**磋商内容及采购需求**

本次采购项目为采购榆林市财政局办公区维修改造工程，供应商必须对本项目进行整体响应，只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》，供应商不得以低于成本的报价参与投标。

**采购需求：**

**一标段：榆林市财政局泰安路办公区附楼维修改造工程**

**一、工程概括：**

1、项目名称:榆林市财政局泰安路办公区附楼维修改造工程

2、项目位置:榆林市泰安路

**二、编制依据：**

1、榆林市财政局泰安路办公区附楼维修改造施工图；

2、《陕西省建设工程工程量清单计价规则（2025）》及《陕西省建设工程费用规则（2025）》；

3、《陕西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额（2025）》《陕西省安装工程消耗量定额（2025）》《陕西省市政工程消耗量定额（2025）》《陕西省城市地下综合管廊工程消耗量定额（2025）》《陕西省园林绿化工程消耗量定额（2025）》以及《陕西省绿色建筑工程消耗量定额（2025）》及其他相关的计价依据和办法；

4、2025年《陕西省房屋建筑与装饰工程基价表》、《3.陕西省通用安装工程基价表》、《陕西省市政工程基价表》、《陕西省园林绿化工程基价表》、《陕西省城市地下综合管廊工程基价表》、《陕西省绿色建筑工程基价表》；

