

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(1-3号楼安全隐患改造项目单项工程-建筑装饰工程单位工程)

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 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 1 | 910901021003 | 檐口封边 | 1. 构件部位:檐口 2. 防护材料种类:0.5mm彩钢板封边处理,密封垫(宽度150mm,厚度30mm),详见檐口封边节点图及密封垫区域详图 3. 未尽事宜需满足设计、施工、招标、规范等要求 | m ² | 363.58 | | | |
| 2 | 911601031001 | 木材面油漆新做 | 1. 清理基材表面,其表面不得有油污、水迹、灰尘、松动层等。 2. 耐火极限1.5h:干膜厚度≥1.5mm,分3-4遍喷涂,每遍干膜厚度≤0.5mm,符合《建筑木结构用防火涂料及阻燃处理剂应用技术规程》(T/CECS807-2021)相关要求。 3. 未尽事宜需满足设计、施工、招标、规范等要求 | m ² | 233.77 | | | |
| 3 | 910806002001 | 钢支撑、拉杆制作安装 | 1. 钢材品种、规格:水平方向40mm*60mm方钢,壁厚2.0mm,竖向50mm*50mm*5mm角钢,左右间距1500mm 2. 包含钢构件防锈处理(防锈漆两遍)、成品采购、运输、安装等, 3. 未尽事宜需满足设计、施工、招标、规范等要求 | t | 5.191 | | | |
| 4 | 910806009002 | 高强螺栓安装 | 1. 螺栓种类、规格:直径12mm,长150mm 2. 未尽事宜需满足设计、施工、招标、规范等要求 | 套 | 194 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (1-3号楼安全隐患改造项目单项工程-电气工程单位工程)

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 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------|--|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 920210012001 | 接线箱安装 | 1. 名称:消防接线箱 2. 规格:400*600*160 3. 未尽事宜需满足设计、施工、招标、规范等要求 | 个 | 6 | | | |
| 2 | 920210012002 | 接线箱安装 | 1. 名称:弱电接线箱 2. 规格:300*400*160 3. 未尽事宜需满足设计、施工、招标、规范等要求 | 个 | 6 | | | |
| 3 | 920210012003 | 接线箱安装 | 1. 名称:强电接线箱 2. 规格:300*600*160 3. 未尽事宜需满足设计、施工、招标、规范等要求 | 个 | 6 | | | |
| 4 | 920211012001 | 装饰灯安装 | 1. 名称:疏散指示灯 2. 型号:壁装距地0.5m, 直流电压36V, 色温3200K 3. 未尽事宜需满足设计、施工、招标、规范等要求 | 套 | 30 | | | |
| 5 | 920211012002 | 装饰灯安装 | 1. 名称:安全出口灯 2. 型号:明装, 门上0.1m, 直流电压36V, 色温3200K 3. 未尽事宜需满足设计、施工、招标、规范等要求 | 套 | 6 | | | |
| 6 | 920210014001 | 接线盒安装 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86 4. 安装形式:明装 3. 未尽事宜需满足设计、施工、招标、规范等要求 | 个 | 168 | | | |
| 7 | 920210003001 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明配 5. 未尽事宜需满足设计、施工、招标、规范等要求 | m | 48.93 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (1-3号楼安全隐患改造项目单项工程-电气工程单位工程)

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 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 8 | 920210010001 | 电气配线 | 1. 名称:应急照明配线 2. 型号:WDZB-BV-2.5 3. 未尽事宜需满足设计、施工、招标、规范等要求 | m | 182.79 | | | |
| 9 | 920210007001 | 线槽安装 | 1. 名称:强电线槽 2. 材质:100*50 3. 规格:线槽采用扎丝、卡子固定在基层上, 间距≤1.5m; 线槽全长可靠接地, 穿越防火分区处做防火封堵;此步骤须在喷涂防火涂料后施工。 4. 未尽事宜需满足设计、施工、招标、规范等要求 | m | 316.5 | | | |
| 10 | 920210007002 | 线槽安装 | 1. 名称:弱电线槽 2. 材质:100*50 3. 规格:线槽采用扎丝、卡子固定在基层上, 间距≤1.5m; 线槽全长可靠接地, 穿越防火分区处做防火封堵;此步骤须在喷涂防火涂料后施工。 4. 未尽事宜需满足设计、施工、招标、规范等要求 | m | 243.45 | | | |
| 11 | 920210005001 | 金属软管敷设 | 1. 名称:金属软管 2. 规格:DN20 3. 未尽事宜需满足设计、施工、招标、规范等要求 | 根 | 44 | | | |
| 12 | 920806020001 | 同轴电缆敷设 | 1. 名称:闷顶有线电视 2. 类别:SYWV-75-5 3. 未尽事宜需满足设计、施工、招标、规范等要求 | m | 264.84 | | | |
| 13 | 920806016001 | 双绞线缆敷设 | 1. 名称:闷顶网线 2. 类别:UTP-Cat6 3. 敷设方式:穿管 4. 未尽事宜需满足设计、施工、招标、规范等要求 | m | 276.72 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(1-3号楼安全隐患改造项目单项工程-灭火器工程单位工程)

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 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 920501013001 | 灭火器 | 1. 形式:悬挂式ABC 灭火弹6KG 2. 规格、型号:安装 前需检查灭火雷外 观是否完好、无破 损、无泄漏,核对 产品合格证书及3C 认证,确保符合国 家消防产品标准;采 用膨胀螺钉固定支 架,支架需安装牢 固,能承受灭火雷 重量及喷放时的反 作用力,固定后无 松动、摇晃现象;悬 挂式安装时,需保 证灭火雷垂直悬挂 ,不得倾斜、倒置 ,喷口朝向防护区 域中心,避免朝向 门窗、电气设备等 易受损害部位,安 装完成后需进行喷 放测试,确保启动 正常、喷放均匀 3. 未尽事宜需满足 设计、施工、招标 、规范等要求 | 具 | 156 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |