035.40	
7	ZG0137	20KVA UPS机架式主机	台		20353.98	
8	ZG0138	网络枪式摄像机 (含支架)	台		601.77	
9	ZG0139	32路NVR	台		5752.21	
10	ZG0140	4T硬盘	块		690.27	
11	ZG0141	流媒体服务器	台		9734.51	
12	ZG0142	24口网络配线架	个		255.75	
13	ZG0143	视频管理服务器	台		7168.14	
14	ZG0144	核心交换机	台		23893.81	
15	ZG0145	24口光纤配线架	个		380.53	
16	ZG0146	上墙解码服务器 4路	台		8407.08	
17	ZG0147	大屏控制器	台		9734.51	
18	ZG0148	功分+耦合器	个		154.87	
19	ZG0149	无线信号天线	台		296.46	
20	ZG0150	监控工作站	台		6637.17	
21	ZG0151	打印机	台		1504.42	
22	ZG0152	通讯机柜	个		7699.12	
23	ZG0153	设备机柜	个		3628.32	
24	ZG0154	电池柜	个		2123.89	

材料暂估价一览表

工程名称:动投智谷项目一期1.1期

第6页 共7页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
25	ZG0155	电信间配电箱-UPS总箱	台		2610.62	
	地上主体					
1	ZG0142	24口网络配线架	个		255.75	
2	ZG0145	24口光纤配线架	个		380.53	
3	ZG0156	UPS配电箱	台		336.28	
4	ZG0157	楼层弱电箱(含固件、端子排、空开、插排等)	台		398.23	
5	ZG0158	24口POE交换机	台		4159.29	
6	ZG0159	高清室内半球摄像机	台		539.82	
7	ZG0160	高清电梯专用摄像机	台		575.22	
8	ZG0161	信息发布管理电脑(含相关软硬件)	台		14159.29	
9	ZG0162	播放控制器	台		1858.41	
10	ZG0163	信息发布显示屏	台		9734.51	
11	ZG0164	电梯监控传输器	对		1486.73	
12	ZG0165	三网合一箱(含光纤熔接盘、光分等全套)	个		814.16	
	消防报警工程					
	非人防车库					
	人防车库					
	地上主体					
	给排水工程					
	非人防车库					
	人防车库					
	地上主体					
	消防工程					
	非人防车库					
1	ZG0166	给水中区加压设备(叠压供水设备)单泵Q=50m3/h, H=58m, SL32-4-2,N=7.5KW,一用一备	套		247787.61	
2	ZG0167	给水中区加压设备(叠压供水设备)单泵Q=50m3/h, H=98m, SL32-6,N=11KW,一用一备	套		283185.84	
	人防车库					
	地上主体					
	通风空调工程					
	非人防车库					
	人防车库					
	地上主体					

材料暂估价一览表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第7页 共7页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	室外管线					
	安装工程					
	土建工程					
	室外景观绿化工程					
	(一) 道路铺装工程					
	(二) 景观绿化工程					
	围墙土建					
	围墙装饰					
	专业工程暂估价					
	抗震支架					
1	ZG0168	抗震支架	kg		28.00	
	电梯工程					
1	ZG0169	货梯	台		80000.00	
2	ZG0170	客梯	台		360000.00	
3	ZG0171	客梯兼无障碍电梯	台		360000.00	
4	ZG0172	消防电梯兼货梯电梯	台		540000.00	
	高压进线及配电室内设备安装等					
1	ZG0173	高压进线及配电室内设备、材料安装等	项		4100000.00	
	招标代理服务费					
	招标代理服务费,在其他清单中综合考虑					
	暂列金额					
	暂列金额					

工程设备暂估价一览表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

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
		基础土石方工程				
		土石方开挖				
		支护工程				
		基坑回填				
		土建装饰工程				
		地下土建工程				
		地上土建工程				
		地下内装饰工程				
		地上内装饰工程				
		地上外装饰工程				
		电气工程				
		非人防车库				
		人防车库				
		地上主体				
		弱电工程				
		非人防车库				
		地上主体				
		消防报警工程				
		非人防车库				
		人防车库				
		地上主体				
		给排水工程				
		非人防车库				
		人防车库				
		地上主体				
		消防工程				
		非人防车库				
		人防车库				
		地上主体				
		通风空调工程				
		非人防车库				
		人防车库				
		地上主体				
		室外管线				

