

# 总说明

工程名称： 西昌服务区新增“暖心之家”工程劳务协作

第1页 共1页

1. 工程概况 西昌服务区新增“暖心之家”工程劳务协作。

建设规模：

工程特征：

计划工期：

施工现场实际情况：

自然地理条件：

环境保护要求：

2. 工程招标和专业工程发包范围： 工程图纸范围内的全部建筑与装饰工程、安装工程等工程，不含主材及设备。

3. 工程量清单编制依据

4. 工程质量、材料、施工等的特殊要求： 满足合同中有关工程质量的约定，以及国家现行《建筑装饰装修工程质量验收规范》、《建筑工程施工及验收规范》的规定。

5. 其他需要说明的问题：

不含税综合单价包含为完成合同约定范围全部工作内容的所需的人工费、机械费、辅材费、措施费、管理费、材料二次或多次搬运费、利润等全部费用，任何情况下均不作调整。

投标人投标报价不得超过招标控制价，且每单项工程量清单不含税综合单价不得超过招标控制价中的对应单价，否则做废标处理。

## 建设项目招标控制价汇总表

工程名称：西昌服务区新增“暖心之家”工程劳务协作

序号	单项工程名称	合 计			
		分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 (元)	安全文明施工费(元)	税金(元)	合计(元)
1	建筑与装饰工程	195,305.02	8,000.00	6,099.15	209,404.17
2	安装工程	40,851.24	2,000.00	1,285.54	44,136.78
合 计(元)					253,540.95

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：西昌服务区新增“暖心之家”工程劳务协作【建筑与装饰工程】

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	不含税综合单价 (元)	不含税合价 (元)
			0101 土石方工程				
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土方类别：各种类别的土方、垃圾、建渣等综合 2. 挖土部位：综合考虑 3. 挖土深度：综合 4. 开挖方式：人工、机械等综合 5. 地面上的杂草、灌木、树兜、乔木等的挖出、场地内清运的费用包含在本综合单价中 6. 修整边坡壁面、基底夯实及基础钎探等费用综合考虑到单价中，不再单独计算 7. 基坑底部人工捡底的工程量计入本清单工程量, 综合单价执行本综合单价 8. 场内运输方式、距离、堆置：综合考虑 9. 清单工程量按川建造价发（2013）370号文执行 10. 其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求	m <sup>3</sup>	6.32	14.28	90.25
2	010103001001	土方回填	1. 填方材料品种、粒径及密实度要求：符合规范要求的合格土 2. 填方粒径要求：满足施工验收及规范要求 3. 适用部位：综合考虑 4. 回填方式：投标人综合考虑 5. 填方来源、运输方式、运输距离：填方来源由投标人自行考虑，取土运距由投标人综合考虑 6. 本清单工程量按实际回填的土石方工程量进行计算 7. 其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求	m <sup>3</sup>	5.02	6.74	33.83

3	010103002001	土方外运及弃置	<p>1. 土类别：各种类别的土方、垃圾、建渣等综合</p> <p>2. 地面上及土方中的杂草、灌木、树兜、乔木等的清运费包含在本综合单价中</p> <p>3. 场外运距:综合考虑</p> <p>4. 土石方外运堆场及运距补贴费用按国家相关规定包含在本综合单价中</p> <p>5. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求</p>	m <sup>3</sup>	1.3	15.71	20.42
		分部小计					144.50
		0104 砌筑工程					
4	010401008001	M7.5混合砂浆砌筑页岩多孔砖墙【高度3.6m以下】	<p>1. 砖品种、规格、强度等级:页岩多孔砖 规格、强度综合</p> <p>2. 墙体类型:综合</p> <p>3. 墙体形式:直行、弧形等详设计施工图综合</p> <p>4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆</p> <p>5. 按设计和规范要求配置的页岩配砖、门洞周边的页岩实心砖、砖门垛等工程量计入本项清单工程量中,结算时综合单价按本综合单价执行</p> <p>6. 填充墙顶与混凝土梁板的拉结措施详设计施工图,其费用包含在本综合单价中</p> <p>7. 管道及箱体留洞待管道及箱体安装完毕后,用矿棉塞缝密实,1:2.5水泥砂浆抹平或其他材质封堵的费用均包含在本综合单价中</p> <p>8. 不同材料的墙体交界处,楼梯间、人流通道处等为防止开裂,应在做饰面前铺设抗碱玻纤网格布、镀锌钢丝网一层;缝两边各压入150宽;后期材质变化投标人综合考虑在综合单价中,不作调整</p> <p>9. 其他满足设计及规范要求</p>	m <sup>3</sup>	0.58	238.52	138.34

5	010401005001	M7.5混合砂浆砌筑页岩空心砖墙【高度3.6m以下】	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 砖品种、规格、强度等级:页岩空心砖 规格、强度综合</li> <li>2. 墙体类型:综合</li> <li>3. 墙体形式: 直行、弧形等详设计施工图综合</li> <li>4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆</li> <li>5. 按设计和规范要求配置的页岩配砖、门洞周边的页岩实心砖、砖门垛等工程量计入本项清单工程量中, 结算时综合单价按本综合单价执行</li> <li>6. 填充墙顶与混凝土梁板的拉结措施详设计施工图, 其费用包含在本综合单价中</li> <li>7. 管道及箱体留洞待管道及箱体安装完毕后, 用矿棉塞缝密实, 1:2.5水泥砂浆抹平或其他材质封堵的费用均包含在本综合单价中</li> <li>8. 不同材料的墙体交界处, 楼梯间、人流通道处等为防止开裂, 应在做饰面前铺设抗碱玻纤网格布、镀锌钢丝网一层; 缝两边各压入150宽; 后期材质变化投标人综合考虑在综合单价中, 不作调整</li> <li>9. 其他满足设计及规范要求</li> </ol>	m <sup>3</sup>	32.48	234.48	7,615.91
6	010401005002	M7.5混合砂浆砌筑页岩空心砖墙【高度3.6m以上】	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 砖品种、规格、强度等级:页岩空心砖 规格、强度综合</li> <li>2. 墙体类型:综合</li> <li>3. 墙体形式: 直行、弧形等详设计施工图综合</li> <li>4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆</li> <li>5. 按设计和规范要求配置的页岩配砖、门洞周边的页岩实心砖、砖门垛等工程量计入本项清单工程量中, 结算时综合单价按本综合单价执行</li> <li>6. 填充墙顶与混凝土梁板的拉结措施详设计施工图, 其费用包含在本综合单价中</li> <li>7. 管道及箱体留洞待管道及箱体安装完毕后, 用矿棉塞缝密实, 1:2.5水泥砂浆抹平或其他材质封堵的费用均包含在本综合单价中</li> <li>8. 不同材料的墙体交界处, 楼梯间、人流通道处等为防止开裂, 应在做饰面前铺设抗碱玻纤网格布、镀锌钢丝网一层; 缝两边各压入150宽; 后期材质变化投标人综合考虑在综合单价中, 不作调整</li> <li>9. 其他满足设计及规范要求</li> </ol>	m <sup>3</sup>	0.61	296.82	181.06

7	010401012001	零星砌砖	<ol style="list-style-type: none"> <li>零星砌砖名称、部位：台阶、平台处挡墙及其他零星部位等综合</li> <li>砖品种、规格、强度等级：页岩实心砖 规格、强度综合</li> <li>砂浆强度等级、配合比：M7.5混合砂浆</li> <li>其他满足设计及规范要求</li> </ol>	m <sup>3</sup>	4.65	281.85	1,310.60
		分部小计					9,245.91
		0105 混凝土及钢筋混凝土工程					
8	010501001001	C15地面垫层	<ol style="list-style-type: none"> <li>混凝土种类：商品混凝土</li> <li>混凝土强度等级：C15</li> <li>混凝土拌和料要求：满足设计及规范要求</li> <li>综合单价含混凝土的泵送(含电费、油费、水费等)费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价</li> <li>综合单价含所有外加剂费用，不得因外加剂掺入量的变化而调整单价</li> <li>其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</li> </ol>	m <sup>3</sup>	9.6	56.38	541.25
9	010501001002	C15基础垫层	<ol style="list-style-type: none"> <li>混凝土种类：商品混凝土</li> <li>混凝土强度等级：C15</li> <li>混凝土拌和料要求：满足设计及规范要求</li> <li>综合单价含混凝土的泵送(含电费、油费、水费等)费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价</li> <li>综合单价含所有外加剂费用，不得因外加剂掺入量的变化而调整单价</li> <li>其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</li> </ol>	m <sup>3</sup>	0.29	60.59	17.57
10	010501003001	C30独立基础	<ol style="list-style-type: none"> <li>混凝土种类、强度等级：C30商品混凝土</li> <li>混凝土拌合料要求：满足现行国家规范要求</li> <li>混凝土输送及浇筑方式：综合</li> <li>其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求</li> </ol>	m <sup>3</sup>	0.9	45.09	40.58

11	010502001001	C30矩形柱	<ol style="list-style-type: none"> <li>柱类型：框架柱</li> <li>混凝土种类：商品混凝土</li> <li>混凝土强度等级：C30</li> <li>混凝土输送及浇筑方式：综合</li> <li>其他未尽事宜详设计施工图</li> </ol>	m <sup>3</sup>	0.18	61.55	11.08
12	010502002001	C20构造柱	<ol style="list-style-type: none"> <li>混凝土种类、强度等级：C20商品混凝土</li> <li>混凝土拌合料要求：满足现行国家规范要求</li> <li>混凝土输送及浇筑方式：综合</li> <li>其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求</li> </ol>	m <sup>3</sup>	2.18	87.03	189.73
13	010510003001	C20预制过梁	<ol style="list-style-type: none"> <li>构件名称：成品过梁</li> <li>灌浆、座浆强度等级：商品混凝土 C20、干混砌筑砂浆 M5</li> <li>构件运输方式、运输距离：综合</li> <li>混凝土制作、钢筋制作安装、模板安拆及构件运输、吊装等费用均由投标人综合进综合单价</li> <li>其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</li> </ol>	m <sup>3</sup>	1.24	147.74	183.20
14	010507007001	C20零星混凝土	<ol style="list-style-type: none"> <li>混凝土种类：商品混凝土</li> <li>混凝土强度等级：C20</li> <li>混凝土拌和料要求：满足设计及规范要求</li> <li>综合单价含混凝土的泵送(含电费、油费、水费等)费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价</li> <li>综合单价含所有外加剂费用，不得因外加剂掺入量的变化而调整单价</li> <li>其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</li> </ol>	m <sup>3</sup>	0.44	69.81	30.72

15	010505003001	C30现浇平板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 混凝土种类：商品混凝土</li> <li>2. 混凝土强度等级：C30</li> <li>3. 混凝土拌和料要求：满足设计及规范要求</li> <li>4. 综合单价含混凝土的泵送(含电费、油费、水费等)费用，不因配合比和运输泵送方式不同而调整单价</li> <li>5. 综合单价含所有外加剂费用，不得因外加剂掺入量的变化而调整单价</li> <li>6. 柱(墙)与梁(板)混凝土强度等级不同时，按施工规范所采取的施工方法所涉及的费用投标人自行考虑，结算时按清单计算规则的划分部位进行混凝土工程量计算，对不同强度等级进入其余部位的混凝土费用，投标人综合考虑在综合单价中，不再另行计算</li> <li>7. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</li> </ol>	m <sup>3</sup>	12.18	57.85	704.61
16	010515001001	现浇构件钢筋 HPB300圆钢 直径≤ φ10	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 钢筋种类、规格：HPB300圆钢 直径≤φ10</li> <li>2. 如果采用弧形钢筋，其对应规格的弧形钢筋工程量计算在本清单工程量中，其综合单价按本综合单价执行</li> <li>3. 钢筋之间的连接无论采用绑扎、焊接、机械连接，其费用均包含在本综合单价中</li> <li>4. 钢筋与混凝土构件的连接无论是采用植筋法、预留拉结筋法、预埋件法，其费用均包含在本综合单价中</li> <li>5. 其他满足设计及规范要求</li> </ol>	t	0.059	1,354.68	79.93
17	010515001002	现浇构件钢筋 HPB300圆钢 直径φ 12~φ16	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 钢筋种类、规格：HPB300圆钢 直径φ12~φ16</li> <li>2. 如果采用弧形钢筋，其对应规格的弧形钢筋工程量计算在本清单工程量中，其综合单价按本综合单价执行</li> <li>3. 钢筋之间的连接无论采用绑扎、焊接、机械连接，其费用均包含在本综合单价中</li> <li>4. 钢筋与混凝土构件的连接无论是采用植筋法、预留拉结筋法、预埋件法，其费用均包含在本综合单价中</li> <li>5. 其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求</li> </ol>	t	0.36	1,426.17	513.42