5、材料价执行《榆林工程造价信息》2025年第3期；

**三、其他说明：**

1、余土和垃圾外运按《榆政建规发【2013】54号》文件执行，运距按15公里考虑；

2.预留金为90000元；

3.计价软件使用“广联达云计价平台GCCP7.0-5000.23.1”。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 1 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
|  |  | 一层 |  | |  |  |  |  |
|  |  | 拆除部分 |  | |  |  |  |  |
| 1 | 011709002001 | 隔断隔墙拆除 | [项目特征] 1.拆除隔墙的骨架种类:拆除现状玻璃隔断 2.尺寸:高度约为1.2米，长56米； [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 67.2 |  |  |
| 2 | 011706002001 | 墙柱面龙骨及饰面拆除 | [项目特征] 1.拆除的基层类型:现状柱子钢挂石材拆除，（含龙骨架) 2.尺寸:高3.8米； [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 103.7 |  |  |
| 3 | 011709002002 | 隔断隔墙拆除 | [项目特征] 1.拆除隔墙的骨架种类:现状石材隔断墙拆除 2.尺寸:高度0.8米，宽度0.8米； [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 21.91 |  |  |
| 4 | 011709002003 | 隔断隔墙拆除 | [项目特征] 1.拆除隔墙的骨架种类:现状库房隔断墙拆除 2.拆除隔墙的饰面种类:层高3.7米；玻璃门 [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 3.78 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 2 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 5 | 011709002004 | 隔断隔墙拆除 | [项目特征] 1.拆除隔墙的饰面种类:中间隔断家，南侧隔断墙和2.2米高玻璃门 [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 46.46 |  |  |
| 6 | 011709002005 | 隔断隔墙拆除 | [项目特征] 1.拆除隔墙的骨架种类:现状卫生间通道隔断墙拆除 2.拆除隔墙的饰面种类:层高3.7米； [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 7.66 |  |  |
| 7 | 011712002001 | 卫生洁具拆除 | [项目特征] 1.卫生洁具种类:现状洗手池拆除，高度0.7米； [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | 件 | 2 |  |  |
| 8 | 011705001001 | 平面块料拆除 | [项目特征] 1.拆除的基层类型:洗现状手台拆除 [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 1 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 3 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 9 | 011713002001 | 玻璃拆除 | [项目特征] 1.拆除部位:现状玻璃门斗拆除，长5.米，宽2米，高2.6米； [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 24.2 |  |  |
| 10 | 011709002006 | 隔断隔墙拆除 | [项目特征] 1.拆除隔墙的骨架种类:现状玻璃门隔断拆除 2.拆除隔墙的饰面种类:高度2.3米； [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 4.99 |  |  |
| 11 | 011706003001 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | [项目特征] 1.龙骨及饰面种类:现状铝扣板吊顶和石膏板吊顶拆除 [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 620 |  |  |
| 12 | 011705001002 | 平面块料拆除 | [项目特征] 1.饰面材料种类:现状地面拆除，800\*800瓷砖，及0.5毫米厚橡胶地板 [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 620 |  |  |
| 13 | B015 | 现状墙面广告标语拆除 | [项目特征] 1.600\*600字体8个 2.长3米，高1.8米，厚0.1米广告布一块； | | 套 | 1 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 4 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 14 | 011713002002 | 玻璃门拆除 | [项目特征] 1.拆除部位:玻璃门 [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 5.28 |  |  |
| 15 | 011706002002 | 墙柱面龙骨及饰面拆除 | [项目特征] 1.龙骨及饰面种类:轻钢龙骨石膏板隔墙 隔断 [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 37 |  |  |
| 16 | B016 | 现状直饮机移位 | [项目特征] 1.现状直饮机移位，长0.7米，宽0.5米，高1米； | | 个 | 1 |  |  |
| 17 | B017 | 现状健身器械移位 | [项目特征] 1.现状健身器械移位,跑步机三台，动力单车三台，组个健身器材一台，台球案四组； | | 套 | 1 |  |  |
| 18 | B018 | 现状家具搬运 | [项目特征] 1.现状家具搬运:成品铁皮柜子三组，成品双开门储物箱15个；木质成平柜4组；木质凳子33把； 2.本楼跨层搬运 | | 套 | 1 |  |  |
| 19 | B019 | 家具搬运 | [项目特征] 1.成品三连坐座椅6组，玻璃茶几3组，成平宣传栏6组 2.本楼跨层搬运 | | 套 | 1 |  |  |
|  |  | 新建墙体 |  | |  |  |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 5 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 20 | 010401002001 | 实心砖墙 | [项目特征] 1.砖品种、规格、强度等级:红砖 2.墙体类型:内墙 3.墙体厚度:120mm [工作内容] 1.砂浆制作 2.砌砖 3.刮缝 4.墙体顶缝、侧缝填塞处理 | | m3 | 16.12 |  |  |
| 21 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | [项目特征] 1.基层类型、部位:红砖墙面 2.各层厚度、材料种类及强度等级:抹灰砂浆  [工作内容] 1.清理基层 2.砂浆制作 3.分层抹灰 4.面层处理 5.勾分格缝 | | m2 | 182.16 |  |  |
| 22 | 011207003001 | 成品隔断 | [项目特征] 1.隔断材料品种、规格:10mm厚钢化玻璃 [工作内容] 1.隔断安装 2.嵌缝、塞口 | | m2 | 22.9 |  |  |
| 23 | 010401007002 | 零星砌砖 | [项目特征] 1.零星砌砖名称、部位:新砌台阶 2.砖品种、规格、强度等级:红砖 [工作内容] 1.砂浆制作 2.砌砖 3.刮缝 | | m3 | 7.06 |  |  |
|  |  | 更衣间\*2 |  | |  |  |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 6 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 24 | 011102003001 | 块料楼地面 | [项目特征] 1.找平层厚度、材料种类及强度等级:35mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶)水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:5mm厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格:600\*600浅灰色防滑地砖 [工作内容] 1.清理基层 2.找平层铺设 3.面层铺设、磨边 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡、结晶 | | m2 | 29.96 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 7 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 25 | 011203003001 | 块料墙面 | [项目特征] 1.部位:更衣间 2.基层:1.6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道2.3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿)3.聚合物水泥砂浆修补墙面 3.结合层:4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘结层 4.挂金属网:在网上抹8厚1:2.5水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)，分层压实抹平(将砂浆压入网孔)，素水泥浆一道 5.面层材料品种、规格:墙面600\*1200米白瓷砖 6.缝宽、勾缝材料种类:白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂浆勾缝) 7.参照节点:参照《建筑用料及做法》陕09J01-内121 [工作内容] 1.清理基层 2.砂浆制作 3.粘结层铺贴或型钢骨架或其他金属骨架安装（若有） 4.面层铺贴、安装 5.勾缝 6.刷防护材料 7.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 86.4 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 8 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 26 | 011302001001 | 天棚吊顶 | 1.600\*600白色铝单板吊顶 2.配套龙骨 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 29.96 |  |  |
|  |  | 淋浴间 |  | |  |  |  |  |
| 27 | 011102003002 | 块料楼地面 | [项目特征] 1.找平层厚度、材料种类及强度等级:35mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶)水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:5mm厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格:600\*600浅灰色防滑地砖 [工作内容] 1.清理基层 2.找平层铺设 3.面层铺设、磨边 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡、结晶 | | m2 | 13.56 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 9 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 28 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水 | [项目特征] 1.防水膜品种:氨酯涂膜防水 2.涂膜厚度、遍数:防水为2道,厚度为2mm厚 3.保护层材料种类:水泥砂浆保护层20厚,强度为M10 [工作内容] 1.基层处理 2.刷基层处理剂 3.铺布、喷涂防水层 | | m2 | 13.56 |  |  |
| 29 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | [项目特征] 1.防水膜品种:氨酯涂膜防水 2.涂膜厚度、遍数:防水为2道,厚度为2mm厚 [工作内容] 1.基层处理 2.刷基层处理剂 3.铺布、喷涂防水层 | | m2 | 17.61 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 10 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 30 | 011203003002 | 块料墙面 | [项目特征] 1.部位:淋浴间 2.基层:1.6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道2.3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿)3.聚合物水泥砂浆修补墙面 3.结合层:4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘结层 4.挂金属网:在网上抹8厚1:2.5水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)，分层压实抹平(将砂浆压入网孔)，素水泥浆一道 5.面层材料品种、规格:墙面600\*1200米白瓷砖 6.缝宽、勾缝材料种类:白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂浆勾缝) 7.参照节点:参照《建筑用料及做法》陕09J01-内121 [工作内容] 1.清理基层 2.砂浆制作 3.粘结层铺贴或型钢骨架或其他金属骨架安装（若有） 4.面层铺贴、安装 5.勾缝 6.刷防护材料 7.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 62.13 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 11 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 31 | 011302001002 | 天棚吊顶 | 1.600\*600白色铝单板吊顶 2.配套龙骨 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 13.56 |  |  |
|  |  | 过道 |  | |  |  |  |  |
| 32 | 011102003003 | 块料楼地面 | [项目特征] 1.找平层厚度、材料种类及强度等级:35mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶)水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:5mm厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格:800\*800米黄地砖 [工作内容] 1.清理基层 2.找平层铺设 3.面层铺设、磨边 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡、结晶 | | m2 | 5.07 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 12 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 33 | 011302001003 | 平面吊顶天棚 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2.面板材料品种、规格:双层防水石膏板 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 5.07 |  |  |
| 34 | 011404002001 | 天棚喷刷涂料 | [项目特征] 1.基层类型:石膏板 2.涂料品种、喷刷遍数:刷白色防水涂料 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | m2 | 5.07 |  |  |
| 35 | 011403001001 | 抹灰面油漆-墙面 | [项目特征] 1.基层类型:墙面 2.找平种类:局部粉刷石膏找平 3.刮腻子遍数:满刮腻子三遍 4.油漆品种、刷漆遍数:喷涂无机涂料三遍 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | 25.44 |  |  |
|  |  | 棋牌室 |  | |  |  |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 13 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 36 | 011102003004 | 块料楼地面 | [项目特征] 1.找平层厚度、材料种类及强度等级:35mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶)水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:5mm厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格:800\*800米黄地砖 [工作内容] 1.清理基层 2.找平层铺设 3.面层铺设、磨边 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡、结晶 | | m2 | 59.74 |  |  |
| 37 | 011302001004 | 天棚吊顶 | 1.600\*600白色铝单板吊顶 2.配套龙骨 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 59.74 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 14 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 38 | 011403001002 | 抹灰面油漆-墙面 | [项目特征] 1.基层类型:墙面 2.找平种类:局部粉刷石膏找平 3.刮腻子遍数:满刮腻子三遍 4.油漆品种、刷漆遍数:喷涂无机涂料三遍 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | 81.24 |  |  |
|  |  | 瑜伽室 |  | |  |  |  |  |
| 39 | 011104002001 | 竹、木(复合)地板 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、铺设间距:150mm高地台 2.面层材料品种、规格:18mm厚实木木地板 [工作内容] 1.清理基层 2.龙骨铺设 3.基层铺设 4.面层铺设 5.刷防护材料 | | m2 | 58.73 |  |  |
| 40 | 011105006001 | 金属踢脚线 | [项目特征] 1.踢脚线高度:50mm高 2.面层材料品种、规格:金属踢脚线 [工作内容] 1.清理基层 2.基层铺贴 3.面层铺设 | | m | 8.08 |  |  |
| 41 | 010810002001 | 窗帘盒 | [项目特征] 1.窗帘盒材质、规格:250+600mm 2.基层材料:18mm阻燃板 3.面层材料:石膏板 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | m | 8.08 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 15 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 42 | 011302004001 | 格栅吊顶 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢吊顶龙骨，φ8吊杆 2.面板材料品种、规格:木纹木格栅 [工作内容] 1.清理基层 2.安装龙骨 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.刷防护材料 | | m2 | 40.92 |  |  |
| 43 | 011302002001 | 跌级吊顶天棚 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢吊顶龙骨，φ8吊杆 2.侧面基层材料种类、规格:18mm阻燃板 3.面板材料品种、规格:双层石膏板 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 15.72 |  |  |
| 44 | 011404002002 | 天棚喷刷涂料 | [项目特征] 1.基层类型:石膏板 2.涂料品种、喷刷遍数:刷白色无机涂料 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | m2 | 25.2 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 16 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 45 | 011403001003 | 抹灰面油漆-墙面 | [项目特征] 1.基层类型:墙面 2.刮腻子遍数:满刮腻子三遍 3.油漆品种、刷漆遍数:喷涂无机涂料三遍 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | 23.94 |  |  |
| 46 | 010808001001 | 木门窗套 | [项目特征] 1.基层材料品种、规格:18mm阻燃板 2.面层材料品种、规格:木饰面 [工作内容] 1.清理基层 2.立筋制作、安装 3.基层板安装 4.面层铺贴 5.线条安装 6.刷防护材料 | | m2 | 2.99 |  |  |
| 47 | 010809001001 | 窗台板 | [项目特征] 1.窗台板材质、规格:15mm厚人造石窗台板 [工作内容] 1.清理基层 2.抹找平层 3.窗台板制作、安装 | | m2 | 0.61 |  |  |
| 48 | 011505003001 | 镜面玻璃 | [项目特征] 1.镜面玻璃品种、规格:6mm厚水银镜 2.基层材料种类:木工板 [工作内容] 1.基层安装 2.玻璃及框制作、安装 | | m2 | 23.66 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 17 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 49 | 011205001001 | 墙、柱面装饰板 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:20\*40木龙骨找平@300\*400 2.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 3.面层材料品种、规格:木纹木饰面板 [工作内容] 1.清理基层 2.龙骨制作、安装 3.钉隔离层 4.基层铺钉 5.面层铺贴 | | m2 | 11.29 |  |  |
| 50 | B02 | 成品把手杆 | 1.成品把手杆 | | m | 9.5 |  |  |
|  |  | 活动室 |  | |  |  |  |  |
| 51 | 011104001001 | 地毯楼地面 | [项目特征] 1.基层种类:橡胶地板上方 2.面层材料品种、规格:15mm橡胶地垫 [工作内容] 1.清理基层 2.铺贴面层 3.装钉压条 | | m2 | 69.68 |  |  |
| 52 | 011103001002 | 橡塑板楼地面 | [项目特征] 1.找平层厚度、材料种类及强度等级:42厚1:2.5水泥砂浆找平压实抹光，界面剂一道 2.面层材料品种、规格:5mm厚橡胶地板,专用胶粘剂粘贴; 3.自流平:5mm厚自流自流平环氧胶泥 4.参照:DT-02/3 [工作内容] 1.清理基层 2.面层铺设 3.压条装钉 | | m2 | 337.9 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 18 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 53 | 011102003005 | 块料楼地面 | [项目特征] 1.找平层厚度、材料种类及强度等级:35mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶)水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:5mm厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格:800\*800米黄地砖 [工作内容] 1.清理基层 2.找平层铺设 3.面层铺设、磨边 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡、结晶 | | m2 | 7.54 |  |  |
| 54 | 011105006002 | 金属踢脚线 | [项目特征] 1.踢脚线高度:50mm高 2.面层材料品种、规格:金属踢脚线 [工作内容] 1.清理基层 2.基层铺贴 3.面层铺设 | | m | 30.74 |  |  |
| 55 | 011106003001 | 块料楼梯 | [项目特征] 1.面层材料品种、规格:瓷砖 [工作内容] 1.清理基层 2.找平层铺设 3.面层铺设、磨边 4.贴嵌防滑条 5.勾缝 6.刷防护材料 7.酸洗、打蜡、结晶 | | m2 | 7.6 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 19 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 56 | 011404002003 | 天棚喷刷涂料 | [项目特征] 1.基层类型:原顶 2.涂料品种、喷刷遍数:喷涂灰色无机涂料 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | m2 | 330.81 |  |  |
| 57 | 011302004002 | 格栅吊顶 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:铝方通专用卡骨，Φ8吊杆 2.面板材料品种、规格:100\*50铝方通吊顶 [工作内容] 1.清理基层 2.安装龙骨 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.刷防护材料 | | m2 | 271.88 |  |  |
| 58 | 011302002002 | 跌级吊顶天棚 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢吊顶龙骨，φ8吊杆 2.侧面基层材料种类、规格:18mm阻燃板 3.面板材料品种、规格:双层石膏板 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 58.93 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 20 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 59 | 011404002004 | 天棚喷刷涂料 | [项目特征] 1.基层类型:石膏板 2.涂料品种、喷刷遍数:刷白色无机涂料 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | m2 | 81.12 |  |  |
| 60 | 011205001002 | 墙、柱面装饰板 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:20\*40木龙骨找平@300\*400 2.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 3.面层材料品种、规格:木纹木饰面板 [工作内容] 1.清理基层 2.龙骨制作、安装 3.钉隔离层 4.基层铺钉 5.面层铺贴 | | m2 | 41.22 |  |  |
| 61 | 011205001004 | 墙、柱面装饰板 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:20\*40木龙骨找平@300\*400 2.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 3.面层材料品种、规格:木格栅饰面板 [工作内容] 1.清理基层 2.龙骨制作、安装 3.钉隔离层 4.基层铺钉 5.面层铺贴 | | m2 | 45.53 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 21 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 62 | 011205001003 | 墙、柱面封板 | [项目特征] 1.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 2.面层材料品种、规格:9.5mm石膏板 3.油漆材料种类、规格:白色无机涂料三遍 [工作内容] 1.清理基层 2.龙骨制作、安装 3.钉隔离层 4.基层铺钉 5.面层铺贴 | | m2 | 12.08 |  |  |
| 63 | B05 | 广告装饰墙面(内容二次设计) | [项目特征] 1.亚克力展板带灯光 | | m2 | 10.67 |  |  |
| 64 | B06 | 手绘墙面(二次设计) | [项目特征] 1.亚克力展板带灯光 | | m2 | 26.75 |  |  |
| 65 | 010809001002 | 窗台板 | [项目特征] 1.窗台板材质、规格:15mm厚人造石窗台板 [工作内容] 1.清理基层 2.抹找平层 3.窗台板制作、安装 | | m2 | 1.1 |  |  |
| 66 | 010810002002 | 窗帘盒 | [项目特征] 1.窗帘盒材质、规格:250+600mm 2.基层材料:18mm阻燃板 3.面层材料:石膏板 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | m | 18.65 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 22 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 67 | 011403001004 | 抹灰面油漆-墙面 | [项目特征] 1.基层类型:墙面 2.刮腻子遍数:满刮腻子三遍 3.油漆品种、刷漆遍数:橙色乳胶漆三遍 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | 10.13 |  |  |
| 68 | B03 | 10mm钢化玻璃护栏 | 1.10mm钢化玻璃护栏  2.高度h=800mm | | m | 7.1 |  |  |
| 69 | B04 | 成品定制水吧台柜 | [项目特征] 1.长4380mm\*宽600mm\*高2400mm | | m | 4.38 |  |  |
| 70 | B08 | 地柜 | [项目特征] 1.柜体尺寸:长4310mm\*宽600mm\*高800mm | | m | 4.31 |  |  |
|  |  | 通道 |  | |  |  |  |  |
| 71 | 011102003006 | 块料楼地面 | [项目特征] 1.找平层厚度、材料种类及强度等级:35mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶)水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:5mm厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格:800\*800米黄地砖 [工作内容] 1.清理基层 2.找平层铺设 3.面层铺设、磨边 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡、结晶 | | m2 | 12.72 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 23 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 72 | 011302001005 | 天棚吊顶 | 1.600\*600白色铝单板吊顶 2.配套龙骨 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 12.72 |  |  |
| 73 | 011403001005 | 抹灰面油漆-墙面 | [项目特征] 1.基层类型:墙面 2.找平种类:局部粉刷石膏找平 3.刮腻子遍数:满刮腻子三遍 4.油漆品种、刷漆遍数:喷涂无机涂料三遍 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | 75.51 |  |  |
|  |  | 男卫+女卫 |  | |  |  |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 24 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 74 | 011203003003 | 块料墙面 | [项目特征] 1.部位:更衣间 2.基层:1.6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道2.3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿)3.聚合物水泥砂浆修补墙面 3.结合层:4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘结层 4.挂金属网:在网上抹8厚1:2.5水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)，分层压实抹平(将砂浆压入网孔)，素水泥浆一道 5.面层材料品种、规格:墙面600\*1200米白瓷砖 6.缝宽、勾缝材料种类:白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂浆勾缝) 7.参照节点:参照《建筑用料及做法》陕09J01-内121 [工作内容] 1.清理基层 2.砂浆制作 3.粘结层铺贴或型钢骨架或其他金属骨架安装（若有） 4.面层铺贴、安装 5.勾缝 6.刷防护材料 7.磨光、酸洗、打蜡 | | m2 | 113.22 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 25 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 75 | 011102003007 | 块料楼地面-修复 | [项目特征] 1.找平层厚度、材料种类及强度等级:35mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶)水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:5mm厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格:600\*600浅灰色防滑地砖 [工作内容] 1.清理基层 2.找平层铺设 3.面层铺设、磨边 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡、结晶 | | m2 | 8.58 |  |  |
| 76 | 011302001007 | 平面吊顶天棚-修复 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2.面板材料品种、规格:双层防水石膏板 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 8.58 |  |  |
|  |  | 门及其他部分 |  | |  |  |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 26 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 77 | 011102001002 | 石材楼地面-过门石 | [项目特征] 1.找平层厚度、材料种类及强度等级:25mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:5mm厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格:20mm厚灰色石材 [工作内容] 1.清理基层 2.找平层铺设 3.面层铺设、磨边 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡、结晶 | | m2 | 13.72 |  |  |
| 78 | 010805001001 | 电子感应门 | [项目特征] 1.门框或扇外围尺寸:2080mm\*2400mm 2.玻璃品种、厚度:玻璃门 DZM带门禁系统 [工作内容] 1.门（含框）安装 2.启动装置、五金、电子配件安装 3.嵌缝打胶 | | 套 | 1 |  |  |
| 79 | 010805001002 | 电子感应门 | [项目特征] 1.门框或扇外围尺寸:6500mm\*3500mm 2.玻璃品种、厚度:玻璃感应门GYM6535 带感应系统 [工作内容] 1.门（含框）安装 2.启动装置、五金、电子配件安装 3.嵌缝打胶 | | 套 | 1 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 27 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 80 | 010805004001 | 全玻自由门 | [项目特征] 1.门洞口尺寸:BLM 1830 2.玻璃品种、厚度:玻璃门  [工作内容] 1.门（含框）安装 2.五金配件安装 3.嵌缝打胶 | | m2 | 10.8 |  |  |
| 81 | 010801004001 | 木质防火门 | [项目特征] 1.门洞口尺寸:1200mm\*2000mm 2.材料品种、厚度:白色甲级防火门 [工作内容] 1.门（含框）安装 2.玻璃安装 3.五金安装 4.嵌缝打胶 5.刷防护材料 | | m2 | 2.4 |  |  |
| 82 | 010801001001 | 木质门 | [项目特征] 1.门洞口尺寸:900mm\*2100mm 2.部位:更衣室 3.门类型:单开 4.材料品种、厚度:木质门含门套 [工作内容] 1.门（含框）安装 2.玻璃安装 3.五金安装 4.嵌缝打胶 | | m2 | 3.78 |  |  |
| 83 | 010805004002 | 全玻自由门 | [项目特征] 1.门洞口尺寸:900mm\*2100mm 2.部位:淋浴间 3.玻璃品种、厚度:玻璃门  [工作内容] 1.门（含框）安装 2.五金配件安装 3.嵌缝打胶 | | m2 | 3.78 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 28 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 84 | 010801001002 | 木质门 | [项目特征] 1.门洞口尺寸:1200mm\*2100mm 2.部位:更衣室入户门 3.门类型:双开 4.材料品种、厚度:木质门含门套 [工作内容] 1.门（含框）安装 2.玻璃安装 3.五金安装 4.嵌缝打胶 | | m2 | 2.52 |  |  |
