**驻马店市中心医院（中心院区）消防自动报警系统维护保养及消防设施维修配件采购项目**

采购文件

**采 购 人：驻马店市中心医院**

**2025年 6 月**

**目 录**

[第一章 竞争性磋商采购公告 2](#_Toc26528)

[第二章 采购需求 5](#_Toc19124)

[第三章 供应商须知 1](#_Toc8501)2

[第四章 评标办法及评分标准 40](#_Toc31399)

[第五章 采购合同 44](#_Toc11904)

[第六章 响应文件格式 45](#_Toc18702)

**第一章 竞争性磋商采购公告**

**驻马店市中心医院（中心院区）消防自动报警系统维护保养及消防设施维修配件采购项目竞争性磋商公告**

驻马店市中心医院现对驻马店市中心医院（中心院区）消防自动报警系统维护保养及消防设施维修配件采购项目进行院内竞争性磋商采购，欢迎符合资格条件的供应商前来报名并获取采购文件。

**一、项目基本情况**

1、采购项目名称：驻马店市中心医院（中心院区）消防自动报警系统维护保养及消防设施维修配件采购项目；

2、采购需求：详见采购文件第二章“采购需求”；

3、预算金额：419000.00元；

4、合同履行期限：自合同签订之日起一年;

5、质量要求：符合国家及行业合格标准，满足采购人要求。

**二、供应商资格要求：**

1、供应商应为注册在中华人民共和国境内的，且具有独立承担民事责任能力，提供营业执照或其他证明材料。

2、供应商应提供2023年或2024年度经审计的财务报告或者其基本开户银行出具的资信证明；采购活动近六个月任意一个月的依法缴纳税收的凭据和缴纳社会保险的凭据；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。（新成立企业从成立之日起计算）；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供书面声明函）；

4、参加本采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供书面声明函）；

5、符合法律、行政法规规定的其他条件；

6、特定资格要求：

6.1 供应商应在社会消防技术服务信息系统登记备案 https://shhxf.119.gov.cn/，具备消防维保检测资格，负责人须具有中级消防员维保方向资格；

6.2供应商应具备消防设施工程专业承包二级或二级以上企业资质，同时应具备安全生产许可证。

7、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库【2016】125号）的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动；（查询渠道：“信用中国”网站、中国政府采购网，供应商提供的仅做为信用参考，以采购人或采购代理机构查询结果为准）；

8、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的磋商（提供书面声明函）。一经发现，将导致投标同时被拒绝。

9、不接受联合体磋商。

**三、获取采购文件**

1. 报名时间：2025年6月24日-2025年6月26日，上午08：30-11:30，下午14:30-17:30（北京时间，法定节假日除外）。

2. 凡报名成功的供应商无故不来参与投标的，列入我院黑名单，一年内不得参与我院任何采购活动。成交供应商缴纳相应服务费。

3. 采购文件获取方式：供应商须把填写完整的报名登记表及本磋商公告第二项供应商资格要求中需提供加盖单位公章的相关资料扫描件按序排版为PDF格式文件，发送至以下邮箱：[bingfang0371@163.com,并标明XX公司XX](mailto:hnwxzb2@163.com并标明XX)项目报名资料。

4. 报名登记表：请从附件中下载。

**四、磋商截止时间及地点**

1. 时间：另行通知。

2. 地点：另行通知。

**五、磋商时间及地点**

1. 时间：另行通知。

2. 地点：另行通知。

**六、发布公告的媒介及采购公告期限**

本次采购公告在《驻马店市中心医院》院内网上发布，采购公告期限为三个工作日。

**七、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系**

1.采购人：驻马店市中心医院

地址：驻马店市中华大道747号

联系人：陈先生

电话：0396-2726379

2.采购代理机构：秉方工程管理有限公司

地址：驻马店市团结路与盘古山路交叉口建业十八城8号楼

联系人：赵女士

联系方式：18137400820

3.监督部门：驻马店市中心医院纪检监察室

监督电话：0396-2726678

驻马店市中心医院采购科

2025年6月23日

**第二章 采购需求**

**一、项目名称：驻马店市中心医院（中心院区）消防自动报警系统维护保养及消防设施维修配件采购项目**

**二、项目概况**

服务范围：负责医院消防设施设备及消防系统维保、维修技术服务，共分为9个系统：火灾自动报警/消防联动系统;消防广播系统；消防电话系统；防火卷帘系统；防排烟系统；室内外消防栓系统；自动喷淋灭火系统；水泵、控制柜、联动柜；消防应急照明和疏散指示系统。

**三、采购标的清单：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 序号 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 资金预算 | 资金性质 | 国产/  进口 |
| A包 | 1 | 消防系统维保费用报价 | 平方米 | 121696 | 219000.00元 | 自筹 | / |
| A包 | 2 | 消防设施维修配件清单报价 | 批 | 1 | 200000.00元 | 自筹 | / |
| 合计 | | 419000.00元 | | | | | |
| 备注 | | 1.消防设施维修配件根据实际使用数量据实结算  2.消防设施维修配件报价费用含税费、人工、运输、调试、安装等全部费用。 3.造价费用由中标方支付。 | | | | | |