18	010515001003	现浇构件钢筋 HRB400螺纹钢 直径 φ8~φ10	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 钢筋种类、规格:HRB400螺纹钢 直径φ8~φ10</li> <li>2. 如果采用弧形钢筋,其对应规格的弧形钢筋工程量计算在本清单工程量中,其综合单价按本综合单价执行</li> <li>3. 钢筋之间的连接无论采用绑扎、焊接、机械连接,其费用均包含在本综合单价中</li> <li>4. 钢筋与混凝土构件的连接无论是采用植筋法、预留拉结筋法、预埋件法,其费用均包含在本综合单价中</li> <li>5. 其他满足设计及规范要求</li> </ol>	t	1.964	1,473.74	2,894.43
19	010515001004	现浇构件钢筋 HRB400螺纹钢 直径 φ12~φ16	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 钢筋种类、规格:HRB400螺纹钢 直径φ12~φ16</li> <li>2. 如果采用弧形钢筋,其对应规格的弧形钢筋工程量计算在本清单工程量中,其综合单价按本综合单价执行</li> <li>3. 钢筋之间的连接无论采用绑扎、焊接、机械连接,其费用均包含在本综合单价中</li> <li>4. 钢筋与混凝土构件的连接无论是采用植筋法、预留拉结筋法、预埋件法,其费用均包含在本综合单价中</li> <li>5. 其他满足设计及规范要求</li> </ol>	t	0.047	1,528.49	71.84
20	010515001005	现浇构件钢筋 HRB400螺纹钢 直径 φ16以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 钢筋种类、规格:HRB400螺纹钢 直径φ16以上</li> <li>2. 如果采用弧形钢筋,其对应规格的弧形钢筋工程量计算在本清单工程量中,其综合单价按本综合单价执行</li> <li>3. 钢筋之间的连接无论采用绑扎、焊接、机械连接,其费用均包含在本综合单价中</li> <li>4. 钢筋与混凝土构件的连接无论是采用植筋法、预留拉结筋法、预埋件法,其费用均包含在本综合单价中</li> <li>5. 其他满足设计及规范要求</li> </ol>	t	0.121	1,603.59	194.03
21	010507002001	C20混凝土室外平台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 素土夯实,坡度综合,基土夯实度为95%</li> <li>2. 300厚粒径10-40卵石(砾石)M2.5混合砂浆分两步灌注,宽出面层100</li> <li>3. 60厚C20混凝土,台阶面向外坡1%</li> <li>4. 面层见楼地面</li> <li>5. 其他满足设计及规范要求</li> </ol>	m <sup>2</sup>	29.79	18.47	550.22

22	010507002002	C20混凝土室外台阶	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 素土夯实，坡度综合，基土夯实度为95%</li> <li>2. 300厚粒径10-40卵石(砾石)M2. 5混合砂浆分两步灌注，宽出面层100</li> <li>3. 60厚C20混凝土，台阶面向外坡1%</li> <li>4. 面层见楼地面</li> <li>5. 其他满足设计及规范要求</li> </ol>	m <sup>2</sup>	6.3	19.45	122.54
		分部小计					6,145.15
		0106 金属结构工程含钢梯					
23	010603003001	钢柱制安【Q355B】 (含油漆)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 柱类型：钢柱</li> <li>2. 钢材品种、规格：Q355B，规格综合，材质满足设计要求及施工规范规定</li> <li>3. 单根柱质量：详图综合</li> <li>4. 螺栓种类：综合，无论采用普通螺栓、高强螺栓或其他均按本综合单价中综合考虑，不另增加工程量（质量）</li> <li>5. 安装高度：投标人综合考虑</li> <li>6. 构件造型：弧形、直行等投标人综合考虑</li> <li>7. 探伤要求：满足设计要求及施工规范规定，金属结构项目符合相关检测要求的探伤费用由投标人在施工投标报价中综合考虑</li> <li>8. 加工（含二次加工）、制作、吊装、除锈、底漆、中间漆、面漆等做法应满足设计施工图要求等在综合单价中综合考虑</li> <li>9. 除锈处理包含在本综合单价中满足设计要求</li> <li>10. 防火漆另列清单项</li> <li>11. 运输（含二次转运）均由投标人自行考虑，相关费用由投标人在施工投标报价中综合考虑</li> <li>12. 其他：投标人应满足招标文件、设计施工图、国家现行施工规范及施工合同要求</li> </ol>	t	0.4	692.44	276.98

24	010604001001	H型钢梁制安【Q355B】（含油漆）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 构件类型：成品型钢H形钢梁</li> <li>2. 钢材种类：综合</li> <li>3. 安装方式：综合</li> <li>4. 螺栓种类：综合，无论采用普通螺栓、高强螺栓或其他均按本综合单价中综合考虑，不另增加工程量（质量）</li> <li>5. 安装高度：投标人综合考虑</li> <li>6. 构件造型：弧形、直行等投标人综合考虑</li> <li>7. 探伤要求：满足设计要求及施工规范要求，金属结构项目符合相关检测要求的探伤费用由投标人在施工投标报价中综合考虑</li> <li>8. 加工（含二次加工）、制作、吊装、除锈、底漆、中间漆、面漆等做法应满足设计施工图要求等在综合单价中综合考虑</li> <li>9. 除锈处理包含在本综合单价中满足设计要求</li> <li>10. 防火漆另列清单项</li> <li>11. 运输（含二次转运）均由投标人自行考虑，相关费用由投标人在施工投标报价中综合考虑</li> <li>12. 其他：投标人应满足招标文件、设计施工图、国家现行施工规范及施工合同要求</li> </ol>	t	5.925	469.13	2,779.60
25	010606013001	零星钢构件【Q235B】（含油漆）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部位：各部位斜杆等综合，清单项目已包含的除外</li> <li>2. 钢材种类：钢板、钢筋、扁钢、角钢及其他钢材等综合</li> <li>3. 规格、尺寸：综合</li> <li>4. 油漆品种、刷漆遍数：预埋件外露部分的防腐、涂刷油漆综合考虑，颜色、质感满足业主及设计要求，费用不作调整</li> <li>5. 其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求</li> </ol>	t	2.779	1,135.66	3,156.00

26	011407005001	金属构件刷防火涂料（耐火极限（H）1.5）	<p>1. 选用的防火涂料须与防锈漆和防腐漆相容(不发生化学反应和具有良好的吸附力)</p> <p>2. 防火涂料种类、最小厚度、等效热传导系数<math>\lambda</math>、等效热阻R、喷刷遍数等详施工图</p> <p>3. 其他未尽事宜满足设计施工图、招标文件及国家现行施工规范要求</p>	t	8.704	1,186.41	10,326.51
27	011407005002	金属构件刷防火涂料（耐火极限（H）3）	<p>1. 选用的防火涂料须与防锈漆和防腐漆相容(不发生化学反应和具有良好的吸附力)</p> <p>2. 防火涂料种类、最小厚度、等效热传导系数<math>\lambda</math>、等效热阻R、喷刷遍数等详施工图</p> <p>3. 其他未尽事宜满足设计施工图、招标文件及国家现行施工规范要求</p>	t	0.4	1,967.69	787.08
28	010515001006	植筋 直径(mm) $\leq$ $\phi$ 25	<p>1. 结构植筋 直径(mm) <math>\leq</math> <math>\phi</math>25</p> <p>2. 植入深度符合设计及规范要求</p>	个	144	31.59	4,548.96
29	010605001001	钢筋桁架楼承板	<p>1. 0.5mm厚镀锌钢板</p> <p>2. 规格、尺寸:综合</p> <p>3. 油漆品种、刷漆遍数: 预埋件外露部分的防腐、涂刷油漆综合考虑, 颜色、质感满足业主及设计要求, 费用不作调整</p> <p>4. 防火时限1.5h</p> <p>5. 其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求</p>	m <sup>2</sup>	135.07	62.23	8,405.41

30	010605001002	4.5mm厚扁豆型花纹钢板	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 4.5mm厚扁豆型花纹钢板</li> <li>2. 规格、尺寸:综合</li> <li>3. 油漆品种、刷漆遍数:预埋件外露部分的防腐、涂刷油漆综合考虑,颜色、质感满足业主及设计要求,费用不作调整</li> <li>4. 其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求</li> </ul>	m <sup>2</sup>	15.04	64.31	967.22
		分部小计					31,247.76
		铺装工程					
31	010404001001	天然砂砾石垫层	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 素土夯实,压实系数≥90%</li> <li>2. 天然砂砾石垫层,粒径综合</li> <li>3. 厚度:综合</li> <li>4. 其他未尽事宜详设计施工图</li> </ul>	m <sup>3</sup>	2.9	112.54	326.37
32	010404001002	30mm厚中砂找平层	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 素土夯实,压实系数≥90%</li> <li>2. 30mm厚中砂找平层</li> <li>3. 厚度:30mm厚</li> <li>4. 其他未尽事宜详设计施工图</li> </ul>	m <sup>3</sup>	1.09	140.66	153.32
33	050201001001	60mm厚透水砖	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 部位:铺砖地面</li> <li>2. 60mm厚透水砖,粗砂灌缝</li> <li>3. 具体做法详图</li> </ul>	m <sup>2</sup>	36.25	47.65	1,727.31
		分部小计					2,207.00
		0108 门窗工程					

34	010801002001	成品全指接实木装饰门【带门套】	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 成品全指接实木装饰【带门套】制作安装</li> <li>2. 开启方式: 综合</li> <li>3. 洞口尺寸: 综合考虑</li> <li>4. 综合单价包含按规范和设计施工图需要配置的合页、拉手、门碰珠、锁具、执手、门框、门扇、龙骨、基层处理的制作安装及运输费用</li> <li>5. 成品实木装饰门的具体样式必须经过建设单位、设计单位的认可后方可实施, 不得因样式的变化而调整综合单价</li> <li>6. 其他未尽事宜应满足设计图纸及现行国家规范要求</li> </ol>	m <sup>2</sup>	7.7	66.14	509.28
35	010802001001	铝合金磨砂玻璃门	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 门代号及洞口尺寸: 铝合金磨砂玻璃门</li> <li>2. 品种、厚度: 详设计</li> <li>3. 开启方式: 平开</li> <li>4. 综合单价包含按规范和设计施工图要求配置的五金件、锁具、门框(门套)、闭门器、顺门器、埋件、注浆、发泡剂、油漆等的制作安装及运输费用</li> <li>5. 门嵌缝材料种类: 嵌缝材料采用防水水泥砂浆、石灰麻刀浆或嵌油灰嵌缝, 嵌缝宽度及金属网等由投标人根据现场实际情况考虑</li> <li>6. 门的强度、抗风性、水密性、气密性、平整度、耐火极限等技术要求安装均应达到国家有关技术规程的规定</li> <li>7. 门安装前需二次深化设计, 并经设计单位及建设单位认可后方可实施, 深化设计及深化设计引起的其他增加的费用考虑在综合单价中, 不做调整</li> <li>8. 其他: 满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求; 选型满足甲方要求, 价格不做调整</li> </ol>	m <sup>2</sup>	12.32	35.29	434.77

36	010802001002	断热桥铝合金玻璃门	<p>1. 门代号及洞口尺寸：断热桥铝合金玻璃门，代号及尺寸详设计</p> <p>2. 品种、厚度：详设计</p> <p>3. 开启方式：综合</p> <p>4. 综合单价包含按规范和设计施工图要求配置的五金件、锁具、门框(门套)、闭门器、顺门器、埋件、注浆、发泡剂、油漆等的制作安装及运输费用</p> <p>5. 门嵌缝材料种类：嵌缝材料采用防水水泥砂浆、石灰麻刀浆或嵌油灰嵌缝，嵌缝宽度及金属网等由投标人根据现场实际情况考虑</p> <p>6. 门的强度、抗风性、水密性、气象性、平整度、耐火极限等技术要求安装均应达到国家有关技术规程的规定</p> <p>7. 门安装前需二次深化设计，并经设计单位及建设单位认可后方可实施，深化设计及深化设计引起的其他增加的费用考虑在综合单价中，不做调整</p> <p>8. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求；选型满足甲方要求，价格不做调整</p>	m <sup>2</sup>	9.36	34.51	323.01
----	--------------	-----------	---	----------------	------	-------	--------

