|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件一：内蒙古超高压供电公司2025年第一批集中采购（消防技术服务框架、消防设施维修服务框架）项目--需求明细表** | | | | | | | | | | | |
| **标段号** | **标段名称** | **采购方式** | **服务描述** | **服务补充描述** | **单项概算最高限价（元）** | **服务开始时间** | **服务开始地点** | **年度预估金额（元）** | **招标人实施单位** | **备注** | **供应商专用资格条件** |
| 30 | 消防技术服务框架 | 询比采购 | 消防技术服务 | 聘请消防专家开展检查指导工作 | 5000元/天 | 自合同签订之日起至一年内 | 内蒙古超高压供电公司 | 50000.00 | 安全质量监察部 | 框1家 | 1.供应商需在社会消防技术服务信息系统完成备案，并提供截图； 2.供应商须提供近三年（2022年01月至今）同类（消防安全检查或消防安全评价或消防安全评估、检测业绩）业绩不少于2份。(注：业绩以合同、配套中标通知书及发票为准，配套发票（全国统一发票监制章的）须清晰完整，并附国家税务总局全国增值税发票查验平台的查询截图）(合同需提供加盖公章的扫描件，内容至少应包括封皮、服务内容、签订日期及双方签字盖章等内容，业绩证明文件以合同签订时间为准)。 |
| 31 | 消防设施维修框架 | 询比采购 | 消防设施维修 | 用于开展办公楼、各变电站所辖消防设施故障维修，明细详见清单 | 详见单价明细清单 | 自合同签订之日起至一年内 | 内蒙古超高压供电公司 | 300000.00 | 安全质量监察部 | 框1家 | 1.供应商需在社会消防技术服务信息系统完成备案，并提供截图； 2.供应商须提供近三年（2022年01月至今）同类业绩不少于1份。(注：业绩以合同、配套中标通知书及发票为准，配套发票（全国统一发票监制章的）须清晰完整，并附国家税务总局全国增值税发票查验平台的查询截图）及中标结果公示截图(合同需提供加盖公章的扫描件，内容至少应包括封皮、服务内容、签订日期及双方签字盖章等内容，业绩证明文件以合同签订时间为准)。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **31标段-2025年消防设施维修费用计划（框架形式）** | | | | | | | |  |
| **一、火灾自动报警及消防联动控制系统设备明细** | | | | | | | |  |
| 序号 | | | **设备名称** | **单位** | **数量** | **设备型号** | **单价（元）** | **税率** |
| 1 | | | 点型感温火灾探测器 | 个 | 1 |  | 210.00 | 9% |
| 2 | | | 点型感烟火灾探测器 | 个 | 1 |  | 210.00 |
| 3 | | | 点型差定温火灾探测器 | 个 | 1 |  | 210.00 |
| 4 | | | 点型复合式感烟感温火灾探测器 | 个 | 1 |  | 420.00 |
| 5 | | | 火灾探测器底座 | 个 | 1 |  | 28.00 |
| 6 | | | 手动火灾报警按钮 | 套 | 1 |  | 220.00 |
| 7 | | | 火灾声光警报器（二总线制） | 套 | 1 |  | 220.00 |
| 8 | | | 火灾声光警报器（四线制） | 套 | 1 |  | 290.00 |
| 9 | | | 消火栓按钮 | 套 | 1 |  | 300.00 |
| 10 | | | 消防电话分机 | 套 | 1 |  | 335.00 |
| 11 | | | 吸顶广播 | 套 | 1 |  | 140.00 |
| 12 | | | 火灾显示盘（老款） | 套 | 1 |  | 1700.00 |
| 13 | | | 输入模块 | 套 | 1 |  | 350.00 |
| 14 | | | 输入/输出模块 | 套 | 1 |  | 380.00 |
| 15 | | | 输出模块 | 套 | 1 |  | 360.00 |
| 16 | | | 隔离器(86盒通用性) | 套 | 1 |  | 280.00 |
| 17 | | | 隔离器（特殊型） | 套 | 1 |  | 300.00 |
| 18 | | | 火灾报警控制器/消防联动控制器(484点) | 套 | 1 |  | 9052.00 |
| 19 | | | 火灾报警控制器/消防联动控制器 968点主板 | 套 | 1 |  | 8870.00 |
| 20 | | | 火灾报警控制器/消防联动控制器 3200点主板 | 套 | 1 |  | 9998.00 |
| 21 | | | 火灾报警控制器/消防联动控制器 600点以上 | 套 | 1 |  | 9052.00 |
| 22 | | | CRT图形显示装置主板 | 套 | 1 |  | 9970.00 |
| 23 | | | 总线制操作盘 | 台 | 1 |  | 890.00 |
