公告附件6：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2022-JK15-W1290 | | | | |
| 项目名称 | | | 腹腔内镜系统 | | | | |
| 数量 | | | 1套 | | 🗹国产 □进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 30万元 | | | | |
| **功能要求** | | | | | | | |
| 腹腔内镜系统是将可送入动物体腔道内的窥镜在直观下进行检查和治疗的系统。通过切口送入内窥镜，用来检查密闭的体腔。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 摄像系统（包含摄像头手柄） | | | | 1套 | |
| 2 | | 冷光源（包含一根导光束） | | | | 1套 | |
| 3 | | 24寸全高清显示器 | | | | 1套 | |
| 4 | | 气腹机 | | | | 1套 | |
| 5 | | 钢瓶低压供气物料包 | | | | 1套 | |
| 6 | | 兽用30°腹腔镜 | | | | 1套 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | 系统主机 | | |  | | |
| 1.1 | 分辨率 | | | ≥1900\*1080像素 | | |
| 1.2 | ★图像传感器 | | | 3晶片CMOS | | |
| 1.3 | ＃光学接口 | | | 集成的微焦变焦物镜 | | |
| 1.4 | 焦距 | | | F = 14mm–30mm(2.0X) | | |
| 1.5 | 扫描模式 | | | 渐进式 | | |
| 1.6 | 频率 | | | 大于等于50/60 Hz | | |
| 1.7 | 显示器比例 | | | 16:9 | | |
| 2 | 光源 | | | LED冷光源，光源时长≥40,000小时。 | | |
| 2.1 | #数据管理 | | | 外置USB存储高清影像录制。 | | |
| 2.2 | 存储 | | | ≥256GB | | |
| 2.3 | ★保护 | | | 防水摄像头 | | |
| 3 | 高清显示器 | | | 大于等于1900 \* 1080 像素 | | |
| 4 | 气腹机 | | |  | | |
| 4.1 | ＃流速范围 | | | 0.1L/min-30L/min | | |
| 4.2 | ★压力范围 | | | 1mmHg-30mmHg | | |
| 4.3 | 模式 | | | 高、中、低、并可自定义 | | |
| 4.4 | #显示屏 | | | 彩色触控屏 | | |
| 4.5 | 保护 | | | 防止水或颗粒物这类有害物质进入 | | |
| 5 | 图像处理主机 | | |  | | |
| 5.1 | 分辨率 | | | 大于等于1900 \* 1080 像素 | | |
| 5.2 | 对比度 | | | ≥1400:1 | | |
| 5.3 | 最大视角 | | | 大于等于175° | | |
| 5.4 | 特殊要求 | | | 支持画中画 | | |
| 6 | 腹腔镜镜头 | | |  | | |
| 6.1 | 视野 | | | 大于等于80° | | |
| 6.2 | 视角方向 | | | 大于等于30° | | |
| 6.3 | 工作长度 | | | 大于等于290mm/330mm | | |
| 6.4 | 直径 | | | 5mm/3mm（±2mm） | | |
| 6.5 | 景深 | | | 10-100mm/25-150mm（±5mm） | | |
| **售后服务要求（每一项都是“★”）** | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 到货验收之后一年以上 | | |
| 2 | 备件库 | | | 西安有备件库 | | |
| 3 | 维修站 | | | 西安有维修人员 | | |
| 4 | 收费标准 | | | 质保期外配件及维修价格等于或低于7折 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 安装完毕后现场培训 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 2小时响应，12小时内上门 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 合同签订后60天 | | |