37	010807001001	断热桥铝合金玻璃窗	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 窗类型: 断热桥铝合金玻璃窗</li> <li>2. 开启方式: 推拉、平开、固定、悬开等综合考虑</li> <li>3. 框外围尺寸: 尺寸综合</li> <li>4. 扇外围尺寸: 尺寸综合</li> <li>5. 玻璃品种、厚度、五金材料品种、规格 玻璃品种详图综合, 按设计及国家现行规范要求设置的所有五金件 (执手、锁具、拉手或其他五金件) 及门窗运输费用包含在本综合单价中</li> <li>6. 玻璃无论采用安全玻璃还是普通玻璃, 均应满足设计及国家现行规范要求综合考虑</li> <li>7. 门窗安装前需二次深化设计, 并经设计单位及建设单位认可后方可实施, 综合单价包含深化设计费用, 且不得因深化设计的窗型变化而调整综合单价</li> <li>8. 制作安装时所用的发泡剂、密封胶、螺栓、毛条、胶条等包含在本综合单价中</li> <li>9. 铝型材的颜色综合, 具体颜色的色卡及要求应满足设计及建设单位要求综合考虑</li> <li>10. 其他满足设计及规范要求</li> </ol>	m <sup>2</sup>	25.35	46.37	1,175.48
38	010803001001	铝合金卷帘门	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 门代号及洞口尺寸: 详设计综合</li> <li>2. 门材质: 铝合金</li> <li>3. 启动装置品种、规格: 综合</li> <li>4. 五金材料: 本综合单价包含所有五金件及配件、锁具</li> <li>5. 计算规则: 结算时本项目清单工程量按洞口尺寸以面积计算, 卷筒卷起部分工程量不在计算, 其费用含在综合单价中</li> <li>6. 其他未尽事宜应满足设计及国家现行规范要求</li> </ol>	m <sup>2</sup>	17.16	69.55	1,193.48
		分部小计					3,636.02
		0109 屋面及防水工程					

39	010903002001	1.5mm厚聚氨酯防水涂料地面（两道）	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 部位：综合</li> <li>2. 1.5mm厚聚氨酯防水涂料（共两道）</li> <li>3. 管道、洞口周边、阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中</li> <li>4. 泛水做法、交接处嵌密封膏、沥青麻丝填缝等费用均包含在本综合单价中</li> <li>5. 防水上翻不足300mm的包含在此项</li> <li>6. 其他未尽事宜详设计施工图</li> </ul>	m <sup>2</sup>	27.35	17.33	473.98
40	010903002002	1.5mm厚聚氨酯防水涂料墙面（两道）	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 部位：综合</li> <li>2. 1.5mm厚聚氨酯防水涂料（共两道）</li> <li>3. 管道、洞口周边、阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中</li> <li>4. 泛水做法、交接处嵌密封膏、沥青麻丝填缝等费用均包含在本综合单价中</li> <li>5. 防水上翻不足300mm的包含在此项</li> <li>6. 其他未尽事宜详设计施工图</li> </ul>	m <sup>2</sup>	95.89	19.81	1,899.58
		分部小计					2,373.56
		0110 保温、隔热、防腐工程					
41	011001003001	1.2厚镀锌钢丝网	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 1.2厚镀锌钢丝网（网孔20x20），用专用尼龙胀管自攻螺钉及尼龙垫板固定镀锌钢丝网，自攻螺钉12~16个每平方米</li> <li>2. 其他满足设计及规范要求</li> </ul>	m <sup>2</sup>	264.02	11.58	3,057.35
42	011001003002	70mm厚聚合聚苯板墙面	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 3-5厚专用粘结剂粘贴70mm厚聚合聚苯板，燃烧性能等级为A级</li> <li>2. 其他未尽事宜详设计施工图</li> </ul>	m <sup>2</sup>	264.02	31.71	8,372.07
		分部小计					11,429.42

		0111 楼地面装饰工程					
43	011101006001	20mm厚1:3水泥砂浆找平层、找坡层【混凝土或硬基层上】	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层类型、清理：水泥浆结合层一道（内掺建筑胶）</li> <li>2. 20厚1:3水泥砂浆找平层、找坡层</li> <li>3. 类型包括：砂浆找平层、找坡层、保护层、隔离层等综合，防水剂综合考虑</li> <li>4. 其它满足设计及规范要求</li> </ol>	m <sup>2</sup>	239.73	15.88	3,806.91
44	011102003001	300mm×300mm×10mm浅灰色防滑地砖面层	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层类型、清理：综合</li> <li>2. 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层</li> <li>3. 300mm×300mm×10mm防滑地砖，水泥浆擦缝，防滑地砖的样式综合</li> <li>4. 切割、磨边、倒角、拉槽等费用综合在投标综合单价中，不再另行计算费用</li> <li>5. 其他满足设计及规范要求</li> </ol>	m <sup>2</sup>	24.58	55.28	1,358.78
45	011102003002	800mm×800mm×10mm浅灰色仿大理石地面面层	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 20mm厚1:3干硬性水泥砂浆粘合层，上洒1~2厚干水泥并洒适量清水</li> <li>2. 800mm×800mm×10mm防滑玻化砖，水泥浆擦缝，防滑地砖的样式综合</li> <li>3. 切割、磨边、倒角、拉槽等费用综合在投标综合单价中，不再另行计算费用</li> <li>4. 其他未尽事宜详设计施工图</li> </ol>	m <sup>2</sup>	99.27	53.63	5,323.85
46	011104001001	阻燃木地板楼面	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理：综合</li> <li>2. 面层材料种类、规格、颜色：12mm厚企口强化复合木地板，榫槽、榫舌及尾部满涂胶液挤严后铺设 综合</li> <li>3. 含3mm厚泡沫塑料衬垫</li> <li>4. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求；达到甲方验收标准，价格不做调整</li> </ol>	m <sup>2</sup>	115.88	29.54	3,423.10

47	011105006001	1.2mm厚不锈钢踢脚线	<ol style="list-style-type: none"> <li>踢脚线高度：详设计综合</li> <li>基层处理</li> <li>9.5厚玻镁防火板基层</li> <li>快干胶粘贴扣1.2mm厚不锈钢踢脚线，踢脚线的规格综合</li> <li>其他未尽事宜详设计施工图</li> </ol>	m <sup>2</sup>	4.25	112.58	478.47
48	011105005001	成品实木踢脚线	<ol style="list-style-type: none"> <li>踢脚线高度：详设计</li> <li>基层清理：综合</li> <li>面层材料种类、规格、颜色：成品实木踢脚板 综合</li> <li>其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求；达到甲方验收标准，价格不做调整</li> </ol>	m <sup>2</sup>	5.16	46.61	240.51
49	011102001001	云多拉灰门槛石	<ol style="list-style-type: none"> <li>10mm厚素水泥粘结层</li> <li>门槛石，专用勾缝剂擦缝，门槛石的规格、型号等综合</li> <li>门槛石的切割、磨边、拉槽、清洗、防污防渗透处理（六面防护处理）等费用均包含在本综合单价中</li> <li>铺贴排版详设计施工图综合考虑在综合单价中</li> <li>其他未尽事宜详设计施工图</li> </ol>	m <sup>2</sup>	1.51	48.74	73.60
分部小计							14,705.22
0112 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
50	011201001001	水泥砂浆墙面一般抹灰【釉面砖面】	<ol style="list-style-type: none"> <li>基层处理（注）</li> <li>9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平</li> <li>其他未尽事宜详设计施工图</li> </ol>	m <sup>2</sup>	115.08	11.39	1,310.76

51	011204003001	300x600浅灰色釉面 砖内墙面	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 墙体类型：综合</li> <li>2. 安装方式：粘贴</li> <li>3. 4厚强力胶粉泥粘结层，揉挤压实</li> <li>4. 釉面砖，1:1配色水泥擦缝，面砖的规格为600*300*10型号、样式等综合</li> <li>5. 面砖的切割、打蜡、磨边、拉槽、清洗等费用均包含在本综合单价中</li> <li>6. 面砖的粘贴排版详设计施工图综合考虑在综合单价中</li> <li>7. 其他未尽事宜详设计施工图</li> </ol>	m <sup>2</sup>	115.08	54.44	6,264.96
52	011201001002	混合砂浆墙面一般 抹灰【乳胶漆】	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层处理（注）</li> <li>2. 12厚1:1:6混合砂浆打底</li> <li>3. 8厚1:0.3:3水泥石灰砂浆粉面</li> <li>4. 刮腻子详另外清单项</li> <li>5. 其他未尽事宜详设计施工图</li> </ol>	m <sup>2</sup>	273.89	18.11	4,960.15
53	011201004001	8mm厚1:3水泥砂浆 找平层墙面【外墙 面】	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层类型：综合</li> <li>2. 8mm厚1:3水泥砂浆找平，清扫</li> <li>3. 其他未尽事宜详设计施工图</li> </ol>	m <sup>2</sup>	264.02	8.55	2,257.37
54	011001003003	5mm厚干粉类聚合物 水泥防水砂浆	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入1层（建筑物二层及以上）或2层（建筑物低层）耐碱玻纤网格布</li> <li>2. 其他满足设计及规范要求</li> </ol>	m <sup>2</sup>	264.02	46.36	12,239.97
55	011001003004	5mm厚聚合物水泥防 水砂浆墙面【外墙 】	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 5mm聚合物水泥防水砂浆</li> <li>2. 其他满足设计及规范要求</li> </ol>	m <sup>2</sup>	528.04	7.36	3,886.37

56	011207001001	15mm厚阻燃板基层	<ol style="list-style-type: none"> <li>带抹灰砖隔墙</li> <li>轻钢龙骨基层，具体详设计</li> <li>15阻燃板找平，防火涂料两遍；枪钉（自攻螺丝）固定</li> <li>面板胶粘接另列清单项</li> <li>其他未尽事宜详设计施工图</li> </ol>	m <sup>2</sup>	10.37	33.15	343.77
57	011207001002	阻燃木饰面板墙面	<ol style="list-style-type: none"> <li>型式、尺寸：详图</li> <li>材料品种、规格：阻燃木饰面板，颜色规格详图</li> <li>安装固定方式：胶粘接</li> <li>墙面周边的收边收线条的费用包含在本综合单价中</li> <li>灯具、风口、检修口开孔费用包含在综合单价中，投标人综合考虑报价</li> <li>其他满足设计及规范要求</li> </ol>	m <sup>2</sup>	10.37	24.18	250.75
		分部小计					31,514.10
		0113 天棚工程					
58	011302001001	轻钢龙骨12厚耐水防霉型纸面石膏板	<ol style="list-style-type: none"> <li>Φ8钢筋吊杆，双向吊点，中距900~1200</li> <li>轻钢小龙骨19X25X0.5，中距按1/3板宽</li> <li>轻钢中龙骨19X50X0.5，中距按板宽</li> <li>轻钢大龙骨 60x30x1.5(吊点附吊挂)，中距&lt;1200(上人)</li> <li>12厚耐水防霉型纸面石膏板，自攻螺丝拧紧</li> <li>涂料及腻子（另列）</li> <li>吊顶周边的收边收线条的费用包含在本综合单价中</li> <li>灯具、风口、检修口开孔费用包含在综合单价中，投标人综合考虑报价</li> <li>其他满足设计及规范要求</li> </ol>	m <sup>2</sup>	116.52	44.73	5,211.94

