附件1

**药品追溯码智能扫码一体机（二次）采购项目采购清单、参数及评分标准**

**★一、采购清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **数量（台）** | **单价限价 （元）** | **金额（元）** | **备注** |
| 1 | 药品追溯码智能扫码一体机 | 4 | 4750 | 19000 | 以上价格含税、含安装和两年质保 |
|  | 合计：（大写）壹万玖仟圆整 | 19000 |  |

**二、技术参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 药品追溯码智能扫码一体机 | 1. ★基本要求：支持国家医保药品追溯码等所有院内条码、二维码批量读取，支持正反面读码，无需借助其他软件进行解码。
2. ▲扫码过滤：具备结果去重功能和结果输出延时功能，可自定义屏蔽无关码制，避免误读。
3. 快捷启动：一键开关机，无需额外操作。
4. ▲镜头参数：≥230万像素自动变焦镜头；图像分辨率：≥1920\*1200，图像传感器类型为CMOS，Sensor CPU核数: 4;帧率≥120FPS，具备自动变焦功能。
5. ▲扫描效率：至少支持30个不同高度的追溯码同时读取，识读时间≤30ms。
6. ▲识读范围：至少支持0-420mm高度范围内任意高度的的追溯码、处方签码快速读取，至少支持350\*245mm幅面范围内的追溯码、处方签码快速读取。
7. ▲灯光模式：为减少对办公人员的光污染，设备需支持在无自带光源办公环境中稳定应用，可根据使用需求，调整为曝光模式、无光模式、常亮模式等模式，具备至少7个补光白色护眼光源，支持昏暗模式读取，带专业偏振片。
8. ▲语音功能：支持语音播报数量，语音播报功能可根据自身需求，通过单独配备的音量机械开关，可自行开启或关闭语音播报功能。音量可以调节。
9. 指示灯：支持读码成功/失败指示。
10. ▲整机结构：配备可升降机架，高度可调。
11. ▲尺寸：≤400mm(L)\*300mm(W)\*500mm(H)，配备专用底盘，标注识读区域。
12. ▲系统适配：支持院内现有HIS程序，至少支持winXP、win7、win10、win11系统即插即用，无需安装额外软件或U盘等工具，开机自适配。
13. ▲通讯接口：至少支持网口、RS232、USB通讯。
14. 快速安装：支持快速拆卸安装，线路整洁，无裸露线头等安全隐患。
15. ▲整体要求：整机金属材质、结实耐用，底部配备防滑垫。
 | 4 | 台 |

**★三、售后服务的要求:**

质保贰年，质保期内，成交供应商负责提供产品维护、维修及抢修服务，并提供7×24小时365天无休服务。服务期限内属质量问题所发生的一切费用由成交供应商承担。服务响应时间：成交供应商在接收到采购人通知后1小时内响应，2小时内维修人员到场，24 小时内完成设备维修或更换工作。

**备注：本项目带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足参数需求。**

# 评分标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素****及权重** | **分值** | **评分标准** | **说明** |
| 1 | 报价30% | 30分 | 以本次最低有效投标报价为基准价，投标报价得分=(基准价／投标报价)\*30 |  |
| 2 | 技术指标25% | 25分 | 完全符合招标文件的要求没有负偏离得25分；招标文件无“▲”为基本技术指标，一项不满足扣1分；招标文件中带“▲”为重要技术条款，一项不满足扣2分 |  |
| 3 | 服务方案15% | 15分 | 根据供应商针对本项目制定的服务方案进行评审，项目服务方案包含①安装、调试方案；②质量保障措施；③售后服务方案。涵盖以上内容且方案合理，针对性强，逻辑条理清晰、内容详尽、完全满足项目要求的得15分，在此基础上，每缺少一项内容扣5分，每有一处内容存在缺陷扣2.5分，本项扣完为止。（“内容存在缺陷”是指：①本项目提供的方案中引用法律、规范、标准存在失效或错误；②非专门针对本项目或内容与本项目需求无关；③内容矛盾或前后表述不一致。） |  |
| 4 | 业绩30% | 30分 | 投标人每提供一份投标人的同类医院业绩得3分，最高得30分，未提供则不得分。（提供中标通知书或医院官网公告截图及查询网址链接） |  |