|  |  | 三层 |  | |  |  |  |  |
|  |  | 拆除部分 |  | |  |  |  |  |
| 85 | 011706002003 | 墙柱面龙骨及饰面拆除 | [项目特征] 1.龙骨及饰面种类:现状全部造型文化墙拆除,石膏板造型含龙骨架，立面造型墙高度2.6米； [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 269.05 |  |  |
| 86 | 011706003002 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | [项目特征] 1.龙骨及饰面种类:2.现状吊顶拆除，格栅吊顶厚度50mm约320平方米，石膏板吊顶厚度300mm约330平方米； [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 330 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 29 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 87 | 011709002007 | 隔断隔墙拆除 | [项目特征] 1.拆除隔墙的饰面种类:现状房间隔断墙拆除，150mm后石膏板隔断墙，高度2600mm； [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 231.79 |  |  |
| 88 | 011709002008 | 隔断隔墙拆除 | [项目特征] 1.拆除隔墙的饰面种类:现状隔断门拆除，5扇宽900mm高2300mm木门拆除清运； [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 10.35 |  |  |
| 89 | 011710001001 | 木门窗拆除 | [项目特征] 1.门窗尺寸:现状乙级疏散门拆除，宽1200mm高2300mm拆除清运； [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | 樘 | 1 |  |  |
| 90 | B020 | 现状文本资料移除 | [项目特征] 1.现状文本资料移除，A3文本20mm厚630本，A2文本图册20mm厚1256本； | | 项 | 1 |  |  |
| 91 | B21 | 现状展架展柜移除 | [项目特征] 1.现状展架展柜移除:成品展架900\*500\*1200共计38个.成品2900\*1400\*1200展架两个；成品展柜1200\*490\*900共计21个； | | 个 | 61 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 30 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 92 | B022 | 现状练字室家具移除 | [项目特征] 1.现状练字室家具移除:写字桌长2.6米宽1米 2.高0.8米 3.凳子2把 | | 套 | 1 |  |  |
| 93 | B023 | 拆除成品字体裱框 | [项目特征] 1.成品字体裱框长1.5米宽0.8米共12幅； | | 副 | 12 |  |  |
| 94 | B51 | 垃圾清运 | [项目特征] 1.垃圾清运 2.运距自行考虑 | | m3 | 100 |  |  |
|  |  | 新建墙体 |  | |  |  |  |  |
| 95 | 011207001001 | 轻质隔墙 | [项目特征] 1.隔墙、隔断类型:100轻钢隔墙龙骨 2.骨架、边框材料种类、规格:轻钢穿心龙骨、100天地轻钢龙骨 3.隔板材料品种、规格:双面封18mm阻燃板+双层石膏板 4.嵌缝、塞口材料品种:内填隔音防火岩棉 [工作内容] 1.骨架及边框制作、安装 2.隔板制作、安装 3.嵌缝、塞口 4.装钉压条 | | m2 | 381.86 |  |  |
|  |  | 60人中会议室 |  | |  |  |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 31 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 96 | 011102003008 | 块料楼地面 | [项目特征] 1.找平层厚度、材料种类及强度等级:35mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶)水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:5mm厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格:800\*800米黄地砖 [工作内容] 1.清理基层 2.找平层铺设 3.面层铺设、磨边 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡、结晶 | | m2 | 117.06 |  |  |
| 97 | 011302001008 | 平面吊顶天棚 | [项目特征] 1.吊顶部位、形式、吊杆规格、高度:软膜天花吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢吊顶龙骨 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 9.47 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 32 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 98 | 011302002003 | 跌级吊顶天棚 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢吊顶龙骨，φ8吊杆 2.面板材料品种、规格:双层石膏板 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 90.68 |  |  |
| 99 | 011302001009 | 平面吊顶天棚 | [项目特征] 1.吊顶部位、形式、吊杆规格、高度:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢龙骨，Φ8吊杆 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 4.面板材料品种、规格:木饰面板 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 23.34 |  |  |
| 100 | 011404002005 | 天棚喷刷涂料 | [项目特征] 1.基层类型:石膏板 2.涂料品种、喷刷遍数:刷白色无机涂料 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | m2 | 93.68 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 33 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 101 | 011205001005 | 墙、柱面装饰板 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:20\*40木龙骨找平@300\*400 2.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 3.面层材料品种、规格:木纹木饰面板 [工作内容] 1.清理基层 2.龙骨制作、安装 3.钉隔离层 4.基层铺钉 5.面层铺贴 | | m2 | 90.56 |  |  |
| 102 | 010810002003 | 窗帘盒 | [项目特征] 1.窗帘盒材质、规格:200+400mm 2.基层材料:18mm阻燃板 3.面层材料:石膏板 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | m | 5 |  |  |
|  |  | 24人中会议室 |  | |  |  |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 34 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 103 | 011102003009 | 块料楼地面 | [项目特征] 1.找平层厚度、材料种类及强度等级:35mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶)水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:5mm厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格:800\*800米黄地砖 [工作内容] 1.清理基层 2.找平层铺设 3.面层铺设、磨边 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡、结晶 | | m2 | 101.26 |  |  |
| 104 | 011302001010 | 平面吊顶天棚 | [项目特征] 1.吊顶部位、形式、吊杆规格、高度:软膜天花吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢吊顶龙骨 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 29.89 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 35 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 105 | 011302002004 | 跌级吊顶天棚 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢吊顶龙骨，φ8吊杆 2.面板材料品种、规格:双层石膏板 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 100.51 |  |  |
| 106 | 011303002001 | 灯带(槽) | [项目特征] 1.灯带型式、尺寸:反光灯槽 b=920mm 2.基层材料品种、规格:18mm阻燃板 3.面层材料品种、规格:石膏板面层 [工作内容] 1.安装、固定 | | m2 | 26.59 |  |  |
| 107 | 011404002006 | 天棚喷刷涂料 | [项目特征] 1.基层类型:石膏板 2.涂料品种、喷刷遍数:刷白色无机涂料 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | m2 | 134.78 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 36 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 108 | 011205001006 | 墙、柱面装饰板 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:20\*40木龙骨找平@300\*400 2.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 3.面层材料品种、规格:木纹木饰面板 [工作内容] 1.清理基层 2.龙骨制作、安装 3.钉隔离层 4.基层铺钉 5.面层铺贴 | | m2 | 79.06 |  |  |
| 109 | 010810002004 | 窗帘盒 | [项目特征] 1.窗帘盒材质、规格:200+400mm 2.基层材料:18mm阻燃板 3.面层材料:石膏板 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | m | 12.8 |  |  |
|  |  | 12人小会议室 |  | |  |  |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 37 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 110 | 011102003010 | 块料楼地面 | [项目特征] 1.找平层厚度、材料种类及强度等级:35mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶)水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:5mm厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格:800\*800米黄地砖 [工作内容] 1.清理基层 2.找平层铺设 3.面层铺设、磨边 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡、结晶 | | m2 | 48.58 |  |  |
| 111 | 011302001011 | 平面吊顶天棚 | [项目特征] 1.吊顶部位、形式、吊杆规格、高度:圆形软膜天花吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢吊顶龙骨 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 5.31 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 38 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 112 | 011302002005 | 跌级吊顶天棚 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢吊顶龙骨，φ8吊杆 2.面板材料品种、规格:双层石膏板 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 47.42 |  |  |
| 113 | 011302002006 | 跌级吊顶天棚 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢吊顶龙骨，φ8吊杆 2.侧面基层材料种类、规格:18mm阻燃板 3.面板材料品种、规格:单层石膏板 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 8.11 |  |  |
| 114 | 011303002002 | 灯带(槽) | [项目特征] 1.灯带型式、尺寸:反光灯槽 b=220mm 2.基层材料品种、规格:18mm阻燃板 3.面层材料品种、规格:石膏板面层 [工作内容] 1.安装、固定 | | m2 | 2.77 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 39 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 115 | 011404002007 | 天棚喷刷涂料 | [项目特征] 1.基层类型:石膏板 2.涂料品种、喷刷遍数:刷白色无机涂料 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | m2 | 61.79 |  |  |
| 116 | 011205001007 | 墙、柱面装饰板 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:20\*40木龙骨找平@300\*400 2.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 3.面层材料品种、规格:木纹木饰面板 [工作内容] 1.清理基层 2.龙骨制作、安装 3.钉隔离层 4.基层铺钉 5.面层铺贴 | | m2 | 59.02 |  |  |
| 117 | 010810002005 | 窗帘盒 | [项目特征] 1.窗帘盒材质、规格:200+400mm 2.基层材料:18mm阻燃板 3.面层材料:石膏板 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | m | 5.82 |  |  |
| 118 | 010809001003 | 窗台板 | [项目特征] 1.窗台板材质、规格:15mm厚人造石窗台板 [工作内容] 1.清理基层 2.抹找平层 3.窗台板制作、安装 | | m2 | 0.73 |  |  |
|  |  | 茶水间 |  | |  |  |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 40 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 119 | 011102003011 | 块料楼地面 | [项目特征] 1.找平层厚度、材料种类及强度等级:35mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶)水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:5mm厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格:800\*800米黄地砖 [工作内容] 1.清理基层 2.找平层铺设 3.面层铺设、磨边 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡、结晶 | | m2 | 28.85 |  |  |
| 120 | 010904002003 | 楼(地)面涂膜防水 | [项目特征] 1.防水膜品种:氨酯涂膜防水 2.涂膜厚度、遍数:防水为2道,厚度为2mm厚 3.保护层材料种类:水泥砂浆保护层20厚,强度为M10 [工作内容] 1.基层处理 2.刷基层处理剂 3.铺布、喷涂防水层 | | m2 | 19.37 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 41 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 121 | 011302001012 | 天棚吊顶 | 1.600\*600白色铝单板吊顶 2.配套龙骨 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 28.85 |  |  |
| 122 | 011403001006 | 抹灰面油漆-墙面 | [项目特征] 1.基层类型:墙面 2.找平种类:局部粉刷石膏找平 3.刮腻子遍数:满刮腻子三遍 4.油漆品种、刷漆遍数:喷涂无机涂料三遍 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | 87.11 |  |  |
|  |  | 休息室+健康小屋\*2 |  | |  |  |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 42 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 123 | 011102003012 | 块料楼地面 | [项目特征] 1.找平层厚度、材料种类及强度等级:35mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶)水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:5mm厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格:800\*800米黄地砖 [工作内容] 1.清理基层 2.找平层铺设 3.面层铺设、磨边 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡、结晶 | | m2 | 92 |  |  |
| 124 | 011302001013 | 天棚吊顶 | 1.600\*600白色铝单板吊顶 2.配套龙骨 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 40.94 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 43 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 125 | 011302002007 | 跌级吊顶天棚 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢吊顶龙骨，φ8吊杆 2.面板材料品种、规格:双层石膏板 3.压条材料种类、规格:20mm黑色金属条 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 64.9 |  |  |
| 126 | 011303002003 | 灯带(槽) | [项目特征] 1.灯带型式、尺寸:反光灯槽 b=320mm 2.基层材料品种、规格:18mm阻燃板 3.面层材料品种、规格:石膏板面层 [工作内容] 1.安装、固定 | | m2 | 16.61 |  |  |
| 127 | 010810002006 | 窗帘盒 | [项目特征] 1.窗帘盒材质、规格:250+400mm 2.基层材料:18mm阻燃板 3.面层材料:石膏板 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | m | 19.2 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 44 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 128 | 011404002008 | 天棚喷刷涂料 | [项目特征] 1.基层类型:石膏板 2.涂料品种、喷刷遍数:刷白色无机涂料 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | m2 | 116.3 |  |  |
| 129 | 011403001007 | 抹灰面油漆-墙面 | [项目特征] 1.基层类型:墙面 2.找平种类:局部粉刷石膏找平 3.刮腻子遍数:满刮腻子三遍 4.油漆品种、刷漆遍数:喷涂无机涂料三遍 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | 170.58 |  |  |
|  |  | 健康小屋 |  | |  |  |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 45 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 130 | 011102003013 | 块料楼地面 | [项目特征] 1.找平层厚度、材料种类及强度等级:35mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶)水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:5mm厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格:800\*800米黄地砖 [工作内容] 1.清理基层 2.找平层铺设 3.面层铺设、磨边 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡、结晶 | | m2 | 28.16 |  |  |
| 131 | 011302001014 | 天棚吊顶 | 1.600\*600白色铝单板吊顶 2.配套龙骨 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 11.16 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 46 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 132 | 011302002008 | 跌级吊顶天棚 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢吊顶龙骨，φ8吊杆 2.面板材料品种、规格:双层石膏板 3.压条材料种类、规格:20mm黑色金属条 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 21.13 |  |  |
| 133 | 011303002004 | 灯带(槽) | [项目特征] 1.灯带型式、尺寸:反光灯槽 b=320mm 2.基层材料品种、规格:18mm阻燃板 3.面层材料品种、规格:石膏板面层 [工作内容] 1.安装、固定 | | m2 | 4.96 |  |  |
| 134 | 010810002007 | 窗帘盒 | [项目特征] 1.窗帘盒材质、规格:250+400mm 2.基层材料:18mm阻燃板 3.面层材料:石膏板 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | m | 5.5 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 47 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 135 | 011404002009 | 天棚喷刷涂料 | [项目特征] 1.基层类型:石膏板 2.涂料品种、喷刷遍数:刷白色无机涂料 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷、喷涂料 | | m2 | 29.67 |  |  |
| 136 | 011403001008 | 抹灰面油漆-墙面 | [项目特征] 1.基层类型:墙面 2.找平种类:局部粉刷石膏找平 3.刮腻子遍数:满刮腻子三遍 4.油漆品种、刷漆遍数:喷涂无机涂料三遍 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | 55.38 |  |  |
|  |  | 过道 |  | |  |  |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 48 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 137 | 011102003014 | 块料楼地面 | [项目特征] 1.找平层厚度、材料种类及强度等级:35mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶)水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:5mm厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格:800\*800米黄地砖 [工作内容] 1.清理基层 2.找平层铺设 3.面层铺设、磨边 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡、结晶 | | m2 | 84.57 |  |  |
| 138 | 011302001015 | 天棚吊顶 | 1.600\*600白色铝单板吊顶 2.配套龙骨 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 84.57 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 49 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 139 | 011403001009 | 抹灰面油漆-墙面 | [项目特征] 1.基层类型:墙面 2.找平种类:局部粉刷石膏找平 3.刮腻子遍数:满刮腻子三遍 4.油漆品种、刷漆遍数:喷涂无机涂料三遍 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | 191.06 |  |  |
|  |  | 门及其他部分 |  | |  |  |  |  |
| 140 | 011102001003 | 石材楼地面-过门石 | [项目特征] 1.找平层厚度、材料种类及强度等级:25mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 2.结合层厚度、材料种类及强度等级:5mm厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格:20mm厚灰色石材 [工作内容] 1.清理基层 2.找平层铺设 3.面层铺设、磨边 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡、结晶 | | m2 | 13.89 |  |  |
| 141 | 010801001004 | 木质门 | [项目特征] 1.门洞口尺寸:900mm\*2100mm 2.门类型:单开 3.材料品种、厚度:木质门含门套 [工作内容] 1.门（含框）安装 2.玻璃安装 3.五金安装 4.嵌缝打胶 | | m2 | 25.92 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 50 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 142 | 010810001001 | 窗帘 | [项目特征] 1.窗帘材质:落地窗帘 2.窗帘高度:3m 3.其他要求:窗帘轨安装 4.褶皱系数:1.4 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | m2 | 310.8 |  |  |
|  |  | 四层 |  | |  |  |  |  |
|  |  | 拆除部分 |  | |  |  |  |  |
| 143 | 011706001001 | 楼地面龙骨及饰面拆除 | [项目特征] 1.龙骨及饰面种类:现状地面拆除，现状石塑地板拆除至基层； [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 312.78 |  |  |
| 144 | 011713001001 | 灯具拆除 | [项目特征] 1.灯具种类:现状舞台吊顶射灯拆除，尺寸500\*500\*600射灯共计50个； [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | 件 | 50 |  |  |
| 145 | 011710001002 | 木门窗拆除 | [项目特征] 1.门窗尺寸:现状木门及木质护套拆除.长1500高2600门及300后护套拆除； [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | 樘 | 1 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 51 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 146 | B025 | 现状窗帘拆除 | [项目特征] 1.现状窗帘拆除并更换新电动窗帘，现状窗帘高5000mm，材质为淡黄色涤纶布； | | m | 21.58 |  |  |
| 147 | 011706001002 | 楼地面龙骨及饰面拆除 | [项目特征] 1.龙骨及饰面种类:现状舞台木地板铲除，及延伸舞台木地板基础钢架拆除； [工作内容] 1.拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.建渣场内运输 | | m2 | 80 |  |  |
| 148 | B026 | 拆除舞台幕布 | [项目特征] 1.现状舞台背景拆除:舞台幕布高3.5米 2.长约20米一块 | | m | 20 |  |  |
| 149 | B027 | 现状舞台背景拆除 | [项目特征] 1.现状舞台背景拆除:高0.8米长15米幕布一块； | | m | 15 |  |  |
| 150 | B028 | 现状家具移除 | [项目特征] 1.现状家具移除:报告厅成品1300\*500\*800会议桌101个 2.成品凳子236个 3.可移动滑轮 | | 个 | 337 |  |  |
| 151 | B029 | 现状装饰格栅拆除 | [项目特征] 1.现状装饰格栅拆除，长15米，高1.6米（含24字方针广告字拆除（字体400\*400）； | | m2 | 24 |  |  |
| 152 | B30 | 拆除家具 | [项目特征] 1.支架电视4台；茶水准备柜2个，垃圾桶4个，通信设备柜800\*600\*2200共计2组； | | 个 | 12 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 52 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 153 | B52 | 垃圾清运 | [项目特征] 1.垃圾清运 2.运距自行考虑 | | m3 | 60 |  |  |
|  |  | 主席台、报告厅 |  | |  |  |  |  |
| 154 | 011104002002 | 竹、木(复合)地板 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、铺设间距:40\*40\*4方钢@1200\*1200；40\*40\*4方钢@400\*600 2.基层材料种类、规格:双层18mm阻燃板 3.面层材料品种、规格:运动木地板 [工作内容] 1.清理基层 2.龙骨铺设 3.基层铺设 4.面层铺设 5.刷防护材料 | | m2 | 88.74 |  |  |
| 155 | 011103001003 | 橡塑板楼地面 | [项目特征] 1.找平层厚度、材料种类及强度等级:42厚1:2.5水泥砂浆找平压实抹光，界面剂一道 2.面层材料品种、规格:5mm厚橡胶地板,专用胶粘剂粘贴; 3.自流平:5mm厚自流自流平环氧胶泥 4.参照:DT-02/3 [工作内容] 1.清理基层 2.面层铺设 3.压条装钉 | | m2 | 297.61 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 53 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 156 | 011302002009 | 跌级吊顶天棚 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:50轻钢吊顶龙骨，φ8吊杆 2.侧面基层材料种类、规格:20\*40方钢，18mm阻燃板，石膏板 3.面板材料品种、规格:双层石膏板 [工作内容] 1.清理基层、吊杆安装 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面板铺贴 5.开孔及洞口处理 6.嵌缝 7.刷防护材料 | | m2 | 91.87 |  |  |
| 157 | 011403001010 | 抹灰面油漆-墙面 | [项目特征] 1.基层类型:墙面 2.找平种类:局部粉刷石膏找平 3.刮腻子遍数:满刮腻子三遍 4.油漆品种、刷漆遍数:喷涂无机涂料三遍 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | 3.29 |  |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：土建工程 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | 第 54 页 共 55 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 158 | 011205001008 | 墙、柱面装饰板 | [项目特征] 1.龙骨材料种类、规格、中距:20\*40木龙骨找平@300\*400 2.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 3.面层材料品种、规格:木纹木饰面板 [工作内容] 1.清理基层 2.龙骨制作、安装 3.钉隔离层 4.基层铺钉 5.面层铺贴 | | m2 | 25.14 |  |  |
| 159 | B10 | 石材结晶 | [项目特征] 1.原石材墙面,新做结晶处理 | | m2 | 186.11 |  |  |
| 160 | 010810001002 | 窗帘 | [项目特征] 1.窗帘材质:落地窗帘-电动 2.窗帘高度:3m 3.其他要求:窗帘轨安装 4.褶皱系数:1.4 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | m2 | 445.48 |  |  |
|  |  | 修复部分 |  | |  |  |  |  |
| 161 | 011403003001 | 刮腻子 | [项目特征] 1.腻子种类:腻子修复 2.刮腻子遍数:两遍 [工作内容] 1.清理基层 2.刮腻子 | | m2 | 600 |  |  |
| 162 | B011 | 隔音板修复 | 1.隔音板修复 | | m2 | 180 |  |  |
| 163 | B012 | 广告字修复 | [项目特征] 1.二十四字方针广告字修复（400\*400） | | 个 | 24 |  |  |
| 164 | B013 | 玻璃更换 | [项目特征] 1.遮阳钢化玻璃更换（1500\*1500） | | m2 | 2.25 |  |  |
| 合 计 | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 1 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
|  | |  | | 拆除部分 |  | | | | |  | |  | |  | |  |
| 1 | | 030402012001 | | 成套配电箱 | [项目特征] 1.名称:ALDG配电箱 2.规格:400\*600\*140 3.安装方式:底边距地1.5米暗装 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| 2 | | 030402012002 | | 成套配电箱 | [项目特征] 1.名称:4AL配电箱 2.规格:400\*600\*140 3.安装方式:底边距地1.5米暗装 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| 3 | | 030402012003 | | 成套配电箱 | [项目特征] 1.名称:PY-1配电箱 2.规格:600\*800\*200 3.安装方式:底边距地1.5米暗装 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| 4 | | 030402012004 | | 成套配电箱 | [项目特征] 1.名称:1AL1配电箱 2.规格:400\*480\*120 3.安装方式:底边距地1.5米暗装 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 2 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 5 | | 030402012005 | | 成套配电箱 | [项目特征] 1.名称:3AL1配电箱 2.规格:400\*480\*120 3.安装方式:底边距地1.5米暗装 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| 6 | | 030402012006 | | 成套配电箱 | [项目特征] 1.名称:1AL配电箱 2.规格:500\*600\*140 3.安装方式:底边距地1.5米暗装 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| 7 | | 030402012007 | | 成套配电箱 | [项目特征] 1.名称:3AL配电箱 2.规格:400\*600\*140 3.安装方式:底边距地1.5米暗装 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| 8 | | 030402012008 | | 成套配电箱 | [项目特征] 1.名称:A型应急照明集中电源 2.型号:BR-D-1.0KVA-S3116 应急时间大于90min 3.规格:800\*800\*250 4.安装方式:底边距地1.5米明装 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 3 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 9 | | 030409016001 | | 桥架槽盒安装 | [项目特征] 1.名称:消防强电桥架 2.型号:100\*50 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 51.89 | |  | |  |