工程设备暂估价一览表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

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
		安装工程				
		土建工程				
		室外景观绿化工程				
		(一) 道路铺装工程				
		(二) 景观绿化工程				
		围墙土建				
		围墙装饰				
		专业工程暂估价				
		抗震支架				
		电梯工程				
		高压进线及配电室内设备安装等				
		招标代理服务费				
		招标代理服务费,在其他清单中综合考虑				
		暂列金额				
		暂列金额				

专业工程暂估价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第1页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	基础土石方工程			
	土石方开挖			
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			
	支护工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	基坑回填			
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			
	土建装饰工程			
	地下土建工程			
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			
	地上土建工程			
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			
	地下内装饰工程			
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			
	地上内装饰工程			
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			
	地上外装饰工程			
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			

专业工程暂估价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第2页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	电气工程			
	非人防车库			
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			
	人防车库			
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			
	地上主体			
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			
	非人防车库			
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			
	地上主体			
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			
	消防报警工程			
	非人防车库			
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			
	人防车库			
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			
	地上主体			
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: 动投智谷项目一期1.1期

第3页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	给排水工程			
	非人防车库			
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			
	人防车库			
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			
	地上主体			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防工程			
	非人防车库			
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			
	人防车库			
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			
	地上主体			
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			
	通风空调工程			
	非人防车库			
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			
	人防车库			
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: 动投智谷项目一期1.1期

第4页 共5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			
	地上主体			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外管线			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	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			
	室外景观绿化工程			
	(一) 道路铺装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	(二) 景观绿化工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	围墙土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	围墙装饰			
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			
	抗震支架			

专业工程暂估价表

工程名称:动投智谷项目一期1.1期

第5页 共5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			
	电梯工程			
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			
	高压进线及配电室内设备安装等			
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			
	招标代理服务费			
	招标代理服务费,在其他清单中综合考虑			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	暂列金额			
	暂列金额			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

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
	基础土石方工程					
	土石方开挖					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	支护工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	基坑回填					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土建装饰工程					
	地下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下内装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上内装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上外装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	电气工程					
	非人防车库					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	人防车库					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上主体					

特殊项目暂估价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

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
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
弱电工程						
非人防车库						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
地上主体						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
消防报警工程						
非人防车库						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
人防车库						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
地上主体						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给排水工程						
非人防车库						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
人防车库						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
地上主体						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
消防工程						
非人防车库						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
人防车库						

特殊项目暂估价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

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
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
地上主体						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
通风空调工程						
非人防车库						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
人防车库						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
地上主体						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
室外管线						
安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土建工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
室外景观绿化工程						
(一) 道路铺装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
(二) 景观绿化工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
围墙土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
围墙装饰						
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称:动投智谷项目一期1.1期

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
	合计					
	专业工程暂估价					
	抗震支架					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	电梯工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	高压进线及配电室内设备安装等					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	招标代理服务费					
	招标代理服务费,在其他清单中综合考虑					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	暂列金额					
	暂列金额					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:动投智谷项目一期1.1期

第1页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	基础土石方工程				
	土石方开挖				
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					
	支护工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	基坑回填				
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:动投智谷项目一期1.1期

第2页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土建装饰工程				
	地下土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	地上土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	地下内装饰工程				
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					

计日工表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第3页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	地上内装饰工程				
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				
	地上外装饰工程				
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				
	电气工程				
	非人防车库				
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:动投智谷项目一期1.1期

第4页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	人防车库				
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				
	地上主体				
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				
	弱电工程				
	非人防车库				
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: 动投智谷项目一期1.1期

第5页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	地上主体				
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				
	消防报警工程				
	非人防车库				
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				
	人防车库				
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: 动投智谷项目一期1.1期

第6页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	地上主体				
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				
	非人防车库				
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				
	人防车库				
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: 动投智谷项目一期1.1期