59	011302001002	铝合金方板吊顶	1. 吊顶形式：不上人型，跌级 2. 钢筋混凝土内预留 $\phi$ 8吊环，双向吊点，中距900-1200，次龙骨300-600 3. 面层：0.8-1mm厚铝合金方板 4. 吊顶周边的收边收线条的费用包含在本综合单价中 5. 灯具、风口、检修口开孔费用包含在综合单价中，投标人综合考虑报价 6. 其他满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	20.66	42.13	870.41
60	011302001003	轻钢龙骨12厚耐水防霉型纸面石膏板跌吊	1. $\phi$ 8钢筋吊杆，双向吊点，中距900~1200 2. 轻钢小龙骨19X25X0.5，中距按1/3板宽 3. 轻钢中龙骨19X50X0.5，中距按板宽 4. 轻钢大龙骨 60x30x1.5(吊点附吊挂)，中距<1200(上人) 5. 12厚耐水防霉型纸面石膏板，自攻螺丝拧紧 6. 涂料及腻子(另列) 7. 吊顶周边的收边收线条的费用包含在本综合单价中 8. 灯具、风口、检修口开孔费用包含在综合单价中，投标人综合考虑报价 9. 其他满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	108.56	47.23	5,127.29
		分部小计					11,209.64
		矿棉板窗帘盒					
61	011207001003	15mm厚阻燃板基层	1. 带抹灰砖隔墙 2. 轻钢龙骨基层，具体详设计 3. 15阻燃板找平，防火涂料两遍；枪钉(自攻螺丝)固定 4. 面板胶粘接另列清单项 5. 其他未尽事宜详设计施工图	m <sup>2</sup>	9.36	47.51	444.69

62	011207001004	矿棉板面层	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 型式、尺寸：详图</li> <li>2. 材料品种、规格：矿棉板面层，颜色规格详图</li> <li>3. 安装固定方式：胶粘接</li> <li>4. 墙面周边的收边收线条的费用包含在本综合单价中</li> <li>5. 灯具、风口、检修口开孔费用包含在综合单价中，投标人综合考虑报价</li> <li>6. 其他满足设计及规范要求</li> </ol>	m <sup>2</sup>	9.36	25.49	238.59
		分部小计					683.28
		0114 油漆、涂料、裱糊工程					
63	011404007001	木材、石膏板面喷(刷)无机涂料	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层类型：木材、纸面石膏板</li> <li>2. 喷(刷)无机涂料一底两面，颜色综合</li> <li>3. 其他满足设计及规范要求</li> </ol>	m <sup>2</sup>	133.15	9.60	1,278.24
64	011404007002	木材、石膏板面喷(刷)乳胶漆	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层类型：木材、纸面石膏板</li> <li>2. 喷(刷)乳胶漆一底两面，颜色综合</li> <li>3. 其他满足设计及规范要求</li> </ol>	m <sup>2</sup>	91.93	9.61	883.45
65	011406001001	内墙抹灰面刷乳胶漆	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层类型：抹灰面或混凝土面等综合</li> <li>2. 腻子(另列)</li> <li>3. 喷(刷)乳胶漆二遍，颜色综合</li> <li>4. 其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求</li> </ol>	m <sup>2</sup>	228.68	16.12	3,686.32
66	011406001002	外墙真石漆	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部位：外墙面</li> <li>2. 基层清理：综合</li> <li>3. 油漆种类、喷刷遍数：真石漆(水性封闭底漆+罩面漆+真石漆)遍数综合</li> <li>4. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求；达到甲方验收标准，价格不做调整</li> </ol>	m <sup>2</sup>	264.02	30.14	7,957.56

67	011406003001	木材、石膏板面满刮腻子	1. 基层类型：木材、纸面石膏板 2. 腻子种类：综合 3. 刮腻子要求：满刮腻子二遍磨平 4. 其他满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	225.08	14.81	3,333.43
68	011406003002	内墙及天棚抹灰面满刮腻子	1. 基层类型：抹灰面或混凝土面 2. 腻子种类：综合 3. 刮腻子要求：白色腻子二道磨光 4. 其他满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	228.68	14.81	3,386.75
		分部小计					20,525.75
		0115 其他装饰工程					
69	011303001001	轻钢玻璃雨棚	1. 材料品种、规格：详图 2. 雨蓬宽度：详图 3. 钢骨架、PC板、密封胶及其他辅助材料等费用均包含在本综合单价中不再单独报价 4. 本清单工程量按雨棚的投影面积计算 5. 其他未尽事宜详设计施工图	m <sup>2</sup>	12.65	112.86	1,427.68
70	011508004001	200*200 拉丝不锈钢字体	1. 镏字材料品种、颜色：200*200 拉丝不锈钢字体 2. 字体规格：详设计 3. 钢支架规格、型号等综合，其费用包含在本综合单价中 4. 颜色：综合 5. 其他未尽事宜详设计施工图	个	9	92.06	828.54
71	011508004002	深灰色金属发光字 1200*1200	1. 镏字材料品种、颜色：深灰色金属发光字，含发光箱 2. 字体规格：详设计 3. 钢支架规格、型号等综合，其费用包含在本综合单价中 4. 颜色：综合 5. 其他未尽事宜详设计施工图	个	4	143.09	572.36

72	011501009002	定制成品衣柜	<p>1. 柜种类：综合，包干价含所有配件不另行增加费用</p> <p>2. 面层种类规格：综合</p> <p>3. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求；达到甲方验收标准，价格不做调整</p>	m <sup>2</sup>	10.56	15.00	158.40
73	011501009003	定制成品橱柜	<p>1. 柜种类：综合，包干价含所有配件不另行增加费用</p> <p>2. 面层种类规格：综合</p> <p>3. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求；达到甲方验收标准，价格不做调整</p>	m	6.36	15.00	95.40
74	011505001001	洗漱台	<p>1. 材料品种、规格、品牌、颜色：大理石板</p> <p>2. 人造石洗面台板做法详图</p> <p>3. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求；达到甲方验收标准，价格不做调整</p>	m <sup>2</sup>	1.16	272.62	316.24
75	011505010001	装饰镜（银镜）	<p>1. 镜面玻璃品种、规格：防水镀膜玻璃</p> <p>2. 框材质、断面尺寸：不锈钢</p> <p>3. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求；达到甲方验收标准，价格不做调整</p>	m <sup>2</sup>	0.82	195.53	160.33
76	011502002001	金属收口条	<p>1. 基层类型：综合</p> <p>2. 线条材料品种、规格、颜色：金属收口条，规格详图</p> <p>3. 其他：五金配件、紧固件、密封材料、发泡剂、埋件、连接件等辅材包括在综合单价中，强度、抗风性、水密性、平整度等技术要求均应达到国家有关规定</p>	m	1.92	17.67	33.93

77	011503001001	楼梯栏杆 H=1050mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 楼梯栏杆制安, 高度1050mm</li> <li>2. 两端立柱采用 <math>\phi 50 \times 3</math> 钢管, 其他立柱 <math>\phi 28</math> 钢管</li> <li>3. 油漆做法详设计施工图, 其费用包含在本综合单价中</li> <li>4. 预埋铁件另列清单项目</li> <li>5. 具体做法详国标15J403-1-E16-7</li> </ol>	m	11.1	159.61	1,771.67
		分部小计					5,364.55
		0116 拆除工程					
78	011610002001	卷帘门拆除	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 拆除构件名称: 卷帘门</li> <li>2. 拆除尺寸、规格: 综合</li> <li>3. 其他: 满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</li> </ol>	m <sup>2</sup>	51.48	20.91	1,076.45
79	011610002002	金属门拆除	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 拆除构件名称: 金属门拆除</li> <li>2. 拆除尺寸、规格: 综合</li> <li>3. 其他: 满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</li> </ol>	m <sup>2</sup>	3.15	20.91	65.87
80	011602001001	零星混凝土构件拆除	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 拆除构件名称: 混凝土</li> <li>2. 拆除尺寸、规格: 综合</li> <li>3. 其他: 满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</li> </ol>	m <sup>3</sup>	0.38	324.82	123.43
81	011610001001	拆除木门	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 拆除构件名称: 木门</li> <li>2. 拆除尺寸、规格: 综合</li> <li>3. 其他: 满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</li> </ol>	m <sup>2</sup>	4.6	13.91	63.99

82	011601001001	多孔砖拆除	1. 拆除构件名称：多孔砖 2. 拆除尺寸、规格：综合 3. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求	m <sup>3</sup>	10.22	64.28	656.94
83	011601001002	零星砖拆除	1. 拆除构件名称：多孔砖 2. 拆除尺寸、规格：综合 3. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求	m <sup>3</sup>	3.47	105.10	364.70
84	011604001001	水泥砂浆、豆石地面拆除	1. 拆除构件名称：水泥砂浆、豆石地面 2. 拆除尺寸、规格：综合 3. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求	m <sup>2</sup>	125.47	20.91	2,623.58
85	011610002003	金属门窗拆除	1. 拆除构件名称：金属门窗扇 2. 拆除尺寸、规格：综合 3. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求	m <sup>2</sup>	22.05	20.91	461.07
86	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位 综合 2. 抹灰层种类 综合 3. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求	m <sup>2</sup>	405.03	17.37	7,035.37

87	011608002001	铲除涂料面	1. 拆除部位 综合 2. 抹灰层种类 综合 3. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求	m <sup>2</sup>	405.03	5.03	2,037.30
88	011606003001	金属骨架及石膏板面天棚拆除	1. 拆除构件名称：金属骨架及石膏板面天棚 2. 拆除尺寸、规格：综合 3. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求	m <sup>2</sup>	123.48	7.14	881.65
89	011607002001	墙面保温防水层拆除	1. 拆除部位 综合 2. 抹灰层种类 综合 3. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求	m <sup>2</sup>	231.58	20.40	4,724.23
90	011602001002	拆除台阶	1. 拆除构件名称：台阶 2. 拆除尺寸、规格：综合 3. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求	m <sup>3</sup>	2.2	85.88	188.94
91	011602001003	拆除坡道	1. 拆除构件名称：坡道 2. 拆除尺寸、规格：综合 3. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求	m <sup>3</sup>	20.25	37.03	749.86

92	010103002002	建渣清运	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 类别：各种类别的土石方、垃圾、拆除的各类建渣等综合</li> <li>2. 地面上及土方中的杂草、灌木、树兜、乔木等的清运费包含在本综合单价中</li> <li>3. 场外运距:综合考虑</li> <li>4. 建渣外运堆场及运距补贴费用按国家相关规定包含在本综合单价中</li> <li>5. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求</li> </ul>	项	1	8,250.00	8,250.00
		分部小计					29,303.38
		单价措施项目清单					
		混凝土模板及支架（撑）					
93	011702001001	基础垫层模板安拆	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 部位：基础垫层</li> <li>2. 模板类型：钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板或其他复合模板、砖胎模等综合考虑</li> <li>3. 支架材料:钢管、竹、木支架综合</li> <li>4. 其他满足设计及规范要求</li> </ul>	m <sup>2</sup>	0.96	33.30	31.97
94	011702001002	独立基础模板安拆	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 基础类型：独立基础</li> <li>2. 模板类型：钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板或其他复合模板、砖胎模等综合考虑</li> <li>3. 支架材料:钢管、竹、木支架综合</li> <li>4. 其他满足设计及规范要求</li> </ul>	m <sup>2</sup>	3.6	51.93	186.95

95	011702002001	矩形柱模板安拆	<p>1. 支模高度：<math>\leq 3.9\text{m}</math></p> <p>2. 模板类型：钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板或其他复合模板、砖胎模等综合考虑</p> <p>3. 支架材料：钢管、竹、木支架综合</p> <p>4. 本项目投标人应根据图纸、自身的施工组织设计、现场实际情况和企业的自身情况，对对拉螺杆、拉片、止水片、堵眼等相关费用综合考虑在本综合单价中，无论发生还是未发生此部分费用，均执行本综合单价</p> <p>5. 无论是采用普通模板还是清水模板均综合考虑，综合单价不做调整</p> <p>6. 其他满足设计及规范要求</p>	m <sup>2</sup>	1.4	52.83	73.96
96	011702003001	构造柱模板安拆	<p>1. 支模高度：综合</p> <p>2. 模板类型：钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板或其他复合模板、砖胎模等综合考虑</p> <p>3. 支架材料：钢管、竹、木支架综合</p> <p>4. 无论是采用普通模板还是清水模板均综合考虑，综合单价不做调整</p> <p>5. 其他满足设计及规范要求</p>	m <sup>2</sup>	37.22	49.13	1,828.62
97	011702027001	台阶模板安拆	<p>1. 部位：混凝土台阶</p> <p>2. 支模高度：综合</p> <p>3. 模板类型：钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板或其他复合模板、砖胎模等综合考虑</p> <p>4. 支架材料：钢管、竹、木支架综合</p> <p>5. 无论是采用普通模板还是清水模板均综合考虑，综合单价不做调整</p> <p>6. 其他满足设计及规范要求</p>	m <sup>2</sup>	6.3	76.39	481.26