**驻马店市中心医院消防设施常用维修配件清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备类型** | **设备分类** | **序号** | **主要部件** | **单位** | **规格/型号** | **数量** | **综合单价（元）** | **备注** |
| 报警控制器 | 1#报警主机 | 1 | 回路板 | 块 | JB-HB-GST484H | 1 | 2025.45 |  |
| 2 | 主板 | 块 | GST-9000使用 | 1 | 7356.72 |  |
| 3 | 主机电池 | 块 | 24AH/12V | 1 | 696.65 |  |
| 4 | 报警主机打印机 | 个 | GST-9000使用 | 1 | 1527.94 |  |
| 5 | 报警主机电源盘 | 个 | GST-LD-D02H | 1 | 1209.52 |  |
| 6 | 联网卡 | 个 | GST-LWK5000H-CAN | 1 | 453.87 |  |
| 7 | 主机多线盘 | 个 | GST-LD-KZ014 | 1 | 1778.23 |  |
| 8 | 显示屏 | 块 | GST-9000使用 | 1 | 1692.02 |  |
| 2#报警主机 | 9 | 回路板 | 块 | 128E/E | 1 | 1218.52 |  |
| 10 | 主板 | 块 | LD128E使用 | 1 | 7924.35 |  |
| 11 | 主机电池 | 块 | 48AH/12V | 1 | 912.57 |  |
| 12 | 报警主机打印机 | 个 | LD128E使用 | 1 | 1064.02 |  |
| 13 | 报警主机电源盘 | 个 | LD5801E | 1 | 2605.22 |  |
| 14 | 主机多线盘 | 个 | LD128E | 1 | 1468.95 |  |
| 15 | 显示屏 | 块 | LD128E | 1 | 833.14 |  |
| 接线 | 16 | 接线盒 |  | 加厚86型 | 1 | 11.29 |  |
| 17 | 总线接线箱 |  | 300X400X100 | 1 | 370.35 |  |
| 18 | 金属模块箱 |  | 400X500X100 | 1 | 215.91 |  |
| 终端设备 | 探测器 | 19 | 感烟探测器 | 个 |  | 1 | 112.62 |  |
| 20 | 感温探测器 | 个 |  | 1 | 112.62 |  |
| 报警按钮 | 21 | 手动报警按钮 | 个 |  | 1 | 156.01 |  |
| 22 | 消防栓按钮 | 个 |  | 1 | 144.13 |  |
| 23 | 气体紧急启动／停动按钮 | 个 |  | 1 | 152.38 |  |
| 控制模块 | 24 | 输入模块 | 个 |  | 1 | 180.97 |  |
| 25 | 输入/输出模块 | 个 |  | 1 | 200.90 |  |
| 26 | 总线隔离器 | 个 |  | 1 | 199.89 |  |
| 27 | 广播模块 | 个 |  | 1 | 181.19 |  |
| 楼层显示器 | 28 | 楼层显示器 | 个 |  | 1 | 505.15 |  |
| 报警器 | 29 | 喷洒指示灯 | 个 |  | 1 | 162.79 |  |
| 30 | 火灾警铃 | 个 |  | 1 | 161.92 |  |
| 31 | 声光报警器 | 个 |  | 1 | 171.12 |  |
|  | 常用配合件 | 32 | 24V继电器（带底座） | 个 | JZX-22F-D-4Z-CA | 1 | 78.84 |  |
| 33 | 220V继电器（带底座） | 个 | JZX-22F-D-4Z-CA-C220V | 1 | 100.50 |  |
| 音源 | 广播主机 | 34 | 广播控制盘 | 台 |  | 1 | 2356.87 |  |
| 功放器 | 35 | 功率放大器 | 台 |  | 1 | 1796.58 |  |
| 终端设备 | 终端设备 | 36 | 音响 | 个 | 工作电压： 120V | 1 | 141.40 |  |
| 额定功率：3W |
| 额定频率： 500Hz～9000Hz |
| 特性灵敏度级： 90dB±3dB |
| 音源 | 广播控制功放一体主机 | 37 | 广播控制功放一体主机 | 台 | 电源特性：主、备电 AC220V±15% 50Hz±1%。 | 1 | 4304.62 |  |
| 音源特性： MP3 放音：40Hz～16KHz±3dB； |
| 电子语音：300Hz～3400Hz±3dB； |
| 话筒：≤10mv(600Ω)不平衡式。 |
| 终端设备 | 终端设备 | 38 | 音响 | 个 | 工作电压： 120V | 1 | 141.40 |  |
| 额定功率：3W |
| 额定频率： 500Hz～9000Hz |
| 消防电话 | 电话主机 | 39 | 电话主机 | 台 | 电源 ：直流 24V±10%， | 1 | 4518.76 |  |
| 终端设备 | 40 | 电话分机 | 个 |  | 1 | 120.39 |  |
| 41 | 电话插孔 | 个 | 线制 采用无极性两线制 | 1 | 119.04 |  |
| 42 | 插孔电话 | 个 | 分机插入消防电话插孔即可呼叫总机 | 1 | 116.36 |  |
| 穿线管 | 镀锌钢管 | 40 | 镀锌穿线钢管 | m | DN15 | 1 | 28.88 |  |
| m | DN20 | 1 | 32.11 |  |
| 镀锌电线管 | 41 | 镀锌电线管 DN15 | m | 16\*1.2厚 | 1 | 22.52 |  |
| 42 | 镀锌电线管 DN20 | m | 20\*1.5厚 | 1 | 25.70 |  |
| 金属软管 | 43 | 金属软管 | m | Φ16 | 1 | 58.20 |  |
| 44 | m | Φ20 | 1 | 68.36 |  |
| 45 | m | Φ32 | 1 | 89.41 |  |
| 桥架 | 金属桥架 | 46 | 金属防火桥架 | m | 100\*50mm\*1.0mm | 1 | 45.38 |  |
| 47 | 金属防火桥架 | m | 200\*100mm\*1.0mm | 1 | 80.64 |  |
| 电线及电缆 | 电气配线 | 48 | 电气配线 导线截面1.5mm2以内 | m | BV 1.5 | 1 | 3.63 |  |
| 49 | 电气配线 导线截面2.5mm2以内 | m | BV 2.5 | 1 | 4.79 |  |
| 50 | 电气配线 导线截面4.0mm2以内 | m | BV 4 | 1 | 5.63 |  |
| 51 | 电气配线 二芯以内软导线截面1.0mm2以内 | m | RVS 2\*1 | 1 | 5.22 |  |
| 52 | 电气配线 二芯以内软导线截面1.5mm2以内 | m | RVS 2\*1.5 | 1 | 5.62 |  |
| 53 | 电气配线 二芯以内软导线截面2.5mm2以内 | m | RVS 2\*2.5 | 1 | 7.56 |  |
| 54 | 控制电缆 4芯以下 | m | KVV 4\*1 | 1 | 25.20 |  |
| 广播、电话线 | 55 | 电气配线 消防电话专用线 | m | RVVP 2\*1.5 | 1 | 23.46 |  |
| 管道、阀门及管件 | 管件 | 56 | 镀锌钢管 | m | DN150 | 1 | 189.34 |  |
| 57 | m | DN100 | 1 | 126.57 |  |
| 58 | m | DN80 | 1 | 102.47 |  |
| 59 | m | DN65 | 1 | 87.86 |  |
| 60 | m | DN50 | 1 | 88.42 |  |
| 61 | m | DN40 | 1 | 83.50 |  |
| 62 | m | DN32 | 1 | 66.94 |  |
| 63 | m | DN25 | 1 | 55.74 |  |
| 64 | 沟槽卡箍 | 个 | DN150 | 1 | 62.33 |  |
| 65 | 个 | DN125 | 1 | 28.94 |  |
| 66 | 个 | DN100 | 1 | 20.03 |  |
| 67 | 个 | DN80 | 1 | 17.81 |  |
| 68 | 个 | DN65 | 1 | 14.47 |  |
| 69 | 沟槽/焊接/丝接弯头 | 个 | DN150 | 1 | 127.00 |  |
| 70 | 个 | DN125 | 1 | 107.44 |  |
| 71 | 个 | DN100 | 1 | 70.34 |  |
| 72 | 个 | DN80 | 1 | 60.52 |  |
| 73 | 个 | DN65 | 1 | 53.90 |  |
| 74 | 沟槽/焊接/丝接管件 （含三通，四通，变径等） | 个 | DN150 | 1 | 163.73 |  |
| 75 | 个 | DN125 | 1 | 135.13 |  |
| 76 | 个 | DN100 | 1 | 91.92 |  |
| 77 | 个 | DN80 | 1 | 72.40 |  |
| 78 | 个 | DN65 | 1 | 61.52 |  |
| 79 | 个 | DN50 | 1 | 15.26 |  |
| 80 | 个 | DN40 | 1 | 11.56 |  |
| 81 | 个 | DN32 | 1 | 9.67 |  |
| 82 | 个 | DN25 | 1 | 6.02 |  |
| 阀门 | 83 | 闸阀 | 个 | DN250，球墨铸铁 | 1 | 1816.67 |  |
| 84 | 个 | DN200，球墨铸铁 | 1 | 1429.98 |  |
| 85 | 个 | DN150，球墨铸铁 | 1 | 884.68 |  |
| 86 | 个 | DN125，球墨铸铁 | 1 | 777.56 |  |
| 87 | 个 | DN100，球墨铸铁 | 1 | 534.01 |  |
| 88 | 个 | DN80，球墨铸铁 | 1 | 392.13 |  |
| 89 | 个 | DN65，球墨铸铁 | 1 | 304.29 |  |
| 90 | 蝶阀 | 个 | DN150，球墨铸铁 | 1 | 884.68 |  |
| 91 | 个 | DN125，球墨铸铁 | 1 | 777.56 |  |
| 92 | 个 | DN100，球墨铸铁 | 1 | 397.74 |  |
| 93 | 个 | DN80，球墨铸铁 | 1 | 306.14 |  |
| 94 | 个 | DN65，球墨铸铁 | 1 | 226.32 |  |
| 95 | 涡轮蝶阀 | 个 | DN150，球墨铸铁 | 1 | 789.99 |  |
| 96 | 个 | DN125，球墨铸铁 | 1 | 713.96 |  |
| 97 | 个 | DN100，球墨铸铁 | 1 | 636.45 |  |
| 98 | 个 | DN80，球墨铸铁 | 1 | 491.24 |  |
| 99 | 个 | DN65，球墨铸铁 | 1 | 411.44 |  |
| 100 | 止回阀 | 个 | DN150 | 1 | 888.24 |  |
| 101 | 个 | DN125 | 1 | 654.61 |  |
| 102 | 个 | DN100 | 1 | 443.06 |  |
| 103 | 个 | DN80 | 1 | 337.24 |  |
| 104 | 个 | DN65 | 1 | 225.56 |  |
| 105 | 个 | DN50 | 1 | 174.40 |  |
| 106 | 个 | DN40 | 1 | 127.16 |  |
| 107 | 个 | DN32 | 1 | 60.74 |  |
| 108 | 个 | DN25 | 1 | 46.79 |  |
| 109 | 法兰片 | 副 | DN65 | 1 | 53.84 |  |
| 110 | 副 | DN100 | 1 | 77.65 |  |
| 111 | 副 | DN150 | 1 | 106.65 |  |
| 112 | 副 | DN200 | 1 | 119.07 |  |
| 113 | 减压阀 | 个 | DN150 | 1 | 1208.77 |  |
| 114 | 个 | DN125 | 1 | 1069.52 |  |
| 115 | 个 | DN100 | 1 | 629.77 |  |
| 116 | 压力表 | 个 | 0~2.5MPa φ50 | 1 | 93.97 |  |
| 117 | 个 | 0~2.5MPa φ100 | 1 | 112.97 |  |
| 118 | 个 | 0~2.5MPa φ150 | 1 | 135.63 |  |
| 119 | 排气阀 | 个 | DN50 | 1 | 184.07 |  |
| 120 | 个 | DN40 | 1 | 142.19 |  |
| 121 | 个 | DN32 | 1 | 99.54 |  |
| 122 | 个 | DN25 | 1 | 76.75 |  |
| 123 | 安全泄压阀 | 个 | DN150 | 1 | 2065.52 |  |
| 124 | 个 | DN100 | 1 | 1070.24 |  |
| 125 | 过滤器铸铁 | 个 | DN150 | 1 | 329.26 |  |
| 126 | 个 | DN100 | 1 | 195.70 |  |
| 127 | 个 | DN80 | 1 | 190.13 |  |
| 128 | 个 | DN65 | 1 | 184.57 |  |
| 129 | 个 | DN50 | 1 | 161.82 |  |
| 保温 | 130 | 橡塑保温 | M3 |  | 1 | 1505.14 | B2级 |
| 131 | 管道保温 | m | DN100 | 1 | 43.99 | 32mm厚 |
| 132 | 室外消火栓保温罩 | 个 | 120-55cm | 1 | 43.21 |  |
| 133 | 电伴热带 | m |  | 1 | 6.89 |  |
| 辅助施工 | 134 | 混凝土打孔 | 个 | DN125 | 1 | 89.04 |  |
|  | 135 | 个 | DN165 | 1 | 89.04 |  |