| 24 | | | 直接控制盘 | 台 | 1 |  | 880.00 |
| 25 | | | 立式控制柜 | 台 | 1 |  | 2100.00 |
| 26 | | | 智能电源盘（立柜用） | 台 | 1 |  | 2300.00 |
| 27 | | | 消防应急广播设备 | 台 | 1 |  | 3500.00 |
| 28 | | 广播功率放大器 | 台 | 1 |  | 2980.00 |  |
| 29 | | 消防电话 | 台 | 1 |  | 2150.00 |
| 30 | | 消防电话接口 | 个 | 1 |  | 110.00 |
| 31 | | 消防电源 | 套 | 1 |  | 8000.00 |
| 32 | | 消防电话分机 | 个 | 1 |  | 300.00 |
| 33 | | 缆式线型感温火灾探测器感温电缆(可复位/不可复位) | 米 | 1 |  | 35.00 |
| 34 | | 缆式线型感温火灾探测器信号处理单元(可复位/不可复位) | 个 | 1 |  | 2840.00 |
| 35 | | 缆式线型感温火灾探测器终端盒(可复位/不可复位) | 个 | 1 |  | 650.00 |
| 36 | | 多接口卡 | 块 | 1 |  | 2420.00 |
| 37 | | 应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源) | 台 | 1 |  | 5800.00 |
| 38 | | 应急照明控制器 | 台 | 1 |  | 8900.00 |
| 39 | | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具（安全出口） | 只 | 1 |  | 290.00 |
| 40 | | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具（左、右、双向） | 只 | 1 |  | 290.00 |
| 41 | | 防雨罩 | 只 | 1 |  | 346.00 |
| 42 | | 安全栅 | 只 | 1 |  | 450.00 |
| 43 | | 模块箱装2只模块 | 箱 | 1 |  | 440.00 |
| 44 | | 接线箱 | 个 | 1 |  | 557.00 |
| 45 | | 火灾报警控制器(联动型)200点 | 套 | 1 |  | 9000.00 |
| 46 | | 防爆点型光电感烟火灾探测器 | 套 | 1 |  | 500.00 |
| 47 | | 线型光束感烟火灾探测器 | 套 | 1 |  | 3315.00 |
| 48 | | 模块箱装9只模块 | 套 | 1 |  | 1760.00 |
| 49 | | 模块箱装16只模块 | 套 | 1 |  | 7040.00 |
| 50 | | 电源箱 | 箱 | 1 |  | 2550.00 |
| 51 | | 气灭手自动转换装置 | 箱 | 1 |  | 860.00 |
| 52 | | 控制模块 | 只 | 1 |  | 390.00 |
| 53 | | 铅酸蓄电池（卧式）BT-12M24AT | 节 | 1 |  | 1182.00 |
| 54 | | 蓄电池12V12AH | 节 | 1 |  | 880.00 |
| 55 | | 防雨盒 | 个 | 1 |  | 220.00 |
| 56 | | 隔爆安全栅底座（含安全栅）组件 | 个 | 1 |  | 966.00 |
| 57 | | 隔爆点型光电感烟火灾探测器 | 个 | 1 |  | 966.00 |
| 58 | | 家用可燃气体探测器 | 个 | 1 |  | 320.00 |
| 59 | | 可燃气体探测器(甲烷，异丁烷，丙烷，氢气) | 个 | 1 |  | 1676.00 |
| 60 | | 可燃气体探测器（甲烷、异丁烷） | 个 | 1 |  | 4924.00 |
| 61 | | 切换模块 | 个 | 1 |  | 115.00 |
| 62 | | 传输设备 | 个 | 1 |  | 9980.00 |
| 63 | | 火灾显示盘（新款） | 个 | 1 |  | 1700.00 |
| 64 | | 可恢复式感温电缆 | m | 1 |  | 35.00 |
| 65 | | 难燃信号线 | m | 1 |  | 35.00 |
| 66 | | DC 24V电源线 | m | 1 |  | 25.00 |
| 67 | | 网线 | m | 1 |  | 25.00 |
| 68 | | 消防主站计算机 | 台 | 1 |  | 5000.00 |
| 69 | | 电子编码器（新款） | 个 | 1 |  | 482.00 |
| 70 | | 电子编码器（老款） | 个 | 1 |  | 362.00 |
| 71 | | 回路板 | 个 | 1 |  | 7880.00 |
| 72 | | 通讯接口卡板 | 个 | 1 |  | 3574.00 |
