**《海安市人民医院门急诊安检门采购安装》项目**

**邀请比价采购文件**

**一、项目概况**

1.项目编号：HARY-BWK-004

2.项目地点：海安市人民医院

3.项目内容：安检门两套采购安装

**二、供应商要求**

2.1法定条件

2.1.1具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照）

2.1.2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供参加本次谈判前的会计报表，必须含资产负债表、利润表等的证明材料）；

2.1.3具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料）；

2.1.4有依法缴纳税收和社会保障资金、基本养老保险等相关材料，应由税务、社保或银行部门出具（提供近三个月的证明资料）；

2.1.5参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的书面声明（提供参加本次开标前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）；

2.1.6法律、行政法规规定的其他条件（项目实施所必须的许可资质证明材料）。

2.2 根据采购项目的特殊要求，供应商具备相关经营资质，并提供证明文件。

**三、项目具体需求**

**3.1**本项目采用邀请比价方式采购，按照技术规格、质量、服务等方面相同的条件下，价格最低者确定为供应商。（项目报价单详见附件）

最高控制价：最高控制价为12万元。高于最高控制价的报价为无效报价。

**3.2采购标的的数量：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **数量** | **预算单价（元）** | **预算总价（元）** |
| **1** | **高精度测温人脸安检门** | **2套** | **60000** | **120000** |

**3.3采购标的的技术规格：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 详细参数要求 |
| 1 | 高精度测温人脸安检门 | 1、 金属门通道空间应符合以下要求：  ▲a）可通行净高度（Z轴方向）≥2000mm；  ▲b）可通行净宽度（X轴方向,）≥800mm；  c）深度（Y轴方向）大于等于550mm  2、 工作电压：AC85V～AC264V、45Hz～66Hz  3、 探测灵敏度：符合混合类（Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类）要求  ▲4、 灵敏度：应至少5000级可调，可按分区调节，也可同时调节；支持一键设置所需灵敏度  ★5、安检门应自带SATA硬盘接口，应可在安检门中内置硬盘;（提供公安部或国家认可的第三方有效检测报告复印件加盖原厂公章）  ▲6、 安检门应支持人数自动、手动清零选项，以及可以对开机是否人数清零进行配置;  7、 频率设置：安检门应可在开机时根据当前环境自动设置匹配频率；可手动设置5k~12k之间任一频率值；应具有20种典型频率快速选择设置选项。  8、 安检门应可创建不同用户的权限组，可分配不同用户权限，最大支持20个用户组和128个用户。  ▲9、 模式切换：安检门应可在6区、12区、18区三种模式间切换，在门板左右均可通过立柱灯对应显示报警区域；报警区位显示有连续、间隔、单区三种模式，可定位报警位置。  ★10、安检门应能存储每天通过的人数、报警次数、报警信息、人脸信息等数据，可按时间、通过方向、报警程度等查询历史信息和报警视频录像；同时支持历史信息和视频录像导出功能，而且存储数据不小于2000000条；（提供公安部或国家认可的第三方有效检测报告复印件加盖公章）  11、 安检门主机内应支持人脸库功能，支持不小于10个人脸库；人脸库应支持不小于30万条人脸特征;  12、 安检门应可在可见光视频图像中叠加热成像图像;  13、 设备应可自动记录物品阈值，并只对超过阈值的物品进行检测报警;  ★14、口罩检测：安检门应可对带或不带口罩的受检人脸进行检测，对不带口罩的人脸可联动系统声光报警，具有9种报警音频，同时能够联网远程报警;（提供公安部或国家认可的第三方有效检测报告复印件加盖公章）  ★15、安检门应配置至少2个不小于29寸的液晶显示屏，并应在两个液晶显示器上均能显示通过人数、金属报警人数、体温报警人数、视频图像、人形图及报警区位、当前日期、正常体温值、异常体温值（红色字体）、抓拍人脸图、人脸底库对比图、历史数据（不少于4条人脸数据）等信息;（提供公安部或国家认可的第三方有效检测报告复印件加盖公章）  ★16、安检门应具有自检功能，开机时可对主控系统、 左右探测门板系统、 红外装置、 摄像机、 外接设备和端口进行自梒并显示检测结果；（提供公安部或国家认可的第三方有效检测报告复印件加盖公章）  ▲17、 测温相机性能：可见光相机400万像素；热成像像素256x192;  ★18、安检门距离测试黑体2m，在搭配黑体的情况下，测温示值误差的绝对值均应≤0.2℃；（提供公安部或国家认可的第三方有效检测报告复印件加盖公章）  ★19、安检门应可实时显示人员通过样机的视频画面，可在显示器端对系统的各个参数进行查询、修改；（提供公安部或国家认可的第三方有效检测报告复印件加盖公章）  ▲20、 安检门应具有255级不同音量等级设置，报警声强应大于等于98dB，并且报警时长0-30秒可设置，应具有12种语音报警；  ▲21、 金属门安全防范报警设备的电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间，应能承受GB16796-2009中表1规定的45Hz～65Hz交流电压的抗电强度试验，历时1min应无击穿和飞弧现象。 |

**3.4其它额外评标因素和标准：**

3.4.1 “★” 号项必须满足，任何一项不符，则废标。其他一般技术偏离达到3项废标。

3.4.2 投标分项报价表与技术规格偏离表必须严格按照招标文件的要求制作，如果未按照招标文件的要求制作，由此产生的投标被否决的风险由投标人承担。

**3.5采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求：**

响应时间：成交供应商应在收到买方电话4小时内响应，24小时到达现场。

**3.6采购标的的验收标准：**严格根据采购文件、响应文件以及国家相关规定、标准进行验收。

**四、项目其他要求**

4.1签定合同日期：自成交公告结束后 10日内按时签约。

4.2交货期（服务时间）：自合同签定之日起 15 日内。

4.3交货（服务）地点：买方指定地点。

4.4质保期限（自交货并验收合格之日起计）：质保期 3 年，终身维护。

4.5验收方案、售后服务及其他（含安装、调试、培训、维护等）：成交供应商先期进行场地勘察，在交货期内将上述采购货物送到买方指定地点，并负责安装调试、提供技术援助、人员培训。

设备验收时间：设备试用后3个工作日内进行验收。

验收方法：买方收货时应对产品的数量、型号、规格、包装等进行初步验收，验收无误应签署收货单；卖方需免费派工程师到达现场协助验收工作，保证货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内具有符合质量要求和产品说明书的性能。

**五、付款时间和条件**

货物交付验收合格、良好运行一个月后付货款的90%，一年后无质量问题付清余款，不计息。

**六、特别提醒**

请供应商仔细阅读项目需求。采购人的需求供应商应进行实事求是的响应。成交供应商在与采购人签订合同和履约环节中不得提出异议，一切后果和损失由成交供应商承担。供应商提供的服务与采购人项目需求要求不同的，必须做书面说明，否则视同完全响应。