|  | 水泵结合器 | 136 | 水泵接合器本体 | 个 | DN100 | 1 | 784.44 |  |
| 137 | 水泵接合器本体 | 个 | DN150 | 1 | 1172.33 |  |
| 138 | 接口 | 个 | DN150 | 1 | 176.91 |  |
| 139 | 个 | DN100 | 1 | 138.23 |  |
| 140 | 安全阀 | 个 | DN150 | 1 | 2065.52 |  |
| 141 | 个 | DN100 | 1 | 1070.24 |  |
|  | 142 | 液位计有线 | 套 | 两线 | 1 | 1225.72 |  |
| 143 | 液位计无线（单） | 台 | ZX-TY01 | 1 | 1510.31 |  |
| 144 | 无线液位中继器 | 个 | ZX-TY使用 | 1 | 1258.62 |  |
| 145 | 液位计电池 | 个 | ER26500+1520 | 1 | 120.54 |  |
| 消防栓 | 消防栓箱 | 146 | 水带 | 米 | 25米 | 1 | 4.10 |  |
| 消防栓箱 | 147 | 水枪 | 只 | DN65直流 | 1 | 23.64 |  |
| 消防栓箱 | 148 | 栓头-普通栓 | 个 |  | 1 | 148.65 |  |
| 消防栓箱 | 149 | 栓头-减压栓 | 个 |  | 1 | 163.83 |  |
| 消防栓箱 | 150 | 栓头-普通栓（旋转） | 个 |  | 1 | 165.29 |  |
| 消防栓箱 | 151 | 栓头-减压栓（旋转） | 个 |  | 1 | 175.31 |  |
| 消防栓箱 | 152 | 自救卷盘 | 套 |  | 1 | 180.64 |  |
| 消火栓箱箱体 | 153 | 材质：铁门 | 个 |  | 1 | 137.89 |  |
| 154 | 规格尺寸：800\*650\*240 |
| 消火栓箱箱体 | 155 | 材质：铁门 | 个 |  | 1 | 182.22 |  |
| 156 | 规格尺寸：1000\*700\*240 |
| 消火栓箱箱体 | 157 | 材质：玻璃门 | 个 |  | 1 | 120.56 |  |
| 158 | 规格尺寸：800\*650\*240； |
| 消火栓箱箱体 | 159 | 材质：玻璃门 | 个 |  | 1 | 165.29 |  |
| 160 | 规格尺寸：1000\*700\*240 |
| 消火栓箱玻璃门 | 161 | 规格尺寸：800\*650\*240； | 个 |  | 1 | 666.03 |  |
| 消火栓箱玻璃门 | 162 | 规格尺寸：1000\*700\*240 | 个 |  | 1 | 939.35 |  |
| 消火栓 | 163 | 屋顶实验消火栓 |  |  | 1 | 287.13 |  |
| 164 | 室外消火栓 | 套 | DN100 | 1 | 1067.73 | 地上式 |
| 165 | 套 | DN150 | 1 | 1727.40 | 地上式 |
| 喷淋给水管网 | 喷淋管道 | 166 | 喷淋管道DN150 | m | 内外壁热浸镀锌普通钢管 | 1 | 203.02 |  |
| 167 | 喷淋管道DN100 | m | 内外壁热浸镀锌普通钢管 | 1 | 152.67 |  |
| 168 | 喷淋管道DN80 | m | 内外壁热浸镀锌普通钢管 | 1 | 131.16 |  |
| 169 | 喷淋管道DN65 | m | 内外壁热浸镀锌普通钢管 | 1 | 115.59 |  |
| 170 | 喷淋管道DN50 | m | 内外壁热浸镀锌普通钢管 | 1 | 96.92 |  |
| 171 | 喷淋管道DN32 | m | 内外壁热浸镀锌普通钢管 | 1 | 66.94 |  |
| 172 | 喷淋管道DN25 | m | 内外壁热浸镀锌普通钢管 | 1 | 55.73 |  |
| 管道辅助 | 173 | 角铁 |  | 40\*4 | 1 | 26.69 |  |
| 喷淋稳压泵 | 174 | 稳压泵：2KW | 台 |  | 1 | 2777.78 |  |
| 175 | 稳压泵：1.5KW | 台 |  | 1 | 2199.96 |  |
|  | 176 | 消防水泵密封水封 | 个 | WM109-35 及以上 | 1 | 1203.06 |  |
| 喷头 | 177 | 68℃玻璃球标准直立型喷头 | 个 | 上/下喷，DN15 | 1 | 32.37 |  |
| 178 | 隐蔽式喷头 | 个 | 上/下喷，DN15 | 1 | 40.69 |  |
| 179 | 窗式易熔合金喷头 | 个 | 上/下喷，DN15 | 1 | 40.12 |  |
| 180 | 93℃吊顶喷头-下喷头 | 个 | 上/下喷，DN15 | 1 | 42.78 |  |
| 阀门、水表 | 181 | 软连接 | 个 | DN250 | 1 | 717.02 |  |
| 182 | 个 | DN200 | 1 | 530.09 |  |
| 183 | 个 | DN150 | 1 | 333.99 |  |
| 184 | 个 | DN100 | 1 | 227.59 |  |
| 185 | 个 | DN80 | 1 | 175.49 |  |
| 186 | 个 | DN65 | 1 | 147.72 |  |
| 187 | 个 | DN50 | 1 | 111.37 |  |
| 188 | 个 | DN32 | 1 | 73.31 |  |
| 189 | 信号蝶阀 | 个 | DN100 | 1 | 719.02 |  |
| 190 | 个 | DN150 | 1 | 576.01 |  |
| 191 | 水流指示器 | 个 | DN100 | 1 | 335.93 |  |
| 192 | 个 | DN150 | 1 | 477.98 |  |
| 193 | 流量计 | 个 | DN65超声波 | 1 | 794.44 |  |
| 194 | 流量开关 | 个 | WRT-501 | 1 | 554.77 |  |
| 195 | 低压压力开关 | 个 | TKN10 | 1 | 276.24 |  |
| 196 | 电接点压力表 | 个 | YX-100 | 1 | 266.32 |  |
| 197 | 压力表 | 个 | 1.6mpa φ50(带表弯) | 1 | 72.16 |  |
| 198 | 个 | 2.5mpa φ50(带表弯) | 1 | 137.60 |  |
| 199 | 球阀 | 个 | DN50 | 1 | 148.92 |  |
| 200 | 个 | DN32 | 1 | 104.28 |  |
| 201 | 个 | DN25 | 1 | 82.66 |  |
| 202 | 个 | DN15 | 1 | 43.53 |  |
| 203 | 表弯 | 个 | DN15 | 1 | 15.21 |  |
| 204 | 表阀 | 个 | DN15 | 1 | 65.36 |  |
| 205 | 末端试水装置 | 个 | DN25 | 1 | 366.59 |  |
| 206 | 浮球阀 | 个 | DN65 | 1 | 253.37 |  |
| 207 | 浮球阀 | 个 | DN50 | 1 | 165.83 |  |
| 208 | 浮球阀 | 个 | DN32 | 1 | 100.66 |  |
| 209 | 遥控浮球阀 | 个 | DN80 | 1 | 853.09 |  |
| 210 | 遥控浮球阀 | 个 | DN100 | 1 | 989.49 |  |
| 211 | 遥控浮球阀 | 个 | DN150 | 1 | 1200.27 |  |
| 阀组 | 湿式报警阀 | 212 | 报警阀组 | 台 | ZSFZ150 | 1 | 2124.48 |  |
| 213 | 水力警铃 | 个 | ZSJL | 1 | 335.45 |  |
| 214 | 压力开关 | 个 | ZSJY1.6BP-s | 1 | 71.51 |  |
| 215 | 过滤器 | 个 | DN15 | 1 | 57.52 |  |
| 216 | 延时器 | 个 | DN20 | 1 | 211.01 |  |
| 防火门 | 常开式防火门 | 217 | 防火门监控器 | 台 | GST-FH-N8001 | 1 | 2129.39 |  |
|  | 管道软连接 | 218 | 材质：防火帆布,包含法兰压圈，型号综合考虑 | m2 |  | 1 | 326.75 |  |
| 防/排烟管道 | 防火阀 | 219 | 阀瓣 | 个 | 按防火阀整体考虑尺寸1m2以内 | 1 | 349.21 |  |
| 排烟阀 | 220 | 阀瓣 | 个 | 按排烟阀整体考虑尺寸1m2以内 | 1 | 182.03 |  |
| 221 | 电磁阀 | 个 | 按电动阀整体考虑尺寸1m2以内 | 1 | 302.24 |  |
| 排烟口 | 222 | 阀瓣 | 个 | 按排烟阀整体考虑尺寸1m2以内 | 1 | 393.50 |  |
| 223 | 电磁阀 | 个 | 按电动阀整体考虑尺寸1m2以内 | 1 | 567.13 |  |
| 224 | 执行机构 | 个 | SFWD/SFVD | 1 | 211.36 |  |
| 225 | 远控执行器 | 套 | 182X112X57 | 1 | 202.00 |  |
| 226 | 百叶 | M2 | 按百叶整体考虑尺寸1m2以内 | 1 | 465.98 |  |
| 送风口 | 227 | 百叶 | M2 | 按百叶整体考虑尺寸1m2以内 | 1 | 465.98 |  |
| 法兰风管 | 228 | 热镀锌铁板 | M2 | 厚度：1.0mm，法兰连接 | 1 | 244.77 |  |
| 229 | 热镀锌铁板 | M2 | 厚度：1.2mm，法兰连接 | 1 | 250.96 |  |
| 230 | 热镀锌铁板 | M2 | 厚度：1.5mm，法兰连接 | 1 | 274.79 |  |
| 应急照明疏散指示 | 应急照明控制器 | 231 | 控制器主机 | 台 | Z-C-1813 | 1 | 1291.11 |  |
| 232 | 控制器主机 | 台 | HW-C-6W-N201 | 1 | 3694.40 |  |
| 233 | 控制器主机 | 台 | GB-C-02S | 1 | 2232.77 |  |
| 照明灯具和疏散指示标志 | 234 | 双头灯6w及以下 | 个 | 36V | 1 | 119.97 |  |
| 235 | 筒灯6w及以下 | 个 | 36V | 1 | 93.67 |  |
| 236 | 疏散标志灯具 | 个 | 36V | 1 | 167.15 |  |
| 237 | 双头灯6w及以下 | 个 | YN系列 | 1 | 130.01 |  |
| 238 | 筒灯6w及以下 | 个 | TN系列 | 1 | 119.53 |  |
| 239 | 疏散标志灯具 | 个 | SN系列 | 1 | 160.02 |  |
| 240 | 集中电源非集中控制灯具 | 个 | 220V | 1 | 111.68 |  |
| 241 | 疏散标志5w以下 | 个 | 220V | 1 | 160.02 |  |
| 电源 | 242 | 电池 | 只 | 24AH/12V | 1 | 258.26 |  |
| 243 | 电源箱 | 台 | Z-D-0.3KVA-1834C | 1 | 2829.54 |  |
| 244 | 电源箱 | 台 | HW-D-0.5KVA-VN50 | 1 | 2807.28 |  |
| 线路 | 245 | 线缆 | 米 | NH-RVS-2\*2.5 | 1 | 8.05 |  |
| 246 | 穿线管 | 米 | SC20 | 1 | 11.37 |  |
| 七氟丙烷灭火控制器系统 | 七氟丙烷灭火控制器系统 | 247 | 气体灭火控制器 | 台 | QKP01 | 1 | 2545.91 |  |
| 248 | 气体喷洒火灾声光报警器 | 个 | GST-LD-8317 | 1 | 259.25 |  |
| 249 | 紧急启停按钮及气体灭火控制器功能 | 个 | GST-LD-8318 | 1 | 171.32 |  |
| 250 | 气体灭火主机备用电池 | 块 | 12V、7AH | 1 | 102.63 |  |
|
| 控/配电柜 | 风机控制柜 | 251 | 送/排风机控制柜 | 台 | 1KW~5KW | 1 | 1452.38 |  |
| 252 | 送/排风机控制柜 | 台 | 5KW~15KW | 1 | 2231.48 |  |
| 双速风机控制柜 | 253 | 双速风机控制柜 | 台 | 1KW~15KW | 1 | 1619.33 |  |
| 254 |
| 水泵控制柜 | 255 | 消防水泵控制柜 | 台 | 30KW~50KW | 1 | 5231.66 |  |
| 256 | 消防水泵控制柜 | 台 | 50KW~75KW | 1 | 7319.76 |  |
| 应急照明配电柜 | 257 | 应急照明配电柜（含配套电池） | 台 | 输出电压：AC220V， | 1 | 18091.73 |  |
| 输出功率：0-2KW, |
| 供电时长：大于90分钟 |
| 258 | 应急照明配电柜（含配套电池） | 台 | 输出电压：AC220V， | 1 | 22042.88 |  |
| 输出功率：3-5KW, |
| 供电时长：大于90分钟 |
| 控/配电柜配件 | 控/配电柜配件 | 259 | 双电源自动转换开关 | 个 | 输出功率：2KW, | 1 | 2650.85 |  |
| 260 | 交流三相交流接触器 | 个 | 供电时长：大于90分钟 | 1 | 299.61 |  |
| 261 | 空气开关 | 个 | 3P/120A | 1 | 208.08 |  |
| 262 | 漏电保护器 | 个 | 3P/100A | 1 | 195.70 |  |
| 263 | 时间继电器 | 个 | 时间继电器 | 1 | 299.82 |  |
| 264 | 热过载保护器 | 个 | 63A | 1 | 137.92 |  |
| 265 | 数显电压表 | 个 | HD194U-3X4 | 1 | 504.00 |  |
| 266 | 电源/启动指示灯 | 个 | 220V，AD16-22DS通用型 | 1 | 57.40 |  |
| 267 | 手自动转换开关 | 个 | 三挡自带两常开触点 | 1 | 338.76 |  |

