**潍坊市人民医院自动气体灭火系统征集公告**

潍坊市人民医院根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，对自动气体灭火系统项目进行市场价格等调查征集，欢迎广大符合条件的供应商积极参与。

一、联系人：潍坊市人民医院物资采购办公室

二、联系电话：0536-8192593

三、参考要求详见附件。

四、征集方式：供应商将填写无误的附件报名表格（同时提交可编辑电子版一份），连同建筑消防设施安装二级及以上资质扫描后以邮件附件形式发送到潍坊市人民医院物资采购办公室邮箱wfrmgyszj@163.com,邮件主题为：项目名称+公司名称。

五、征集时间：2022年1月5日上午9点至1月7日下午3点（休息日除外）。

六、符合要求的供应商，邀请函免费发至预留的邮箱，如未收到，请务必自行电话联系物资采购办公室核实。

**备注：本次征集仅作为自动气体灭火系统项目市场价格****等需求调查，不属于采购公开招标，望各供应商知悉。如有疑问，请拨打联系电话咨询。**

潍坊市人民医院物资采购办公室

2022年1月4日

**附件：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项号 | 内容 | 说明与要求 |
| 1 | 工程名称 | 潍坊市人民医院气体灭火装置安装采购项目 |
| 2 | 建设地点 | 该项目位于潍坊市人民医院 |
| 3 | 建设规模 | 见“清单” |
| 4 | 承包方式 | 固定总价合同承包 |
| 5 | 质量标准 | 国家相关工程质量检验评定合格标准 |
| 6 | 招标范围 | 潍坊市人民医院气体灭火装置安装，请见“清单” |
| 7 | 工期要求 | 60日（工作日） |
| 8 | 资金来源 | 自筹资金 |
| 9 | 投标人资质等级要求 | 建筑消防设施安装二级及以上资质 |
| 10 | 资格审查方式 | 资格后审 |
| 11 | 工程计价方式 | 工程量清单计价 |
| 12 | 投标有效期 | 60日历天（从递交响应文件截止之日算起） |

七氟丙烷气体灭火装置设备安装数量清单参考参数**：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 位置 | 数量（套） | 备注 |
| 1 | 放疗科 | 4 |  |
| 2 | 放射科 | 6 |  |
| 3 | 核医学科 | 6 |  |
| 4 | 中心档案室 | 2 |  |
| 5 | 人事档案室 | 2 |  |
| 6 | 病案室 | 9 |  |
| 7 | 门诊信息机房 | 3 |  |
|  | 总计 | 32 |  |