| **二、泡沫喷雾系统设备明细** | | | | | | |  |
| 序号 | | **设备名称** | **单位** | **数量** | **设备型号** | **单价（元）** | **税率** |
| 73 | | 触摸屏 | 台 | 1 | X2 hase 7 V2 | 9160.00 | 9% |
| 74 | | PLC | 台 | 1 | TSX3721101 | 9040.00 |
| 75 | | 电源 | 台 | 1 | CFT | 2560.00 |
| 76 | | 电源 | 台 | 1 | 24V | 1820.00 |
| 77 | | 模块 | 块 | 1 |  | 6800.00 |
| 78 | | 离散量模块 | 块 | 1 |  | 5584.00 |
| 79 | | 温度模块 | 块 | 1 |  | 6826.00 |
| 80 | | 点型感温探测器 | 个 | 1 | PT100 | 3500.00 |
| 81 | | 可恢复式线型感温探测器 | 米 | 1 | JTW-LD-HX500/105A | 125.00 |
| 82 | | 感温电缆磁扣 | 个 | 1 |  | 22.00 |
| 83 | | 温控线 | 米 | 1 | AFPF 3\*1 | 118.00 |
| 84 | | 控制电缆 | 米 | 1 | NH-KVVP2/22-19x2.5 | 150.40 |
| 85 | | 控制电缆 | 米 | 1 | NH-KVVP2/22-14x2.5 | 130.30 |
| 86 | | 控制电缆 | 米 | 1 | NH-KVVP2/22-10x2.5 | 96.70 |
| 87 | | 控制电缆 | 米 | 1 | NH-KVVP2/22-7x2.5 | 85.20 |
| 88 | | 更换喷头 | 个 | 1 | ZSTWB-60-90 | 180.00 |
| 89 | | 电动阀 | 个 | 1 | DC24V 1.5A DN100 | 5800.00 |
| 90 | | 手动阀 | 个 | 1 | DN100 | 3850.00 |
| 91 | | 安全阀 | 个 | 1 | AG21H16C DN32 | 4500.00 |
| 92 | | 安全阀 | 个 | 1 | AG21H16C DN50 | 5500.00 |
| 93 | | 压力开关 | 个 | 1 |  | 480.00 |
| 94 | | 压力表 | 个 | 1 | Y100 | 526.00 |
| 95 | | 氮气瓶 | 个 | 1 | 40L | 3950.00 |
| 96 | | 氮气瓶 | 个 | 1 | 70L | 4980.00 |
| 97 | | 氮气瓶换气 | 个 | 1 |  | 442.40 |
| 98 | | 氮气启动装置 | 个 | 1 |  | 3248.40 |
| 99 | | 氮气瓶瓶头阀 | 个 | 1 | XF-1B | 1897.60 |
| 100 | | 高压软管 | 个 | 1 | 标准 | 596.00 |
| 101 | | 信号处理器 | 套 | 1 | JTW-LD-HX500/105A | 3600.00 |
| **三、消防水系统设备明细** | | | | | | |  |
| （一）主变水喷雾前端设备明细 | | | | | | |  |
| 序号 | | **设备名称** | **单位** | **数量** | **设备型号** | **单价（元）** | **税率** |
| 102 | | 水雾喷头(带柱状过滤网) | 套 | 1 | ZSTWB16/120 | 28.00 | 9% |
| 103 | | 水雾喷头(带柱状过滤网) | 套 | 1 | ZSTWB53/90 | 53.00 |
| 104 | | 内外热浸镀锌钢管 | m | 1 | PN1.6 DN150 | 166.00 |
| 105 | | 等径三通 | 个 | 1 | PN1.6 DN250 | 370.00 |
| 106 | | 等径三通 | 个 | 1 | PN1.6 DN150 | 72.80 |
| 107 | | 等径四通 | 个 | 1 | PN1.6 DN150xDN150 | 102.00 |
| 108 | | 异径三通 | 个 | 1 | PN1.6 DN250x DN150 | 344.00 |
| 109 | | 异径三通 | 个 | 1 | PN1.6 DN150xDN65 | 70.00 |
| 110 | | 90°弯头 | 个 | 1 | PN1.6 DN250 | 260.00 |
| 111 | | 90°弯头 | 个 | 1 | PN1.6 DN150 | 52.60 |
| 112 | | 90°弯头 | 个 | 1 | PN1.6 DN25 | 3.20 |
| 113 | | 法兰盘 | 对 | 1 | PN1.6 DN250 | 230.00 |
| 114 | | 法兰盘 | 对 | 1 | PN1.6 DN150 | 166.00 |