**四、技术要求：**

**1.主要依据**

《建筑防火通用规范》 GB55037-2022

《消防设施通用规范》 GB55036-2022

《建筑消防设施检测技术规程》 XF503-2004

《建筑消防设施的维护管理》 GB25201-2010

《消防控制室通用技术要求》 GB25506-2010

**2.服务要求**

（1）资质与人员管理：

资质要求：供应商严格遵循《建筑防火通用规范》（GB55037-2022）、《消防设施通用规范》（GB55036-2022）等国家规范开展服务。依法对计量仪器仪表（如测压、测流量设备）和安全阀进行定期校验，并提供有效证明文件。

驻场人员配置：供应商所拟派驻场要求固定1人(具备中级消防员维保方向资格)，并且熟悉各系统的操作规程，严格按照国家规范类相关要求进行消防维保、检测技术服务开展。驻场人员要求具有五年以上工作经验。

培训责任：每月对新进医院人员进行消防系统操作培训，涵盖设备组成、操作流程、应急处理方法等内容。每季度配合医院开展消防知识宣传及实操演练。

（2）维保实施与质量管理

年度计划与日常维保：制定年度维保计划，明确月度、季度、年度巡查维护节点，报医院审批后组织实施。

维保单位每月、每季度对以下系统进行全面检测：火灾自动报警系统：抽检10%的探测器灵敏度（烟感、温感），清洁探头积尘；自动喷水灭火系统：测试湿式报警阀组水力警铃功能，末端试水装置压力不低于0.05MPa；消火栓系统：手动启泵测试，检查水带、接口密封性及消火栓箱完整性；气体灭火系统：检测储瓶压力（误差≤5%），测试紧急启动按钮功能；防排烟系统：风机手动/自动启动测试，风阀联动响应时间≤30秒；特殊区域（手术室、ICU、药库）设备实行100%全检，禁止抽检。将检测情况上传消防支队。

技术标准与整改要求：维保质量须符合《建筑消防设施检测技术规程》（XF503-2004）及河南省地方标准，验收合格率≥98%。每月提交《维保工作报告》，列明设备状态、故障整改情况及优化建议。

消防安全评估：每年末出具消防安全评估报告，分析系统运行风险，提出设施升级或管理改进建议。

（3）应急响应与协作机制

故障处置与响应：接到故障通知后，15分钟内响应，30分钟内到场；重大故障4小时内修复，并采取临时安全措施。维修完成后需经医院消防安全管理人签字确认。

应急预案协作：协助医院制定消防应急预案，针对手术室、隔离区等特殊场景设计专项处置流程（如手动控制气体灭火系统）。每年参与至少1次综合消防演练，模拟夜间等复杂场景。

外部协作义务：配合医院及应急消防部门检查，提供技术资料并落实整改要求。在上级检查前开展预检，确保系统零缺陷。

**3.技术服务要求**

（1）室内外消防栓系统的维护保养内容

（1.1）检查消防栓箱配置是否完整齐全，包括检查每个消防栓口的静压是否符合设计或规范要求，检查栓口橡胶是否老化、龟裂或脱落，检查水带是否霉烂、穿孔，检查卷盘胶管是否老化、龟裂，检查破玻按钮是否破碎；

（1.2）检查测试消防栓破玻系统，试验破玻按钮，警铃是否鸣响、消防水泵是否启动、消防中心是否有报警信号及消防水泵状态显示；

（1.3）检查各阀门是否处于正常工作状态，是否完好不渗漏；

（1.4）检查保养消防栓系统的水泵接合器，确保完整、不渗漏；

（1.5）定期试验消防栓，检查其喷水充实水柱是否达到规范或设计要求；

（1.6）定期试验安全泄压阀是否灵敏、可靠，检查水锤吸纳器工作是否有效；

（1.7）检查消防栓管网的减压阀及其过滤器是否正常，定期清洗过滤器；

（1.8）定期检查阀门是否开关灵活、有效，阀门关闭不严或不能灵活使用的应及时修理，对阀门的接触面发现有缺陷的，需进行研磨工作，无法修复的予以更换。定期对阀门转动部位和螺栓加黄油润滑；

（1.9）检查止回阀启闭是否灵活、有效；

（1.10）定期对消防栓系统管网进行全面检查，对腐蚀严重的管道予与更换，对油漆脱落的管道及时除锈刷防锈漆和标志漆。

（2）自动喷水灭火系统的维护保养内容

（2.1）检查试验楼层喷淋管网末端试验装置是否正常（水压、流量是否达到要求）；

（2.2）检查试验水流指示器动作是否灵敏，报警是否及时准确，复位是否正常，消防中心是否有显示等；

（2.3）检查喷淋头、管道是否完好，有无爆裂隐患；

（2.4）检查各个阀门是否处于正常开启状态，试验楼层信号阀门开关是否灵活，消防中心是否有关闭信号显示；

（2.5）检查保养喷淋系统的水泵接合器，确保完整、不渗漏；

（2.6）定期试验安全泄压阀是否灵敏、可靠，检查水锤吸纳器工作是否有效；

（2.7）检查喷淋立管的自动排气阀的工作状态是否正常；

（2.8）检查试验湿式报警阀、水力警铃动作是否灵敏，喷淋泵是否启动，消防中心显示是否准确；

（2.9）定期检查阀门是否开关灵活、有效，阀门关闭不严或不能灵活使用的应及时修理，对阀门的接触面发现有缺陷的，需进行研磨工作，无法修复的予以更换。定期对阀门转动部位螺栓加黄油；

（2.10）检查止回阀启闭是否灵活、有效；

（2.11）定期对喷淋系统管网进行全面检查，对腐蚀严重的管道予与更换，对油漆脱落的管道及时除锈刷防锈漆和标志漆。

（3）火灾自动报警系统的维护保养内容

（3.1）用专用测试仪器分期分批次全面测试探测器的动作及确认灯的显示，试验烟、温感探测器动作是否灵敏；

（3.2）检查试验主控屏是否正常，有报警信号源时是否正确显示某区探测器动作，警铃蜂鸣是否鸣响；

（3.3）试验手报按钮报警，本层及其上、下各一层警铃是否动作鸣响，消防中心显示报警区域是否准确；

（3.4）检查主控屏和联动控制屏的各项输入、输出显示功能是否正常，并全面清洁、保养；

（3.5）检查各个界面（模块）和主机系统外围设备的通信、控制信号是否正常，检查界面（模块）输出电压是否正常，确保正常运行；

（3.6）检查主机电池组、充电器的工作状态以及检查备用电池的电压及其他指标参数是否符合要求；

（3.7）检查系统设备所有接线端子是否松动、破损和脱落；

（3.8）定期对备用电源进行1～2次充放电试验；1～3次主和备用电源自动切换试验；

（3.9）定期对感烟、感温探测器进行清洁，必要时进行清洗，确保报警灵敏；

（3.10）定期检测报警主机控制程序有否乱码，确保主机功能正常；

（3.11）定期测试报警主机系统的接地电阻是否满足要求，并做好记录。

（4）防火卷帘的维护保养内容

（4.1）试验感烟、感温探测器的联动卷帘降落的功能是否正常；

（4.2）试验现场手动控制按钮的功能是否正常，试验防火卷帘远程启降功能是否正常；

（4.3）试验防火卷帘控制器的功能是否正常；

（4.4）检查试验卷帘导轨和转动机构（含链条）运转是否正常，检查卷帘叶片有无变形；

（4.5）试验防火卷帘的联动功能是否正常，降落时消防中心有无显示。

（5）消防电话通讯系统的维护保养

（5.1）检查消防专用电话或插孔是否完好；

（5.2）定期试验每个消防专用电话或插孔的通讯是否畅通，语音是否清晰、响亮，消防中心电话主机显示通话部位是否正确。

（6）消防广播的维护保养内容

（6.1）试验火灾应急广播设备的功能是否正常。在试验中不论扬声器当时处于何种工作状态，都应能紧急切换到火灾事故广播上，音响清晰；

（6.2）检查保养消防扬声器，测试楼层扬声器的效果，声响是否响亮清晰；

（6.3）定期对消防广播主机进行一次检测维护保养；

（6.4）试验消防广播的选层广播功能是否正常。

（7）消防联动系统（含防排烟系统）的维护保养内容

（7.1）检查试验消防正压送风机（排烟风机）及正压送风阀（排烟阀）的联动功能是否正常；

（7.2）测试空调通风系统、排风系统的防火阀功能及联动讯号功能是否正常；

（7.3）测试消防电梯的人工迫降的信号功能是否正常；

（7.4）测试非消防电梯迫降首层的信号和联锁信号功能是否正常；

（7.5）测试以上各联动机构消防中心相应控制屏的讯号是否正常；

（7.6）测试楼层非消防电源自动切断功能是否正常；

（7.7）检查试验联动警铃的功能是否正常；

（7.8）检查试验联动广播的功能是否正常；

（7.9）测试正压送风机（排烟风机）现场和远程启停控制功能是否正常；

（7.10）定期对正压送风机（排烟风机）、正压送风阀（排烟阀）进行保养，对转动部位加润滑油并调整风机皮带松紧度等。

（8）水泵、控制柜、联动柜的维护保养内容

（8.1）检查试验自动和手动启动消防水泵，观察流量、压力、运行电流是否正常，并做好记录存档；

（8.2）检查各控制柜到消防中心信号是否正常，控制柜各指示灯各功能是否正常；

（8.3）定期检查联动柜内部电路，测试其功能是否正常，并进行吸尘、紧固接线的保养工作；

（8.4）定期检查消防水泵主备电源自动切换装置是否正常。打开水泵出水管上的放水试验阀，用主电源启动消防水泵，消防水泵启动应正常；关掉主电源，主、备电源切换正常，试验1~3次；

（8.5）定期测试水泵的相间及对地电阻是否符合要求，并做好记录；

（8.6）定期测试消防水泵的故障自投功能是否正常；

（8.7）定期添加或更换水泵的润滑油。

（9）消防应急照明和疏散指示系统的维护保养内容

（9.1）检查消防应急灯具、应急照明集中电源和应急照明控制器的指示状态；

（9.2）检查应急工作时间；

（9.3）检查转入应急工作状态的控制功能；

（9.4）对电池做容量检测试验；

（9.5）试验应急功能；

（9.6）试验自动和手动应急功能，进行消防系统的联动试验。

**4.供应商提供的配件、材料为全新、未使用、原厂包装完好，附带所有必要的文件（合格证、出厂测试报告、说明书等），符合国家相应标准。**

**5.消防自动报警系统、应急疏散系统等系统设备、配件应与我院现场主机兼容，确保能正常使用。**

**商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 合同签订时间 | 自成交通知书发出之日起30日内。 |
| 交货地点 | 采购人指定地点。 |
| 合同履行期限 | 自合同签订之日起一年。 |
| 质保期 | 经供应商更换的配件、材料，供应商自更换正常使用当天起负责保修壹年。 |
| 质量要求 | 符合国家及行业合格标准，满足采购人要求。 |
| 付款方式 | 双方按采购合同约定 |

**采购人对项目的特殊要求及说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 采购人的特殊要求及说明理由 | 1. 不接受联合体投标，不允许转包和分包。   2、授权磋商小组确定一名成交供应商并推荐一名成交候选供应商。  3、供应商应根据采购文件的要求提供技术响应部分、商务响应部分等内容以对采购文件作出响应。  4、采购人使用中标人中标的货物、技术、资料、服务或其他任何一部分时，享有无偿使用权。免受第三方提出的侵犯其专利权、著作权、商标权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。  5、监督考核与责任划分  监督检查与处罚：甲方定期抽查设备状态，若发现未修复故障或隐瞒缺陷，按情节扣罚当月维保费10%，严重者终止合同。因维保过失导致系统失效，供应商承担直接损失及法律责任。  安全责任：维保期间需设置安全警示标志，高空作业佩戴安全装备；违规操作造成医院人员或财产损失，供应商全额赔偿。维保意外事故（非院方责任）由供应商自行承担。  服务质量考评：按照《驻马店市中心医院服务类供应商绩效评价管理办法》，每月对仪容仪表、服务态度、工作能力、应急处理、安全施工5个方面进行考核；如果甲方发现，所配备的人员不能胜任该工作，招标人有权要求更换人员，并在7日内调整完毕。年度综合考评指标：系统完好率≥99%、故障修复及时率100%、医护满意度≥95%。未按计划执行周/月检，扣除当月费用10%；因维保延误引发事故，追索全额赔偿。 |

