|  |
| --- |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| **工程名称：**南京审计大学金审学院 **标段：**消防设施隐患改造维修 **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** |
| **暂估价** |
| **一、食堂楼梯防火门安装** |
| 1 | 　 | 防火门扇 | 1、防火门扇：木质甲级防火门11樘、2.2高×2.1宽. 多余洞口用防火门材质封堵。 | 平方 | 67.6  | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 防火门配套 | 1、高压闭门器 | 套 | 22.0  | 　 | 　 | 　 |
| 3 | 　 | 防火门配套 | 1、防火门锁 | 套 | 11.0  | 　 | 　 | 　 |
| 4 | 　 | 防火门配套 | 1、防火门防烟压条 | 米 | 170.0  | 　 | 　 | 　 |
| 5 | 　 | 防火门配套 | 1、门扇铰链 | 只 | 33.0  | 　 | 　 | 　 |
| 6 | 　 | 措施费 | 1、旧铝合金玻璃门拆除、垃圾清运 2、门洞墙面土建修补，墙面油漆恢复。 | 项 | 1.0  | 　 | 　 | 　 |
| **二、食堂疏散照明应急灯** |
| 7 | 　 | 消防应急疏散、应急照明灯 | 1、疏散诱导灯：明装 2、旧灯具拆除、新灯具安装。 3、规格：600×200。 4、线路检查整理修复、原灯具吊架（2.6m长）修整。 | 套 | 20.0  | 　 | 　 | 　 |
| 8 | 　 | 消防应急疏散、应急照明灯 | 1、疏散诱导灯：明装 2、旧灯具拆除、新灯具安装。 3、规格：375×160 4、线路检查整理修复、原灯具吊架（2.6m长）修整。 | 套 | 16.0  | 　 | 　 | 　 |
| 9 | 　 | 消防应急疏散、应急照明灯 | 1、应急照明灯：明装 2、旧灯具拆除、新灯具安装。 3、规格：双头壁挂应急灯。 4、线路检查整理修复、原灯具吊架（2.6m长）修整。 | 套 | 15.0  | 　 | 　 | 　 |
| 10 | 　 | 消防应急疏散、应急照明灯 | 1、应急照明灯：明装 2、旧灯具拆除、新灯具安装。 3、规格：双管40瓦日光灯、自带蓄电池90分钟4、线路检查整理修复、原灯具吊架（2.6m长）修整。 | 套 | 36.0  | 　 | 　 | 　 |
| 11 | 　 | 管内布线 | 1、ZR-BV2.5电线 | 米 | 600.0  | 　 | 　 | 　 |
| 12 | 独立费 | 查线、布线 | 1、灯具增加应急充电线路。 2、拆除原有灯具、利用原有楼板内暗管加灯具充电线。 | 项 | 1.0  | 　 | 　 | 　 |
| **三、信息楼、图书馆火灾报警维修** |
| 13 | 　 | 点型探测器 | 1.感烟探测器拆除、更新 | 个 | 76.0  | 　 | 　 | 　 |
| 14 | 　 | 点型探测器 | 1.感温探测器拆除、更新 | 个 | 9.0  | 　 | 　 | 　 |
| 15 | 　 | 按钮 | 1.手动报警按钮更新 | 个 | 4.0  | 　 | 　 | 　 |
| 16 | 　 | 模块（模块箱） | 1.联动控制模块更新 | 个 | 7.0  | 　 | 　 | 　 |
| 17 | 　 | 模块（模块箱） | 1.信号输入模块更新 | 个 | 5.0  | 　 | 　 | 　 |
| 18 | 　 | 按钮 | 1.消火栓按钮更新 | 个 | 12.0  | 　 | 　 | 　 |
| 19 | 　 | 区域报警控制箱 | 1.楼层显示器更新 | 台 | 4.0  | 　 | 　 | 　 |
| 20 | 　 | 配线 | 1.报警回路线更换：ZRNH-RVS-2\*1.5 | m | 380.0  | 　 | 　 | 　 |
| 21 | 　 | 控制电缆 | 室外电缆：ZRNH-KVV-12\*2.5更换，室外电缆走向排查。 | m | 360.0  | 　 | 　 | 　 |