| 10 | | 030409001001 | | 电力电缆 | [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-4x25+PE16 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 51.58 | |  | |  |
| 11 | | 030409001002 | | 电力电缆 | [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-4X16+E16 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 10.42 | |  | |  |
| 12 | | 030409001003 | | 电力电缆 | [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-5X10 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 8.34 | |  | |  |
| 13 | | 030409001004 | | 电力电缆 | [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-4x6+PE6 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 120 | |  | |  |
| 14 | | 030409001005 | | 电力电缆 | [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-5x6 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 46.96 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 4 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 15 | | 030409001006 | | 电力电缆 | [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-2X6+E6 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 36.57 | |  | |  |
| 16 | | 030409001007 | | 电力电缆 | [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-5x4 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 47.39 | |  | |  |
| 17 | | 030409003001 | | 控制电缆 | [项目特征] 1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KYJY-12x1.5 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 0.5 | |  | |  |
| 18 | | 030409003002 | | 控制电缆 | [项目特征] 1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KYJY-4x1.5 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 1.95 | |  | |  |
| 19 | | 030412001001 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC15 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 266.16 | |  | |  |
| 20 | | 030412001002 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC15 3.配置形式:明配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 806.69 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 5 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 21 | | 030412001003 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 879.95 | |  | |  |
| 22 | | 030412001004 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:明配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 245.11 | |  | |  |
| 23 | | 030412001005 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 66.5 | |  | |  |
| 24 | | 030412001006 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC25 3.配置形式:明配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 74.65 | |  | |  |
| 25 | | 030412001007 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC32 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 37.09 | |  | |  |
| 26 | | 030412001008 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC40 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 11.54 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 6 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 27 | | 030412001009 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC40 3.配置形式:明配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 43.76 | |  | |  |
| 28 | | 030412001010 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC50 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 8.06 | |  | |  |
| 29 | | 030412001011 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC50 3.配置形式:明配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 2.36 | |  | |  |
| 30 | | 030412001012 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC65 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 5.6 | |  | |  |
| 31 | | 030412001013 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC65 3.配置形式:明配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 45.98 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 7 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 32 | | 030412003001 | | 配线 | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-2.5 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 3004.66 | |  | |  |
| 33 | | 030412003002 | | 配线 | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 32.92 | |  | |  |
| 34 | | 030412003003 | | 配线 | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-4 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 2424.34 | |  | |  |
| 35 | | 030412003004 | | 配线 | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ-4 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 23.08 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 8 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 36 | | 030412003005 | | 配线 | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:RVS-4X1.5 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 91.71 | |  | |  |
| 37 | | 030412003006 | | 配线 | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYSP-2X1.5 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 50 | |  | |  |
| 38 | | 030412003007 | | 配线 | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYJS-2X4 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 245.74 | |  | |  |
| 39 | | 030413003001 | | 荧光灯 | [项目特征] 1.名称:LED条形灯 2.规格:32W [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 77 | |  | |  |
| 40 | | 030413003002 | | 荧光灯 | [项目特征] 1.名称:LED条形灯 2.规格:36W 长度3.6m [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 6 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 9 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 41 | | 030413002001 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:嵌入式射灯R1 2.规格:功率：7W，色温：3000K，开口尺寸：φ75mm [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 70 | |  | |  |
| 42 | | 030413002002 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:嵌入式射灯S1 2.规格:功率：9W，色温：4000K，开口尺寸：φ75mm [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 98 | |  | |  |
| 43 | | 030413002003 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:嵌入式筒灯 2.规格:功率：7W，色温：4000K，开口尺寸：φ75mm [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 34 | |  | |  |
| 44 | | 030413002004 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:600\*600平面灯 2.规格:功率：30W，色温：4000K，开口尺寸：600\*600 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 36 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 10 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 45 | | 030413002005 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:600\*600自带蓄电池平面灯 2.规格:功率：30W，色温：4000K，应急时间大于30min [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 5 | |  | |  |
| 46 | | 030413002006 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:LED软膜灯(内置LED灯条)方形 2.规格:总负荷400W [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 1 | |  | |  |
| 47 | | 030413002007 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:LED软膜灯(内置LED灯条)圆形 2.规格:总负荷200W [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 1 | |  | |  |
| 48 | | 030413002008 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:LED软膜灯(内置LED灯条)方形 2.规格:总负荷900W [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 1 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 11 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 49 | | 030413003003 | | 荧光灯 | [项目特征] 1.名称:LED平板灯 2.规格:总负荷100W [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 11 | |  | |  |
| 50 | | 030413002009 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:LED灯带 2.规格:功率10W/M，色温4000K [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 137.18 | |  | |  |
| 51 | | 030413002010 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:LED平板灯 2.规格:功率35W 色温4000K 开口尺寸宽200mm [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | |  | |  | |  |
| 52 | | 030413002011 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:消防应急照明灯具 2.规格:BR-ZFJC系列5W A型 应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:吸顶(非嵌入式) [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 22 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 12 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 53 | | 030413002012 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:疏散出口标志灯(持续型) 2.规格:BR-BLJC系列1W A型 巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 7 | |  | |  |
| 54 | | 030413002013 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:安全出口标志灯(持续型) 2.规格:BR-BLJC系列1W A型 巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 2 | |  | |  |
| 55 | | 030413002014 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:多信息复合标志灯(双面)(持续型) 2.规格:BR-BLJC系列1W A型 巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:距地2.5管吊装 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 1 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 13 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 56 | | 030413002015 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:方向标志灯(向左或向右)(持续型) 2.规格:BR-BLJC系列1W A型 巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地0.5m壁挂 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 17 | |  | |  |
| 57 | | 030413002016 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:消防应急照明灯具室外防护等级IP67 2.规格:BR-ZFJC系列6W 应急照明、 巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 2 | |  | |  |
| 58 | | 030413012001 | | 开关、按钮 | [项目特征] 1.名称:单联暗装开关 2.规格:250V 10A 3.安装形式:底边距地1.3米 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 7 | |  | |  |
| 59 | | 030413012002 | | 开关、按钮 | [项目特征] 1.名称:双联暗装开关 2.规格:250V 10A 3.安装形式:底边距地1.3米 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 7 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 14 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 60 | | 030413012003 | | 开关、按钮 | [项目特征] 1.名称:单联双控暗装开关 2.规格:250V 10A 3.安装形式:底边距地1.3米 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 10 | |  | |  |
| 61 | | 030413012004 | | 开关、按钮 | [项目特征] 1.名称:三联暗装开关 2.规格:250V 10A 3.安装形式:底边距地1.3米 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 11 | |  | |  |
| 62 | | 030413012005 | | 开关、按钮 | [项目特征] 1.名称:四联暗装开关 2.规格:250V 10A 3.安装形式:底边距地1.3米 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 2 | |  | |  |
| 63 | | 030405013001 | | 小电器 | [项目特征] 1.名称:排气扇 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 个 | | 2 | |  | |  |
| 64 | | 030413012006 | | 开关、按钮 | [项目特征] 1.名称:智能开关面板 2.规格:250V 10A 3.安装形式:底边距地1.3米 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 4 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 15 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 65 | | 030413012007 | | 开关、按钮 | [项目特征] 1.名称:空调室内机风速开关 2.安装形式:底边距地1.3米 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 30 | |  | |  |
| 66 | | 030413013001 | | 插座 | [项目特征] 1.名称:普通五孔插座 2.安装形式:距地0.3m [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 70 | |  | |  |
| 67 | | 030413013002 | | 插座 | [项目特征] 1.名称:五孔地插 2.安装形式:地面安装 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 5 | |  | |  |
| 68 | | 030413013003 | | 插座 | [项目特征] 1.名称:安全插座D 2.安装形式:距地0.5m [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 5 | |  | |  |
| 69 | | 030413013004 | | 插座 | [项目特征] 1.名称:安全插座F 2.安装形式:距地0.5m [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 6 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 16 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 70 | | 030413013005 | | 插座 | [项目特征] 1.名称:电热水器插座 2.安装形式:底边距地2.3米 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 1 | |  | |  |
| 71 | | 031005019001 | | 电热水器 | [项目特征] 1.型号:开水器6KW [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| 72 | | 030905021001 | | 智能电源箱 | [项目特征] 1.名称:舞台灯光控制电源箱 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| 73 | | 030505004001 | | 功率放大器 | [项目特征] 1.名称:功率放大器 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| 74 | | 030413010001 | | 智能灯光控制系统 | [项目特征] 1.名称:灯光控制台 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 1 | |  | |  |
| 75 | | 030413002017 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:面光灯 2.型号:地面旋转射灯 3.规格:面光,舞台前观众席地面 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 8 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 17 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 76 | | 030413002018 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:LED帕灯 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 32 | |  | |  |
| 77 | | 030413002019 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:影视会议灯 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 19 | |  | |  |
| 78 | | 030413002020 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:摇头电脑灯(光束) 2.型号:LED200W三合一光束灯 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | 套 | | 7 | |  | |  |
| 79 | | 030412003008 | | 配线 | [项目特征] 1.名称:三芯电源线RVV3\*2.5 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 130.72 | |  | |  |
| 80 | | 031104002001 | | 电缆 | [项目特征] 1.型号:DMX512控制线 2.规格:RVEP2\*0.5 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | | m | | 142.97 | |  | |  |
|  | |  | | 新做部分 |  | | | | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | | 电气新做部分 |  | | | | |  | |  | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 18 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 81 | | 030402012009 | | 成套配电箱 | [项目特征] 1.名称:ALDG配电箱 2.规格:400\*600\*140 3.安装方式:底边距地1.5米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 3.本体接地 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| 82 | | 030402012010 | | 成套配电箱 | [项目特征] 1.名称:4AL配电箱 2.规格:400\*600\*140 3.安装方式:底边距地1.5米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 3.本体接地 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| 83 | | 030402012011 | | 成套配电箱 | [项目特征] 1.名称:PY-1配电箱 2.规格:600\*800\*200 3.安装方式:底边距地1.5米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 3.本体接地 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| 84 | | 030402012012 | | 成套配电箱 | [项目特征] 1.名称:1AL1配电箱 2.规格:400\*480\*120 3.安装方式:底边距地1.5米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 3.本体接地 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 19 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 85 | | 030402012013 | | 成套配电箱 | [项目特征] 1.名称:3AL1配电箱 2.规格:400\*480\*120 3.安装方式:底边距地1.5米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 3.本体接地 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| 86 | | 030402012014 | | 成套配电箱 | [项目特征] 1.名称:1AL配电箱 2.规格:500\*600\*140 3.安装方式:底边距地1.5米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 3.本体接地 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| 87 | | 030402012015 | | 成套配电箱 | [项目特征] 1.名称:3AL配电箱 2.规格:400\*600\*140 3.安装方式:底边距地1.5米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 3.本体接地 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| 88 | | 030402012016 | | 成套配电箱 | [项目特征] 1.名称:A型应急照明集中电源 2.型号:BR-D-1.0KVA-S3116 应急时间大于90min 3.规格:800\*800\*250 4.安装方式:底边距地1.5米明装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 3.本体接地 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 20 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 89 | | 030405004001 | | 控制器 | [项目特征] 1.名称:应急照明控制器 2.型号:BR-C-2010 3.安装方式:壁挂安装 [工作内容] 1.安装 2.接线 3.本体接地 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| 90 | | 030409016002 | | 桥架槽盒安装 | [项目特征] 1.名称:消防强电桥架 2.型号:100\*50 [工作内容] 1.安装 2.接地 | | | | | m | | 43.24 | |  | |  |
| 91 | | 030409017001 | | 桥架支撑架 | [项目特征] 1.名称:桥架支撑架 [工作内容] 1.制作 2.安装 3.接地 | | | | | t | | 0.026 | |  | |  |
| 92 | | 030409001008 | | 电力电缆 | [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-4x25+PE16 [工作内容] 1.电缆敷设 | | | | | m | | 51.58 | |  | |  |
| 93 | | 030409002001 | | 电力电缆头 | [项目特征] 1.名称:电缆头 2.规格:4\*25+1\*16 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | | | | 个 | | 4 | |  | |  |
| 94 | | 030409001009 | | 电力电缆 | [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-4X16+E16 [工作内容] 1.电缆敷设 | | | | | m | | 10.42 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 21 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 95 | | 030409002002 | | 电力电缆头 | [项目特征] 1.名称:电缆头 2.规格:5\*16 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | | | | 个 | | 4 | |  | |  |
| 96 | | 030409001010 | | 电力电缆 | [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-5X10 [工作内容] 1.电缆敷设 | | | | | m | | 8.34 | |  | |  |
| 97 | | 030409002003 | | 电力电缆头 | [项目特征] 1.名称:电缆头 2.规格:5\*10 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | | | | 个 | | 2 | |  | |  |
| 98 | | 030409001011 | | 电力电缆 | [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-4x6+PE6 [工作内容] 1.电缆敷设 | | | | | m | | 120 | |  | |  |
| 99 | | 030409001012 | | 电力电缆 | [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-5x6 [工作内容] 1.电缆敷设 | | | | | m | | 46.96 | |  | |  |
| 100 | | 030409002004 | | 电力电缆头 | [项目特征] 1.名称:电缆头 2.规格:5\*6 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | | | | 个 | | 8 | |  | |  |
| 101 | | 030409001013 | | 电力电缆 | [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-2X6+E6 [工作内容] 1.电缆敷设 | | | | | m | | 36.57 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 22 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 102 | | 030409002005 | | 电力电缆头 | [项目特征] 1.名称:电缆头 2.规格:3\*6 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | | | | 个 | | 4 | |  | |  |
| 103 | | 030409001014 | | 电力电缆 | [项目特征] 1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-5x4 [工作内容] 1.电缆敷设 | | | | | m | | 47.39 | |  | |  |
| 104 | | 030409002006 | | 电力电缆头 | [项目特征] 1.名称:电缆头 2.规格:5\*4 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | | | | 个 | | 8 | |  | |  |
| 105 | | 030409003003 | | 控制电缆 | [项目特征] 1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KYJY-12x1.5 [工作内容] 1.电缆敷设 | | | | | m | | 0.5 | |  | |  |
| 106 | | 030409004001 | | 控制电缆头 | [项目特征] 1.名称:控制电缆头 2.规格:12\*1.5 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | | | | 个 | | 2 | |  | |  |
| 107 | | 030409003004 | | 控制电缆 | [项目特征] 1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KYJY-4x1.5 [工作内容] 1.电缆敷设 | | | | | m | | 1.95 | |  | |  |
| 108 | | 030409004002 | | 控制电缆头 | [项目特征] 1.名称:控制电缆头 2.规格:4\*1.5 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | | | | 个 | | 2 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 23 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 109 | | 030412001014 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC15 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | | m | | 157.23 | |  | |  |
| 110 | | 030412001015 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC15 3.配置形式:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | | m | | 806.69 | |  | |  |
| 111 | | 030412001016 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | | m | | 820.38 | |  | |  |
| 112 | | 030412001017 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | | m | | 245.11 | |  | |  |