**第三章 供应商须知**

供应商须知前附表

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | 1.1项目名称：驻马店市中心医院（中心院区）消防自动报警系统维护保养及消防设施维修配件采购项目  1.2采购人名称：驻马店市中心医院  1.3采购范围：详见第二章采购需求 |
| 2 | 合格供应商：具备采购公告第二项规定的条件。 |
| 3 | 采购预算：419000.00元。  3.1 本项目磋商报价以人民币及综合单价折扣率报价。  3.2 供应商的报价超过采购预算，采购人不能支付的，按废标处理。  3.3 本项目由成交供应商缴纳招标代理服务费。 |
| 4 | 现场踏勘或标前答疑：本项目不组织现场踏勘或标前答疑会。 |
| 5 | 响应文件组成：纸质响应文件正本1份、副本2份。 |
| 6 | 磋商截止时间及开标时间：另行通知  响应文件递交地点及开标地点：另行通知。 |
| 7 | 磋商小组成员：3人及以上单数。  专家确定方式：由采购人抽取相关的技术人员组成。 |
| 8 | 评标办法：本项目采用综合评分法。 |
| 9 | 成交公告及成交通知书：由采购人授权磋商小组确定一名成交供应商并推荐一名成交候选供应商。评审结束后在《驻马店市中心医院》官网上发布成交公告，公示期结束后向成交供应商发出成交通知书。 |
| 10 | 签订合同：自成交通知书发出之日起30日内。 |
| 11 | 采购资金来源：自筹资金。 |
| 12 | 付款方式：详见第二章采购需求。 |
| 13 | 响应文件有效期：响应文件递交截止期结束后60日。成交供应商的响应文件是合同的组成部分,有效期至合同完全履行止。 |
| 14 | 磋商开始后,采购人或采购代理机构将通过信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网网站（www.ccgp.gov.cn）查询供应商是否被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，并将查询结果存档。查询之后，网站信息发生的任何变化不再作为评审依据；供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料不作为评审依据。 |
| 15 | 商品包装和快递包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》和《快递包装政府采购需求标准（试行）》规定，并提供相关的检测报告。 |
| 16 | 质疑和投诉：供应商认为采购文件使自己的合法权益受到损害的，应当在采购公告期限届满之日(或收到采购文件之日)起3个工作日之内向采购人提出质疑；供应商认为磋商过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起3个工作日内提出质疑。逾期不再受理,供应商在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购环节的质疑。供应商对采购人的质疑答复不满意,或采购人未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向医院纪检部门投诉。 |
| 17 | 解释：1、构成本采购文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；除采购文件中有特殊规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按采购公告、供应商须知、评标办法、响应文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；当采购文件与采购文件的澄清、修改或补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。合同文件约定或后者明显错误的除外。  2、本采购文件解释权归采购人。 |

**一 、说 明**

**1.适用范围**

本采购文件仅适用于采购公告中所叙述项目的货物采购。

**2.定义**

2.1 “采购人”系指各级国家机关、事业单位、团体组织。

2.2 “供应商”系指领取了本采购文件，且已经提交本次响应文件的供应商。

2.3 “供应商代表”系指代表供应商参加本次采购活动的供应商的法定代表人或其委托代理人。

2.4 “货物”系指供应商按采购文件规定向采购人提供的一切设备、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

**3.采购预算：41.9 万元；投标报价不得高于采购预算，否则，视为未实质性响应采购文件。**

**4.供应商应提交的证明文件**

4.1、供应商应为注册在中华人民共和国境内的，且具有独立承担民事责任能力，提供营业执照或其他证明材料。

4.2、供应商应提供2023年或2024年度经审计的财务报告或者其基本开户银行出具的资信证明；采购活动近六个月任意一个月的依法缴纳税收的凭据和缴纳社会保险的凭据；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。（新成立企业从成立之日起计算）；

4.3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供书面声明函）；

4.4、参加本采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供书面声明函）；

4.5、符合法律、行政法规规定的其他条件；

4.6、特定资格要求：

4.6.1 供应商应在社会消防技术服务信息系统登记备案 https://shhxf.119.gov.cn/，具备消防维保检测资格，项目负责人须具有中级消防员维保方向资格；

4.6.2供应商应具备消防设施工程专业承包二级或二级以上企业资质，同时应具备安全生产许可证。

4.7、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库【2016】125号）的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动；（查询渠道：“信用中国”网站、中国政府采购网，供应商提供的仅做为信用参考，以采购人或采购代理机构查询结果为准）；

4.8、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的磋商（提供书面声明函）。一经发现，将导致投标同时被拒绝。

4.9、不接受联合体磋商。

**5.投标费用**

不论投标结果如何，供应商均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

**6.联合体投标：本项目不接受联合体投标。**

**7.关联企业投标**

7.1 本采购文件所称关联企业,是指存在关联关系的企业。“关联关系”的界定适用《中华人民共和国公司法》第二百一十六条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条之规定。

7.2 关联企业中, 同一个法定代表人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得同时投标。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的投标。一经发现，将导致投标同时被拒绝。

7.3 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的投标活动。

**8.转包与分包**

8.1本项目不允许采取转包方式履行合同。

8.2本项目不允许采取分包方式履行合同。

**9.特别说明：**

9.1 供应商投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。

9.2 供应商代表只能接受一个供应商的委托参加投标。

9.3 《政府采购法》第二十二条第五款“参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录”，“重大违法记录”包括供应商或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到行政处罚，但警告和罚款额在人民币3万元以下的行政处罚除外；供应商或其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到刑事处罚。

9.4供应商在投标活动中提供虚假材料或从事其他违法活动的,其投标无效，由相关部门查处。

**10.质疑和投诉**

10.1 供应商认为采购文件使自己的合法权益受到损害的，应当在采购公告期限届满之日(或收到采购文件之日)起3个工作日之内向采购人提出质疑；供应商认为磋商过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起3个工作日内提出质疑。逾期不再受理,供应商在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购环节的质疑。供应商对采购人的质疑答复不满意,或采购人未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向医院纪检部门投诉。

10.2 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述采购文件、磋商过程和中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

**11.供应商的风险**

供应商没有按照采购文件要求提供全部资料，或者供应商没有对采购文件在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其投标被拒绝。

**二、采购文件**

**12.采购文件的构成。本采购文件由以下部分组成：**

12.1 竞争性磋商公告

12.2 采购需求

12.3 供应商须知

12.4 评标办法

12.5 合同主要条款

12.6 响应文件格式

**13.采购文件的澄清与修改**

13.1 采购人对已发出的采购文件进行必要澄清、修改或补充的，应当在采购文件要求提交响应文件截止时间3日前，在原采购公告发布相关媒体上发布更正公告或变更公告。采购文件公示期间对采购文件进行的澄清、修改或补充不受上述限制。

13.2 采购文件澄清、修改或补充的内容为采购文件的组成部分。

13.3 采购文件的澄清、修改或补充都应以法定形式发布。采购人未对采购文件进行的澄清、修改或补充无效，评标时不予认可。

13.4 采购人可以视采购具体情况延长磋商截止时间和磋商时间，但至少应当在采购文件要求提交响应文件的截止时间3日前，将变更时间通知所有潜在供应商。

**三、响应文件的编制**

**14.要求**

14.1 供应商应仔细阅读采购文件的所有内容，按照采购文件提供的格式编写响应文件，不得缺少或留空任何采购文件要求填写的表格或提交的资料。采购文件提供格式的按格式填列，未提供格式的可自行拟定。响应文件应对采购文件的要求作出实质性响应（包括供应商资格要求、技术要求、商务要求和响应文件格式中对磋商的要求），供应商对所提供的全部资料的合法性、真实性负责。

14.2 供应商应完整签署响应文件格式附件中《投标书》和《供应商承诺书》，不得增减或修改内容。否则视为对采购文件未作出实质性响应。

**15.响应文件的语言和计量单位**

15.1 响应文件以及供应商与采购人就有关磋商事宜的所有来往函电均应使用简体中文书写。

15.2 关于磋商计量单位，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位；采购文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位。否则视为对采购文件未作出实质性响应。

15.3 原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但应当提供中文翻译文件并加盖供应商公章。必要时磋商小组可以要求供应商提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。

**16.响应文件的组成**。**响应文件应包括下列部分：**

16.1、投标书及初次报价一览表

16.2、报价明细表

16.3、技术响应表

16.4、商务响应表

16.5、法定代表人身份证明

16.6、法定代表人授权书

16.7、证明文件

16.8、供应商承诺书

16.9、供应商信用承诺函

**17.响应文件有效期**

17.1 响应文件从采购公告所规定的投标截止期之后开始生效，在供应商须知前附表第13项所规定的期限内保持有效。有效期不足将导致其响应文件被拒绝。成交供应商的响应文件有效期至合同完全履行止。

17.2特殊情况下采购人可于投标有效期满之前书面要求供应商同意延长有效期，供应商应在采购人规定的期限内以书面形式予以答复。供应商可以拒绝上述要求。供应商答复不明确或者逾期未答复的，均视为拒绝上述要求。对于接受该要求的供应商，既不要求也不允许其修改响应文件。

**18.投标报价**

18.1 消防系统维保费用报价采用整体报价方式以人民币元为计算单位报价，消防设施维修配件清单报价采用综合单价折扣率报价方式报价。

18.2 供应商要按初次报价一览表的内容填写。

18.3 供应商投报多标包的，应对每标包分别报价并分别填报初次报价一览表。

18.4 初次报价一览表中标明的价格在政府采购合同执行过程中是固定不变的，供应商不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的投标将被作为无效投标处理。

18.5 采购人不接受可选择的投标报价。

18.6 对于供应商在初次报价一览表和响应文件中列出的赠送条款，在评审时不得作为价格评分因素或者调整评标价格的依据。

**19.投标保证金（无）**

**20.响应文件的签署及其他规定**

20.1响应文件应按第六章“响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。其中，磋商报价一览表在满足采购文件实质性要求的基础上，可以提出比采购文件要求更有利于采购人的承诺。

20.2 响应文件应当对采购文件有关交货期、响应文件有效期、质量要求、技术标准和要求、磋商范围等实质性内容作出响应。

20.3响应文件应用不褪色的材料书写或打印，并由供应商的法定代表人盖章或盖单位公章；响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除，如果出现上述情况，改动之处应加盖单位公章或由供应商的法定代表人盖章确认。签字或盖章的具体要求见供应商须知前附表。

20.4响应文件份数见供应商须知前附表。响应文件正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。

20.5响应文件的具体装订要求见供应商须知前附表规定。

**四、响应文件的递交**

**21. 响应文件的密封、标记**

21.1响应文件应密封包装，并在封套的封口处加盖供应商单位章或由供应商的法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人签字。

21.2 未按本章第21.1项要求密封的响应文件，采购人不予受理。

**22. 响应文件的递交**

22.1 供应商应在规定的磋商截止时间前递交响应文件。

22.2 供应商递交响应文件的地点：见供应商须知前附表。

22.3 除供应商须知前附表另有规定外，供应商所递交的响应文件不予退还。

22.4 逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

**23. 响应文件的修改和撤回**

23.1 供应商在投标截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人。补充、修改的内容和撤回通知应当按本须知要求签署、盖章、密封，并作为响应文件的组成部分。

