|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称： | | 泸州市职业技术学校消防控制室移机工程\消防安装工程【消防控制室移机工程】 | | | | 标段： | | |  | | |
| 序号 | 项目编码 | | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 定额人工费 | 定额机械费 | 暂估价 |
|  |  | | 消防控制室移机工程 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030904012030 | | 火灾报警系统控制主机（拆除、安装） | 1.安装方式：拆除原控制室主机移至新控制室 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | 030904014031 | | 消防广播及对讲电话主机（拆除、安装） | 1.安装方式：拆除原控制室主机移至新控制室 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | 030904015032 | | 火灾报警控制微机（CRT）（拆除、安装） | 1.安装方式：拆除原控制室主机移至新控制室 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | 030904016033 | | 备用电源及电池主机（柜）（拆除、安装） | 1.安装方式：拆除原控制室主机移至新控制室 | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | 030905001050 | | 自动报警系统调试 | 点数线制 | 系统 | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | 030904008034 | | 端子箱 300\*400\*100mm | 1.名称：端子箱  2.规格：详设计  3.类型：详设计  4.输出形式：详设计 | 台 | 6 |  |  |  |  |  |
| 7 | 030411004035 | | 电缆NH-KVVR-30\*1.5 | 1.名称：电缆  2.品牌：美河、三峡或摩天  3.配线形式：综合考虑(桥架/穿管)  4.型号： NH-KVVR  5.规格：30x1.5mm2  6.材质：铜芯  7.其他：为完成本项目安装的所有工作内容,满足设计规范，符合业主要求 | m | 1256 |  |  |  |  |  |
| 8 | 030411004036 | | 电缆NH-YJV-5X10 | 1.名称：电缆  2.品牌：美河、三峡或摩天  3.配线形式：综合考虑(桥架/穿管)  4.型号： NH-YJV  5.规格：5\*10  6.材质：铜芯  7.其他：为完成本项目安装的所有工作内容,满足设计规范，符合业主要求 | m | 135 |  |  |  |  |  |
| 9 | 030411004037 | | 电缆NH-KVV-30\*2.5 | 1.名称：电缆  2.品牌：美河、三峡或摩天  3.配线形式：综合考虑(桥架/穿管)  4.型号： NH-KVV  5.规格：30x2.5mm2  6.材质：铜芯  7.其他：为完成本项目安装的所有工作内容,满足设计规范，符合业主要求 | m | 216 |  |  |  |  |  |
| 10 | 030411004058 | | 铜芯线WDZN-BYJ(F)-3X4 | 1.名称 铜芯线  2.品牌：美河、三峡或摩天  3.配线形式 穿管  4.型号 WDZN-BYJ(F)-3X4  5.材质 铜芯  6.配线部位 监控室 | m | 120 |  |  |  |  |  |
| 11 | 030411004059 | | 铜芯线 WDZN-BYJ（F）-3X2.5 | 1.名称 铜芯线  2.品牌：美河、三峡或摩天  3.配线形式 穿管  4.型号 WDZN-BYJ(F)-3X2.5  5.材质 铜芯  6.配线部位 监控室 | m | 120 |  |  |  |  |  |
| 12 | 030411001060 | | 配管SC20 | 1.名称 SC20  2.材质  3.规格 20  4.配置形式  5.接地要求  6.钢索材质、规格 | m | 64 |  |  |  |  |  |
| 13 | 030411002038 | | 消防耐火桥架(100+300)\*200mm | 1.名称：消防耐火桥架 (100+300)\*200mm  2.材质：金属桥架，厚度满足1.0  3.类型：综合  4.接地：按要求安装  5.包含桥架开孔、附件制作、安装，盖板、隔板制作、安装  6.防火及封堵：按设计规范要求 | m | 26 |  |  |  |  |  |
| 14 | 030904016039 | | UPs电源柜4KVA | 1.名称UPs电源柜  2.容量 4KVA  3.安装方式 落地 | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | 030404017040 | | 配电箱（双电源） | 1.名称 配电箱（双电源）  2.型号 AT-XF  3.规格 800（长）x1000（高）x200（宽）  4.基础形式、材质、规格  5.接线端子材质、规格  6.端子板外部接线材质、规格  7.安装方式 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | 011104004041 | | 防静电活动地板（陶瓷） | 1.防静电活动地板（陶瓷）  2.面层材料品种、规格、颜色 ：按业主方要求  3.含地面铜牌 | m2 | 126 |  |  |  |  |  |
| 17 | 030901001063 | | 水喷淋钢管DN25（拆除） | 1.拆除安防监控中心及监控中心设备间内喷淋 | m | 88 |  |  |  |  |  |
| 18 | 030901001064 | | 水喷淋钢管DN32（拆除） | 1.拆除安防监控中心及监控中心设备间内喷淋 | m | 32 |  |  |  |  |  |
| 19 | 030901001065 | | 水喷淋钢管DN40（拆除） | 1.拆除安防监控中心及监控中心设备间内喷淋 | m | 26 |  |  |  |  |  |
| 20 | 030901001066 | | 水喷淋钢管DN50（拆除） | 1.拆除安防监控中心及监控中心设备间内喷淋 | m | 18 |  |  |  |  |  |
| 21 | 030412005057 | | 吸顶荧光灯 | 1.名称 吸顶荧光灯  2.型号 2\*18W  3.安装形式 吸顶 | 套 | 6 |  |  |  |  |  |
| 22 | 030507006062 | | 密码电控锁 | 1.名称 密码电控锁  2.规格 成套设备 | 套 | 1 |  |  |  |  |  |
| 23 | 031001007042 | | PE管DN110 | 1.安装部位：室外  2.介质：穿线  3.材质、规格：复合管 DN110  4.连接形式：热熔连接  5.压力试验及吹、洗设计要求 ：满足设计及施工规范要求  6.警示带形式：详见设计图  7.包含一般穿墙套管安装 | m | 1060 |  |  |  |  |  |
| 24 | 010801004043 | | 木质防火门FM乙1500\*2100 | 1.FM乙1500\*2100  2.满足规范要求  3.面层材料品种、规格、颜色 ：按业主方要求 | m2 | 3.15 |  |  |  |  |  |