| 113 | | 030412001018 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | | m | | 66.5 | |  | |  |
| 114 | | 030412001019 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC25 3.配置形式:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | | m | | 74.65 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 24 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 115 | | 030412001020 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC32 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | | m | | 37.09 | |  | |  |
| 116 | | 030412001021 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC40 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | | m | | 11.54 | |  | |  |
| 117 | | 030412001022 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC40 3.配置形式:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | | m | | 43.76 | |  | |  |
| 118 | | 030412001023 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC50 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | | m | | 8.06 | |  | |  |
| 119 | | 030412001024 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC50 3.配置形式:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | | m | | 2.36 | |  | |  |
| 120 | | 030412001025 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC65 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | | m | | 5.6 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 25 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 121 | | 030412001026 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC65 3.配置形式:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | | m | | 45.98 | |  | |  |
| 122 | | 031301001001 | | 剔堵槽、沟 | [项目特征] 1.结构类型:刻槽 [工作内容] 1.划线、剔槽 | | | | | m | | 1106.4 | |  | |  |
| 123 | | 030412003009 | | 配线 | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-2.5 [工作内容] 1.配线 | | | | | m | | 3004.66 | |  | |  |
| 124 | | 030412003010 | | 配线 | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 [工作内容] 1.配线 | | | | | m | | 32.92 | |  | |  |
| 125 | | 030412003011 | | 配线 | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ-4 [工作内容] 1.配线 | | | | | m | | 2424.34 | |  | |  |
| 126 | | 030412003012 | | 配线 | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ-4 [工作内容] 1.配线 | | | | | m | | 23.08 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 26 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 127 | | 030412003013 | | 配线 | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:RVS-4X1.5 [工作内容] 1.配线 | | | | | m | | 91.71 | |  | |  |
| 128 | | 030412003014 | | 配线 | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYSP-2X1.5 [工作内容] 1.配线 | | | | | m | | 50 | |  | |  |
| 129 | | 030412003015 | | 配线 | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYJS-2X4 [工作内容] 1.配线 | | | | | m | | 245.74 | |  | |  |
| 130 | | 030412005001 | | 接线盒 | [项目特征] 1.名称:接线盒 [工作内容] 1.安装 | | | | | 个 | | 309 | |  | |  |
| 131 | | 030412005002 | | 接线盒 | [项目特征] 1.名称:开关盒 [工作内容] 1.安装 | | | | | 个 | | 131 | |  | |  |
| 132 | | 030412005003 | | 接线盒 | [项目特征] 1.名称:电动窗帘接线盒 [工作内容] 1.安装 | | | | | 个 | | 8 | |  | |  |
| 133 | | 030413003004 | | 荧光灯 | [项目特征] 1.名称:LED条形灯 2.规格:32W [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 64 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 27 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 134 | | 030413003005 | | 荧光灯 | [项目特征] 1.名称:LED条形灯 2.规格:36W 长度3.6m [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 5 | |  | |  |
| 135 | | 030413002021 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:嵌入式射灯R1 2.规格:功率：7W，色温：3000K，开口尺寸：φ75mm [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 58 | |  | |  |
| 136 | | 030413002022 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:嵌入式射灯S1 2.规格:功率：9W，色温：4000K，开口尺寸：φ75mm [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 82 | |  | |  |
| 137 | | 030413002023 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:嵌入式筒灯 2.规格:功率：7W，色温：4000K，开口尺寸：φ75mm [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 28 | |  | |  |
| 138 | | 030413002024 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:600\*600平面灯 2.规格:功率：30W，色温：4000K，开口尺寸：600\*600 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 30 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 28 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 139 | | 030413002025 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:600\*600自带蓄电池平面灯 2.规格:功率：30W，色温：4000K，应急时间大于30min [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 4 | |  | |  |
| 140 | | 030413002026 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:LED软膜灯(内置LED灯条)方形 2.规格:总负荷400W [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 1 | |  | |  |
| 141 | | 030413002027 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:LED软膜灯(内置LED灯条)圆形 2.规格:总负荷200W [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 1 | |  | |  |
| 142 | | 030413002028 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:LED软膜灯(内置LED灯条)方形 2.规格:总负荷900W [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 1 | |  | |  |
| 143 | | 030413003006 | | 荧光灯 | [项目特征] 1.名称:LED平板灯 2.规格:总负荷100W [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | |  | |  | |  |
| 144 | | 030413002029 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:LED灯带 2.规格:功率10W/M，色温4000K [工作内容] 1.安装 | | | | | m | | 114.32 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 29 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 145 | | 030413002030 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:LED平板灯 2.规格:功率35W 色温4000K 开口尺寸宽200mm [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | |  | |  | |  |
| 146 | | 030413002031 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:消防应急照明灯具 2.规格:BR-ZFJC系列5W A型 应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:吸顶(非嵌入式) [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 18 | |  | |  |
| 147 | | 030413002032 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:疏散出口标志灯(持续型) 2.规格:BR-BLJC系列1W A型 巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 6 | |  | |  |
| 148 | | 030413002033 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:安全出口标志灯(持续型) 2.规格:BR-BLJC系列1W A型 巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 2 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 30 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 149 | | 030413002034 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:多信息复合标志灯(双面)(持续型) 2.规格:BR-BLJC系列1W A型 巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:距地2.5管吊装 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 1 | |  | |  |
| 150 | | 030413002035 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:方向标志灯(向左或向右)(持续型) 2.规格:BR-BLJC系列1W A型 巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地0.5m壁挂 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 14 | |  | |  |
| 151 | | 030413002036 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:消防应急照明灯具室外防护等级IP67 2.规格:BR-ZFJC系列6W 应急照明、 巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 2 | |  | |  |
| 152 | | 030413012008 | | 开关、按钮 | [项目特征] 1.名称:单联暗装开关 2.规格:250V 10A 3.安装形式:底边距地1.3米 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 6 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 31 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 153 | | 030413012009 | | 开关、按钮 | [项目特征] 1.名称:双联暗装开关 2.规格:250V 10A 3.安装形式:底边距地1.3米 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 6 | |  | |  |
| 154 | | 030413012010 | | 开关、按钮 | [项目特征] 1.名称:单联双控暗装开关 2.规格:250V 10A 3.安装形式:底边距地1.3米 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 8 | |  | |  |
| 155 | | 030413012011 | | 开关、按钮 | [项目特征] 1.名称:三联暗装开关 2.规格:250V 10A 3.安装形式:底边距地1.3米 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 9 | |  | |  |
| 156 | | 030413012012 | | 开关、按钮 | [项目特征] 1.名称:四联暗装开关 2.规格:250V 10A 3.安装形式:底边距地1.3米 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 2 | |  | |  |
| 157 | | 030405013002 | | 小电器 | [项目特征] 1.名称:排气扇 [工作内容] 1.安装 | | | | | 个 | | 2 | |  | |  |
| 158 | | 030413012013 | | 开关、按钮 | [项目特征] 1.名称:智能开关面板 2.规格:250V 10A 3.安装形式:底边距地1.3米 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 3 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 32 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 159 | | 030413012014 | | 开关、按钮 | [项目特征] 1.名称:空调室内机风速开关 2.安装形式:底边距地1.3米 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 25 | |  | |  |
| 160 | | 030413013006 | | 插座 | [项目特征] 1.名称:普通五孔插座 2.安装形式:距地0.3m [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 58 | |  | |  |
| 161 | | 030413013007 | | 插座 | [项目特征] 1.名称:五孔地插 2.安装形式:地面安装 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 4 | |  | |  |
| 162 | | 030413013008 | | 插座 | [项目特征] 1.名称:安全插座D 2.安装形式:距地0.5m [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 4 | |  | |  |
| 163 | | 030413013009 | | 插座 | [项目特征] 1.名称:安全插座F 2.安装形式:距地0.5m [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 5 | |  | |  |
| 164 | | 030413013010 | | 插座 | [项目特征] 1.名称:电热水器插座 2.安装形式:底边距地2.3米 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 1 | |  | |  |
| 165 | | 031005019002 | | 电热水器 | [项目特征] 1.型号:开水器6KW [工作内容] 1.本体安装 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 33 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 166 | | 030415006001 | | 输配电装置系统 | [项目特征] 1.名称:送配电装置系统 [工作内容] 1.系统调试 | | | | | 系统 | |  | |  | |  |
| 167 | | 030415009001 | | 自动投入装置 | [项目特征] 1.名称:双电源系统调试 [工作内容] 1.系统调试 | | | | | 套 | | 1 | |  | |  |
| 168 | | 030407004001 | | 小型电动机 | [项目特征] 1.名称:电机检查接线 功率≤3KW [工作内容] 1.检查接线 2.本体接地 | | | | | 台 | | 5 | |  | |  |
| 169 | | 030407004002 | | 小型电动机 | [项目特征] 1.名称:电机检查接线 功率≤13KW [工作内容] 1.检查接线 2.本体接地 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
|  | |  | | 舞台灯光系统 |  | | | | |  | |  | |  | |  |
| 170 | | 030905021003 | | 智能电源箱 | [项目特征] 1.名称:舞台灯光控制电源箱 [工作内容] 1.安装 2.校接线 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| 171 | | 030505004002 | | 功率放大器 | [项目特征] 1.名称:功率放大器 [工作内容] 1.安装 2.接线 | | | | | 台 | | 1 | |  | |  |
| 172 | | 030413010002 | | 智能灯光控制系统 | [项目特征] 1.名称:灯光控制台 [工作内容] 1.控制设备安装 2.本体接地 | | | | | 套 | | 1 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 34 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 173 | | 030413002037 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:面光灯 2.型号:地面旋转射灯 3.规格:面光,舞台前观众席地面 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 7 | |  | |  |
| 174 | | 030413002038 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:LED帕灯 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 27 | |  | |  |
| 175 | | 030413002039 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:影视会议灯 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 16 | |  | |  |
| 176 | | 030413002040 | | 装饰灯 | [项目特征] 1.名称:摇头电脑灯(光束) 2.型号:LED200W三合一光束灯 [工作内容] 1.安装 | | | | | 套 | | 6 | |  | |  |
| 177 | | 030412003016 | | 配线 | [项目特征] 1.名称:三芯电源线RVV3\*2.5 [工作内容] 1.配线 | | | | | m | | 108.93 | |  | |  |
| 178 | | 031104002002 | | 电缆 | [项目特征] 1.型号:DMX512控制线 2.规格:RVEP2\*0.5 [工作内容] 1.敷设 | | | | | m | | 119.14 | |  | |  |
| 179 | | 030412001027 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC15 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | | m | | 108.93 | |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气安装工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | | | 第 35 页 共 35 页 | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | | | | | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 180 | | 030412001028 | | 配管 | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | | m | | 59.57 | |  | |  |
| 181 | | 031301001002 | | 剔堵槽、沟 | [项目特征] 1.结构类型:刻槽 [工作内容] 1.划线、剔槽 | | | | | m | | 168.5 | |  | |  |
| 合 计 | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：火灾自动报警工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | 第 1 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | | 项目名称 | | | | | 项目特征描述 | 计量单位 | | 工程数量 | | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
|  |  | | 拆除部分 | | | | |  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 030905011001 | | 消防模块箱(端子箱、手报箱) | | | | | [项目特征] 1.名称:消防端子箱 2.型号:JPH901 3.安装方式:底边距地1.5米 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | 台 | | 2 | |  | |  | |
| 2 | 030905004001 | | 按钮 | | [项目特征] 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.型号、规格:JF-D23P 3.安装方式:底边距地1.5米 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | 个 | | 10 | |  | |  | |
| 3 | 030905001001 | | 点型探测器 | | [项目特征] 1.名称:感烟探测器 2.型号、规格:JF-D11 3.安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | 个 | | | 53 |  | |  | |
| 4 | 030905006001 | | 声光报警器 | | | [项目特征] 1.名称:火灾声光警报器 2.型号、规格:JF-SG31 3.安装方式:底边距地2.3米 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | 个 | | | 10 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：火灾自动报警工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | 第 2 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | | 项目名称 | | | 项目特征描述 | | | 计量单位 | | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 5 | 030905018001 | | 图形显示装置 | | [项目特征] 1.名称:火灾显示盘 2.型号、规格:JF-SX12 3.安装方式:底边距地1.5米 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | 台 | | | 2 |  | |  | |
| 6 | 030905011002 | | 消防模块箱(端子箱、手报箱) | | [项目特征] 1.名称:模块箱 2.安装方式:设备附近安装 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | 台 | | | 1 |  | |  | |
| 7 | 030905009001 | | 消防广播(扬声器) | | [项目特征] 1.名称:消防应急广播 2.功率:3W/120V 3.安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | 个 | | | 10 |  | |  | |
| 8 | 030905007001 | | 消防报警电话 | | [项目特征] 1.名称:消防专用电话 2.型号、规格:HY2712D 3.安装方式:底边距地1.5米 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 3.编码 | | | | 部 | | | 1 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：火灾自动报警工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | 第 3 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | | 项目名称 | | 项目特征描述 | | | | 计量单位 | | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 9 | 030905004002 | | 按钮 | | [项目特征] 1.名称:消火栓报警按钮 2.型号、规格:JF-XN02 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | 个 | | | 7 |  | |  | |
| 10 | 030909005001 | | 隔离器 | | [项目特征] 1.名称:总线隔离器 2.型号、规格:JF-M04 3.安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | 个 | | | 6 |  | |  | |
| 11 | 030412001001 | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | m | | | 116.46 |  | |  | |
| 12 | 030412001002 | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC25 3.配置形式:明配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | m | | | 120 |  | |  | |
| 13 | 030412001003 | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:JDG15 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | m | | | 303.52 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：火灾自动报警工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | 第 4 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | | 项目名称 | | 项目特征描述 | | | | 计量单位 | | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 14 | 030412001004 | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | m | | | 457.72 |  | |  | |
| 15 | 030409003001 | | 控制电缆 | | [项目特征] 1.名称:WDZN-KYJY-3X1.5 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | m | | | 118.26 |  | |  | |
| 16 | 030412003001 | | 配线 | | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYJ-2X2.5 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | m | | | 290.6 |  | |  | |
| 17 | 030412003002 | | 配线 | | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYJSP-2X1.5 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | m | | | 761.24 |  | |  | |
| 18 | 030910001001 | | 状态监控主机 | | [项目特征] 1.名称:消防设备电源监控主机 2.型号、规格:RXPM QF 3.安装方式:壁挂H=1.5m [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | 台 | | | 1 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：火灾自动报警工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | 第 5 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | | 项目名称 | | 项目特征描述 | | | | 计量单位 | | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 19 | 030910003001 | | 电压传感器 | | [项目特征] 1.名称:电压信号传感器 2.型号、规格:RXPM V 3.类型:标准35mm 导轨式安装 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | 个 | | | 1 |  | |  | |
| 20 | 030412003003 | | 配线 | | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | m | | | 236.4 |  | |  | |
| 21 | 030412003004 | | 配线 | | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYJS-2X1.5 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | | | m | | | 118.2 |  | |  | |
|  |  | | 新做部分 | |  | | | |  | | |  |  | |  | |
|  |  | | 火灾自动报警系统 | |  | | | |  | | |  |  | |  | |
| 22 | 030905011003 | | 消防模块箱(端子箱、手报箱) | | [项目特征] 1.名称:消防端子箱 2.型号:JPH901 3.安装方式:底边距地1.5米 [工作内容] 1.安装 | | | | 台 | | | 2 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：火灾自动报警工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | 第 6 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | | 项目名称 | | 项目特征描述 | | | | 计量单位 | | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 23 | 030905004003 | | 按钮 | | [项目特征] 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.型号、规格:JF-D23P 3.安装方式:底边距地1.5米 [工作内容] 1.安装 | | | | 个 | | | 8 |  | |  | |
| 24 | 030905001002 | | 点型探测器 | | [项目特征] 1.名称:感烟探测器 2.型号、规格:JF-D11 3.安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1.底座安装 2.探头安装 | | | | 个 | | | 44 |  | |  | |
| 25 | 030905006002 | | 声光报警器 | | [项目特征] 1.名称:火灾声光警报器 2.型号、规格:JF-SG31 3.安装方式:底边距地2.3米 [工作内容] 1.安装 | | | | 个 | | | 8 |  | |  | |
| 26 | 030905018002 | | 图形显示装置 | | [项目特征] 1.名称:火灾显示盘 2.型号、规格:JF-SX12 3.安装方式:底边距地1.5米 [工作内容] 1.安装 | | | | 台 | | | 2 |  | |  | |
| 27 | 030905011004 | | 消防模块箱(端子箱、手报箱) | | [项目特征] 1.名称:模块箱 2.安装方式:设备附近安装 [工作内容] 1.安装 | | | | 台 | | | 1 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：火灾自动报警工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | 第 7 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | | 项目名称 | | 项目特征描述 | | | | 计量单位 | | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 28 | 030905009002 | | 消防广播(扬声器) | | [项目特征] 1.名称:消防应急广播 2.功率:3W/120V 3.安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1.安装 | | | | 个 | | | 8 |  | |  | |
| 29 | 030905007002 | | 消防报警电话 | | [项目特征] 1.名称:消防专用电话 2.型号、规格:HY2712D 3.安装方式:底边距地1.5米 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.编码 | | | | 部 | | | 1 |  | |  | |
| 30 | 030905004004 | | 按钮 | | [项目特征] 1.名称:消火栓报警按钮 2.型号、规格:JF-XN02 [工作内容] 1.安装 | | | | 个 | | | 6 |  | |  | |
| 31 | 030909005002 | | 隔离器 | | [项目特征] 1.名称:总线隔离器 2.型号、规格:JF-M04 3.安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1.安装 | | | | 个 | | | 5 |  | |  | |
| 32 | 030412001005 | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | m | | | 48.55 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：火灾自动报警工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | 第 8 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | | 项目名称 | | 项目特征描述 | | | | 计量单位 | | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 33 | 030412001006 | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC25 3.配置形式:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | m | | | 50 |  | |  | |