第7页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	地上主体				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	消防工程				
	非人防车库				
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				
	人防车库				
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:动投智谷项目一期1.1期

第8页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	地上主体				
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				
	通风空调工程				
	非人防车库				
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				
	人防车库				
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:动投智谷项目一期1.1期

第9页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	地上主体				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	室外管线				
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				

计日工表

工程名称:动投智谷项目一期1.1期

第10页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	室外景观绿化工程				
	(一) 道路铺装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	(二) 景观绿化工程				
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				
	围墙土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				

计日工表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第11页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	围墙装饰				
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				
	专业工程暂估价				
	抗震支架				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	电梯工程				
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				

计日工表

工程名称:动投智谷项目一期1.1期

第12页 共13页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	高压进线及配电室内设备安装等				
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				
	招标代理服务费				
	招标代理服务费,在其他清单中综合考虑				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	暂列金额				
	暂列金额				
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:动投智谷项目一期1.1期

第13页 共13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					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

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)
	基础土石方工程			
	土石方开挖			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	支护工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	基坑回填			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	土建装饰工程			
	地下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	地上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	地下内装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	地上内装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	地上外装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

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)
	电气工程			
	非人防车库			
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			
	人防车库			
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			
	地上主体			
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			
	非人防车库			
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			
	地上主体			
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			
	消防报警工程			
	非人防车库			
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			
	人防车库			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

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			
	地上主体			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	给排水工程			
	非人防车库			
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			
	人防车库			
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			
	地上主体			
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			
	消防工程			
	非人防车库			
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			
	人防车库			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

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)
3	设备采购保管费			
	合计			
	地上主体			
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			
	通风空调工程			
	非人防车库			
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			
	人防车库			
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			
	地上主体			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外管线			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

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)
	室外景观绿化工程			
	(一) 道路铺装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	(二) 景观绿化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	围墙土建			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	围墙装饰			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	专业工程暂估价			
	抗震支架			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	电梯工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	高压进线及配电室内设备安装等			
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			
	招标代理服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:动投智谷项目一期1.1期

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）
	招标代理服务费,在其他清单中综合考虑			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	暂列金额			
	暂列金额			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第1页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	基础土石方工程			
	土石方开挖			
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	支护工程			
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	基坑回填			
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第2页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土建装饰工程				
地下土建工程				
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上土建工程				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第3页 共16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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地下内装饰工程				
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上内装饰工程				
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上外装饰工程				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第4页 共16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		0.12	
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
电气工程				
非人防车库				
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
人防车库				
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: 动投智谷项目一期1.1期

第5页 共16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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上主体				
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
弱电工程				
非人防车库				
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		0.105	
11	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第6页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上主体				
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防报警工程				
非人防车库				
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
人防车库				
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: 动投智谷项目一期1.1期

第7页 共16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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上主体				
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给排水工程				
非人防车库				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第8页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		3.8	
9	环境保护税		0.3	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
人防车库				
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上主体				
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第9页 共16页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	消防工程			
	非人防车库			
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	人防车库			
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	地上主体			
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: 动投智谷项目一期1.1期

第10页 共16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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
通风空调工程				
非人防车库				
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
人防车库				
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: 动投智谷项目一期1.1期

第11页 共16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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
地上主体				
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外管线				
安装工程				
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		0.29	
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土建工程				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第12页 共16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		0.56	
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外景观绿化工程				
(一) 道路铺装工程				
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		0.105	
06	税金		9	
	合计=1+06			
(二) 景观绿化工程				
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	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第13页 共16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		0.105	
06	税金		9	
	合计=1+06			
围墙土建				
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		0.105	
06	税金		9	
	合计=1+06			
围墙装饰				
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		0.105	
06	税金		9	
	合计=1+06			
专业工程暂估价				
抗震支架				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第14页 共16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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
电梯工程				
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		0.29	
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
高压进线及配电室内设备安装等				
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: 动投智谷项目一期1.1期

第15页 共16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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	招标代理服务费			
	招标代理服务费,在其他清单中综合考虑			
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	暂列金额			
	暂列金额			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 动投智谷项目一期1.1期

第16页 共16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		0.56	
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		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			