| （二）雨淋阀间设备明细 | | | | | | |  |
| 序号 | **设备名称** | | **单位** | **数量** | **设备型号** | **单价（元）** | **税率** |
| 115 | 雨淋阀组 | | 套 | 1 | PN1.6 DN250 | 6900.00 | 9% |
| 116 | 信号蝶阀 | | 个 | 1 | PN1.6 DN250 | 580.00 |
| 117 | 蝶阀(带自锁装置) | | 个 | 1 | PN1.6 DN300 | 1000.00 |
| 118 | Y型过滤器 | | 个 | 1 | PN1.6 DN300 | 1200.00 |
| 119 | 不锈钢过滤网 | | 个 | 1 | PN1.6 DN250 | 700.00 |
| 120 | 内外热浸镀锌无缝钢管 | | m | 1 | PN1.6 DN250 | 500.00 |
| 121 | 内外热浸镀锌无缝钢管 | | m | 1 | PN1.6 DN300 | 678.00 |
| 122 | 三通 | | 个 | 1 | PN1.6 DN300xDN250 | 660.00 |
| 123 | 90°弯头 | | 个 | 1 | PN1.6 DN250 | 260.00 |
| 124 | 90°弯头 | | 个 | 1 | PN1.6 DN300 | 440.00 |
| 125 | UPVC地漏 | | 个 | 1 | De110 | 150.00 |
| 126 | UPVC排水管 | | m | 1 | de110 | 45.00 |
| 127 | 内外热浸镀锌钢管 | | m | 1 | DN100 | 110.00 |
| 128 | 90°弯头 | | 个 | 1 | DN100 | 33.00 |
| 129 | 内外热浸镀锌钢管 | | m | 1 | DN400 | 966.00 |
| 130 | 内外热浸镀锌钢管 | | m | 1 | DN200 | 320.00 |
| （三）消防给水外网设备明细 | | | | | | |  |
| 序号 | **设备名称** | | **单位** | **数量** | **设备型号** | **单价（元）** | **税率** |
| 131 | 内外热镀锌无缝钢管 | | m | 1 | DN300 δ=8mm | 678.00 | 9% |
| 132 | 内外热镀锌无缝钢管 | | m | 1 | DN250 δ=7mm | 500.00 |
| 133 | 内外热镀锌钢管 | | m | 1 | DN150 δ=6mm | 175.80 |
| 134 | 内外热镀锌钢管 | | m | 1 | DN100 δ=6mm | 97.00 |
| 135 | 内外热镀锌钢管 | | m | 1 | DN50 | 48.00 |
| 136 | 室外地下式消火栓 | | 套 | 1 | SA100/65-1.6 | 730.00 |
| 137 | 直流/喷雾两用水枪 | | 套 | 1 | DN65，25m | 70.00 |
| 138 | 内衬涤纶水带 | | 套 | 1 | 25m | 220.00 |
| 139 | 室外地下式水泵结合器 | | 套 | 1 | SQX150-A 1.6MPa | 1900.00 |
| 140 | 弹性座封明杆闸阀R | | 个 | 1 | RHX-16P DN300 | 3628.00 |
| 141 | 可曲挠橡胶接头 | | 个 | 1 | DN300 KXT型1.6MPa | 800.00 |
| 142 | 铜截止阀 | | 个 | 1 | J41W-16T DN50 | 160.00 |
| 143 | 柔性B型防水套管 | | 个 | 1 | D2=377 I型密封圈 | 1300.00 |
| 144 | 柔性B型防水套管 | | 个 | 1 | D2=203 I型密封圈 | 400.00 |
| 145 | 柔性B型防水套管 | | 个 | 1 | D2=146 I型密封圈 | 200.00 |
| 146 | | 柔性B型防水套管 | 个 | 1 | D2=95 I型密封圈 | 180.00 |
| 147 | | 盲法兰 | 个 | 1 | DN250 | 90.00 |
| 148 | | 挤塑聚苯板 | 立方 | 1 | 100mm厚 | 450.00 |
| 149 | | 90°弯头 | 个 | 1 | DN300 | 440.00 |
| 150 | | 90°弯头 | 个 | 1 | DN250 | 260.00 |
| 151 | | 90°弯头 | 个 | 1 | DN150 | 52.60 |
| 152 | | 90°弯头 | 个 | 1 | DN100 | 33.00 |
| 153 | | 90°弯头 | 个 | 1 | DN50 | 10.00 |
| 154 | | 45°弯头 | 个 | 1 | DN100 | 226.00 |
| 155 | | 45°弯头 | 个 | 1 | DN50 | 10.00 |
