**淮北市相王医药连锁有限公司门框式热成像设备采购**

**比价函**

**一、报价须知**

**供应商须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 条款名称 | 编列内容 |
| 1 | 项目名称 | 淮北市相王医药连锁有限公司门框式热成像采购 |
| 2 | 采购人 | 淮北市相王医药连锁有限公司 |
| 3 | 采购范围（内容） | 详见采购要求 |
| 4 | 采购方式 | 固定单价 |
| 5 | 比价答疑会 | 不召开 |
| 6 | 资金来源 | □财政投资 🗹采购人自筹 □其他 |
| 7 | 比价有效期 | 30日历天（从比价截止之日算起）。 |
| 8 | 比价方法 | 最低价中标法 |
| 8 | 供应商资格 | 具有合法有效的营业执照，独立完成本项目的能力。 |
| 9 | 资格审查方式 | 采用资格后审 |
| 10 | 现场踏勘 | 自行探勘现场 |
| 11 | 合同期限 | 一年 |
| 12 | 比价保证金 | 无 |
| 13 | 联合体比价 | □允许 不允许 |
| 14 | 比价文件 | 纸质比价文件正本一份，副本两份，标书分为资格标和商务标，分开装订，分别用文件袋密封。 |
| 15 | 比价文件递交方式及比价截止时间 | 比价现场递交比价截止时间：2022年9月14日下午15：30 (北京时间) |
| 16 | 比价时间和地点 | 比价时间：2022年9月14日下午15：30(北京时间)安徽相王医疗健康股份有限公司七号楼二楼会议室 |
| 17 | 是否授权评标委员会确定中标人 | 否 |
| 18 | 合同签订时间与质量保证金 | 成交单位应于接到成交通知书后10日内与采购人签订合同与对应廉政合同，若无正当理由的视为自动放弃中标资格。质量保证金为对应单台设备价款的5%，在货款中预先扣留。 |
| 19 | 比价结果公示 | 比价结果在安徽皖北康复医院官网进行公示；公示内容包括比价项目名称、成交人名单、采购人和电话。 |
| 20 | 成交服务费 | 无 |
| 21 | 供应商提出疑问及答疑澄清的截止时间及方式 | 供应商如对比价函提出质疑，请在2022年9月12日上午11 时前以不署名的电子邮件形式发送至xwjkzbcg@126.com，采购人于2022年9月12日下午17 时前在安徽皖北康复医院官网予以公告答疑，逾期的质疑要求，概不受理，比价后不得对比价函的内容或条款提出质疑。 |

1. **供应商须知**

**1.项目概况**

 淮北市相王医药连锁有限公司因防疫需要，在合同期内根据实际需要采购门框式热成像。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 响应单价（元） |
| 1 | 门框式热成像 | 1 | 台 |  |

1. **门框式热成像设备技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 模块 | 功能明细 | 具体参数 |
| 热成像测温参数 | 传感器类型 | 氧化硅非制冷红外焦平面探测器 |
| 分辨率 | ≥256x192，像元尺寸10μm--12μm |
| 镜头 | 焦距：3.2--4mm，视场角：≥56°x 42 |
| 测温精度 | ±0.3℃，目标温度35℃~38℃ |
| 测温距离 | 1米-4米 |
| 黑体参数 | 有效辐射面积 | ≥15mm\*30mm |
| 温度范围 | 30℃-50℃ |
| 温度分辨率 | ≤0.01℃ |
| 稳定精度 | ≤0.1℃ |
| 图像参数 | 图像传感器 | 1/2.8” 2.0M Pixel Progressive Scan CMOS |
| 最低照度 | 0.05Lux@F1.2（彩色模式）、0.01Lux@F1.2（黑白模式） |
| 宽动态范围 | ≥80dB |
| 信噪比 | ≥46dB（AGC OFF） |
| 焦距 | 4mm--6mm |
| 视场角 | 水平视角80°--84°、垂直视角40°-45° |
| AI智能 | 人脸抓拍 | 内置深度学习AI算法，支持同时检测20张人脸，人脸检测、抓拍 |
| 温度异常报警 | 体温异常语音报警（默认报警阈值为37.1℃--37.3℃） |
| 硬件接口 | 电源接口 | DC12V接口 |
| 网络接口 | 1路10/100BaseT以太网，RJ45接口 |
| 报警接口 | 支持开关量报警信号输出，可联动外部声光报警器 |
| 音视频接口 | 支持1路HDMI高清音视频输出 |
| 存储 | 内置EMMC存储，最大可存储10万条测温记录 |
| 一般规范 | 工作温度 | -10℃～35℃ |
| 工作湿度 | 0%-90% RH（无冷凝） |
| 防护等级 | IP64 |
| 电源 | 12VDC |
| 功耗 | ≤6W |
| 热成像仪尺寸 | ≥235mm\*136mm\*92mm |
| 安检门外形尺寸 | ≥2200mm\*820mm\*550mm |
| 测温仪重量 | 1kg--3kg |