自动气体灭火系统主要设备参考参数：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产品型号 | 技术参数 | 单位 | 备注 |
| 1 | 气体灭火控制器 | JB-QB-EIN70/1 | 1. 交流输入电压：220V±10%，50HZ±1%。 2. 交流输入功率：≤100W。 3. 直流备电：DC24V/2.2Ah，全密封免维护蓄电池。 4. 使用环境温度：0℃---40℃，相对湿度：≤90%（40℃）。 5. 容量：4区（可选），探测器总数≤200点。 6. 24V电源最大输出电流：2A。 | 台 | 壁挂式 |
| 2 | 依爱网卡 | J-EI6118 | 1、主芯片组：NVIDIA NF6100-405。  2、[CPU插槽](https://baike.baidu.com/item/CPU%E6%8F%92%E6%A7%BD/5825574)：Socket AM2。  3、内存类型：DDR2。  4、集成芯片：显卡/声卡/网卡。  5、显示芯片：整合6200TC级别图形核心。 | 块 | 连网卡 |
| 3 | 点型光电感烟探测器 | JTY-GD-EI6012S | 1. 使用环境温度：－10℃ ～ +50 ℃。 2. 使用环境湿度：≤95% RH（不凝露）。 3. 总线工作电压：DC24V脉动电压。 4. 风速：＜5m/s。 5. 报警确认灯：红色，报警常亮。 6. 巡检指示灯：绿色，闪亮。 7. 外壳护等级：IP30。 8. 执行标准：GB 4715-2005《点型感烟火灾探测器》。 9. 监视电流：＜0.35mA 10. 报警电流：＜0.8mA。 11. 保护面积：60 ㎡。 12. 线制：两总线，无极性。 13. 总线长度：≤2000米（截面积≥1.0mm2）的RVS铜制双绞线。 14. 颜色：依爱白。 | 只 | 智能型，内含CPU |
| 4 | 点型感温火灾探测器 | JTW-A2R-EI6013N | 1. 使用环境温度：－10 ℃ ～ +50 ℃。 2. 使用环境湿度：≤95% RH（不凝露）。 3. 总线工作电压：DC24V脉动电压。 4. 动 作 温 度：56℃ ～ 66℃（出厂设置为56℃）。 5. 报警确认灯：红色，巡检闪亮，报警常亮。 6. 外壳防护等级：IP30。 7. 执行标准：GB 4716-2005《点型感温火灾探测器》。 8. 监视电流：＜0.35mA。 9. 报警电流：＜0.8mA 。 10. 保护面积：20 ㎡。 11. 线 制：两总线，无极性。 12. 总线长度：≤2000m。 13. 重 量：60g（不含底座）。 14. 颜 色：依爱白。 | 只 | 智能型，内含CPU |
| 5 | 探测器底座 | J-6018 | 1. 嵌入式结构，内置式底座，小巧、美观，无色差。 2. 卡槽设计，与探测器拧合后牢固可靠。 3. 探测器180°可调整方向扣合，安装方便、迅速。 4. 安装底座时，不必考虑探测器指示灯的方位，安装简便、快洁。 5. M4方垫组合螺钉，连接可靠、牢固。 | 只 | 适用于6012/6013 |
| 6 | 紧急启停按钮 | J-EI6066 | 1、工作电压：DC16~32V。  2、适用温度：-10℃~50℃。  3、外形尺寸：86×86×48mm。  4、重量：128g。 | 只 |  |
| 7 | 气体释放指示灯 | LW5606 | 1. 工作电压：DC22~28V；工作电流：＜280mA。 2. 适用温度：-10℃~50℃；湿度：≤95%RH。 3. 外形尺寸：300×120×26。 4. 重量：305g。 | 只 |  |
| 8 | 火灾声光警报器 | J-EI6084 | 1、使用环境温度：-10℃～55℃。  2、相对湿度：≤95RH (不凝露)。  3、电源电压：DC 24V1015。  4、动作电流：≤75mA（平均值）。  5、报警声压级：距正前方3m处≥ 75dB（A计权）。  6、变调周期：1.5s～2.5s。  7、基本闪光频率：60～90次/分。  8、线制：电源（无极性）。  9、外形尺寸：直径100mm、高55.5mm（不含底座）。  10、重量：104g±5%（不含底座）。  11、外壳防护等级：IP30。 | 只 |  |
| 9 | 声光底座 | J-EI6089 | 1、嵌入式结构，内置式底座，小巧、美观，无色差。 2、卡槽设计，与探测器拧合后牢固可靠。 3、探测器180°可调整方向扣合，安装方便、迅速。 | 只 |  |
| 10 | 柜式七氟丙烷 | GQQ90、120、150/2.5-EI | 1. 灭火剂喷射时间≤10s。 2. 只能用于封闭场所，不可关闭的泄漏面积不应大于总面积的1﹪。 3. 可保护A、B、C、E类火灾。 4. 灭火浸渍时间：木材为20min；计算机房、配电间为5min；气体和液体火灾不应小于1min。   5、可用于经常有人的场所。 | 套 | 含药剂 |
| 11 | 场所要求 |  | 中心档案室、人事档案室、病案室、放疗科、放射科、核医学科、信息机房等23个部位。 | | |