98	011702025001	其他现浇构件模板 安拆	<p>1. 部位：栏杆底部的混凝土反槛、门槛、滴水板、钢柱脚混凝土浇筑及其他部位的零星构件等综合</p> <p>2. 支模高度：综合</p> <p>3. 模板类型：钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模竹胶板、复合纤维板或其他复合模板、砖胎模等综合考虑</p> <p>4. 支架材料：钢管、竹、木支架综合</p> <p>5. 无论是采用普通模板还是清水模板均综合考虑，综合单价不做调整</p> <p>6. 其他满足设计及规范要求</p>	m <sup>2</sup>	4.44	70.06	311.07
		分部小计					2,913.83
		脚手架工程					
99	011701002	外脚手架	<p>1. 建筑结构形式：综合</p> <p>2. 建筑檐口高度：檐高≤15m</p> <p>3. 脚手架支架材料：钢管、竹、木支架综合</p> <p>4. 本项目投标人应根据施工经验，现场实际情况和企业自身情况综合考虑报价，不论采用何种支架方式均不做调整</p> <p>5. 本项目工程量计算规则执行2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》相应章节</p> <p>6. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	m <sup>2</sup>	290.91	19.30	5,614.56
100	011701003	里脚手架	<p>1. 建筑结构形式：综合</p> <p>2. 檐口高度：综合</p> <p>3. 脚手架支架材料：钢管、竹、木支架综合</p> <p>4. 本项目投标人应根据施工经验，现场实际情况和企业自身情况综合考虑报价，不论采用何种支架方式均不做调整</p> <p>5. 本项目工程量计算规则执行2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》相应章节</p> <p>6. 其他：满足设计、招标文件、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	m <sup>2</sup>	388.97	7.31	2,843.37
		分部小计					8,457.93
		垂直运输					

101	011703001001	垂直运输费【檐高 ≤20m】	1. 建筑物建筑类型及结构形式：综合 2. 建筑物檐口高度、层数：檐高≤20m 3. 其他未尽事宜满足现行国家规范要求	m <sup>2</sup>	266.88	15.73	4,198.02
		分部小计					4,198.02
合 计							195,305.02

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：西昌服务区新增“暖心之家”工程劳务协作【安装工程】

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	不含税综合单价 (元)	不含税合价 (元)
			0304 强电工程				
1	030404017001	配电箱	1. 配电箱 2. 含箱内元器件、设备及所有附件，含电气火灾监控探测器，按设计图配置，成套安装 3. 安装方式：详设计，综合考虑 4. 含配电箱箱体及安装，支架制作、安装，基础制作、安装，开孔，配线等 5. 含焊、压接线端子 6. 含配电箱接地 7. 其他：满足规范及设计要求	台	1	213.86	213.86
2	030404017002	动力配电箱	1. 名称：动力配电箱 2. 含箱内元器件、设备及所有附件，含电气火灾监控探测器，按设计图配置，成套安装 3. 安装方式：详设计，综合考虑 4. 含配电箱箱体及安装，支架制作、安装，基础制作、安装，开孔，配线等 5. 含焊、压接线端子 6. 含配电箱接地 7. 其他：满足规范及设计要求	台	1	271.33	271.33

3	030404017003	KX家居配电箱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: KX家居配电箱</li> <li>2. 含箱内元器件、设备及所有附件, 含电气火灾监控探测器, 按设计图配置, 成套安装</li> <li>3. 安装方式: 详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含配电箱箱体及安装, 支架制作、安装, 基础制作、安装, 开孔, 配线等</li> <li>5. 含焊、压接线端子</li> <li>6. 含配电箱接地</li> <li>7. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ol>	台	2	271.33	542.66
4	030404017004	A型应急照明集中电源	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: A型应急照明集中电源</li> <li>2. 含箱内元器件、设备及所有附件, 含电气火灾监控探测器, 按设计图配置, 成套安装</li> <li>3. 安装方式: 详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含配电箱箱体及安装, 支架制作、安装, 基础制作、安装, 开孔, 配线等</li> <li>5. 含焊、压接线端子</li> <li>6. 含配电箱接地</li> <li>7. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ol>	台	1	271.33	271.33
5	030412001001	太阳能灯 8W	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称 太阳能灯</li> <li>2. 型号 自选: 1x8W/LED</li> <li>3. 吸顶安装</li> <li>4. 含接线、试亮</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ol>	套	2	24.18	48.36

6	030412005001	A型应急照明灯具 7W	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称 A型应急照明灯具 7W</li> <li>2. 型号 详设计, 综合考虑</li> <li>3. 安装形式: 详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含接线、试亮</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ol>	套	18	34.18	615.24
7	030412004001	楼层标志灯 2W	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 楼层标志灯 2W</li> <li>2. 型号、规格: 详设计, 综合考虑</li> <li>3. 安装形式: 详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含接线、试亮</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ol>	套	2	28.75	57.50
8	030412004002	疏散出口标志灯 2W	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 疏散出口标志灯 2W (单向、双向综合考虑)</li> <li>2. 型号、规格: 自带蓄电池<math>t \geq 60\text{min}</math>, 详设计, 综合考虑</li> <li>3. 安装形式: 详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含接线、试亮</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ol>	套	7	31.88	223.16

9	030412004003	安全出口标志灯 2W	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 安全出口标志灯 2W</li> <li>2. 型号、规格: 自带蓄电池<math>t \geq 60\text{min}</math>, 详设计, 综合考虑</li> <li>3. 安装形式: 详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含接线、试亮</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ul>	套	3	31.88	95.64
10	030412005002	户外壁装A型应急照明灯具 12W	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称 户外壁装A型应急照明灯具 12W</li> <li>2. 型号 详设计, 综合考虑</li> <li>3. 安装形式: 详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含接线、试亮</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ul>	套	5	34.18	170.90
11	030412001002	300*300LED防水防潮灯 36W	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称 300*300LED防水防潮灯</li> <li>2. 型号 自选: 36W</li> <li>3. 吸顶安装</li> <li>4. 含接线、试亮</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ul>	套	5	16.53	82.65

12	030412005003	双头斗胆灯 2*15W	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 双头斗胆灯 2*15W</li> <li>2. 型号、规格: 详设计, 综合考虑</li> <li>3. 安装形式: 详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含接线、试亮</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ul>	套	28	60.29	1,688.12
13	030412001003	筒灯 9W	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称 筒灯</li> <li>2. 型号 自选: 1x9W/LED</li> <li>3. 吸顶安装</li> <li>4. 含接线、试亮</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ul>	套	11	24.05	264.55
14	自编001	成品带灯风暖	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称 成品带灯风暖</li> <li>2. 型号 自选</li> <li>3. 安装形式: 综合考虑, 安装时加装补偿电容器和电子整流器</li> <li>4. 含接线、试亮</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ul>	套	4	27.65	110.60

15	030412004004	LED灯带 7W	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. LED灯带 7W</li> <li>2. 规格:详设计, 综合考虑</li> <li>3. 安装形式:详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含接线、试亮</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他:满足规范及设计要求</li> </ul>	m	23.4	30.08	703.87
16	030412005004	防水户外型壁灯IP68 7W	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称 防水户外型壁灯IP68 7W</li> <li>2. 型号 详设计, 综合考虑</li> <li>3. 安装形式:详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含接线、试亮</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他:满足规范及设计要求</li> </ul>	套	1	34.18	34.18
17	030412004005	射灯 7W	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 射灯 7W</li> <li>2. 规格:详设计, 综合考虑</li> <li>3. 安装形式:详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含接线、试亮</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他:满足规范及设计要求</li> </ul>	套	10	22.24	222.40

18	030412001004	LED吸顶灯 25W	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称 LED吸顶灯 25W</li> <li>2. 型号 自选: LED吸顶灯 25W</li> <li>3. 吸顶安装</li> <li>4. 含接线、试亮</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他:满足规范及设计要求</li> </ul>	套	2	24.40	48.80
19	030412004006	工厂灯 36W	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 工厂灯 36W</li> <li>2. 安装形式: 详设计, 综合考虑</li> <li>3. 含接线、试亮</li> <li>4. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>5. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ul>	套	6	25.91	155.46
20	030404034001	单联单控开关	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 单联单控开关</li> <li>2. 规格: 250V 16A</li> <li>3. 安装形式:H=1.30米, 详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含接线</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他:满足规范及设计要求</li> </ul>	套	7	9.56	66.92

21	030404034002	双联单控开关	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 双联单控开关</li> <li>2. 规格: 250V 16A</li> <li>3. 安装形式:H=1.30米, 详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含接线</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他:满足规范及设计要求</li> </ul>	套	6	9.59	57.54
22	030404034003	三联单控开关	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 三联单控开关</li> <li>2. 规格: 250V 10A</li> <li>3. 安装形式:H=1.30米, 详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含接线</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他:满足规范及设计要求</li> </ul>	套	4	9.61	38.44
23	030404034004	四联单控开关	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 四联单控开关</li> <li>2. 规格: 250V 10A</li> <li>3. 安装形式:H=1.30米, 详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含接线</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他:满足规范及设计要求</li> </ul>	套	1	12.52	12.52

24	030404035001	淋浴间电热水器插座	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 淋浴间电热水器插座</li> <li>2. 规格:详设计, 综合考虑</li> <li>3. 安装形式:详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含接线</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他:满足规范及设计要求</li> </ol>	个	4	9.38	37.52
25	030404035002	暗装单相二/三眼组合插座	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 暗装单相二/三眼组合插座</li> <li>2. 规格:详设计, 综合考虑</li> <li>3. 安装形式:详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含接线</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他:满足规范及设计要求</li> </ol>	个	15	9.38	140.70
26	030404035003	暗装单相密闭二/三眼组合插座	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 暗装单相密闭二/三眼组合插座</li> <li>2. 规格:详设计, 综合考虑</li> <li>3. 安装形式:详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含接线</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他:满足规范及设计要求</li> </ol>	个	8	9.41	75.28

27	030404034005	空调室内机开关控制器	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 空调室内机开关控制器</li> <li>2. 规格: 250V 16A</li> <li>3. 安装形式:H=1.30米, 详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含接线</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他:满足规范及设计要求</li> </ul>	套	8	30.48	243.84
28	030404034006	风暖开关控制器	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 风暖开关控制器</li> <li>2. 规格: 250V 16A</li> <li>3. 安装形式:H=1.30米, 详设计, 综合考虑</li> <li>4. 含接线</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他:满足规范及设计要求</li> </ul>	套	4	30.48	121.92
29	030411006001	塑料接线盒、灯头盒	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 塑料接线盒、灯头盒</li> <li>2. 材质:塑料</li> <li>3. 安装方式:暗装</li> <li>4. 白面板综合考虑</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他:满足规范及设计要求</li> </ul>	个	104	5.45	566.80

30	030411006002	塑料开关盒、插座盒	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 塑料开关盒、插座盒</li> <li>2. 材质:塑料</li> <li>3. 安装方式:暗装</li> <li>4. 白面板综合考虑</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他:满足规范及设计要求</li> </ol>	个	57	5.25	299.25
31	030408001001	电力电缆 WDZB1N-YJY-0.6/1 (4*70+1*35)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 电力电缆</li> <li>2. 规格、型号: WDZB1N-YJY-0.6/1 (4*70+1*35)</li> <li>3. 敷设方式: 埋地、穿管、竖井内、桥架内等综合考虑</li> <li>4. 电缆防火堵洞, 电缆耐压试验 泄漏试验</li> <li>5. 电缆固定</li> <li>6. 预留孔洞、防火堵洞、防火隔板、防火涂料</li> <li>7. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ol>	m	50	13.52	676.00
32	030408006001	电力电缆头 WDZB1N-YJY-0.6/1 (4*70+1*35)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 电力电缆头</li> <li>2. 型号、规格: WDZB1N-YJY-0.6/1 (4*70+1*35)</li> <li>3. 材质、类型: 含各种配套电缆头, 综合考虑</li> <li>4. 电压等级 (kV): <math>\leq 1</math>kV</li> <li>5. 安装部位: 综合考虑</li> <li>6. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ol>	个	2	176.30	352.60