| 34 | 030412001007 | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:JDG15 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | m | | | 252.93 |  | |  | |
| 35 | 030412001008 | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | m | | | 381.43 |  | |  | |
| 36 | 031301001001 | | 剔堵槽、沟 | | [项目特征] 1.结构类型:刻槽 [工作内容] 1.划线、剔槽 | | | | m | | | 634.36 |  | |  | |
| 37 | 030409003002 | | 控制电缆 | | [项目特征] 1.名称:WDZN-KYJY-3X1.5 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆防护 | | | | m | | | 98.55 |  | |  | |
| 38 | 030409004001 | | 控制电缆头 | | [项目特征] 1.名称:控制电缆头 2.规格:3\*1.5 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | | | 个 | | | 4 |  | |  | |
| 39 | 030412003005 | | 配线 | | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYJ-2X2.5 [工作内容] 1.配线 | | | | m | | | 242.17 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：火灾自动报警工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | 第 9 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | | 项目名称 | | 项目特征描述 | | | | 计量单位 | | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 40 | 030412003006 | | 配线 | | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYJSP-2X1.5 [工作内容] 1.配线 | | | | m | | | 634.37 |  | |  | |
| 41 | 030911001001 | | 自动报警系统调试 | | [项目特征] 1.名称:自动报警系统调试 [工作内容] 1.系统调试 | | | | 系统 | | | 1 |  | |  | |
|  |  | | 消防设备电源监控系统 | |  | | | |  | | |  |  | |  | |
| 42 | 030910001002 | | 状态监控主机 | | [项目特征] 1.名称:消防设备电源监控主机 2.型号、规格:RXPM QF 3.安装方式:壁挂H=1.5m [工作内容] 1.安装 | | | | 台 | | | 1 |  | |  | |
| 43 | 030910003002 | | 电压传感器 | | [项目特征] 1.名称:电压信号传感器 2.型号、规格:RXPM V 3.类型:标准35mm 导轨式安装 [工作内容] 1.安装 | | | | 个 | | | 1 |  | |  | |
| 44 | 030412001009 | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | m | | | 48.5 |  | |  | |
| 45 | 031301001002 | | 剔堵槽、沟 | | [项目特征] 1.结构类型:刻槽 [工作内容] 1.划线、剔槽 | | | | m | | | 48.5 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：火灾自动报警工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | 第 10 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | | 项目名称 | | 项目特征描述 | | | | 计量单位 | | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 46 | 030412001010 | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC25 3.配置形式:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | | | m | | | 50 |  | |  | |
| 47 | 030412003007 | | 配线 | | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ-2.5 [工作内容] 1.配线 | | | | m | | | 197 |  | |  | |
| 48 | 030412003008 | | 配线 | | [项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-RYJS-2X1.5 [工作内容] 1.配线 | | | | m | | | 98.5 |  | |  | |
|  |  | |  | |  | | | |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | | | |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | | | |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | | | |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | | | |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | | | |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | | | |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | | | |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | | | |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | | | |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | | | |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |  | | | |  | | |  |  | |  | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：弱电工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 1 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | | | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | | | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
|  | |  | | | 拆除部分 | |  | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | | 视频信号系统拆除 | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| 1 | | 030502002001 | | | 弱电插座 | | [项目特征] 1.名称:多媒体插座 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | 个 | | 1 | | |  | |  | |
| 2 | | 030505001001 | | | 信号源设备 | | [项目特征] 1.名称:HDMI发送器 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | 台 | | 1 | | |  | |  | |
| 3 | | 030505007001 | | | 会议专用设备 | | [项目特征] 1.名称:控制主机 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | 台 | | 1 | | |  | |  | |
| 4 | | 030504003001 | | | 前端机柜 | | [项目特征] 1.名称:视频信号本地机柜 2.规格:（含HDMI接收器、高清混合矩阵、视频处理器） [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | 个 | | 1 | | |  | |  | |
| 5 | | 030412001001 | | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:PC25 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | m | | 67.62 | | |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：弱电工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 2 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | | | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | | | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 6 | | 030504005001 | | | 同轴电缆 | | [项目特征] 1.名称:HDMI线 2.敷设方式:管内穿线 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | m | | 67.62 | | |  | |  | |
| 7 | | 030502003001 | | | 双绞线缆 | | [项目特征] 1.名称:STP-CAT6 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | m | | 6 | | |  | |  | |
|  | |  | | | 综合布线系统拆除 | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| 8 | | 030502001001 | | | 光缆分纤箱、光缆交接箱、分线接线箱 | | [项目特征] 1.名称:弱电箱 2.规格:含交换机、配线架、接口单元等 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | 台 | | 2 | | |  | |  | |
| 9 | | 030409016001 | | | 桥架槽盒安装 | | [项目特征] 1.名称:弱电金属线槽 2.型号:100\*50 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | m | | 49.67 | | |  | |  | |
| 10 | | 030409016002 | | | 桥架槽盒安装 | | [项目特征] 1.名称:弱电金属线槽 2.型号:150\*50 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | m | | 50.76 | | |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：弱电工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 3 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | | | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | | | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 11 | | 030412001002 | | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | m | | 212.21 | | |  | |  | |
| 12 | | 030412001003 | | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | m | | 102.25 | | |  | |  | |
| 13 | | 030412001004 | | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC32 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | m | | 29.41 | | |  | |  | |
| 14 | | 030502002002 | | | 弱电插座 | | [项目特征] 1.名称:数据插座 2.安装方式:离地0.3M [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | 个 | | 20 | | |  | |  | |
| 15 | | 030502002003 | | | 弱电插座 | | [项目特征] 1.名称:数据+语音插座 2.安装方式:离地0.3M [工作内容] 1.拆除  2.垃圾运至指定地点 | | 个 | | 13 | | |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：弱电工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 4 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | | | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | | | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 16 | | 030502002004 | | | 弱电插座 | | [项目特征] 1.名称:数据插座 2.安装方式:地面暗装 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | 个 | | 2 | | |  | |  | |
| 17 | | 030502002005 | | | 弱电插座 | | [项目特征] 1.名称:数据+语音插座 2.安装方式:地面暗装 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | 个 | | 7 | | |  | |  | |
| 18 | | 030502005001 | | | 光缆 | | [项目特征] 1.名称:四芯单模光缆 2.敷设方式:管内穿缆 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | m | | 3.2 | | |  | |  | |
| 19 | | 030502005002 | | | 光缆 | | [项目特征] 1.名称:四芯单模光缆 2.敷设方式:线槽敷设 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | m | | 50.2 | | |  | |  | |
| 20 | | 030502003002 | | | 双绞线缆 | | [项目特征] 1.名称:UTP6-4x2x0.5 2.敷设方式:管内穿缆 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | m | | 498.94 | | |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：弱电工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 5 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | | | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | | | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 21 | | 030502003003 | | | 双绞线缆 | | [项目特征] 1.名称:UTP6-4x2x0.5 2.敷设方式:线槽敷设 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | m | | 1201.42 | | |  | |  | |
|  | |  | | | 监控系统拆除 | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| 22 | | 030506009001 | | | 监控摄像设备 | | [项目特征] 1.名称:400万高清监控摄像机 2.安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | 台 | | 5 | | |  | |  | |
| 23 | | 030412001005 | | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | m | | 3.77 | | |  | |  | |
| 24 | | 030502003004 | | | 双绞线缆 | | [项目特征] 1.名称:UTP6-4x2x0.5 2.敷设方式:管内穿缆 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | m | | 3.77 | | |  | |  | |
| 25 | | 030502003005 | | | 双绞线缆 | | [项目特征] 1.名称:UTP6-4x2x0.5 2.敷设方式:线槽敷设 [工作内容] 1.拆除 2.垃圾运至指定地点 | | m | | 109.37 | | |  | |  | |
|  | |  | | | 新做部分 | |  | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | | 视频信号系统 | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：弱电工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 6 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | | | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | | | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 26 | | 030502002006 | | | 弱电插座 | | [项目特征] 1.名称:多媒体插座 [工作内容] 1.安装 2.接线 | | 个 | | 1 | | |  | |  | |
| 27 | | 030505001002 | | | 信号源设备 | | [项目特征] 1.名称:HDMI发送器 [工作内容] 1.安装 2.接线 | | 台 | | 1 | | |  | |  | |
| 28 | | 030505007002 | | | 会议专用设备 | | [项目特征] 1.名称:控制主机 [工作内容] 1.安装 2.接线 | | 台 | | 1 | | |  | |  | |
| 29 | | 030504003002 | | | 前端机柜 | | [项目特征] 1.名称:视频信号本地机柜 2.规格:（含HDMI接收器、高清混合矩阵、视频处理器） [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 | | |  | |  | |
| 30 | | 030412001006 | | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:PC25 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 | | m | | 56.35 | | |  | |  | |
| 31 | | 030504005002 | | | 同轴电缆 | | [项目特征] 1.名称:HDMI线 2.敷设方式:管内穿线 [工作内容] 1.敷设 | | m | | 56.35 | | |  | |  | |
| 32 | | 030502003006 | | | 双绞线缆 | | [项目特征] 1.名称:STP-CAT6 [工作内容] 1.敷设 | | m | | 5 | | |  | |  | |
|  | |  | | | 综合布线系统 | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：弱电工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 7 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | | | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | | | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 33 | | 030502001002 | | | 光缆分纤箱、光缆交接箱、分线接线箱 | | [项目特征] 1.名称:弱电箱 2.规格:含交换机、配线架、接口单元等 [工作内容] 1.安装 | | 台 | | 2 | | |  | |  | |
| 34 | | 030409016003 | | | 桥架槽盒安装 | | [项目特征] 1.名称:弱电金属线槽 2.型号:100\*50 [工作内容] 1.安装 2.接地 | | m | | 41.39 | | |  | |  | |
| 35 | | 030409016004 | | | 桥架槽盒安装 | | [项目特征] 1.名称:弱电金属线槽 2.型号:150\*50 [工作内容] 1.安装 2.接地 | | m | | 42.3 | | |  | |  | |
| 36 | | 030409017001 | | | 桥架支撑架 | | [项目特征] 1.名称:桥架支撑架 [工作内容] 1.制作 2.安装 3.接地 | | t | | 0.054 | | |  | |  | |
| 37 | | 030412001007 | | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | m | | 176.84 | | |  | |  | |
| 38 | | 030412001008 | | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | m | | 85.21 | | |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：弱电工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 8 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | | | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | | | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 39 | | 030412001009 | | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC32 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | m | | 24.51 | | |  | |  | |
| 40 | | 031301001001 | | | 剔堵槽、沟 | | [项目特征] 1.结构类型:刻槽 [工作内容] 1.划线、剔槽 | | m | | 286.56 | | |  | |  | |
| 41 | | 030502002007 | | | 弱电插座 | | [项目特征] 1.名称:数据插座 2.安装方式:离地0.3M [工作内容] 1.安装 2.接线 | | 个 | | 17 | | |  | |  | |
| 42 | | 030502002008 | | | 弱电插座 | | [项目特征] 1.名称:数据+语音插座 2.安装方式:离地0.3M [工作内容] 1.安装 2.接线 | | 个 | | 11 | | |  | |  | |
| 43 | | 030502002009 | | | 弱电插座 | | [项目特征] 1.名称:数据插座 2.安装方式:地面暗装 [工作内容] 1.安装 2.接线 | | 个 | | 2 | | |  | |  | |
| 44 | | 030502002010 | | | 弱电插座 | | [项目特征] 1.名称:数据+语音插座 2.安装方式:地面暗装 [工作内容] 1.安装 2.接线 | | 个 | | 6 | | |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：弱电工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 9 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | | | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | | | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 45 | | 030502005003 | | | 光缆 | | [项目特征] 1.名称:四芯单模光缆 2.敷设方式:管内穿缆 [工作内容] 1.敷设 | | m | | 2.67 | | |  | |  | |
| 46 | | 030502005004 | | | 光缆 | | [项目特征] 1.名称:四芯单模光缆 2.敷设方式:线槽敷设 [工作内容] 1.敷设 | | m | | 41.83 | | |  | |  | |
| 47 | | 030502003007 | | | 双绞线缆 | | [项目特征] 1.名称:UTP6-4x2x0.5 2.敷设方式:管内穿缆 [工作内容] 1.敷设 | | m | | 415.78 | | |  | |  | |
| 48 | | 030502003008 | | | 双绞线缆 | | [项目特征] 1.名称:UTP6-4x2x0.5 2.敷设方式:线槽敷设 [工作内容] 1.敷设 | | m | | 1001.18 | | |  | |  | |
| 49 | | 030502015001 | | | 双绞线缆测试 | | [项目特征] 1.名称:双绞线缆测试 [工作内容] 1.测试 | | 链路 | | 36 | | |  | |  | |
|  | |  | | | 监控系统 | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| 50 | | 030506009002 | | | 监控摄像设备 | | [项目特征] 1.名称:400万高清监控摄像机 2.安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1.安装 2.接线 | | 台 | | 4 | | |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：弱电工程 | | | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 10 页 共 10 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | | | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | | | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 51 | | 030412001010 | | | 配管 | | [项目特征] 1.名称:配管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.接地 | | m | | 3.14 | | |  | |  | |
| 52 | | 030502003009 | | | 双绞线缆 | | [项目特征] 1.名称:UTP6-4x2x0.5 2.敷设方式:管内穿缆 [工作内容] 1.敷设 | | m | | 3.14 | | |  | |  | |
| 53 | | 030502003010 | | | 双绞线缆 | | [项目特征] 1.名称:UTP6-4x2x0.5 2.敷设方式:线槽敷设 [工作内容] 1.敷设 | | m | | 91.14 | | |  | |  | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：通风空调工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 1 页 共 13 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | 项目名称 | | | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
|  | |  | 空调系统 | | | |  | |  | |  |  | |  | |
|  | |  | 拆除 | | | |  | |  | |  |  | |  | |
| 1 | | 030701007007 | 风机盘管 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 风机盘管FP-WA-68 [工作内容] 1.拆除 | | 台 | | 4 |  | |  | |
| 2 | | 030701007008 | 风机盘管 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 风机盘管FP-WA-85 [工作内容] 1.拆除 | | 台 | | 4 |  | |  | |
| 3 | | 030701007009 | 风机盘管 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 风机盘管FP-WA-102 [工作内容] 1.拆除 | | 台 | | 3 |  | |  | |
| 4 | | 030701007010 | 风机盘管 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 风机盘管FP-WA-136 [工作内容] 1.拆除 | | 台 | | 5 |  | |  | |
| 5 | | 030701007011 | 风机盘管 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 风机盘管FP-WA-170 [工作内容] 1.拆除 | | 台 | | 7 |  | |  | |
| 6 | | 030701007012 | 风机盘管 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 风机盘管FP-WA-204 [工作内容] 1.拆除 | | 台 | | 4 |  | |  | |
| 7 | | 030703012004 | 减振器 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 减震器 [工作内容] 1.拆除 | | 个 | | 27 |  | |  | |
| 8 | | 030703013004 | 设备支吊架 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 设备支吊架 [工作内容] 1.拆除 | | Kg | | 405 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：通风空调工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 2 页 共 13 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | 项目名称 | | | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 9 | | 030702001008 | 碳钢通风管道 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 空调风管δ=0.5mm及橡塑保温 [工作内容] 1.拆除 | | m2 | | 51.8 |  | |  | |
| 10 | | 030702001009 | 碳钢通风管道 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 空调风管δ=0.6mm及橡塑保温 [工作内容] 1.拆除 | | m2 | | 76.79 |  | |  | |
| 11 | | 030702001010 | 碳钢通风管道 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 空调风管δ=0.75mm及橡塑保温 [工作内容] 1.拆除 | | m2 | | 31.32 |  | |  | |
| 12 | | 030703006004 | 柔性接口及伸缩节 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 铝箔软风管 [工作内容] 1.拆除 | | m2 | | 8.58 |  | |  | |
| 13 | | 030703003017 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 方形散流器500\*200 [工作内容] 1.拆除 | | 个 | | 61 |  | |  | |
| 14 | | 030703003018 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 单层百叶风口1600\*250 [工作内容] 1.拆除 | | 个 | | 23 |  | |  | |
| 15 | | 030703003019 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 单层百叶风口700\*200 [工作内容] 1.拆除 | | 个 | | 4 |  | |  | |
| 16 | | 031001001009 | 镀锌钢管 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 冷凝水镀锌钢管DN20及橡塑保温 [工作内容] 1.拆除 | | m | | 85.16 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：通风空调工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 3 页 共 13 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | 项目名称 | | | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 17 | | 031001001010 | 镀锌钢管 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 冷凝水镀锌钢管DN25及橡塑保温 [工作内容] 1.拆除 | | m | | 23.05 |  | |  | |
| 18 | | 031001001011 | 镀锌钢管 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 冷凝水镀锌钢管DN32及橡塑保温 [工作内容] 1.拆除 | | m | | 60.39 |  | |  | |
| 19 | | 031001001012 | 镀锌钢管 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 冷热水镀锌钢管DN50及橡塑保温 [工作内容] 1.拆除 | | m | | 101.82 |  | |  | |
| 20 | | 031001001013 | 镀锌钢管 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 冷热水镀锌钢管DN40及橡塑保温 [工作内容] 1.拆除 | | m | | 38.21 |  | |  | |
| 21 | | 031001001014 | 镀锌钢管 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 冷热水镀锌钢管DN32及橡塑保温 [工作内容] 1.拆除 | | m | | 9.86 |  | |  | |
| 22 | | 031001001015 | 镀锌钢管 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 冷热水镀锌钢管DN25及橡塑保温 [工作内容] 1.拆除 | | m | | 17.89 |  | |  | |
| 23 | | 031001001016 | 镀锌钢管 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 冷热水镀锌钢管DN20及橡塑保温 [工作内容] 1.拆除 | | m | | 168.07 |  | |  | |
| 24 | | 031002001003 | 阀门 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 蝶阀DN50 [工作内容] 1.拆除 | | 个 | | 4 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：通风空调工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 4 页 共 13 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | 项目名称 | | | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 25 | | 031002001004 | 阀门 | | | | [项目特征] 1.名称:拆除 平衡阀DN50 [工作内容] 1.拆除 | | 个 | | 2 |  | |  | |
|  | |  | 新建 | | | |  | |  | |  |  | |  | |
| 26 | | 030701007001 | 风机盘管 | | | | [项目特征] 1.名称:风机盘管 2.型号:FP-WA-68 3.安装形式:吊装 [工作内容] 1.安装或组装 | | 台 | | 4 |  | |  | |
| 27 | | 030701007002 | 风机盘管 | | | | [项目特征] 1.名称:风机盘管 2.型号:FP-WA-85 3.安装形式:吊装 [工作内容] 1.安装或组装 | | 台 | | 4 |  | |  | |
| 28 | | 030701007003 | 风机盘管 | | | | [项目特征] 1.名称:风机盘管 2.型号:FP-WA-102 3.安装形式:吊装 [工作内容] 1.安装或组装 | | 台 | | 3 |  | |  | |