| 156 | | 等径三通 | 个 | 1 | DN300x300 | 680.00 |
| 157 | | 异径三通 | 个 | 1 | DN300x250 | 660.00 |
| 158 | | 异径三通 | 个 | 1 | DN300x150 | 640.00 |
| 159 | | 异径三通 | 个 | 1 | DN300x100 | 640.00 |
| （四）消防给水泵房设备明细 | | | | | | |  |
| 序号 | | **设备名称** | **单位** | **数量** | **设备型号** | **单价（元）** | **税率** |
| 160 | | 明杆弹性座封闸阀 | 个 | 1 | RRHX DN250 P=1.6MPa | 2962.00 | 9% |
| 161 | | 明杆弹性座封闸阀 | 个 | 1 | RRHX DN300 P=1.6MPa | 3628.00 |
| 162 | | 明杆弹性座封闸阀 | 个 | 1 | RRHX DN200 P=1.6MPa | 1778.00 |
| 163 | | 明杆弹性座封闸阀 | 个 | 1 | RRHX DN100 P=1.6MPa | 684.00 |
| 164 | | 明杆弹性座封闸阀 | 个 | 1 | RRHX DN80 P=1.6MPa | 612.00 |
| 165 | | 明杆弹性座封闸阀 | 个 | 1 | RRHX DN65 P=1.6MPa | 522.00 |
| 166 | | 微阻缓闭止回阀 | 个 | 1 | DN250 P=1.6MPa | 1596.00 |
| 167 | | 止回阀 | 个 | 1 | DN100 P=1.6MPa | 308.00 |
| 168 | | 柔性接头 | 个 | 1 | DN250,1.6MPa | 780.00 |
| 169 | | 柔性接头 | 个 | 1 | DN80,1.6MPa | 99.00 |
| 170 | | 异径管 | 个 | 1 | DN250x DN150,1.6MPa | 132.00 |
| 171 | | 偏心异径管 | 个 | 1 | DN80x DN50,1.6MPa | 24.00 |
| 172 | | 持压泄压阀 | 个 | 1 | DN200,2.5MPa | 1320.00 |
| 173 | | 流量检测装置 | 个 | 1 | 计量精度0.4级 | 220.00 |
| 174 | | 自动排气阀 | 个 | 1 | DN25 | 62.00 |
| 175 | | 压力开关 | 个 | 1 | 0-1.6MPa，带截止阀 | 90.00 |
| 176 | | 压力表 | 个 | 1 | 0-1.6MPa计量精度0.5级 | 24.00 |
| 177 | | 投入式液位控制器 | 套 | 1 | 消防水池、消防稳压水箱 配液位显示控制 | 440.00 |
| 178 | | 闸阀（放水阀） | 个 | 1 | DN25 | 45.00 |
| 179 | | 内外热镀锌无缝钢管 | m | 1 | D325X8 | 678.00 |
| 180 | | 内外热镀锌无缝钢管 | m | 1 | D273X7 | 500.00 |
| 181 | | 内外热镀锌钢管 | m | 1 | DN200 | 320.00 |
| 182 | | 内外热镀锌钢管 | m | 1 | DN100 | 48.50 |
| 183 | | 内外热镀锌钢管（水箱溢流管） | m | 1 | DN80 | 83.00 |
| 184 | | 内外热镀锌钢管 | m | 1 | DN65 | 65.00 |
| 185 | | 内外热镀锌钢管（放水管） | m | 1 | DN25 | 25.80 |
| 186 | | 管道支吊架(镀锌) | t | 1 |  | 5100.00 |
| （五）消防补水设备明细 | | | | | | |  |
| 序号 | | **设备名称** | **单位** | **数量** | **设备型号** | **单价（元）** | **税率** |
| 187 | | 明杆电动闸阀 | 个 | 1 | DN100 P=1.6MPa | 4285.00 | 9% |
| 188 | | 明杆电动闸阀 | 个 | 1 | DN50 P=1.6MPa | 4050.00 |
| 189 | | 明杆弹性座封闸阀 | 个 | 1 | RRHX DN100 P=1.6MPa | 684.00 |
| 190 | | 明杆弹性座封闸阀 | 个 | 1 | RRHX DN80 P=1.6MPa | 612.00 |
| 191 | | 明杆弹性座封闸阀 | 个 | 1 | RRHX DN65 P=1.6MPa | 522.00 |
| 192 | | 明杆弹性座封闸阀 | 个 | 1 | RRHX DN50 P=1.6MPa | 520.00 |
| 193 | | 读数式水表 | 个 | 1 | DN100 P=1.6MPa | 270.00 |
| 194 | | 止回阀 | 个 | 1 | DN100 P=1.6MPa | 308.00 |