33	030408001002	电力电缆 WDZB1N-YJY-0.6/1(5*6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 电力电缆</li> <li>2. 规格、型号: WDZB1N-YJY-0.6/1(5*6)</li> <li>3. 敷设方式: 埋地、穿管、竖井内、桥架内等综合考虑</li> <li>4. 电缆防火堵洞, 电缆耐压试验 泄漏试验</li> <li>5. 电缆固定</li> <li>6. 预留孔洞、防火堵洞、防火隔板、防火涂料</li> <li>7. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ul>	m	25.6	6.23	159.49
34	030408006002	电力电缆头 WDZB1N-YJY-0.6/1(5*6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 电力电缆头</li> <li>2. 型号、规格: WDZB1N-YJY-0.6/1(5*6)</li> <li>3. 材质、类型: 含各种配套电缆头, 综合考虑</li> <li>4. 电压等级 (kV): <math>\leq 1\text{kV}</math></li> <li>5. 安装部位: 综合考虑</li> <li>6. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ul>	个	4	63.04	252.16
35	030408001003	电力电缆 WDZB1N-YJY-0.6/1(5*10)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 电力电缆</li> <li>2. 规格、型号: WDZB1N-YJY-0.6/1(5*10)</li> <li>3. 敷设方式: 埋地、穿管、竖井内、桥架内等综合考虑</li> <li>4. 电缆防火堵洞, 电缆耐压试验 泄漏试验</li> <li>5. 电缆固定</li> <li>6. 预留孔洞、防火堵洞、防火隔板、防火涂料</li> <li>7. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ul>	m	46.8	6.23	291.56

36	030408006003	电力电缆头 WDZB1N-YJY-0.6/1(5*10)	<ol style="list-style-type: none"> <li>名称：电力电缆头</li> <li>型号、规格：WDZB1N-YJY-0.6/1(5*10)</li> <li>材质、类型：含各种配套电缆头，综合考虑</li> <li>电压等级（kV）：<math>\leq 1</math>kV</li> <li>安装部位：综合考虑</li> <li>其他：满足规范及设计要求</li> </ol>	个	6	63.04	378.24
37	030408001004	电力电缆 BTZ-0.6/1-5x4	<ol style="list-style-type: none"> <li>名称：电力电缆</li> <li>规格、型号：BTZ-0.6/1-5x4</li> <li>敷设方式：埋地、穿管、竖井内、桥架内等综合考虑</li> <li>电缆防火堵洞，电缆耐压试验 泄漏试验</li> <li>电缆固定</li> <li>预留孔洞、防火堵洞、防火隔板、防火涂料</li> <li>其他：满足规范及设计要求</li> </ol>	m	7	6.24	43.68
38	030408006004	电力电缆头 BTZ-0.6/1-5x4	<ol style="list-style-type: none"> <li>名称：电力电缆头</li> <li>型号、规格：BTZ-0.6/1-5x4</li> <li>材质、类型：含各种配套电缆头，综合考虑</li> <li>电压等级（kV）：<math>\leq 1</math>kV</li> <li>安装部位：综合考虑</li> <li>其他：满足规范及设计要求</li> </ol>	个	2	54.81	109.62

39	030411004001	配线 WDZ-BYJ(F)E-2.5mm <sup>2</sup>	<p>1.名称：配线</p> <p>2.导线型号、材质、规格：配线 WDZ-BYJ(F)E-2.5mm<sup>2</sup></p> <p>3.配线形式：室内照明或动力线路、穿管、线槽及桥架综合考虑</p> <p>4.双色线与单色线价差综合考虑</p> <p>5.其他：满足规范及设计要求</p>	m	860.04	1.24	1,066.45
40	030411004002	配线 WDZ-BYJ(F)-4mm <sup>2</sup>	<p>1.名称：配线</p> <p>2.导线型号、材质、规格：配线 WDZ-BYJ(F)-4mm<sup>2</sup></p> <p>2.配线形式：室内照明或动力线路、穿管、线槽及桥架综合考虑</p> <p>3.双色线与单色线价差综合考虑</p> <p>4.其他：满足规范及设计要求</p>	m	313.47	1.13	354.22
41	030411004003	配线 WDZN-BYJ(F)E-2.5mm <sup>2</sup>	<p>1.名称：配线</p> <p>2.导线型号、材质、规格：WDZN-BYJ(F)E-2.5mm<sup>2</sup></p> <p>3.配线形式：室内照明或动力线路、穿管、线槽及桥架综合考虑</p> <p>4.双色线与单色线价差综合考虑</p> <p>5.其他：满足规范及设计要求</p>	m	283.96	1.24	352.11

42	030411004004	配线 WDN-BYJ (F)-4mm <sup>2</sup>	<p>1. 名称：配线</p> <p>2. 导线型号、材质、规格：配线 WDN-BYJ (F)-4mm<sup>2</sup></p> <p>2. 配线形式：室内照明或动力线路、穿管、线槽及桥架综合考虑</p> <p>3. 双色线与单色线价差综合考虑</p> <p>4. 其他：满足规范及设计要求</p>	m	351.6	1.13	397.31
43	030411004005	配线 WDN-BYJ (F)-6mm <sup>2</sup>	<p>1. 名称：配线</p> <p>2. 导线型号、材质、规格：配线 WDN-BYJ (F)-6mm<sup>2</sup></p> <p>2. 配线形式：室内照明或动力线路、穿管、线槽及桥架综合考虑</p> <p>3. 双色线与单色线价差综合考虑</p> <p>4. 其他：满足规范及设计要求</p>	m	354.9	1.14	404.59
44	030411004006	配线 WDN-BYJ (F)-10mm <sup>2</sup>	<p>1. 名称：配线</p> <p>2. 导线型号、材质、规格：配线 WDN-BYJ (F)-10mm<sup>2</sup></p> <p>2. 配线形式：室内照明或动力线路、穿管、线槽及桥架综合考虑</p> <p>3. 双色线与单色线价差综合考虑</p> <p>4. 其他：满足规范及设计要求</p>	m	58.8	1.29	75.85

45	030411001001	配管 PC20	<p>1. 名称：配管</p> <p>2. 规格型号：PC20</p> <p>3. 材质：刚性阻燃管</p> <p>4. 配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配/明配、吊顶内敷设、埋地敷设等，综合考虑</p> <p>5. 含配管固定、支架制作、安装；含各种管件及所有附件</p> <p>6. 预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽</p> <p>7. 其他：满足规范及设计要求</p>	m	508.37	7.76	3,944.95
46	030411001002	配管 PC25	<p>1. 名称：配管</p> <p>2. 规格型号：PC25</p> <p>3. 材质：刚性阻燃管</p> <p>4. 配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配/明配、吊顶内敷设、埋地敷设等，综合考虑</p> <p>5. 含配管固定、支架制作、安装；含各种管件及所有附件</p> <p>6. 预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽</p> <p>7. 其他：满足规范及设计要求</p>	m	137.9	8.16	1,125.26
47	030411001003	配管 SC100	<p>1. 名称：配管</p> <p>2. 材质：镀锌钢管</p> <p>3. 规格：SC100</p> <p>4. 配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配/明配、吊顶内敷设、埋地敷设等，综合考虑</p> <p>5. 预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽</p> <p>6. 含配管固定、支架制作、安装；含管件及所有附件；接地（含跨接线）；按设计要求刷漆</p> <p>7. 其他：满足规范及设计要求</p>	m	50	38.16	1,908.00

48	030411001004	配管 SC50	<p>1. 名称：配管</p> <p>2. 材质：镀锌钢管</p> <p>3. 规格：SC50</p> <p>4. 配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配/明配、吊顶内敷设、埋地敷设等，综合考虑</p> <p>5. 预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽</p> <p>6. 含配管固定、支架制作、安装；含管件及所有附件；接地（含跨接线）；按设计要求刷漆</p> <p>7. 其他：满足规范及设计要求</p>	m	46.8	18.43	862.52
49	030411001005	配管 SC40	<p>1. 名称：配管</p> <p>2. 材质：镀锌钢管</p> <p>3. 规格：SC40</p> <p>4. 配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配/明配、吊顶内敷设、埋地敷设等，综合考虑</p> <p>5. 预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽</p> <p>6. 含配管固定、支架制作、安装；含管件及所有附件；接地（含跨接线）；按设计要求刷漆</p> <p>7. 其他：满足规范及设计要求</p>	m	32.6	16.09	524.53
50	030411001006	配管 SC15	<p>1. 名称：配管</p> <p>2. 材质：镀锌钢管</p> <p>3. 规格：SC15</p> <p>4. 配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配/明配、吊顶内敷设、埋地敷设等，综合考虑</p> <p>5. 预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽</p> <p>6. 含配管固定、支架制作、安装；含管件及所有附件；接地（含跨接线）；按设计要求刷漆</p> <p>7. 其他：满足规范及设计要求</p>	m	141.98	7.71	1,094.67

51	030409008001	局部等电位端子箱 LEB	<ol style="list-style-type: none"> <li>名称：局部等电位端子箱 LEB</li> <li>规格：详设计，综合考虑</li> <li>安装方式：本体安装 H=0.3m</li> <li>其他：满足规范及设计要求</li> </ol>	台	7	12.06	84.42
52	030409002001	接地母线 -25*4	<ol style="list-style-type: none"> <li>接地母线 -25*4</li> <li>材质：热镀锌扁钢</li> <li>安装方式：详设计</li> <li>其他：满足规范及设计要求</li> </ol>	m	46.96	13.11	615.65
		分部小计					22,555.22
		电气漏电火灾监控系统					
53	030404017005	独立式电气火灾及消防监控模块	<ol style="list-style-type: none"> <li>名称：独立式电气火灾及消防监控模块</li> <li>含箱内元器件、设备及所有附件，含电气火灾监控探测器，按设计图配置，成套安装</li> <li>安装方式：详设计，综合考虑</li> <li>含配电箱箱体及安装，支架制作、安装，基础制作、安装，开孔，配线等</li> <li>含焊、压接线端子</li> <li>含配电箱接地</li> <li>其他：满足规范及设计要求</li> </ol>	套	2	271.33	542.66

		分部小计					542.66
		弱电工程					
54	030502003001	ADD箱	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: ADD箱</li> <li>2. 安装形式: 详设计</li> <li>3. 含电话交接配线架, 网络交接配线架</li> <li>4. 含配电箱箱体及安装, 支架制作、安装, 基础制作、安装, 开孔, 接地, 配线等</li> <li>5. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ul>	个	1	106.89	106.89
55	030505013001	电视器件箱	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 电视器件箱</li> <li>2. 含光端机, 分配机</li> <li>3. 含箱内元器件及箱体, 成套安装</li> <li>4. 其他: 满足设计及规范要求</li> </ul>	个	1	33.43	33.43
56	030502010001	24口配线架 (含理线架)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 24口配线架 (含理线架)</li> <li>2. 规格、容量: 24口</li> <li>3. 其他: 满足设计及相关规范要求</li> </ul>	台	2	280.96	561.92
57	030501012001	24口交换机	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 24口网络交换机</li> <li>2. 功能: 满足本工程的网络功能要求</li> <li>3. 层数: 满足本工程的网络功能要求</li> <li>4. 本项清单的设备按成套购置考虑, 包括构件、标准件、附件和设备内部连线</li> <li>5. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ul>	台	2	463.30	926.60

58	030502006001	网线 UTP-CAT6E	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 网线 UTP-CAT6E</li> <li>2. 型号、规格: 详图</li> <li>3. 终端头制作、安装</li> <li>4. 电缆固定</li> <li>5. 预留孔洞、防火堵洞、防火隔板</li> <li>6. 敷设方式: 穿管、竖井内、桥架内</li> <li>7. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ul>	m	129.92	2.44	317.00
59	030502007001	光纤	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 光纤</li> <li>2. 规格: 详设计</li> <li>3. 线缆对数: 详设计</li> <li>4. 敷设方式: 管内或线槽内敷设</li> <li>5. 其他, 满足设计及相关规范要求</li> </ul>	m	9.5	1.79	17.01
60	030502007002	光缆	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 光缆</li> <li>2. 规格: 光缆</li> <li>3. 线缆对数: 综合</li> <li>4. 敷设方式: 管内或线槽内敷设</li> <li>5. 其他, 满足设计及相关规范要求</li> </ul>	m	9.5	1.79	17.01
61	030502007003	2芯室内多模光纤	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 2芯室内多模光纤</li> <li>2. 规格: 详设计</li> <li>3. 线缆对数: 详设计</li> <li>4. 敷设方式: 管内或线槽内敷设</li> <li>5. 其他, 满足设计及相关规范要求</li> </ul>	m	7.1	1.80	12.78