23.2 供应商在磋商截止期后不得修改、撤回响应文件。供应商在投标截止期后修改响应文件的，其投标将被拒绝。

**五、评标**

**24. 组建磋商小组**

24.1 磋商小组由采购人代表和评审专家组成。成员由3人以上单数组成。在开标后由磋商小组对响应文件进行审查、质疑、评估和比较，并做合理的建议。

24.2磋商小组成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

**25. 响应文件的初审**

25.1对所有供应商的评估，都采用相同的程序和标准。评标过程将严格按照采购文件的要求和条件进行。

25.2磋商小组将对响应文件进行检查，以确定响应文件是否完整、有无计算上的错误、文件是否已正确签署等。

25.3响应文件报价出现前后不一致的，除采购文件另有规定外，修正错误的原则如下：

25.3.1响应文件初次报价一览表（报价表）内容与响应文件中相应内容不一致的，以初次报价一览表（报价表）为准；

25.3.2大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

25.3.3单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以初次报价一览表的总价为准，并修改单价；

25.3.4总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

25.3.5对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

25.3.6同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照财政部87号令第五十一条第二款的规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

25.4资格性检查和符合性检查。

25.4.1资格性检查。依据法规政策和采购文件的规定，在对响应文件详细评估之前，采购人将依据供应商提交的响应文件按采购公告第二项和采购文件第三章4.供应商应提交的证明文件所述的资格标准对供应商进行资格审查,以确定其是否具备磋商资格。如果供应商不具备磋商资格、不满足采购文件所规定的资格标准或提供资格证明文件不全,其投标将被作为无效磋商。在审查过程中，采购人有权要求供应商按采购文件的规定提供相关资格证明材料的原件以供审查。供应商应在规定的时限内提供。供应商拒不提供的，或者不能在规定时限内提供的，视为其不具备该资格条件。

25.4.2 资格审查后合格的供应商不足3家的，不得评标。

25.4.3 符合性检查。依据采购文件的规定，磋商小组将从响应文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否符合对采购文件的实质性要求作出响应。对没有实质性响应的响应文件将不进行评估，其投标被作为无效磋商。凡有下列情况之一者，响应文件也将被视为未实质性响应采购文件要求：

（1）响应文件未按规定签字、盖章的。

（2）供应商未能出具有效身份证明，或与身份不符的。

（3）未按磋商文件规定报价，报价均超过采购预算或最高限价的。

（4）响应文件有效期、交货期、质量等不满足采购文件要求的。

（5）未按采购文件提供的格式填列、项目不齐全或内容虚假的。

（6）响应文件的实质性内容未使用中文表述，或意思表述不明确，或前后矛盾，或使用计量单位不符合采购文件要求的。

（7）响应文件的关键内容字迹模糊、无法辨认,或响应文件中经修正的内容字迹模糊无法辩认，或修改处未按规定签名盖章的。

（8）任何一项服务内容及服务要求低于“第二章 采购需求 ”的。

（9）不符合采购文件中规定的其它实质性条款。

磋商小组决定投标的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻求其他的外部证据。

25.4.4 对资格性检查和符合性检查不合格的供应商，将通过评标现场告知其理由。

25.5在评审过程中，磋商小组发现供应商有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其磋商无效：

25.5.1不同供应商的响应文件异常一致。

25.5.2不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

25.5.3不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

25.5.4不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

25.5.5不同供应商的响应文件相互混装；

25.5.6不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出（若收取）。

25.5.7 有证据证明供应商串通投标的其他情形的；

25.5.8 磋商小组认定的其他串通投标情形。

**26. 响应文件的澄清**

对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组可以书面形式要求供应商作出必要的澄清。供应商的澄清应当在磋商小组规定的时间内以书面形式作出，由其供应商代表签字。但澄清事项不得超出响应文件的范围，不得实质性改变响应文件的内容，不得通过澄清等方式对供应商实行差别对待。磋商小组不得接受供应商主动提出的澄清和解释。

**27. 比较与评价**

27.1 磋商小组将按本采购文件规定的评标方法与标准，对资格性检查和符合性检查合格的响应文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

27.2对漏（缺）报项的处理：采购文件中要求列入报价的费用（含配置、功能），漏（缺）报的视同已含在投标总价中。

27.3磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。

**28. 评标过程及保密原则**

28.1凡与本次采购有关人员对属于审查、澄清、评价和比较磋商的有关资料以及定标意向等，均不得向供应商或其他人员透露。否则,将按有关规定追究相关人员的责任。

28.2在评标期间，供应商试图影响或干预评审的任何行为，将导致其磋商被作为无效磋商，并承担相应的法律责任。

**29.评标异议登记**

采购人工作人员对评审专家等相关人员在评审过程中发现、提出的异议进行逐项登记。

**六、定标**

**30. 定标原则**

30.1最低投标价不作为成交的保证。

30.2确定实质上响应采购文件且满足下列条件的为成交候选供应商（或成交供应商）

30.2.1本次评标采用综合评分法，是指响应文件满足采购文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交供应商的评标方法。

采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。响应文件满足采购文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交供应商，以此类推。得分相同的，按磋商报价由低到高顺序排列。得分且磋商报价相同的，按技术部分得分顺序排列。得分与技术指标优劣均相同的，通过随机抽取产生。

**31. 确定成交供应商和成交候选供应商**

本项目由采购人授权磋商小组确定一名成交供应商并推荐一名成交候选供应商。

**32. 成交通知书及中标公告**

32.1评审结束后，采购人将成交供应商的情况在本采购项目采购公告发布的同一媒介予以公示，公示期限3个工作日，公示期结束后向成交供应商发出成交通知书。

32.2成交供应商在规定的时间内不领取成交通知书的，视为中标后自动放弃中标资格；成交供应商在有效报价中报价最低,非不可抗力放弃中标资格的。发生上述情况的承担由此引起的一切后果。

32.3成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出后，采购人改变中标结果，或者成交供应商放弃中标，应按相关法律、规章、规范性文件的要求承担相应的法律责任。

32.4成交通知书将作为签订合同的依据。合同签订后，成交通知书成为合同的一部分。

**33. 采购人宣布废标的权利**

33.1出现下列情况之一时，采购人有权宣布废标，并将理由通知所有供应商：

33.1.1出现影响采购公正的违法、违规行为的。

33.1.2供应商的报价均超过了采购预算金额，采购人不能支付的。

33.1.3因重大变故，采购任务取消的。

33.2 投标截止后供应商不足3家或通过资格性检查或符合性检查的供应商不足3家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

1. 采购文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人正后依法重新招标；

（2）采购文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

**七、合同授予**

**34.合同签订**

34.1 采购人、成交供应商自成交通知书发出之日起，在采购文件第三章《供应商须知前附表》规定的时间内，根据采购文件确定的事项和成交供应商响应文件签订合同。双方所签订的合同不得对采购文件和成交供应商响应文件作实质性修改。

34.2 采购文件、采购文件的修改文件、成交供应商的响应文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订合同的组成部分，并与合同一并作为本采购文件所列采购项目的互补性法律文件，与合同具有同等法律效力。

34.3 成交供应商放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照采购文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人可以按照磋商小组提出的成交候选供应商名单排序依次确定其他成交候选供应商为成交供应商，也可以重新招标。

**第四章 评标办法及评分标准**

（一）评标原则

按照“公平、公正”的原则对待所有供应商，按照采购文件的相关规定进行评标、定标。

（二）评标办法

1．本项目采用综合评分法，总分为100分。

2．磋商小组按照采购文件中规定的评标方法和标准，对响应文件进行综合比较与评价。

3. 评标结果按评审后得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术部分得分顺序排列。

4.响应文件满足采购文件全部实质性要求，且评审得分最高的供应商为成交供应商。

（三）评标程序

1.详细评审（100分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审内容 | | |
| 价格标部分(35分) | 说明：当磋商小组发现供应商的磋商报价明显低于其他磋商报价，使其磋商报价可能低于其个别成本的，磋商小组可对其质询，并要求该供应商做出书面说明和提供相关的证明材料；该供应商不能合理说明或提供证明材料的，磋商小组应按无效磋商处理。  有效磋商报价：磋商报价不高于采购预算价的为有效磋商报价。  **1.消防系统维保投标报价得分计算方法：**  消防维保费评标基准值的确定：满足采购文件要求且投标价格最低的有效投标报价为评标基准价。  消防系统维保投标报价得分=（评标基准价/有效投标报价）×15分  **2.消防设施维修配件投标报价得分计算方法：**  消防设施维修配件评标基准值的确定：满足采购文件要求且投标价格（综合单价折扣率）最低的有效投标报价为评标基准价。  消防设施维修配件投标报价得分=（评标基准价/有效投标报价）×20分  评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。 | |
| 技术部分（40分） | 1.维保服务方案（12分） | 根据供应商制订的维保服务方案进行评分，包括但不仅限于年度服务计划、维修/维保方案、日常巡查方案、维保质量保障方案、现场维修响应时间。  1.以上方案针对性、可操作性强，完全满足采购需求的得12分；  2.以上方案针对、可操作性较强，基本满足采购需求的得8分；3.以上方案一般满足采购需求的得4分；  4.以上方案不能满足采购需求或缺项的得0分。 |
| 2.人员配置方案（12分） | 拟派驻场人员具有高级消防员维保方向资格的得4分。  注：提供相关证明材料。 |
| 供应商提供人员配置方案进行评分。  1.人员配备合理、人员岗位安排分配计划明确，专业技术能力强、经验丰富且持证上岗，完全满足采购需求的得8分；  2.人员配备基本合理，人员岗位安排分配计划基本明确，专业技术能力及工作经验基本满足采购需求的得5分；  3.人员配备不合理，人员岗位安排分配及专业能力有待提升的得2分；  4.缺项的得0分。 |
| 3.备品备件  （9分） | 根据供应商针对本项目提供的备件库距离、备件种类及数量情况、备件质量保证措施进行评分。   1. 备件库备件种类、数量及方便性完全满足采购人需求的得9分； 2. 备件库备件种类、数量及方便性基本满足采购人需求的得6分。 3. 备件库备件种类、数量及方便性能一般满足采购人需求的得3分。   4.无法满足采购需求或缺项的得0分  （注：需提供备件库租赁或买卖合同）。 |
| 4.应急响应措施（7分） | 针对本项目采购需求，提供应急服务方案及保障措施，包括但不仅限于：应急响应流程及响应时间、应急保障措施等。  1.贴近医院实际情况、科学全面完善、针对性可操作性很强的得7分；  2.贴近医院实际情况、科学全面完善、针对性可操作性较强的得4分；  3.贴近医院实际情况、科学全面完善、针对性可操作性一般的得2分；  4.无法满足采购需求或缺项的得0分。 |
| 商务评价  (25分) | 1.质保期  （4分） | 消防设施维修配件质保期在满足采购文件的基础上，每增加半年加2分,最多加4分（出具相关服务承诺书）。 |
| 2.类似业绩（6分） | 自2022年01月01日以来具有的类似项目(以合同文件为准），每提供一份得2分，最多得6分。 |
| 3.优惠承诺（2分） | 根据供应商在满足采购文件要求的基础上另外提出的优惠承诺进行评比：每提供一项对采购人有利的、切实可行的实质性优惠承诺得1分，最多得2分。缺项得0分。 |
| 4.售后服务（8分） | 根据供应商提供的售后服务流程、售后服务网点设立、售后服务人员配备及专业技术能力说明、故障响应时间、售后服务保障措施等进行打分。  1.服务承诺符合本项目特点，措施详尽、故障响应时间极快、维修措施预案合理且可行，有具体的培训方案，得8分。  2.服务承诺符合本项目特点，故障响应时间快、维修措施预案较合理，有较具体的培训方案的得 5分；  3.服务承诺符合本项目特点，故障响应时间较长、维修措施预案不完备，培训方案不完备的得 2 分；  服务方案无法满足采购需求或缺项的得0分。 |
| 5.培训方案（5分） | 根据供应商针对本项目提供的培训方案进行评分，方案中包括但不仅限于：培训内容、培训人员安排、培训计划等；   1. 培训内容符合项目特点，针对性、可操作性强，完全满足采购需求的得5分； 2. 培训内容基本符合项目特点，针对性、可操作性较强，基本满足采购需求的得3分；  培训内容存在缺陷的得1分；  1. 服务方案无法满足采购需求或缺项的得0分。 |
| 得分的计算 | 磋商小组成员评分=各项评分因素的汇总得分。  评标总得分=磋商小组所有成员合计评分/磋商小组组成人员数。 | |