| 195 | | Y型过滤器 | 个 | 1 | DN100 P=1.6MPa | 364.00 |
| 196 | | 柔性接头 | 个 | 1 | DN100 | 158.00 |
| 197 | | 柔性接头 | 个 | 1 | DN80 | 99.00 |
| 198 | | 衬塑镀锌钢管 | m | 1 | DN100 | 133.40 |
| 199 | | 衬塑镀锌钢管 | m | 1 | DN80 | 103.40 |
| 200 | | 衬塑镀锌钢管 | m | 1 | DN65 | 80.00 |
| 201 | | 衬塑镀锌钢管 | m | 1 | DN50 | 60.00 |
| 202 | | 内外热镀锌钢管 | m | 1 | DN25 | 24.00 |
| 203 | | 偏心异径管 | 个 | 1 | DN80X DN50,1.6MPa | 26.00 |
| 204 | | 闸阀 | 个 | 1 | DN25 | 45.00 |
| 205 | | 地漏 | 个 | 1 | DN100不锈钢 | 100.00 |
| 206 | | 内外热镀锌钢管 | m | 1 | DN200 | 320.00 |
| 207 | | 吸水喇叭管 | 个 | 1 | DN200 | 380.00 |
| 208 | | 管道支吊架(镀锌) | t | 1 |  | 5100.00 |
| 209 | | 电动吊车 | 台 | 1 | （5t）带控制箱7.5kW/380V | 6800.00 |
| 210 | | 排水管 | m | 1 | DN100，衬塑钢管 | 128.00 |
| （六）控制系统设备明细 | | | | | | |  |
| 序号 | | **设备名称** | **单位** | **数量** | **设备型号** | **单价（元）** | **税率** |
| 211 | | 触摸屏 | 台 | 1 | X2 hase 7 V2 | 9160.00 | 9% |
| 212 | | PLC | 台 | 1 | TSX3721101 | 9040.00 |
| 213 | | 电源 | 台 | 1 | CFT | 2560.00 |
| 214 | | 电源 | 台 | 1 | 24V | 1820.00 |
| 215 | | 模块 | 块 | 1 |  | 6800.00 |
| 216 | | 离散量模块 | 块 | 1 |  | 5584.00 |
| 217 | | 温度模块 | 块 | 1 |  | 6826.00 |
| 218 | | 点型感温探测器 | 个 | 1 | PT100 | 3500.00 |
| 219 | | 可恢复式线型感温探测器 | 米 | 1 | JTW-LD-HX500/105A | 125.00 |
| 220 | | 感温电缆磁扣 | 个 | 1 |  | 22.00 |
| 221 | | 温控线 | 米 | 1 | AFPF 3\*1 | 118.00 |
| 222 | | 控制电缆 | 米 | 1 | NH-KVVP2/22-19x2.5 | 150.40 |
| 223 | | 控制电缆 | 米 | 1 | NH-KVVP2/22-14x2.5 | 130.30 |
| 224 | | 控制电缆 | 米 | 1 | NH-KVVP2/22-10x2.5 | 96.70 |
| 225 | | 控制电缆 | 米 | 1 | NH-KVVP2/22-7x2.5 | 85.20 |
| 226 | | 信号处理器 | 套 | 1 | JTW-LD-HX500/105A | 3600.00 |
| **四、应急照明设备明细** | | | | | | |  |
| 序号 | | **设备名称** | **单位** | **数量** | **设备型号** | **单价** | **税率** |
| 227 | | 应急照明灯 |  | 1 |  | 160.00 | 9% |
| 228 | | 安全出口指示灯 |  | 1 |  | 110.00 |
| 229 | | 应急疏散指示灯 |  | 1 |  | 110.00 |
| **五、防火门设备明细** | | | | | | |  |
| 序号 | | **设备名称** | **单位** | **数量** | **设备型号** | **单价** | **税率** |
| 230 | | 闭门器 | 套 | 1 |  | 300.00 | 9% |
| 231 | | 顺序器 | 套 | 1 |  | 240.00 |
| **六、人工计费明细** | | | | | | |  |
| 序号 | | **工种名称** | **单位** | **数量** | **资格要求** | **单价** | **税率** |
| 232 | | 电工 | 人/天 | 1 | 电工证，消防设施操作员证 | 400.00 | 6% |
| 233 | | 水暖工 | 人/天 | 1 |  | 300.00 |
| 234 | | 焊工 | 人/天 | 1 | 焊工证 | 400.00 |