62	030502020001	2芯光纤测试	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 测试类别: 2芯光缆测试</li> <li>2. 测试内容: 2芯光缆测试的各种参数</li> <li>3. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ol>	链路 (芯)	1	17.68	17.68
63	030505005001	同轴电缆 SYWV-75-5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 同轴电缆</li> <li>2. 型号: SYWV-75-5</li> <li>3. 敷设方式: 穿管、竖井内、桥架内</li> <li>4. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ol>	m	44.9	1.79	80.37
64	030411004007	配线 RVV-2*1.5mm <sup>2</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 配线</li> <li>2. 配线形式: 管内/线槽内、桥架内, 综合考虑</li> <li>3. 导线型号、材质、规格: RVV-2*1.5mm<sup>2</sup></li> <li>4. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ol>	m	632.4	1.15	727.26
65	030502006002	网线 STP-CAT6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 网线 STP-CAT6</li> <li>2. 型号、规格: 详图</li> <li>3. 终端头制作、安装</li> <li>4. 电缆固定</li> <li>5. 预留孔洞、防火堵洞、防火隔板</li> <li>6. 敷设方式: 穿管、竖井内、桥架内</li> <li>7. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ol>	m	632.4	2.44	1,543.06

66	030408001005	电力电缆 YJV-3*2.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.名称：电力电缆</li> <li>2.规格、型号：YJV-3*2.5</li> <li>3.敷设方式：埋地、穿管、竖井内、桥架内等综合考虑</li> <li>4.电缆防火堵洞, 电缆耐压试验 泄漏试验</li> <li>5.电缆固定</li> <li>6.预留孔洞、防火堵洞、防火隔板、防火涂料</li> <li>7.其他：满足规范及设计要求</li> </ul>	m	20	5.42	108.40
67	030408006005	电力电缆头 YJV-3*2.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.名称：电力电缆头</li> <li>2.型号、规格：YJV-3*2.5</li> <li>3.材质、类型：含各种配套电缆头，综合考虑</li> <li>4.电压等级（kV）：≤1kV</li> <li>5.安装部位：综合考虑</li> <li>6.其他：满足规范及设计要求</li> </ul>	个	2	54.81	109.62
68	031101042001	无线接入点	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.名称：无线接入点</li> <li>2.安装形式：详设计</li> <li>3.其他：满足规范及设计要求</li> </ul>	套	1	29.24	29.24

69	030411001007	配管 SC50	<p>1. 名称：配管</p> <p>2. 材质：镀锌钢管</p> <p>3. 规格：SC100</p> <p>4. 配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配/明配、吊顶内敷设、埋地敷设等，综合考虑</p> <p>5. 预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽</p> <p>6. 含配管固定、支架制作、安装；含管件及所有附件；接地（含跨接线）；按设计要求刷漆</p> <p>7. 其他：满足规范及设计要求</p>	m	19	18.43	350.17
70	030411001008	配管 SC25	<p>1. 名称：配管</p> <p>2. 材质：镀锌钢管</p> <p>3. 规格：SC25</p> <p>4. 配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配/明配、吊顶内敷设、埋地敷设等，综合考虑</p> <p>5. 预留孔洞、打孔洞，预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽</p> <p>6. 含配管固定、支架制作、安装；含管件及所有附件；接地（含跨接线）；按设计要求刷漆</p> <p>7. 其他：满足规范及设计要求</p>	m	7.1	10.44	74.12

71	030411001009	配管 SC20	<p>1. 名称: 配管</p> <p>2. 材质: 镀锌钢管</p> <p>3. 规格: SC20</p> <p>4. 配置形式及部位: 砖、混凝土结构暗配/明配、吊顶内敷设、埋地敷设等, 综合考虑</p> <p>5. 预留孔洞、打孔洞, 预留槽、剔槽及混凝土砂浆补孔洞、补槽</p> <p>6. 含配管固定、支架制作、安装; 含管件及所有附件; 接地 (含跨接线); 按设计要求刷漆</p> <p>7. 其他: 满足规范及设计要求</p>	m	96.72	7.93	766.99
72	030502012001	网络插座	<p>1. 网络插座</p> <p>2. 规格: 详设计, 含专用模块</p> <p>3. 安装形式: 详设计, 综合考虑</p> <p>4. 含接线</p> <p>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</p> <p>6. 其他: 满足规范及设计要求</p>	个	6	9.10	54.60
73	030502004001	电话插座	<p>1. 电话插座</p> <p>2. 规格: 详设计, 含专用模块</p> <p>3. 安装形式: 详设计, 综合考虑</p> <p>4. 含接线</p> <p>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</p> <p>6. 其他: 满足规范及设计要求</p>	个	2	8.65	17.30
74	030502004002	电视插座	<p>1. 电视插座</p> <p>2. 规格: 详设计, 含专用模块及放大器</p> <p>3. 安装形式: 详设计, 综合考虑</p> <p>4. 含接线</p> <p>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</p> <p>6. 其他: 满足规范及设计要求</p>	个	5	7.66	38.30

75	030411006003	塑料开关盒、插座盒	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 塑料开关盒、插座盒</li> <li>2. 材质:塑料</li> <li>3. 安装方式:暗装</li> <li>4. 白面板综合考虑</li> <li>5. 预留孔洞、打孔洞及混凝土砂浆补孔洞</li> <li>6. 其他:满足规范及设计要求</li> </ul>	个	13	5.25	68.25
		分部小计					5,978.00
		0310 给排水、采暖、燃气工程					
76	031004006001	脚踏式蹲便器	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称:脚踏式蹲便器</li> <li>2. 规格:成套安装,含冲洗阀门、角阀、排水配件及进水金属软管等配件</li> <li>3. 蹲式大便器为无挡型,采用脚踏阀</li> <li>4. 其他:满足规范及设计要求</li> </ul>	组	3	98.34	295.02
77	031004004001	感应式洗手盆	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称:洗手盆</li> <li>2. 规格:成套安装,含冲洗阀门、角阀、排水配件及进水金属软管等配件</li> <li>3. 采用感应式冲洗阀</li> <li>4. 其他:满足规范及设计要求</li> </ul>	组	5	96.44	482.20
78	031006012001	小厨宝	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称:小型电热水器厨宝</li> <li>2. 规格:综合</li> <li>3. 其他:与给水管间有0.4m金属管过渡,应带保证使用安全的装置</li> </ul>	台	4	84.99	339.96

79	031004003001	洗脸盆	<p>1.名称：台下式洗脸盆 冷热水</p> <p>2.材质：陶瓷</p> <p>3.组装形式：详设计</p> <p>4.包含打螺栓孔、托架安装、洗脸盆、冷热水龙头及附件安装、与上下水管连接、试水</p> <p>5.其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	组	1	277.66	277.66
80	031004010001	淋浴器	<p>1.名称：成套淋浴器 手动开关</p> <p>2.材质：详设计</p> <p>3.型号规格：综合考虑</p> <p>4.附件名称、数量：含水龙头、上下水配件、角阀、连接软管等完成该项目的所有配件</p> <p>5.包含打螺栓孔、淋浴器组成与安装、接管、试水</p> <p>6.其他：满足设计、招标文件、技术标准和要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	套	4	26.60	106.40
81	031006012002	电热水器 80L	<p>1.能源种类 电气</p> <p>2.型号、容积 80L</p> <p>3.安装方式 挂墙</p>	台	4	84.99	339.96

82	031001001001	内衬塑钢管 DN32	<p>1. 安装部位：室内/外</p> <p>2. 介质：给水</p> <p>3. 材质、规格：DN32</p> <p>4. 连接形式：见设计</p> <p>5. 含各种管件、转换接头、带丝零件等所有管件，综合考虑在清单综合单价内</p> <p>6. 水压试验、管道冲洗消毒</p> <p>7. 管道经防腐处理完毕后，按设计要求外刷标志色面漆，以便检修及识别，综合考虑在清单综合单价内</p> <p>8. 支架制作、安装</p> <p>9. 其他：满足规范及设计要求</p>	m	2.8	34.82	97.50
83	031001001002	内衬塑钢管 DN50	<p>1. 安装部位：室内/外</p> <p>2. 介质：给水</p> <p>3. 材质、规格：DN50</p> <p>4. 连接形式：见设计</p> <p>5. 含各种管件、转换接头、带丝零件等所有管件，综合考虑在清单综合单价内</p> <p>6. 水压试验、管道冲洗消毒</p> <p>7. 管道经防腐处理完毕后，按设计要求外刷标志色面漆，以便检修及识别，综合考虑在清单综合单价内</p> <p>8. 支架制作、安装</p> <p>9. 其他：满足规范及设计要求</p>	m	11.3	38.27	432.45

84	031001006001	PP-R 冷水管 dn20	<p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 输送介质：给水</p> <p>3. 材质：PP-R冷水管</p> <p>4. 型号、规格：dn20</p> <p>5. 连接方式：热熔连接</p> <p>6. 管道经防腐处理完毕后，按设计刷标识色面漆，以便检修及识别，综合考虑在清单综合单价内</p> <p>7. 管道冲洗、消毒、水压及泄漏试验综合考虑</p> <p>8. 含各种管件、接头、带丝管件等所有管件</p> <p>9. 非同步施工的室内管道安装的打、堵洞眼</p> <p>10. 管道预埋及凿槽、刨沟、补槽</p> <p>11. 含管道支、吊架安装、刷漆</p> <p>12. 其他：满足规范及设计要求</p>	m	39.35	14.76	580.81
85	031001006002	PP-R 冷水管 dn25	<p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 输送介质：给水</p> <p>3. 材质：PP-R冷水管</p> <p>4. 型号、规格：dn25</p> <p>5. 连接方式：热熔连接</p> <p>6. 管道经防腐处理完毕后，按设计刷标识色面漆，以便检修及识别，综合考虑在清单综合单价内</p> <p>7. 管道冲洗、消毒、水压及泄漏试验综合考虑</p> <p>8. 含各种管件、接头、带丝管件等所有管件</p> <p>9. 非同步施工的室内管道安装的打、堵洞眼</p> <p>10. 管道预埋及凿槽、刨沟、补槽</p> <p>11. 含管道支、吊架安装、刷漆</p> <p>12. 其他：满足规范及设计要求</p>	m	6.17	16.40	101.19

86	031001006003	PP-R 冷水管 dn32	<p>1. 安装部位：室内  2. 输送介质：给水  3. 材质：PP-R冷水管  4. 型号、规格：dn32  5. 连接方式：热熔连接  6. 管道经防腐处理完毕后，按设计刷标识色面漆，以便检修及识别，综合考虑在清单综合单价内  7. 管道冲洗、消毒、水压及泄漏试验综合考虑  8. 含各种管件、接头、带丝管件等所有管件  9. 非同步施工的室内管道安装的打、堵洞眼  10. 管道预埋及凿槽、刨沟、补槽  11. 含管道支、吊架安装、刷漆  12. 其他：满足规范及设计要求</p>	m	22.64	17.72	401.18
87	031001006004	PP-R 冷水管 dn40	<p>1. 安装部位：室内  2. 输送介质：给水  3. 材质：PP-R冷水管  4. 型号、规格：dn40  5. 连接方式：热熔连接  6. 管道经防腐处理完毕后，按设计刷标识色面漆，以便检修及识别，综合考虑在清单综合单价内  7. 管道冲洗、消毒、水压及泄漏试验综合考虑  8. 含各种管件、接头、带丝管件等所有管件  9. 非同步施工的室内管道安装的打、堵洞眼  10. 管道预埋及凿槽、刨沟、补槽  11. 含管道支、吊架安装、刷漆  12. 其他：满足规范及设计要求</p>	m	2.8	19.91	55.75