# 第五章 采购合同

（以实际合同为准）

# 第六章 响应文件格式

**目 录**

附件1 响应文件封面（格式）

附件2 投标书（格式）

附件3 初次报价一览表（格式）

附件4 报价明细表（格式）

附件5 技术响应表（格式）

附件6 商务响应表（格式）

附件7 法定代表人身份证明（格式）

附件8 法定代表人授权书（格式）

附件9 证明文件

附件10 供应商承诺书（格式）

附件11 供应商信用承诺函（格式）

## 附件1 响应文件封面（格式）

**驻马店市中心医院 项目**

**响应文件**

供应商（全称并加盖公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

## 附件2 投 标 书（格式）

致： （采购人名称）：

（供应商名称）现委托 （姓名）为我方代理人，参加贵方组织的 项目的磋商。现正式提交下述文件1份：

1、初次报价一览表。

2、报价明细表。

3、技术响应表。

4、商务响应表。

5、证明文件。

为便于贵方公正、择优地确定中标供应商及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明并宣布同意如下：

1、我方承诺已经具备采购文件中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件。我方愿意向贵方提供任何与本采购项目投标有关的数据、情况和技术资料，并根据需要提供一切承诺的证明材料，并保证其真实、合法、有效。

2、我方承诺在磋商活动中提供的各种材料真实有效。

3、我方同意在响应文件有效期内遵守本响应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。如果我方成交，响应文件有效期与合同履行期相同。

4、我方已详细审查全部采购文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部采购文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

5、我方保证尊重磋商小组的评审结果，完全理解本采购项目最低投标价不作为成交的保证。

6、我方理解并遵守采购文件的全部规定，接受采购文件中政府采购合同的全部条款且无任何异议。

7、如果我方代表未按时参加开标的，视同放弃开标监督权利，认可开标结果。

8、如果我方存在供应商须知第9.3项所述情况，同意被认定为在经营活动中有重大违法记录。

9、如果发生供应商须知第25.4.1、25.4.3项所述情况，同意我方投标被作为无效磋商处理。

10、如果发生供应商须知第25.5项所述情况，同意磋商小组认定我方的行为属于串通投标的行为，并自愿接受监管部门的处罚。

11、如果现场变更采购方式，我方同意在不改变采购需求、资质条件等情况下，按变更后的采购方式的规定程序进行采购。

12、如果被确定为成交供应商，我方同意按采购文件的规定领取成交通知书并缴纳服务费。否则，视为我方成交后自动放弃中标资格，承担由此引起的一切后果。

13、如果被确定为成交供应商，我方同意在领取成交通知书之日起 30 日内，按照采购文件的规定与采购人签订采购合同。否则，视为我方成交后无正当理由不与采购人签订合同并承担相应法律责任。

14、我方最近3年内的被公开披露或查处的违法违规行为有： 。**（若无，则填无；若有，逐一列明）**

15、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

16、与磋商有关的一切正式往来通讯请寄（地址电话必须为最新并可以联系到）：

地址： 邮编：

电话： 传真：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

供应商（全称并加盖公章）：

年 月 日

## 附件3 初次报价一览表（格式）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 供应商名称 |  |
| 磋商报价 | 1.消防系统维保费用  大写：  小写： 元  2.消防设施维修配件清单报价  大写：  小写： %（综合折扣率） |
| 交货地点 |  |
| 合同履行期限 |  |
| 质量要求 |  |
| 质保期 |  |
| 实质性要求 | 完全响应本招标文件第二章 采购需求 |
| 响应文件有效期 | 响应文件递交截止期结束后60日。成交供应商的响应文件是合同的组成部分,有效期至合同完全履行止。 |
| 备 注 |  |

注: 1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或供应商代表签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、以上报价应与“报价明细表”中的报价相一致。

3、凡认为所投产品符合价格折扣条件的，在相应的产品的“备注”栏内注明符合何种折扣条件。

4、消防系统维保费用报价采用整体报价方式以人民币元为计算单位报价，消防设施维修配件清单报价采用综合单价折扣率报价方式报价，保留小数点后两位。

5、供应商中标后消防设施维修配件根据实际使用数量据实结算。

6、消防设施维修配件报价费用含税费、人工、运输、调试、安装等全部费用。

7、供应商按格式填列，不得自行更改。否则引起的不利后果由供应商承担。

供应商（全称并加盖公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

## 附件4 报价明细表（格式）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物/服务名称 | 单位 | 数量 | 报价 |
| 1 | 消防系统维保费用 | 平方米 | 121696 | 元 |
| 2 | 磋商报价(大写)： | 消防系统维保费用： | | |
| 备注 | 消防系统维保费用报价采用整体报价方式以算单位报价，保留小数点后两位。 | | | |