**附件二：**

**法定代表人身份证明**

**（适用于无委托代理人的情况）**

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证正反面

供应商： （盖单位章）

年 月 日

**法定代表人授权委托书**

**（适用于有委托代理人的情况）**

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方委托代理人。委托代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （项目名称） 标段响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

委托代理人无转委托权。

附：法定代表人及委托代理人身份证正反面

供应商： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

年 月 日

**附件三：**

**《响应真实性承诺书》**

致： （采购人）

我公司参与贵公司组织的 （项目名称），我公司承诺本次采购活动所提交的证书、材料、文件等全部内容真实有效，如有不实，则违反招标投标法“诚实信用”原则，愿承担由此带来的全部后果及法律责任，并承担由此对采购人造成的全部损失。

单位名称： （盖章）

法定代表人或委托代理人签字：

电 话：

日 期：

**附件四：(如有)**

**异议函**

致（采购人）：

我公司依法参与了贵公司于 年 月 日组织的项目名称为 ，项目编号为： ，标段名称(标段号)： 的采购活动，该项目目前正处于： 。现我公司对 提出异议。

一、被异议人

**.......**

二、异议事项的基本事实

**.......**

三、请求及主张

**.......**

四、法律依据、有效线索及相关材料

**.......**

五、 附件： 1.异议授权函

2.营业执照复印件（加盖公章）

3.异议真实性承诺函

公司名称（公章）：

联系电话：

联系地址：

**异议授权函**

致（采购人）：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称），中华人民共和国合法企业，法定地址： 。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（营业执照法定代表人）特授权\_\_\_\_\_\_\_\_代表我公司全权办理\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称） （招标编号） （标段号） （货物名称）项目的**异议**等具体工作，并签署全部有关的文件。我公司对被授权人签署的所有文件负全部责任。

在收到撤销本授权的通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在本授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权人不得转授权。

被授权人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 授权人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务： \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_ \_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期： \_\_\_\_\_\_\_\_\_

附：授权人身份证扫描件（正反面）及被授权人身份证扫描件（正反面）。

授权人身份证扫描件

授权人身份证扫描件

加盖单位公章

被授权人身份证扫描件

被授权人身份证扫描件

**异议真实性承诺函**

致（采购人）：

我公司参与贵公司组织采购的 （项目名称） （项目编号） （标段号及标段名称），我公司承诺所提交的异议函内容真实有效，所附线索及相关证明材料来源合法。若我公司捏造事实、提供虚假材料，提出恶意或不真实异议，扰乱正常采购秩序的，自愿接受贵公司《物资供应商不良行为管理办法》相关处理。

公司名称（公章）：

法定代表人或其授权委托人（签字）：

电话：

年 月 日