| 22 | 　 | 措施费 | 火灾报警线路短路排查 | 项 | 1.0  | 　 | 　 | 　 |
| **四、室外喷淋管道维修** |
| 23 | 　 | 室外喷淋管道 | 1. 钢丝网骨架复合塑料管DN150（D160×9.0mm厚/1.6Mpa） | m | 130.0  | 　 | 　 | 　 |
| 24 | 　 | 钢丝复合管配件 | 1. D160电熔直接、弯头、法兰 | 个 | 61.0  | 　 | 　 | 　 |
| 25 | 　 | 焊接法兰阀门 | 1. DN150铸铁软密封闸阀1.6Mpa | 个 | 2.0  | 　 | 　 | 　 |
| 26 | 　 | 消防阀门井 | 1. 消防阀门井 阀门井砌筑、φ600井盖 | 座 | 2.0  | 　 | 　 | 　 |
| 27 | 　 | 管道沟挖土 | 1. 管道沟人工挖土、回填700mm宽×900mm深 | m | 90.0  | 　 | 　 | 　 |
| 28 | 　 | 管沟沿途绿化 | 1. 管道沟沿途绿化、路面破坏2. 管道沟沿途绿化、路面恢复 | 项 | 1.0  | 　 | 　 | 　 |
| 29 | 　 | 施工措施 | 1. 绿化保护、路面临时围挡、保证半幅路面通车措施 | 项 | 1.0  | 　 | 　 | 　 |
| 30 | 　 | 施工措施 | 1. 校园内喷淋管道漏点检查测试 | 项 | 1.0  | 　 | 　 | 　 |
| **五、室外火灾控制电缆** |
| 31 | 　 | 控制电缆 | 1、室外铠装控制电缆：WDZN-BYJ22-6×2.5mm2 2、远程启动喷淋泵、消防泵联动线路。 3、室外电缆沟走向排查 | m | 1150.0  | 　 | 　 | 　 |
| 32 | 　 | 控制电缆 | 1、室外铠装控制电缆：WDZN-BYJ22-4×1.5mm2 2、消防泵房电话线路及压力开关。 3、室外电缆沟走向排查 | m | 1150.0  | 　 | 　 | 　 |
| 33 | 　 | 控制电缆 | 1、室外铠装控制电缆：WDZN-BYJ22-4×2.5mm2 2、消防泵房消火栓按钮线路。 3、室外电缆沟走向排查 | m | 1150.0  | 　 | 　 | 　 |
| 34 | 　 | 控制电缆 | 1、室外铠装控制电缆：WDZN-BYJ22-4×2.5mm2 2、消防泵房消火栓按钮线路。 3、室外电缆沟走向排查 | m | 1310.0  | 　 | 　 | 　 |
| 35 | 　 | 电缆井 | 1. 电缆检查手井 检查井砌筑、φ500井盖 | 座 | 3.0  | 　 | 　 | 　 |
| 36 | 　 | 电缆沟挖土 | 1. 管道沟人工挖土、回填700mm宽×900mm深 | m | 200.0  | 　 | 　 | 　 |
| 37 | 　 | 电缆沟沿途绿化 | 1. 管道沟沿途绿化、路面破坏2. 管道沟沿途绿化、路面恢复 | 项 | 1.0  | 　 | 　 | 　 |
| 38 | 　 | 措施费 | 1.人工进入电缆沟内布电缆安全措施。 | 项 | 1.0  | 　 | 　 | 　 |
| 39 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 40 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 41 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 42 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 43 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 44 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 45 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 46 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 本项小计（3） | 0.00  | 　 |
| 未来软件编制  |