公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2020-JK15-W1145 | | | | |
| 设备名称 | | | 消化内窥镜主机系统 | | | | |
| 设备数量 | | | 2台 | | □国产 ☑进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 260万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 高清，支持电子光学染色功能，操作灵活，可满足基本临床需要 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 电子图像处理器 | | | | 2 | |
| 2 | | 医用内窥镜用冷光源 | | | | 2 | |
| 3 | | 医用监视器 | | | | 2 | |
| 4 | | 电子胃镜 | | | | 2 | |
| 5 | | 内窥镜专用台车 | | | | 2 | |
| 6 | | 测漏器 | | | | 2 | |
| 7 | | 图文工作站 | | | | 2 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | 电子图像处理器 | | | 光源与图像处理分体设计，全数字化处理和全数字化输出的内窥镜影像系统 | | |
| 2 | 实现数字高清图像无损传输，全数字高清图像输出 | | |
| 3 | 具备NBI或AFI或OE或iscan或LCI/BLI光学染色功能，高清图像与智能光学染色图像通过操作手柄实现一键转换；具有色彩强调功能 | | |
| 4 | 具有图像放大功能 | | |
| 5 | 可选择测光模式：平均测光/峰值测光/自动测光等 | | |
| 6 | 可以直接将内镜的高清图片存储到主机，具有USB存储功能 | | |
| 7 | 医用内窥镜用冷光源 | | | 300W氙灯或高亮度LED光源，灯泡平均寿命≥500小时。亮度调节：根据视频信号输出自动调节亮度（也可手动调节） | | |
| ★8 | 医用监视器 | | | 液晶面板≥26寸，可与全数字高清图像主机兼容，提供稳定、无闪烁的超高清清晰图像，与内镜主机同品牌。 | | |
| ★9 | 电子胃镜 | | | 与内镜主机同品牌，视野方向：直视，景深：3-100mm(焦距模式3-7mm和7-10mm).钳道直径：≥2.8mm;有效长度：≥1100mm,全长：≥1400mm;弯曲角度：上≥210°、下≥90°左≥100°右≥100° | | |
| ★10 | 内窥镜专用台车 | | | 可转动液晶监视器，可随意调整监视器角度。可升降内镜支架，可同时悬挂两根镜子，配有推拉式键盘托盘、可调节高度的隔板。与内镜主机同品牌。 | | |
| 11 | 测漏器 | | | 厂家原装专用测漏器 | | |
| 12 | 图文工作站 | | | 含电脑主机，高清彩色显示器、视频图像采集卡、激光彩色打印机、办公桌椅等。可高质量低损耗记录检查过程并输出检查结果 | | |
| 13 | 售后 | | | 整机质保1年，当设备出现故障时24小时内上门服务并提供备用机 | | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有“正偏离”、“无偏离”响应的技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、检测机构出具的检测报告、技术白皮书、使用说明书、公开发布的宣传彩页等）。并在技术参数偏离表备注栏中注明支持材料在标书中的页码、行数并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。未按要求填写的，可能被认定为无效投标，提供虚假指标参数的，其投标将被否决。