**3.报价要求**

报价采用固定价格方式，所有项目的报价均包含了供应商为完成该项内容的全部投入（包含税、费）和收益，即采购人应该支付的购买价格。

**4.比价费用**

供应商在比价中产生的一切费用自理。

**5.****踏勘现场**

5.1 供应商踏勘现场发生的费用自理。

**6.友情提醒**

供应商请戴口罩，扫安康码进入采购人单位和开标场所。

**7.报价函内容**

 7.1加盖供应商公章的响应报价，供应商自行密封。

7.2加盖供应商公章的营业执照与联系方式。

7.3供应商认为与本次比价有关的内容。

 8**.比价规则**

8.1本次比价，实际参与（出价）的供应商数量少于3家，采用二次报价；如果实际参与的客户不足两家，采取洽商方式议定。

采购人将报价最低的供应商作为谈判对象，进行二轮谈判。

8.2参与报价的供应商，按时到达现场，在规定时间内报价，按报价从低到高排序，价低者得，在报价相同的情况下，抽签确定排序。

**三、合同主要条款**

一、物品价格：

（一）物品价格执行乙方比价价格。

（二）价格包括

1、物品生产成本、搬运、安装、调试、验收等所有投入和收益。

2、质保期内维护和损毁件的更换费用。

3、税费及满足服务要求的相关费用。

二、物品的安装与验收

合同签**订后10个自然日内安装完毕**，物品安装试运行一个月后各项性能指标均能达到比价函的要求，甲方采购主办部门、使用部门、财务人员、设备维修部门等签署验收文件，物品被视为验收通过。

三、物品款的支付

（一）物品经验收合格后支付至合同价款的95%，余款作为质量保证金。

**（二）乙方提供普通增值税发票（13%）。**

四、质量保证金的支付

质量保证金在物品质保期满后无遗留问题时一个月内无息支付。

五、质保期与售后服务

质保期一年。门框式热成像设备质保期内出现非人为原因的故障或者配件损坏，由乙方免费更换、修理。维修人员需24小时内电话响应，72小时恢复使用功能，72小时内恢复不了的，免费提供相同功能设备保证正常使用。

六、违约责任

（一）乙方须按期完成安装。每拖延一天，交纳500元违约金，从质量保证金中扣除。当违约金达到合同价款的5％时，甲方有权终止合同，另选供货单位。

（二）乙方不能及时提供服务的，每逾期一次，质保期限延长30天。因乙方不能及时提供服务，甲方有权安排第三方进行处理，费用从质量保证金中扣除，大于质量保证金的甲方有权向乙方追偿。

（三）乙方提供物品为非全新物品或者与中标文件不符的，甲方拒付所有款项，履约保证金不予退还。因非全新物品或者与中标文件不符给甲方造成损失由乙方承担，乙方还应赔偿包括但不限于诉讼费、律师费、差旅费等费用。

七、解决纠纷方式

双方约定，本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。