88	031001006005	PP-R 冷水管 dn50	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位: 室内</li> <li>2. 输送介质: 给水</li> <li>3. 材质: PP-R冷水管</li> <li>4. 型号、规格: dn50</li> <li>5. 连接方式: 热熔连接</li> <li>6. 管道经防腐处理完毕后, 按设计刷标识色面漆, 以便检修及识别, 综合考虑在清单综合单价内</li> <li>7. 管道冲洗、消毒、水压及泄漏试验综合考虑</li> <li>8. 含各种管件、接头、带丝管件等所有管件</li> <li>9. 非同步施工的室内管道安装的打、堵洞眼</li> <li>10. 管道预埋及凿槽、刨沟、补槽</li> <li>11. 含管道支、吊架安装、刷漆</li> <li>12. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ol>	m	7.51	23.17	174.01
89	031001006006	PP-R 热水管 dn20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位: 室内</li> <li>2. 输送介质: 给水</li> <li>3. 材质: PPR热水管 1.6MPa</li> <li>4. 型号、规格: dn20</li> <li>5. 连接方式: 热熔连接</li> <li>6. 管道经防腐处理完毕后, 按设计刷标识色面漆, 以便检修及识别, 综合考虑在清单综合单价内</li> <li>7. 管道冲洗、消毒、水压及泄漏试验综合考虑</li> <li>8. 含各种管件、接头、带丝管件等所有管件</li> <li>9. 非同步施工的室内管道安装的打、堵洞眼</li> <li>10. 管道预埋及凿槽、刨沟、补槽</li> <li>11. 含管道支、吊架安装、刷漆</li> <li>12. 其他: 满足要求规范及设计</li> </ol>	m	16.24	14.76	239.70

90	031001006007	UPVC实壁排水管 DN40	1. 安装部位：室内/外 2. 输送介质：排水 3. 材质：UPVC实壁排水管 4. 型号、规格：DN40 5. 连接方式：粘接连接 6. 管件综合报价 7. 管道支吊架制作、安装 8. 灌水或通球试验 9. 其他：满足规范及设计要求	m	11.8	18.20	214.76
91	031001006008	UPVC实壁排水管 DN50	1. 安装部位：室内/外 2. 输送介质：排水 3. 材质：UPVC实壁排水管 4. 型号、规格：DN50 5. 连接方式：粘接连接 6. 管件综合报价 7. 管道支吊架制作、安装 8. 灌水或通球试验 9. 其他：满足规范及设计要求	m	16.83	18.20	306.31
92	031001006009	UPVC实壁排水管 DN75	1. 安装部位：室内/外 2. 输送介质：排水 3. 材质：UPVC实壁排水管 4. 型号、规格：DN75 5. 连接方式：粘接连接 6. 管件综合报价 7. 管道支吊架制作、安装 8. 灌水或通球试验 9. 其他：满足规范及设计要求	m	18.77	24.45	458.93

93	031001006010	UPVC实壁排水管 dn110	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 安装部位：室内/外</li> <li>2. 输送介质：排水</li> <li>3. 材质：UPVC实壁排水管</li> <li>4. 型号、规格：dn110</li> <li>5. 连接方式：粘接连接</li> <li>6. 管件综合报价</li> <li>7. 管道支吊架制作、安装</li> <li>8. 灌水或通球试验</li> <li>9. 其他：满足规范及设计要求</li> </ul>	m	19.82	27.39	542.87
94	031004008001	地漏 DN100	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称：地漏</li> <li>2. 型号、规格：DN100</li> <li>3. 地漏水封和存水弯深度均不得少于50MM</li> <li>4. 其他：满足设计及规范要求</li> </ul>	组	1	49.42	49.42
95	031004008002	地漏 DN50	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称：地漏</li> <li>2. 型号、规格：DN50</li> <li>3. 地漏水封和存水弯深度均不得少于50MM</li> <li>4. 其他：满足设计及规范要求</li> </ul>	组	9	21.84	196.56
96	031003001001	截止阀 DN50	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称：截止阀</li> <li>2. 材质：见设计</li> <li>3. 连接形式：综合考虑</li> <li>4. 型号、规格：DN50</li> <li>5. 包含配对法兰及连接件</li> <li>6. 其他：满足规范及设计要求</li> </ul>	个	1	72.37	72.37

97	031003001002	截止阀 DN32	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 截止阀</li> <li>2. 材质: 见设计</li> <li>3. 连接形式: 综合考虑</li> <li>4. 型号、规格: DN32</li> <li>5. 包含配对法兰及连接件</li> <li>6. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ul>	个	5	36.22	181.10
98	031003013001	水表DN50	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称: 水表DN50</li> <li>2. 材质: 见设计</li> <li>3. 连接形式: 综合考虑</li> <li>4. 型号、规格: DN50</li> <li>5. 包含配对法兰及连接件</li> <li>6. 其他: 满足规范及设计要求</li> </ul>	组	1	65.05	65.05
99	030817008001	穿墙套管制作安装 DN50	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称、类型: 穿墙套管制作安装</li> <li>2. 材质: 碳钢</li> <li>3. 规格: DN50</li> <li>4. 填料材质: 综合</li> <li>5. 其他: 满足设计及规范要求</li> </ul>	个	1	15.82	15.82
100	030817008002	穿墙套管制作安装 DN110	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 名称、类型: 穿墙套管制作安装</li> <li>2. 材质: 碳钢</li> <li>3. 规格: DN110</li> <li>4. 填料材质: 综合</li> <li>5. 其他: 满足设计及规范要求</li> </ul>	个	7	87.34	611.38

101	031002003001	穿楼板套管制作安装 DN110	1. 名称、类型：穿楼板套管制作安装 2. 材质：碳钢 3. 规格：DN110 4. 填料材质：综合 5. 其他：满足设计及规范要求	个	1	32.54	32.54
102	031002003002	穿楼板套管制作安装 DN50	1. 名称、类型：穿楼板套管制作安装 2. 材质：碳钢 3. 规格：DN50 4. 填料材质：综合 5. 其他：满足设计及规范要求	个	1	12.98	12.98
		分部小计					6,683.88
		消火栓系统					
103	030901013001	手提式磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3	1. 名称：手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号：MF/ABC3装药3Kg 3. 含灭火器箱 4. 其他：满足规范及设计要求	具	4	18.49	73.96
104	030901013002	手提式磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC5	1. 名称：手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号：MF/ABC5装药5Kg 3. 含灭火器箱 4. 其他：满足规范及设计要求	具	2	18.49	36.98
		分部小计					110.94
		0307 通风空调工程					

105	030404033001	天花板管道式换气扇 L=120m <sup>3</sup> /h	<ol style="list-style-type: none"> <li>名称：换气扇</li> <li>型号：参考设计说明</li> <li>规格：参考设计说明</li> <li>质量：满足设计及规范要求</li> <li>材质：参考设计说明（普通风机常用的材质铸铁，还有其他材质如玻璃钢、PVC、铝合金、不锈钢）</li> <li>减振底座形式、数量：满足设计及规范要求</li> <li>含设备成套相关附件</li> <li>安装方式：综合考虑</li> <li>其他：满足设计、招标文件、技术标准和 要求、相关图集、现行施工及验收规范等 相关要求</li> </ol>	台	15	82.50	1,237.50
106	030108003001	边墙式风机 L=1600m <sup>3</sup> /h	<ol style="list-style-type: none"> <li>名称：边墙式风机</li> <li>型号：参考设计说明</li> <li>规格：风量L=1600m<sup>3</sup>/h</li> <li>质量：满足设计及规范要求</li> <li>材质：参考设计说明（普通风机常用的材质铸铁，还有其他材质如玻璃钢、PVC、铝合金、不锈钢）</li> <li>减振底座形式、数量：满足设计及规范要求</li> <li>包括二次灌浆、减振垫（器）、支吊架及其除锈刷油等所需配件，设备自带控制箱，控制箱至设备的电缆及线管综合考虑进设备价格中</li> <li>安装方式：综合考虑</li> <li>其他：满足设计、招标文件、技术标准和 要求、相关图集、现行施工及验收规范等 相关要求</li> </ol>	台	1	574.30	574.30

107	030404033002	壁式换气扇 L=150m <sup>3</sup> /h	<p>1.名称：换气扇  2.型号：参考设计说明  3.规格：参考设计说明  4.质量：满足设计及规范要求  5.材质：参考设计说明（普通风机常用的材质铸铁，还有其他材质如玻璃钢、PVC、铝合金、不锈钢）  6.减振底座形式、数量：满足设计及规范要求  7.含设备成套相关附件  8.安装方式：综合考虑  9.其他：满足设计、招标文件、技术标准和  要求、相关图集、现行施工及验收规范等  相关要求</p>	台	1	82.50	82.50
108	030108003002	3匹一拖二多联机 制冷量： 7.1Kw 制热量：8.0Kw	<p>1.名称：3匹一拖二多联机  2.型号：参考设计说明  3.规格：制冷量：7.1Kw 制热量：8.0Kw  4.质量：满足设计及规范要求  5.材质：参考设计说明（普通风机常用的材质铸铁，还有其他材质如玻璃钢、PVC、铝合金、不锈钢）  6.减振底座形式、数量：满足设计及规范要求  7.包括二次灌浆、减振垫（器）、支吊架及其除锈刷油等所需配件，设备自带控制箱，控制箱至设备的电缆及线管综合考虑进设备价格中  8.安装方式：综合考虑，包含室外机至各通风口管道金额（冷凝管及冷媒管等）  9.其他：满足设计、招标文件、技术标准和  要求、相关图集、现行施工及验收规范等  相关要求</p>	台	2	574.30	1,148.60

109	030108003004	4匹一拖二多联机 制冷量： 10Kw 制热量：12.0Kw	<p>1.名称：4匹一拖二多联机</p> <p>2.型号：参考设计说明</p> <p>3.规格：制冷量：10Kw 制热量：12.0Kw</p> <p>4.质量：满足设计及规范要求</p> <p>5.材质：参考设计说明（普通风机常用的材质铸铁，还有其他材质如玻璃钢、PVC、铝合金、不锈钢）</p> <p>6.减振底座形式、数量：满足设计及规范要求</p> <p>7.包括二次灌浆、减振垫（器）、支吊架及其除锈刷油等所需配件，设备自带控制箱，控制箱至设备的电缆及线管综合考虑进设备价格中</p> <p>8.安装方式：综合考虑，包含室外机至各通风口管道金额（冷凝管及冷媒管等）</p> <p>9.其他：满足设计、招标文件、技术标准和 要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1	574.30	574.30
-----	--------------	----------------------------------	---	---	---	--------	--------

110	030108003003	5匹一拖二多联机 制冷量： 12.5Kw 制热量：15.0Kw	<p>1.名称：5匹一拖二多联机</p> <p>2.型号：参考设计说明</p> <p>3.规格：制冷量：12.5Kw 制热量：15.0Kw</p> <p>4.质量：满足设计及规范要求</p> <p>5.材质：参考设计说明（普通风机常用的材质铸铁，还有其他材质如玻璃钢、PVC、铝合金、不锈钢）</p> <p>6.减振底座形式、数量：满足设计及规范要求</p> <p>7.包括二次灌浆、减振垫（器）、支吊架及其除锈刷油等所需配件，设备自带控制箱，控制箱至设备的电缆及线管综合考虑进设备价格中</p> <p>8.安装方式：综合考虑，包含室外机至各通风口管道金额（冷凝管及冷媒管等）</p> <p>9.其他：满足设计、招标文件、技术标准和 要求、相关图集、现行施工及验收规范等相关要求</p>	台	1	574.30	574.30
111	030404033003	防雨百叶排风口 100*100	<p>1.名称 防雨百叶排风口 100*100</p> <p>2.型号 综合</p> <p>3.规格 综合</p> <p>4.安装方式 综合</p>	台	7	14.87	104.09

112	031003010001	金属软管 $\phi$ 100	1.名称：金属软管 2.材质：金属 3.规格：详见施工图设计 4.敷设部位：砖、混凝土结构明配、吊顶内敷设等均综合考虑 5.其他：满足设计、招标文件、技术标准和 要求、相关图集、现行施工及验收规范等相 关要求	m	7	48.45	339.15
		分部小计					4,634.74
		0312 支架工程					
113	自编002	抗震支架、综合支架		项	1	345.80	345.80
		分部小计					345.80
合 计							40,851.24