| 25 | 011302002067 | | 铝合金吊顶 | 1.铝合金吊顶  2.厚度.0.9  3.面层材料品种、规格、颜色 ：按业主方要求 | m2 | 126 |  |  |  |  |  |
| 26 | 011210001054 | | 轻钢龙骨隔断 | 1.轻钢龙骨隔断  2.满足规范要求 | m2 | 84.6 |  |  |  |  |  |
| 27 | 011207001055 | | 墙面装饰板 | 1.墙面装饰板  2.安装部位.轻钢龙骨隔断  3.含纤维硅酸盐板及面板  3.面层材料品种、规格、颜色 ：按业主方要求 | m2 | 169.2 |  |  |  |  |  |
| 28 | 010101003047 | | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别  2.挖土深度 1米  3.弃土运距 按实际情况 | m3 | 86 |  |  |  |  |  |
| 29 | 010103001048 | | 回填方 | 1.密实度要求  2.填方材料品种  3.填方粒径要求  4.填方来源、运距 | m3 | 48 |  |  |  |  |  |
| 30 | 010103002049 | | 余方弃置 | 1.废弃料品种  2.运距 | m3 | 38 |  |  |  |  |  |
| 31 | 011601001051 | | 砖砌体拆除 | 1.砖砌体拆除  2.拆除新控制室内门及窗  3.拆除楼梯 | m3 | 2.43 |  |  |  |  |  |
| 32 | 010401012052 | | 零星砌砖 | 1.零星砌砖名称、部位 先监控室封堵门洞、踢打梯步后恢复  2.砖品种、规格、强度等级  3.砂浆强度等级、配合比 | m3 | 5.67 |  |  |  |  |  |
| 33 | 011203001056 | | 零星项目一般抹灰（含乳胶漆） | 1.零星项目一般抹灰（含乳胶漆）  2.恢复后抹灰及面漆  3.面层材料品种、规格、颜色 ：按业主方要求 | m2 | 175.68 |  |  |  |  |  |
| 34 | 011106001053 | | 石材楼梯面层 | 1.石材楼梯面层  2.面层材料品种、规格、颜色 ：按业主方要求 | m2 | 7 |  |  |  |  |  |
| 35 | 040504001046 | | 砌筑井 φ1000 | 1.垫层、基础材质及厚度  2.砌筑材料品种、规格、强度等级  3.勾缝、抹面要求  4.砂浆强度等级、配合比  5.混凝土强度等级  6.盖板材质、规格  7.井盖、井圈材质及规格  8.踏步材质、规格  9.防渗、防水要求 | 座 | 3 |  |  |  |  |  |
|  |  | | 分部小计 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | 单价措施项目清单 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | 其他措施项目 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 031302007001 | | 高层施工增加费 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | 分部小计 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | 专业措施项目 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 031301001001 | | 吊装加固 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 031301002001 | | 金属抱杆安装拆除、移位 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 031301003001 | | 平台铺设、拆除 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 031301004001 | | 顶升、提升装置 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 031301005001 | | 大型设备专用机具 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 031301006001 | | 焊接工艺评定 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 031301007001 | | 胎（模）具制作、安装、拆除 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 031301008001 | | 防护棚制作安装拆除 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 031301009001 | | 特殊地区施工增加 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 031301010001 | | 安装与生产同时进行施工增加 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 031301011001 | | 在有害身体健康环境中施工增加 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 031301012001 | | 工程系统检测、检验 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 031301013001 | | 设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 031301014001 | | 焦炉烘炉、热态工程 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 031301015001 | | 管道安拆后的充气保护 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 031301016001 | | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 031301017001 | | 脚手架搭拆 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 031301018001 | | 其他措施 |  | 项 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | 分部小计 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | 分部小计 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | | |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称： （单位盖章） |  |
| 地址： |  |
| 邮政编码： |  |
| 电 话： |  |
| 法人代表人或委托代理人： (签字） |  |
| 法人姓名： |  |
| 法人身份证号码： |  |
| 代理人姓名： |  |
| 代理人身份证号码： |  |
|  |  |
| 日期： 年 月 日 |  |