| 29 | | 030701007004 | 风机盘管 | | | | [项目特征] 1.名称:风机盘管 2.型号:FP-WA-136 3.安装形式:吊装 [工作内容] 1.安装或组装 | | 台 | | 5 |  | |  | |
| 30 | | 030701007005 | 风机盘管 | | | | [项目特征] 1.名称:风机盘管 2.型号:FP-WA-170 3.安装形式:吊装 [工作内容] 1.安装或组装 | | 台 | | 7 |  | |  | |
| 31 | | 030701007006 | 风机盘管 | | | | [项目特征] 1.名称:风机盘管 2.型号:FP-WA-204 3.安装形式:吊装 [工作内容] 1.安装或组装 | | 台 | | 4 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：通风空调工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 5 页 共 13 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | 项目名称 | | | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 32 | | 030703012002 | 减振器 | | | | [项目特征] 1.名称:减震器 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 27 |  | |  | |
| 33 | | 030703013002 | 设备支吊架 | | | | [项目特征] 1.名称:设备支吊架 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | Kg | | 405 |  | |  | |
| 34 | | 030702001001 | 碳钢通风管道 | | | | [项目特征] 1.名称:空调风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.5 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.配合预留孔洞 | | m2 | | 51.8 |  | |  | |
| 35 | | 030702001002 | 碳钢通风管道 | | | | [项目特征] 1.名称:空调风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.6 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.配合预留孔洞 | | m2 | | 76.79 |  | |  | |
| 36 | | 030702001003 | 碳钢通风管道 | | | | [项目特征] 1.名称:空调风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.75 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.配合预留孔洞 | | m2 | | 31.32 |  | |  | |
| 37 | | 030703006001 | 柔性接口及伸缩节 | | | | [项目特征] 1.名称:铝箔软风管 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | m2 | | 8.58 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：通风空调工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 6 页 共 13 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | 项目名称 | | | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 38 | | 030703003003 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:方形散流器 2.规格:500\*200 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 61 |  | |  | |
| 39 | | 030703003004 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:单层百叶风口 2.规格:1600\*250 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 23 |  | |  | |
| 40 | | 030703003005 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:单层百叶风口 2.规格:700\*200 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 4 |  | |  | |
| 41 | | 031001001001 | 镀锌钢管 | | | | [项目特征] 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN20 3.介质:凝结水 [工作内容] 1.管道安装 2.管件、管卡制作、安装 3.压力试验 4.吹扫、冲洗 | | m | | 85.16 |  | |  | |
| 42 | | 031001001002 | 镀锌钢管 | | | | [项目特征] 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN25 3.介质:凝结水 [工作内容] 1.管道安装 2.管件、管卡制作、安装 3.压力试验 4.吹扫、冲洗 | | m | | 23.05 |  | |  | |
| 43 | | 031001001003 | 镀锌钢管 | | | | [项目特征] 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN32 3.介质:凝结水 [工作内容] 1.管道安装 2.管件、管卡制作、安装 3.压力试验 4.吹扫、冲洗 | | m | | 60.39 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：通风空调工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 7 页 共 13 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | 项目名称 | | | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 44 | | 031001001004 | 镀锌钢管 | | | | [项目特征] 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN50 3.介质:冷热水 [工作内容] 1.管道安装 2.管件、管卡制作、安装 3.压力试验 4.吹扫、冲洗 | | m | | 101.82 |  | |  | |
| 45 | | 031001001005 | 镀锌钢管 | | | | [项目特征] 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN40 3.介质:冷热水 [工作内容] 1.管道安装 2.管件、管卡制作、安装 3.压力试验 4.吹扫、冲洗 | | m | | 38.21 |  | |  | |
| 46 | | 031001001006 | 镀锌钢管 | | | | [项目特征] 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN32 3.介质:冷热水 [工作内容] 1.管道安装 2.管件、管卡制作、安装 3.压力试验 4.吹扫、冲洗 | | m | | 9.86 |  | |  | |
| 47 | | 031001001007 | 镀锌钢管 | | | | [项目特征] 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN25 3.介质:冷热水 [工作内容] 1.管道安装 2.管件、管卡制作、安装 3.压力试验 4.吹扫、冲洗 | | m | | 17.89 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：通风空调工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 8 页 共 13 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | 项目名称 | | | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 48 | | 031001001008 | 镀锌钢管 | | | | [项目特征] 1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN20 3.介质:冷热水 [工作内容] 1.管道安装 2.管件、管卡制作、安装 3.压力试验 4.吹扫、冲洗 | | m | | 168.07 |  | |  | |
| 49 | | 031002001001 | 阀门 | | | | [项目特征] 1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN50 [工作内容] 1.阀门连接 2.试压检查 3.配合调试 | | 个 | | 4 |  | |  | |
| 50 | | 031002001002 | 阀门 | | | | [项目特征] 1.类型:平衡阀 2.规格、压力等级:DN50 [工作内容] 1.阀门连接 2.试压检查 3.配合调试 | | 个 | | 2 |  | |  | |
| 51 | | 031008002001 | 空调水工程系统调试 | | | | [项目特征] 1.系统形式:空调系统调试 [工作内容] 1.系统调试 | | 系统 | | 1 |  | |  | |
|  | |  | 新风系统 | | | |  | |  | |  |  | |  | |
| 52 | | 030701004001 | 空调器 | | | | [项目特征] 1.名称:全热交换机组 2.型号:FHBQG-D\_B-3.5，L=350m³/h，H=100PA，N=180W 3.安装形式:吊装 [工作内容] 1.安装 | | 台 | | 1 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：通风空调工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 9 页 共 13 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | 项目名称 | | | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 53 | | 030701004002 | 空调器 | | | | [项目特征] 1.名称:全热交换机组 2.型号:FHBQG-D\_B-3.5，L=350m³/h，H=100PA，N=180W 3.安装形式:吊装 [工作内容] 1.安装 | | 台 | | 1 |  | |  | |
| 54 | | 030701004003 | 空调器 | | | | [项目特征] 1.名称:全热交换机组 2.型号:FHBQG-D\_B-3.5，L=350m³/h，H=100PA，N=180W 3.安装形式:吊装 [工作内容] 1.安装 | | 台 | | 1 |  | |  | |
| 55 | | 030701004004 | 空调器 | | | | [项目特征] 1.名称:全热交换机组 2.型号:FHBQG-D\_B-3.5，L=350m³/h，H=100PA，N=180W 3.安装形式:吊装 [工作内容] 1.安装 | | 台 | | 1 |  | |  | |
| 56 | | 030701004005 | 空调器 | | | | [项目特征] 1.名称:全热交换机组 2.型号:FHBQG-D\_B-3.5，L=350m³/h，H=100PA，N=180W 3.安装形式:吊装 [工作内容] 1.安装 | | 台 | | 1 |  | |  | |
| 57 | | 030703012003 | 减振器 | | | | [项目特征] 1.名称:减震器 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 5 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：通风空调工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 10 页 共 13 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | 项目名称 | | | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 58 | | 030703013003 | 设备支吊架 | | | | [项目特征] 1.名称:设备支吊架 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | Kg | | 150 |  | |  | |
| 59 | | 030702001005 | 碳钢通风管道 | | | | [项目特征] 1.名称:新风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.5 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.配合预留孔洞 | | m2 | | 30.92 |  | |  | |
| 60 | | 030702001006 | 碳钢通风管道 | | | | [项目特征] 1.名称:新风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.5 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.配合预留孔洞 | | m2 | | 60.94 |  | |  | |
| 61 | | 030702001007 | 碳钢通风管道 | | | | [项目特征] 1.名称:新风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:0.6 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.配合预留孔洞 | | m2 | | 63.83 |  | |  | |
| 62 | | 030703006003 | 柔性接口及伸缩节 | | | | [项目特征] 1.名称:铝箔软风管 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | m2 | | 5.38 |  | |  | |
| 63 | | 030703001002 | 风阀 | | | | [项目特征] 1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:200\*160 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：通风空调工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 11 页 共 13 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | 项目名称 | | | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 64 | | 030703001003 | 风阀 | | | | [项目特征] 1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:250\*160 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 5 |  | |  | |
| 65 | | 030703001004 | 风阀 | | | | [项目特征] 1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:400\*160 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 4 |  | |  | |
| 66 | | 030703003006 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:方形散流器 2.规格:200\*200 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 6 |  | |  | |
| 67 | | 030703003007 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:方形散流器 2.规格:150\*150 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |  | |  | |
| 68 | | 030703003008 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:方形散流器 2.规格:250\*250 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 11 |  | |  | |
| 69 | | 030703003016 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:方形散流器 2.规格:300\*300 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 3 |  | |  | |
| 70 | | 030703003009 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:单层百叶风口 2.规格:300\*200 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：通风空调工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 12 页 共 13 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | 项目名称 | | | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 71 | | 030703003010 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:单层百叶风口 2.规格:400\*300 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |  | |  | |
| 72 | | 030703003011 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:单层百叶风口 2.规格:500\*400 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 3 |  | |  | |
| 73 | | 030703003012 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:防雨百叶风口 2.规格:250\*160 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 2 |  | |  | |
| 74 | | 030703003013 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:防雨百叶风口 2.规格:400\*160 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 2 |  | |  | |
| 75 | | 030703003014 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:防雨百叶风口 2.规格:500\*250 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 2 |  | |  | |
| 76 | | 030703003015 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:防雨百叶风口 2.规格:500\*320 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 4 |  | |  | |
|  | |  | 防排烟系统 | | | |  | |  | |  |  | |  | |
| 77 | | 030701003002 | 通风机 | | | | [项目特征] 1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-6，15000m³/h，5.5KW 3.安装形式:吊装 [工作内容] 1.安装 | | 台 | | 1 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：通风空调工程 | | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | | | | 第 13 页 共 13 页 | | | |
| 序号 | | 项目编码 | 项目名称 | | | | 项目特征描述 | | 计量单位 | | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 78 | | 030703012001 | 减振器 | | | | [项目特征] 1.名称:减震器 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |  | |  | |
| 79 | | 030703013001 | 设备支吊架 | | | | [项目特征] 1.名称:设备支吊架 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | Kg | | 50 |  | |  | |
| 80 | | 030702001004 | 碳钢通风管道 | | | | [项目特征] 1.名称:防排烟风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.板材厚度:1.0 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.配合预留孔洞 | | m2 | | 34.71 |  | |  | |
| 81 | | 030703006002 | 柔性接口及伸缩节 | | | | [项目特征] 1.名称:铝箔软风管 [工作内容] 1.制作 2.安装 | | m2 | | 0.76 |  | |  | |
| 82 | | 030703001001 | 风阀 | | | | [项目特征] 1.名称:280℃防火阀 2.规格:630\*320 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 2 |  | |  | |
| 83 | | 030703003001 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:单层百叶风口（带风量调节阀） 2.规格:500\*400 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |  | |  | |
| 84 | | 030703003002 | 风口、散流器 | | | | [项目特征] 1.名称:防雨防虫网 2.规格:630\*320 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |  | |  | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：给排水工程 | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 1 页 共 4 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | | [项目特征] 1.材质:UPVC实壁排水管 2.规格:DN100 3.连接形式:粘接 4.安装部位:室内 5.介质:污水 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 | m | 5.02 |  | |  | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | | [项目特征] 1.材质:UPVC实壁排水管 2.规格:DN50 3.连接形式:粘接 4.安装部位:室内 5.介质:污水 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 | m | 8.04 |  | |  | |
| 3 | 031001006003 | 塑料管 | | [项目特征] 1.材质:PPR冷水管S4系列 2.规格:De32 3.连接形式:热熔 4.安装部位:室内 5.介质:冷水 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 | m | 14.8 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：给排水工程 | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 2 页 共 4 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 4 | 031001006004 | 塑料管 | | [项目特征] 1.材质:PPR冷水管S4系列 2.规格:De25 3.连接形式:热熔 4.安装部位:室内 5.介质:冷水 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 | m | 3.59 |  | |  | |
| 5 | 031001006005 | 塑料管 | | [项目特征] 1.材质:PPR冷水管S4系列 2.规格:De20 3.连接形式:热熔 4.安装部位:室内 5.介质:冷水 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 | m | 18.22 |  | |  | |
| 6 | 031001006006 | 塑料管 | | [项目特征] 1.材质:PPR热水管S3.2系列 2.规格:De25 3.连接形式:热熔 4.安装部位:室内 5.介质:热水 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 | m | 6.83 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：给排水工程 | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 3 页 共 4 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 7 | 031001006007 | 塑料管 | | [项目特征] 1.材质:PPR热水管S3.2系列 2.规格:De20 3.连接形式:热熔 4.安装部位:室内 5.介质:热水 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 | m | 12.3 |  | |  | |
| 8 | 031002001001 | 阀门 | | [项目特征] 1.类型:自动排气阀 DN15（配截止阀） [工作内容] 1.阀门连接 2.试压检查 3.配合调试 | 个 | 1 |  | |  | |
| 9 | 031002001002 | 阀门 | | [项目特征] 1.类型:止回阀 DN20 [工作内容] 1.阀门连接 2.试压检查 3.配合调试 | 个 | 1 |  | |  | |
| 10 | 031002008001 | 软接头(软管) | | [项目特征] 1.材质:40cm不锈钢波纹管 2.规格:DN20 [工作内容] 1.安装 | 个 | 1 |  | |  | |
| 11 | 031003017001 | 地漏 | | [项目特征] 1.材质:不锈钢地漏 2.规格:DN50 [工作内容] 1.安装 | 个 | 6 |  | |  | |
| 12 | 031003011001 | 成套淋浴器 | | [项目特征] 1.材质:不锈钢双管花洒 [工作内容] 1.器具安装 2.附件安装 | 套 | 6 |  | |  | |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：给排水工程 | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 4 页 共 4 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | | |
| 综合单价 | | 合 价 | |
| 13 | 03B001 | 开水器 | | [项目特征] 1.开水器 3300W [工作内容] 1.采购及安装 | 套 | 1 |  | |  | |
| 14 | 03B002 | 家用全自动污水提升泵 | | [项目特征] 1.家用全自动污水提升泵 450W [工作内容] 1.采购及安装 | 套 | 1 |  | |  | |
| 合 计 | | | | | | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：消防工程 | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 1 页 共 6 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
|  |  | 消火栓工程 |  | |  |  |  | |  |
|  |  | 拆除 |  | |  |  |  | |  |
| 1 | 030901002002 | 消火栓管道 | [项目特征] 1.名称:拆除 内外壁热浸镀锌钢管DN65 [工作内容] 1.拆除 | | m | 55 |  | |  |
| 2 | 030901012002 | 室内消火栓 | [项目特征] 1.名称:拆除 薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜 [工作内容] 1.拆除 | | 套 | 3 |  | |  |
|  |  | 新建 |  | |  |  |  | |  |
| 3 | 030901002001 | 消火栓管道 | [项目特征] 1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热浸镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接形式:沟槽连接 [工作内容] 1.管道安装 2.压力试验 3.冲洗 4.管件安装 | | m | 55 |  | |  |
| 4 | 030901012001 | 室内消火栓 | [项目特征] 1.型号、规格:薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜 SG16(18)E65Z-J 1800×700×160 含两具MF/ABC3 [工作内容] 1.箱体及消火栓安装 2.配件安装 3.水压试验 | | 套 | 3 |  | |  |
|  |  | 自喷工程 |  | |  |  |  | |  |
|  |  | 拆除 |  | |  |  |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：消防工程 | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 2 页 共 6 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 5 | 030901001009 | 喷淋管道 | [项目特征] 1.名称:拆除 内外壁热浸镀锌钢管DN25 [工作内容] 1.拆除 | | m | 119.81 |  | |  |
| 6 | 030901001010 | 喷淋管道 | [项目特征] 1.名称:拆除 内外壁热浸镀锌钢管DN32 [工作内容] 1.拆除 | | m | 73.55 |  | |  |
| 7 | 030901001011 | 喷淋管道 | [项目特征] 1.名称:拆除 内外壁热浸镀锌钢管DN40 [工作内容] 1.拆除 | | m | 18.07 |  | |  |
| 8 | 030901001012 | 喷淋管道 | [项目特征] 1.名称:拆除 内外壁热浸镀锌钢管DN50 [工作内容] 1.拆除 | | m | 11.94 |  | |  |
| 9 | 030901001013 | 喷淋管道 | [项目特征] 1.名称:拆除 内外壁热浸镀锌钢管DN65 [工作内容] 1.拆除 | | m | 6.9 |  | |  |
| 10 | 030901001014 | 喷淋管道 | [项目特征] 1.名称:拆除 内外壁热浸镀锌钢管DN70 [工作内容] 1.拆除 | | m | 3.2 |  | |  |
| 11 | 030901001015 | 喷淋管道 | [项目特征] 1.名称:拆除 内外壁热浸镀锌钢管DN80 [工作内容] 1.拆除 | | m | 27.23 |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：消防工程 | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 3 页 共 6 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 12 | 030901001016 | 喷淋管道 | [项目特征] 1.名称:拆除 内外壁热浸镀锌钢管DN100 [工作内容] 1.拆除 | | m | 22.33 |  | |  |
| 13 | 031001006002 | 塑料管 | [项目特征] 1.名称:拆除 UPVC实壁排水管DN100 [工作内容] 1.拆除 | | m | 6 |  | |  |
| 14 | 030901005002 | 水喷淋(雾)喷头 | [项目特征] 1.名称:拆除 自喷喷头 [工作内容] 1.拆除 | | 个 | 84 |  | |  |
| 15 | 030901010002 | 末端试水装置 | [项目特征] 1.名称:拆除 末端试水装置 [工作内容] 1.拆除 | | 组 | 1 |  | |  |
|  |  | 新建 |  | |  |  |  | |  |
| 16 | 030901001001 | 喷淋管道 | [项目特征] 1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热浸镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1.管道安装 2.压力试验 3.冲洗 4.管件安装 | | m | 119.81 |  | |  |
| 17 | 030901001002 | 喷淋管道 | [项目特征] 1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热浸镀锌钢管 3.规格:DN32 4.连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1.管道安装 2.压力试验 3.冲洗 4.管件安装 | | m | 73.55 |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：消防工程 | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 4 页 共 6 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 18 | 030901001003 | 喷淋管道 | [项目特征] 1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热浸镀锌钢管 3.规格:DN40 4.连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1.管道安装 2.压力试验 3.冲洗 4.管件安装 | | m | 18.07 |  | |  |
| 19 | 030901001004 | 喷淋管道 | [项目特征] 1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热浸镀锌钢管 3.规格:DN50 4.连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1.管道安装 2.压力试验 3.冲洗 4.管件安装 | | m | 11.94 |  | |  |
| 20 | 030901001005 | 喷淋管道 | [项目特征] 1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热浸镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接形式:沟槽连接 [工作内容] 1.管道安装 2.压力试验 3.冲洗 4.管件安装 | | m | 6.9 |  | |  |
| 21 | 030901001006 | 喷淋管道 | [项目特征] 1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热浸镀锌钢管 3.规格:DN70 4.连接形式:沟槽连接 [工作内容] 1.管道安装 2.压力试验 3.冲洗 4.管件安装 | | m | 3.2 |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：消防工程 | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 5 页 共 6 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 22 | 030901001007 | 喷淋管道 | [项目特征] 1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热浸镀锌钢管 3.规格:DN80 4.连接形式:沟槽连接 [工作内容] 1.管道安装 2.压力试验 3.冲洗 4.管件安装 | | m | 27.23 |  | |  |
| 23 | 030901001008 | 喷淋管道 | [项目特征] 1.安装部位:室内 2.材质:内外壁热浸镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽连接 [工作内容] 1.管道安装 2.压力试验 3.冲洗 4.管件安装 | | m | 22.33 |  | |  |
| 24 | 031001006001 | 塑料管 | [项目特征] 1.材质:UPVC实壁排水管 2.规格:DN100 3.连接形式:粘接 4.安装部位:室内 5.介质:自喷废水 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗 | | m | 6 |  | |  |
| 25 | 030901005001 | 水喷淋(雾)喷头 | [项目特征] 1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:自喷喷头 [工作内容] 1.安装 2.严密性试验 | | 个 | 84 |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：消防工程 | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 6 页 共 6 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 26 | 030901010001 | 末端试水装置 | [项目特征] 1.规格:末端试水装置 DN25 [工作内容] 1.安装 2.水压及放水试验 | | 组 | 1 |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 合 计 | | | | | | | | |  |

**2标段：榆林市财政局人民路办公区地沟改造工程**

**一、工程概括：**

1、项目名称:榆林市财政局人民路办公区地沟改造工程

2、项目位置:榆林市人民路

**二、编制依据：**

1、榆林市财政局人民路办公区地沟改造施工图；

2、《陕西省建设工程工程量清单计价规则（2025）》及《陕西省建设工程费用规则（2025）》；

3、《陕西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额（2025）》《陕西省安装工程消耗量定额（2025）》《陕西省市政工程消耗量定额（2025）》《陕西省城市地下综合管廊工程消耗量定额（2025）》《陕西省园林绿化工程消耗量定额（2025）》以及《陕西省绿色建筑工程消耗量定额（2025）》及其他相关的计价依据和办法；

4、2025年《陕西省房屋建筑与装饰工程基价表》、《3.陕西省通用安装工程基价表》、《陕西省市政工程基价表》、《陕西省园林绿化工程基价表》、《陕西省城市地下综合管廊工程基价表》、《陕西省绿色建筑工程基价表》；

5、材料价执行《榆林工程造价信息》2025年第3期；

**三、其他说明：**

1、余土和垃圾外运按《榆政建规发【2013】54号》文件执行，运距按15公里考虑；

2.预留金为47642.81元；

3.计价软件使用“广联达云计价平台GCCP7.0-5000.23.1”。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：地下管网维修改造土建 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | | 第 1 页 共 2 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
|  |  | 拆除 |  | |  |  |  | |  |
| 1 | 041001001001 | 拆除路面 | 1.材质:砼路面 2.厚度:20cm | | m2 | 31.25 |  | |  |
| 2 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1.土类别:挖管沟土方 2.挖土深度:0.65m | | m3 | 20.31 |  | |  |
| 3 | 041001012001 | 拆除地下障碍物 | 1.障碍物材质:钢筋混凝土盖板 2.厚度:150mm | | m3 | 2.63 |  | |  |
| 4 | 041001009001 | 拆除现状Φ700检修入口 | 1.结构形式:砖砌 2.规格尺寸:φ700 | | 座 | 2 |  | |  |
| 5 | 040101005001 | 挖淤泥、流砂 | 1.挖掘深度:5cm | | m3 | 1 |  | |  |
|  |  | 恢复 |  | |  |  |  | |  |
| 6 | 040402017001 | 沟道盖板 | 1.材质:钢筋混凝土 2.规格尺寸:150mm厚1.2M宽 3.强度等级:C25 | | m | 12.5 |  | |  |
| 7 | 040103001001 | 沟槽、基坑回填方 | 1.填方来源:原土回填 | | m3 | 20.31 |  | |  |
| 8 | 011601002001 | 混凝土道路面层恢复 | 1.混凝土种类、强度等级:C30 2.厚度:200mm | | m2 | 31.25 |  | |  |
| 9 | 040504001001 | 砌筑检修口 | 1.种类、规格:砖砌井筒（检查口） 2.井筒、井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖井圈 3.防坠装置品种及规格:安装防坠网 | | 座 | 2 |  | |  |
|  |  | 巷道\院子改造 |  | |  |  |  | |  |
| 10 | 041001001002 | 拆除路面 | 1.材质:砼路面 2.厚度:20cm | | m2 | 783 |  | |  |
| 11 | 041001003001 | 拆除基层 | 1.材质:3:7灰土 2.厚度:300 | | m2 | 783 |  | |  |
| 12 | 050101002001 | 植被清理 |  | | m2 | 68 |  | |  |
| 13 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1.土类别:挖管沟土方 2.挖土深度:0.65m | | m3 | 34 |  | |  |
| 14 | 011601004001 | 道路基层 | 1.基层厚度:300mm 2.基层材质、规格或配合比:3:7灰土 | | m2 | 851 |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：地下管网维修改造土建 | | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | | 第 2 页 共 2 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 15 | 011601002002 | 水泥混凝土道路面层 | 1.混凝土种类、强度等级:C30 2.厚度:200mm | | m2 | 851 |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 合 计 | | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：地下管网维修改造垃圾外运 | | | 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 | | | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 1 | 040103005001 | 垃圾土外运15km 1.执行《榆政建规发【2013】54号》文件 | |  | m3 | 460.91 |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
| 合 计 | | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：地下管网维修改造给排水 | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 1 页 共 3 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
|  |  | 拆除 |  | |  |  |  | |  |
| 1 | 031001002005 | 钢管 | 【拆除】钢管 DN65（地沟内） | | m | 23.9 |  | |  |
| 2 | 031001002004 | 钢管 | 【拆除】钢管 DN50（地沟内） | | m | 50.5 |  | |  |
| 3 | 031001002002 | 钢管 | 【拆除】钢管 DN40（地沟内） | | m | 94.93 |  | |  |
| 4 | 031001002003 | 钢管 | 【拆除】钢管 DN32（地沟内） | | m | 106.7 |  | |  |
| 5 | 031001002006 | 钢管 | 【拆除】钢管 DN25 | | m | 30.6 |  | |  |
| 6 | 031001006007 | 塑料管 | 【拆除】排水管 De160（地沟内） | | m | 28.8 |  | |  |
| 7 | 031001006011 | 塑料管 | 【拆除】排水管 De110（地沟内） | | m | 318.3 |  | |  |
|  |  | 新建 |  | |  |  |  | |  |
| 8 | 031001006002 | 塑料管 | 1.材质:S4系列PPR管，1.60MPa 2.规格:De75 3.连接形式:热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 5.安装部位:地沟 6.介质:给水 | | m | 23.9 |  | |  |
| 9 | 031001006003 | 塑料管 | 1.材质:S4系列PPR管，1.60MPa 2.规格:De63 3.连接形式:热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 5.安装部位:地沟 6.介质:给水 | | m | 50.5 |  | |  |
| 10 | 031001006004 | 塑料管 | 1.材质:S4系列PPR管，1.60MPa 2.规格:De50 3.连接形式:热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 5.安装部位:地沟 6.介质:给水 | | m | 94.93 |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：地下管网维修改造给排水 | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 2 页 共 3 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 11 | 031001006005 | 塑料管 | 1.材质:S4系列PPR管，1.60MPa 2.规格:De40 3.连接形式:热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 5.安装部位:地沟 6.介质:给水 | | m | 109.7 |  | |  |
| 12 | 031001006006 | 塑料管 | 1.材质:S4系列PPR管，1.60MPa 2.规格:De25 3.连接形式:热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 5.安装部位:地沟 6.介质:给水 | | m | 48.6 |  | |  |
| 13 | 031207002003 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑 2.绝热材料参数:导热系数0.036W/（m·°C），容量40~60kg/m3 3.绝热厚度:50mm 4.管道外径:≤DN80 | | m3 | 0.49 |  | |  |
| 14 | 031207002002 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑 2.绝热材料参数:导热系数0.036W/（m·°C），容量40~60kg/m3 3.绝热厚度:50mm 4.管道外径:≤DN50 | | m3 | 4.36 |  | |  |
| 15 | 031002001001 | 阀门 | 1.类型:截止阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接 | | 个 | 18 |  | |  |
| 16 | 031002011001 | 水表 | 1.规格:DN20 | | 个 | 18 |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：地下管网维修改造给排水 | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 3 页 共 3 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 17 | 031001006008 | 塑料管 | 1.材质:PVC-U排水管 2.规格:De160 3.连接形式:承插胶粘连接 4.安装部位:地沟 5.介质:排水 | | m | 42 |  | |  |
| 18 | 031001006010 | 塑料管 | 1.材质:PVC-U排水管 2.规格:De110 3.连接形式:承插胶粘连接 4.安装部位:地沟 5.介质:排水 | | m | 569 |  | |  |
| 19 | 031207002001 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑 2.绝热材料参数:导热系数0.036W/（m·°C），容量40~60kg/m3 3.绝热厚度:32mm 4.管道外径:≤DN125 | | m3 | 0.49 |  | |  |
| 20 | 031001006009 | 塑料管 | 1.材质:PVC-U雨水落水管 2.规格:De110 3.连接形式:承插胶粘连接 4.安装部位:地上 5.介质:雨水 | | m | 1 |  | |  |
| 21 | 030804014001 | 低压塑料管件 | 1.材质:45°UPVC弯头 2.规格:De110 3.连接形式:粘接 | | 个 | 6 |  | |  |
| 22 | 031003018001 | 地面扫除口 | 1.规格:DN100 | | 个 | 9 |  | |  |
| 23 | 031301003001 | 机械钻孔 | 1.钻孔部位:楼板处 2.钻孔直径:≤DN63 | | 个 | 90 |  | |  |
| 24 | 031301003002 | 机械钻孔 | 1.钻孔部位:楼板处 2.钻孔直径:≤DN100 | | 个 | 36 |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 合 计 | | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：地下管网维修改造采暖 | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 1 页 共 3 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
|  |  | 拆除 |  | |  |  |  | |  |
| 1 | 031001002001 | 钢管 | 【拆除】钢管 DN80（地沟内） | | m | 9.8 |  | |  |
| 2 | 031001002002 | 钢管 | 【拆除】钢管 DN65（地沟内） | | m | 49.83 |  | |  |
| 3 | 031001002003 | 钢管 | 【拆除】钢管 DN50（地沟内） | | m | 32.6 |  | |  |
| 4 | 031001002004 | 钢管 | 【拆除】钢管 DN40（地沟内） | | m | 215 |  | |  |
| 5 | 031001002005 | 钢管 | 【拆除】钢管 DN32（地沟内） | | m | 119.5 |  | |  |
| 6 | 031001002006 | 钢管 | 【拆除】钢管 DN25（地沟内） | | m | 307 |  | |  |
|  |  | 新建 |  | |  |  |  | |  |
| 7 | 031001002007 | 钢管 | 1.材质:无缝钢管 2.规格:D89\*4 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 5.安装部位:地沟 6.介质:采暖热水 | | m | 10.8 |  | |  |
| 8 | 031001002008 | 钢管 | 1.材质:无缝钢管 2.规格:D73\*4 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 5.安装部位:地沟 6.介质:采暖热水 | | m | 110.8 |  | |  |
| 9 | 031001002009 | 钢管 | 1.材质:无缝钢管 2.规格:D57\*3.5 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 5.安装部位:地沟 6.介质:采暖热水 | | m | 38.6 |  | |  |
| 10 | 031001002010 | 钢管 | 1.材质:无缝钢管 2.规格:D48\*3 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 5.安装部位:地沟 6.介质:采暖热水 | | m | 196.6 |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：地下管网维修改造采暖 | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 2 页 共 3 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 11 | 031001002011 | 钢管 | 1.材质:无缝钢管 2.规格:D38\*3 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 5.安装部位:地沟 6.介质:采暖热水 | | m | 146.14 |  | |  |
| 12 | 031001002012 | 钢管 | 1.材质:无缝钢管 2.规格:D28\*2 3.连接形式:焊接 4.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 5.安装部位:地沟 6.介质:采暖热水 | | m | 326.52 |  | |  |
| 13 | 031201001001 | 管道刷油 | 1.除锈级别.方式:手工除锈 轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.标志色方式、品种:黄色、棕色环 | | m2 | 120.43 |  | |  |
| 14 | 031207002001 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:柔性泡沫橡塑 2.绝热材料参数:导热系数0.036W/（m·°C），容量40~60kg/m3 3.绝热厚度:80mm 4.管道外径:≤DN80 | | m3 | 27.71 |  | |  |
| 15 | 031001010001 | 管道碰头 | 1.规格:DN80 | | 处 | 2 |  | |  |
| 16 | 031001010002 | 管道碰头 | 1.规格:DN40 | | 处 | 7 |  | |  |
| 17 | 031001010003 | 管道碰头 | 1.规格:DN32 | | 处 | 2 |  | |  |
| 18 | 031001010004 | 管道碰头 | 1.规格:DN25 | | 处 | 120 |  | |  |
| 19 | 031002001001 | 阀门 | 1.类型:截止阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接 | | 个 | 2 |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：地下管网维修改造采暖 | | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 3 页 共 3 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 20 | 031002001002 | 阀门 | 1.类型:截止阀 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 | | 个 | 120 |  | |  |
| 21 | 031301003001 | 机械钻孔 | 1.钻孔部位:楼板处 2.钻孔直径:≤DN63 | | 个 | 124 |  | |  |
| 22 | 031008001001 | 采暖工程系统调试 |  | | 系统 | 1 |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 合 计 | | | | | | | | |  |

**3标段：榆林市财政局泰安路办公区消防设备改造工程**

**一、工程概括：**

1、项目名称:榆林市财政局泰安路办公区消防设备改造工程

2、项目位置:榆林市泰安路

**二、编制依据：**

1、《陕西省建设工程工程量清单计价规则（2025）》及《陕西省建设工程费用规则（2025）》；

2、《陕西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额（2025）》《陕西省安装工程消耗量定额（2025）》《陕西省市政工程消耗量定额（2025）》《陕西省城市地下综合管廊工程消耗量定额（2025）》《陕西省园林绿化工程消耗量定额（2025）》以及《陕西省绿色建筑工程消耗量定额（2025）》及其他相关的计价依据和办法；

3、2025年《陕西省房屋建筑与装饰工程基价表》、《3.陕西省通用安装工程基价表》、《陕西省市政工程基价表》、《陕西省园林绿化工程基价表》、《陕西省城市地下综合管廊工程基价表》、《陕西省绿色建筑工程基价表》；

4、材料价执行《榆林工程造价信息》2025年第3期；

**三、其他说明：**

1、余土和垃圾外运按《榆政建规发【2013】54号》文件执行，运距按15公里考虑；

2、预留金为10000元；

3、计价软件使用“广联达云计价平台GCCP7.0-5000.23.1”。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：消防工程 | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 1 页 共 4 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 1 | 03B001 | 物位检测仪表 | 物位检测仪表 [项目特征] 1.名称:液位显示器 | 台 | 2 |  | |  |
| 2 | 03B002 | 盘柜附件、原件制作安装 | 盘柜附件、原件制作安装 [项目特征] 1.名称:主机回路板 | 块 | 4 |  | |  |
| 3 | 03B003 | 报警装置 | 报警装置 [项目特征] 1.名称:备用电源 | 套 | 2 |  | |  |
| 4 | 03B004 | 报警装置 | 报警装置 [项目特征] 1.名称:电话分机 | 部 | 3 |  | |  |
| 5 | 03B005 | 模块(接口) | 模块(接口) [项目特征] 1.名称:控制模块 | 套 | 10 |  | |  |
| 6 | 03B006 | 模块(接口) | 模块(接口) [项目特征] 1.名称:控制风机模块 | 套 | 10 |  | |  |
| 7 | 03B007 | 联动控制器 | 联动控制器 [项目特征] 1.多线制:多线盘 | 套 | 2 |  | |  |
| 8 | 03B008 | 电气配线 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:排烟风机控制电缆7\*2.5 | m | 2800 |  | |  |
| 9 | 03B009 | 点型探测器 | 点型探测器 [项目特征] 1.名称:烟感 | 套 | 220 |  | |  |
| 10 | 03B010 | 点型探测器 | 点型探测器 [项目特征] 1.名称:温感 | 套 | 220 |  | |  |
| 11 | 03B011 | 警报装置 | 警报装置 [项目特征] 1.形式:声光报警器 | 套 | 10 |  | |  |
| 12 | 03B012 | 按钮 | 按钮 [项目特征] 1.规格:手动报警按钮 | 套 | 10 |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：消防工程 | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 2 页 共 4 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 13 | 03B013 | 模块(接口) | 模块(接口) [项目特征] 1.名称:输入输出模块 | 套 | 10 |  | |  |
| 14 | 03B014 | 按钮 | 按钮 [项目特征] 1.规格:消火栓按钮 | 套 | 174 |  | |  |
| 15 | 03B015 | 电气配线 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:NH-KYY-6\*2.5 | m | 600 |  | |  |
| 16 | 03B016 | 电气配线 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:NH-RYS-2\*2.5 | m | 200 |  | |  |
| 17 | 03B017 | 电气配线 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:NH-RYS-2\*1.5 | m | 300 |  | |  |
| 18 | 03B018 | 点型探测器 | 点型探测器 [项目特征] 1.名称:烟感 | 套 | 48 |  | |  |
| 19 | 03B019 | 点型探测器 | 点型探测器 [项目特征] 1.名称:温感 | 套 | 48 |  | |  |
| 20 | 03B020 | 警报装置 | 警报装置 [项目特征] 1.形式:声光报警器 | 套 | 8 |  | |  |
| 21 | 03B021 | 按钮 | 按钮 [项目特征] 1.规格:手动报警按钮 | 套 | 8 |  | |  |
| 22 | 03B022 | 按钮 | 按钮 [项目特征] 1.规格:消火栓按钮 | 套 | 8 |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：消防工程 | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 3 页 共 4 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 23 | 03B023 | 电气配线 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:NH-RYS-2\*2.5 | m | 200 |  | |  |
| 24 | 03B024 | 电气配线 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:NH-RYS-2\*1.5 | m | 400 |  | |  |
| 25 | 03B025 | 1号楼楼道砸墙，倒垃圾，修铺地砖，刮白 | 1号楼楼道砸墙，倒垃圾，修铺地砖，刮白 | m2 | 10.8 |  | |  |
| 26 | 03B026 | 1号楼拆彩钢板，转砌墙，刮白 | 1号楼拆彩钢板，转砌墙，刮白 | m2 | 10.56 |  | |  |
| 27 | 03B027 | 1号楼移消防柜及消防管道，安装防火门 | 1号楼移消防柜及消防管道，安装防火门 | 套 | 4 |  | |  |
| 28 | 03B028 | 2号楼楼道砸墙，倒垃圾，修铺地砖，墙面刮白 | 2号楼楼道砸墙，倒垃圾，修铺地砖，墙面刮白 | m2 | 15.12 |  | |  |
| 29 | 03B029 | 2号楼安装防火门 | 2号楼安装防火门 | 套 | 4 |  | |  |
| 30 | 03B030 | 3号楼楼道砸墙，倒垃圾，修铺地砖，墙面刮白 | 3号楼楼道砸墙，倒垃圾，修铺地砖，墙面刮白 | m2 | 10.8 |  | |  |
| 31 | 03B031 | 3号楼楼道砌墙 | 3号楼楼道砌墙 | m2 | 32.16 |  | |  |
| 32 | 03B032 | 1号车库风机房防火门 |  | 套 | 1 |  | |  |
| 33 | 03B033 | 2、3号车库安装排风机、金属线槽、刷防火漆、接地线 | 2、3号车库安装排风机、金属线槽、刷防火漆、接地线 | m | 200 |  | |  |
| 34 | 03B034 | 动力中心配电室安装排风管、防火阀 | 动力中心配电室安装排风管、防火阀 | 套 | 1 |  | |  |
| 35 | 03B035 | 安装防火门 | 安装防火门 | 套 | 2 |  | |  |
| 36 | 03B036 | 锅炉房拆旧风机 | 锅炉房拆旧风机 | 台 | 2 |  | |  |
| 37 | 03B037 | 安装防爆风机 | 安装防爆风机 | 台 | 2 |  | |  |
| 38 | 03B038 | 安装防爆控制柜 | 安装防爆控制柜 | 套 | 1 |  | |  |
| 39 | 03B039 | 室外所有水泵接合器井盖，消火栓井盖，涂刷红漆 | 室外所有水泵接合器井盖，消火栓井盖，涂刷红漆 | 个 | 12 |  | |  |
| **分部分项工程项目清单计价表** | | | | | | | | |
| 工程名称：消防工程 | | | 专业/标段：通用安装工程 | | | | 第 4 页 共 4 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | | |
| 综合单价 | | 合 价 |
| 40 | 03B040 | 室外所有水泵接合器井盖，消火栓井盖，不锈钢警示牌 | 室外所有水泵接合器井盖，消火栓井盖，不锈钢警示牌 | 个 | 12 |  | |  |
| 41 | 03B041 | 防火门闭门器 | 防火门闭门器 | 套 | 17 |  | |  |
| 42 | 03B042 | 排烟风管保温防火材料 |  | m2 | 50 |  | |  |
| 43 | 03B043 | 安全出口指示灯 | 安全出口指示灯 | 个 | 24 |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 合 计 | | | | | | | |  |

**备注：广联达版工程类清单详见公告附件，一标段、二标段施工图纸详见采购公告附件。**