采购需求

前注：

1.供应商成交后须按国家相关规定缴纳税金并按采购人要求提供发票，费用含在本次谈判总价中，成交后不作调整。

2.如对本磋商文件有任何疑问或澄清要求，请按本谈判文件“供应商须知前附表”中的约定方式联系联系人。否则视同理解和接受。

 **一、消防设备及器材维修主要内容**

|  |
| --- |
| 消防设备、器材维修数量 |
| 序号 | 项目 | 单位 | 数量 |
| 1 | 消防报警主机故障点（含烟感、手报、模块等消防设备）  | 个 | 26 |
| 2 |  消防风机联动控制线故障 | 个 | 6 |
| 3 | 消防报警主机打印机 | 项 | 1 |
| 4 |  防火卷帘故障 | 樘 | 6 |
| 5 |  消防风机故障 | 台 | 2 |
| 6 |  消防电话故障  | 部 | 1 |
| 7 | 消防报警主机备电故障（电池损坏） | 项 | 1 |
| 8 | 排烟风口无法自动打开 | 个 | 12 |
| 9 | 防火门闭门器 | 个 | 7 |
| 10 | 防火门顺序器 | 个 | 24 |
| 11 | 应急照明灯  | 个 | 108 |
| 12 | 疏散（安全）指示灯 | 个 | 143 |
| 13 | 2公斤级ABC干粉灭火器 | 瓶 | 208 |
| 14 | 消防栓玻璃门张贴宣传提示 | 张 | 164 |
| 15 | 更换消防栓门 | 扇 | 4 |

**注：以上属于信息中心消防控制系统的维修项目，数量只作为报价参考，需要对信息中心消防控制系统进行故障检查，确保系统及各控制部件、点位正常运行。**

**二、消防系统维保主要内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 及 规 格 | 单 位 | 数 量 |
|
|
| 1  | 主机（报警板） | 台 | 1  |
| 3  | 广播主机 | 台 | 1  |
| 4  | 电话主机 | 台 | 1  |
| 5  | 备用电源 | 只 | 2  |
| 6  | 烟感探测器 | 只 | 321  |
| 8  | 手动报警按钮 | 只 | 35  |
| 9  | 消火栓按钮 | 只 | 28  |
| 10  | 输入模块 | 只 | 24  |
| 11  | 控制模块 | 只 | 48  |
| 12  | 短路隔离器 | 只 | 12  |
| 14  | 切换模块 | 只 | 18  |
| 15  | 线路维修 | 套 | 1  |
| 12  | 防火卷帘门 | 套 | 24  |
| 26  | 主机电池 | 只 | 4  |
| 合计 |  |  |

注：以上数量只作为维保报价参考，维保服务需要针对整个系统报价，包括总机及所有控制终端将在维保服务范围内。

三、技术要求：

1．符合消防设备安装施工相关规范与质量要求；

2.将需要维修更换的消防设备、消防器材安装到指定位置；

3.消防设备、消防器材附合格证、检测报告及使用说明书；

4、信息中心消防系统及消防设备全年维护，维保产生的服务、检测、报告、人工及一般性配件材料由中标人负责，对于如电动机、核心主机、电池等主要设备损坏由采购人负责支付设备费用，更换产生的安装、调试、检测等费用由中标人负责。

5、投标人需自行勘察现场，应自行勘察项目现场，如投标人因未及时勘察现场而导致的报价缺项漏项废标、或成交后无法完工，投标人自行承担一切后果；

6、在响应文件递交截止之日前，我院可以对已发出的公告进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价公告的组成部分，对参与本次采购活动的有关各方均具有约束力。澄清或者修改的内容将以公告的形式发布在我院网站，可能影响询价响应文件编制的，应当在提交询价响应文件截止之日3个工作日前发布，不足3个工作日的，应当顺延提交询价响应文件截止之日；

7.消除设备和消防器材全部维修更换并调试到位方可组织验收。

四、报价要求

1.本项目报价分成两部分：消防设备及消防器材维修更换一部分进行报价；消防系统及消防设备全年维护运行一部分进行报价（签订1+1+1协议，即维保服务如采购人及消防部门检查合格，可续签协议，如服务质量不合格则中止协议）。总费用含施工安装、材料、维保服务、保险、税费、交付后约定期限内免费后续服务等所发生的一切应有费用。

2.供应商应充分踏勘现场，了解现场实况和本工程相关的内容。

3.本次投标报价为投标总价报价，采购人将不再另行增加费用，供应商自行考虑风险，谨慎报价。

4.供应商对于上述计价、结算方式须无条件响应，否则 视为未实质性响应磋商文件。

五、工程款支付

1.项目验收合格后支付消防设备、消防器材维修更换工程款，维修更换部分项目验收合格一年后无质量问题支付质量保证金。

2.信息中心消防系统及消防设备维保费用每半年支付一次；

六、评标办法：

1．对报价进行合理性分析：对分项报价进行评定分析，对工程量计算存在明显误差，存在明显低于市场合理价位的视为不合理报价，即为废标；

2、采购公告的相关内容、投标单位最终竞争性磋商将作为本项目拟签合同的组成部分。

3、如投标单位在参与我校组织的采购活动中有不诚信行为，一经查实，该供应商将被记入不诚信供应商名单。

七、合同签定

1、签定维修更换的消防设备、消防器材合同，安装工期25天；

2、签定信息中心消防系统及消防设备维保合同，服务期1年（采取1+1+1模式）可续签2年。

安徽电子信息职业技术学院

2019年7月8日