**消防系统维保费用报价明细表**

**消防设施维修配件清单报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备类型** | **设备分类** | **序号** | **产品名称** | **品牌** | **规格/型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **备注** |
| 报警控制器 | 1#报警主机 | 1 | 回路板 |  |  | 块 | 1 |  |  |
| 2 | 主板 |  |  | 块 | 1 |  |  |
| 3 | 主机电池 |  |  | 块 | 1 |  |  |
| 4 | 报警主机打印机 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 5 | 报警主机电源盘 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 6 | 联网卡 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 7 | 主机多线盘 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 8 | 显示屏 |  |  | 块 | 1 |  |  |
| 2#报警主机 | 9 | 回路板 |  |  | 块 | 1 |  |  |
| 10 | 主板 |  |  | 块 | 1 |  |  |
| 11 | 主机电池 |  |  | 块 | 1 |  |  |
| 12 | 报警主机打印机 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 13 | 报警主机电源盘 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 14 | 主机多线盘 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 15 | 显示屏 |  |  | 块 | 1 |  |  |
| 接线 | 16 | 接线盒 |  |  |  | 1 |  |  |
| 17 | 总线接线箱 |  |  |  | 1 |  |  |
| 18 | 金属模块箱 |  |  |  | 1 |  |  |
| 终端设备 | 探测器 | 19 | 感烟探测器 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 20 | 感温探测器 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 报警按钮 | 21 | 手动报警按钮 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 22 | 消防栓按钮 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 23 | 气体紧急启动／停动按钮 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 控制模块 | 24 | 输入模块 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 25 | 输入/输出模块 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 26 | 总线隔离器 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 27 | 广播模块 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 楼层显示器 | 28 | 楼层显示器 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 报警器 | 29 | 喷洒指示灯 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 30 | 火灾警铃 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 31 | 声光报警器 |  |  | 个 | 1 |  |  |
|  | 常用配合件 | 32 | 24V继电器（带底座） |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 33 | 220V继电器（带底座） |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 音源 | 广播主机 | 34 | 广播控制盘 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 功放器 | 35 | 功率放大器 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 终端设备 | 终端设备 | 36 | 音响 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 音源 | 广播控制功放一体主机 | 37 | 广播控制功放一体主机 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 终端设备 | 终端设备 | 38 | 音响 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 消防电话 | 电话主机 | 39 | 电话主机 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 终端设备 | 40 | 电话分机 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 41 | 电话插孔 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 42 | 插孔电话 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 穿线管 | 镀锌钢管 | 40 | 镀锌穿线钢管 |  |  | m | 1 |  |  |
|  |  | m | 1 |  |  |
| 镀锌电线管 | 41 | 镀锌电线管 DN15 |  |  | m | 1 |  |  |
| 42 | 镀锌电线管 DN20 |  |  | m | 1 |  |  |
| 金属软管 | 43 | 金属软管 |  |  | m | 1 |  |  |
| 44 |  |  | m | 1 |  |  |
| 45 |  |  | m | 1 |  |  |
| 桥架 | 金属桥架 | 46 | 金属防火桥架 |  |  | m | 1 |  |  |
| 47 | 金属防火桥架 |  |  | m | 1 |  |  |
| 电线及电缆 | 电气配线 | 48 | 电气配线 导线截面1.5mm2以内 |  |  | m | 1 |  |  |
| 49 | 电气配线 导线截面2.5mm2以内 |  |  | m | 1 |  |  |
| 50 | 电气配线 导线截面4.0mm2以内 |  |  | m | 1 |  |  |
| 51 | 电气配线 二芯以内软导线截面1.0mm2以内 |  |  | m | 1 |  |  |
| 52 | 电气配线 二芯以内软导线截面1.5mm2以内 |  |  | m | 1 |  |  |
| 53 | 电气配线 二芯以内软导线截面2.5mm2以内 |  |  | m | 1 |  |  |
| 54 | 控制电缆 4芯以下 |  |  | m | 1 |  |  |
| 广播、电话线 | 55 | 电气配线 消防电话专用线 |  |  | m | 1 |  |  |
| 管道、阀门及管件 | 管件 | 56 | 镀锌钢管 |  |  | m | 1 |  |  |
| 57 |  |  | m | 1 |  |  |
| 58 |  |  | m | 1 |  |  |
| 59 |  |  | m | 1 |  |  |
| 60 |  |  | m | 1 |  |  |
| 61 |  |  | m | 1 |  |  |
| 62 |  |  | m | 1 |  |  |
| 63 |  |  | m | 1 |  |  |
| 64 | 沟槽卡箍 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 65 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 66 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 67 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 68 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 69 | 沟槽/焊接/丝接弯头 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 70 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 71 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 72 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 73 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 74 | 沟槽/焊接/丝接管件 （含三通，四通，变径等） |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 75 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 76 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 77 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 78 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 79 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 80 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 81 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 82 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 阀门 | 83 | 闸阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 84 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 85 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 86 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 87 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 88 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 89 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 90 | 蝶阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 91 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 92 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 93 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 94 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 95 | 涡轮蝶阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 96 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 97 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 98 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 99 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 100 | 止回阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 101 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 102 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 103 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 104 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 105 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 106 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 107 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 108 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 109 | 法兰片 |  |  | 副 | 1 |  |  |
| 110 |  |  | 副 | 1 |  |  |
| 111 |  |  | 副 | 1 |  |  |
| 112 |  |  | 副 | 1 |  |  |
| 113 | 减压阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 114 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 115 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 116 | 压力表 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 117 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 118 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 119 | 排气阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 120 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 121 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 122 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 123 | 安全泄压阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 124 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 125 | 过滤器铸铁 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 126 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 127 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 128 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 129 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 保温 | 130 | 橡塑保温 |  |  | M3 | 1 |  | B2级 |
| 131 | 管道保温 |  |  | m | 1 |  | 32mm厚 |
| 132 | 室外消火栓保温罩 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 133 | 电伴热带 |  |  | m | 1 |  |  |
| 辅助施工 | 134 | 混凝土打孔 |  |  | 个 | 1 |  |  |
|  | 135 |  |  | 个 | 1 |  |  |
|  | 水泵结合器 | 136 | 水泵接合器本体 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 137 | 水泵接合器本体 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 138 | 接口 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 139 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 140 | 安全阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 141 |  |  | 个 | 1 |  |  |
|  | 142 | 液位计有线 |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 143 | 液位计无线（单） |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 144 | 无线液位中继器 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 145 | 液位计电池 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 消防栓 | 消防栓箱 | 146 | 水带 |  |  | 米 | 1 |  |  |
| 消防栓箱 | 147 | 水枪 |  |  | 只 | 1 |  |  |
| 消防栓箱 | 148 | 栓头-普通栓 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 消防栓箱 | 149 | 栓头-减压栓 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 消防栓箱 | 150 | 栓头-普通栓（旋转） |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 消防栓箱 | 151 | 栓头-减压栓（旋转） |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 消防栓箱 | 152 | 自救卷盘 |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 消火栓箱箱体 | 153 | 材质：铁门 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 154 | 规格尺寸：800\*650\*240 |
| 消火栓箱箱体 | 155 | 材质：铁门 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 156 | 规格尺寸：1000\*700\*240 |
| 消火栓箱箱体 | 157 | 材质：玻璃门 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 158 | 规格尺寸：800\*650\*240； |
| 消火栓箱箱体 | 159 | 材质：玻璃门 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 160 | 规格尺寸：1000\*700\*240 |
| 消火栓箱玻璃门 | 161 | 规格尺寸：800\*650\*240； |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 消火栓箱玻璃门 | 162 | 规格尺寸：1000\*700\*240 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 消火栓 | 163 | 屋顶实验消火栓 |  |  |  | 1 |  |  |
| 164 | 室外消火栓 |  |  | 套 | 1 |  | 地上式 |
| 165 |  |  | 套 | 1 |  | 地上式 |
| 喷淋给水管网 | 喷淋管道 | 166 | 喷淋管道DN150 |  |  | m | 1 |  |  |
| 167 | 喷淋管道DN100 |  |  | m | 1 |  |  |
| 168 | 喷淋管道DN80 |  |  | m | 1 |  |  |
| 169 | 喷淋管道DN65 |  |  | m | 1 |  |  |
| 170 | 喷淋管道DN50 |  |  | m | 1 |  |  |
| 171 | 喷淋管道DN32 |  |  | m | 1 |  |  |
| 172 | 喷淋管道DN25 |  |  | m | 1 |  |  |
| 管道辅助 | 173 | 角铁 |  |  |  | 1 |  |  |
| 喷淋稳压泵 | 174 | 稳压泵：2KW |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 175 | 稳压泵：1.5KW |  |  | 台 | 1 |  |  |
|  | 176 | 消防水泵密封水封 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 喷头 | 177 | 68℃玻璃球标准直立型喷头 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 178 | 隐蔽式喷头 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 179 | 窗式易熔合金喷头 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 180 | 93℃吊顶喷头-下喷头 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 阀门、水表 | 181 | 软连接 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 182 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 183 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 184 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 185 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 186 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 187 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 188 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 189 | 信号蝶阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 190 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 191 | 水流指示器 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 192 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 193 | 流量计 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 194 | 流量开关 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 195 | 低压压力开关 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 196 | 电接点压力表 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 197 | 压力表 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 198 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 199 | 球阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 200 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 201 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 202 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 203 | 表弯 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 204 | 表阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 205 | 末端试水装置 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 206 | 浮球阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 207 | 浮球阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 208 | 浮球阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 209 | 遥控浮球阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 210 | 遥控浮球阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 211 | 遥控浮球阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 阀组 | 湿式报警阀 | 212 | 报警阀组 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 213 | 水力警铃 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 214 | 压力开关 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 215 | 过滤器 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 216 | 延时器 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 防火门 | 常开式防火门 | 217 | 防火门监控器 |  |  | 台 | 1 |  |  |
|  | 管道软连接 | 218 | 材质：防火帆布,包含法兰压圈，型号综合考虑 |  |  | m2 | 1 |  |  |
| 防/排烟管道 | 防火阀 | 219 | 阀瓣 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 排烟阀 | 220 | 阀瓣 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 221 | 电磁阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 排烟口 | 222 | 阀瓣 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 223 | 电磁阀 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 224 | 执行机构 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 225 | 远控执行器 |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 226 | 百叶 |  |  | M2 | 1 |  |  |
| 送风口 | 227 | 百叶 |  |  | M2 | 1 |  |  |
| 法兰风管 | 228 | 热镀锌铁板 |  |  | M2 | 1 |  |  |
| 229 | 热镀锌铁板 |  |  | M2 | 1 |  |  |
| 230 | 热镀锌铁板 |  |  | M2 | 1 |  |  |
| 应急照明疏散指示 | 应急照明控制器 | 231 | 控制器主机 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 232 | 控制器主机 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 233 | 控制器主机 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 照明灯具和疏散指示标志 | 234 | 双头灯6w及以下 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 235 | 筒灯6w及以下 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 236 | 疏散标志灯具 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 237 | 双头灯6w及以下 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 238 | 筒灯6w及以下 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 239 | 疏散标志灯具 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 240 | 集中电源非集中控制灯具 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 241 | 疏散标志5w以下 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 电源 | 242 | 电池 |  |  | 只 | 1 |  |  |
| 243 | 电源箱 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 244 | 电源箱 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 线路 | 245 | 线缆 |  |  | 米 | 1 |  |  |
| 246 | 穿线管 |  |  | 米 | 1 |  |  |
| 七氟丙烷灭火控制器系统 | 七氟丙烷灭火控制器系统 | 247 | 气体灭火控制器 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 248 | 气体喷洒火灾声光报警器 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 249 | 紧急启停按钮及气体灭火控制器功能 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 250 | 气体灭火主机备用电池 |  |  | 块 | 1 |  |  |
|
| 控/配电柜 | 风机控制柜 | 251 | 送/排风机控制柜 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 252 | 送/排风机控制柜 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 双速风机控制柜 | 253 | 双速风机控制柜 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 254 |
| 水泵控制柜 | 255 | 消防水泵控制柜 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 256 | 消防水泵控制柜 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 应急照明配电柜 | 257 | 应急照明配电柜（含配套电池） |  |  | 台 | 1 |  |  |
|  |
|  |
| 258 | 应急照明配电柜（含配套电池） |  |  | 台 | 1 |  |  |
|  |
|  |
| 控/配电柜配件 | 控/配电柜配件 | 259 | 双电源自动转换开关 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 260 | 交流三相交流接触器 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 261 | 空气开关 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 262 | 漏电保护器 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 263 | 时间继电器 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 264 | 热过载保护器 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 265 | 数显电压表 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 266 | 电源/启动指示灯 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 267 | 手自动转换开关 |  |  | 个 | 1 |  |  |
| 磋商报价(大写)： | | | | 消防维修配件清单报价： | | | | | |
| 备注 | | | | 1.供应商中标后消防设施维修配件根据实际使用数量据实结算。  2.消防设施维修配件报价费用含税费、人工、运输、调试、安装等全部费用。 | | | | | |

供应商（全称并加盖公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

## 附件5 技术响应表（格式）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物/服务名称 | 采购文件要求 | 响应文件响应 | 偏离情况 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

注：供应商必须如实完整填写表格，“偏离情况”是指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

供应商： （全称并加盖公章）

年 月 日

## 附件6 商务响应表（格式）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 采购文件要求 | 是否响应 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

供应商： （全称并加盖公章）

年 月 日

## 附件7 法定代表人身份证明（格式）

供应商名称：

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。

|  |
| --- |
| 此处请粘贴法定代表人身份证复印件 |

供应商： （全称并加盖公章）

年 月 日

## 附件8 法定代表人授权书（格式）

致： （采购人名称）：

我 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据本授权，以我方的名义参加 项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的磋商、开标、评审、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对代理人的签名负全部责任。在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

如果本次采购活动现场变更采购方式，本授权书有效。

代理人无转委托权。

委托期限：

委托代理人签名： 法定代表人签名或盖章：

职务： 职务：

|  |
| --- |
| 此处请粘贴委托代理人身份证复印件 |

委托代理人身份证号码：

供应商： （全称并加盖公章）

年 月 日

## 附件9 证明文件

9.1 资格审查资料

9.2 产品技术参数支持资料

9.3 评分标准中需提供的证明材料

9.4 供应商认为其他需要提供的证明材料。

## 附件10 供应商承诺书 （格式）

我院（以下简称甲方）组织的本次采购，在遵守《招标投标法》、《政府采购法》、《合同法》、《反不正当竞争法》和《关于推进招投标监督领域诚信建设的意见》等法律法规的基础上，要求贵方（以下简称乙方）做出如下承诺：

1、遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则自愿参加，所提供的一切材料真实、有效、合法。

2、遵守甲方采购纪律，诚实守信地为甲方提供安全可靠的产品、服务及相关技术，保证质量并主动做好售后服务工作。

3、杜绝利用提供财物或给予其他不正当利益谋取中标的不良行为。

4、不发生其他任何可能影响甲方工作人员公正执行公务或者职务廉洁的行为。

5、不参与串标、围标或其他不正当竞争行为；杜绝以虚报资质、业绩或其他弄虚作假等方式骗取中标。

6、响应时，杜绝擅自修改采购文件或技术标准（包括差异表）技术配置的行为。

7、严格按照采购、响应文件要求签订合同，不违反法律无故拒签合同，不签订背离合同（或技术协议书）实质性内容的协议。

供应商（公司名称）：

法定代表人或委托人（签字或盖章）： 年 月 日

## 附件11 供应商信用承诺函（格式）

致（采购人或政府采购代理机构）：

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，未曾作出虚假承诺；

（七）符合法律、行政法规规定的其他条件。

我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

供应商名称（盖章）：

法定代表人、负责人、自然人或授权代表(签字或盖章)：

日期： 年 月 日

注：1.供应商须在投标（响应性）文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标（响应）处理。

2.供应商的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

## 供应商认为有必要的其他资料

备注：供应商应当仔细核对采购文件中有关废标条款和评标标准，提供供应商认为应当附加的其它内容，以充分证明其投标符合采购文件规定，并为评标提供充分依据。如果供应商未能提供相关证明文件，将有可能导致废标或者无法得分。