

附件3 分项报价明细表

项目名称：东方市中医院高清电子胃肠镜系统购置项目（二次招标）
项目编号：HNRK-2024-023

东方市中医院高清电子胃肠镜系统购置项目（二次招标）						
序号	采购品目名称	品牌、型号、技术参数	数量	单位	金额（元）	备注
1	高清电子胃肠镜系统（医用内窥镜图像处理器、电子上消化道内窥镜、电子下消化道内窥镜（治疗型）、电子医用内窥镜仪器车、高清医用监视器、高清图文工作站、内窥镜冲洗器、内窥镜用二氧化碳供气装置）	<p>品牌：科思明德 型号：VP-1000S、VG-H1000、VG-H1000T、VC-H1000A、WT-001、</p> <p>技术参数：</p> <p>一、医用内窥镜图像处理器</p> <p>1. 支持 1080P 全高清视频图像输出，视频分辨率≥1920×1080；</p> <p>2. 视频信号采用多路激光传输，信号无损传输，抗干扰；</p> <p>3. 机身操作面板采用 8 英寸液晶触控屏，操作界面功能按键可自定义设置；</p> <p>4. 具有触控屏防误触锁屏开关；</p> <p>5. 拥有白平衡记忆功能；</p> <p>6. 显色指数>90；</p> <p>7. 拥有色调调节功能，红色、蓝色、饱和度均 -9 至 +9 级可调；</p> <p>8. 具有图像放大功能，最大可放大至 4 倍，0.2 倍逐级放大可调，15 级可调；</p> <p>9. 具有构造强调功能，0-9 级调节；</p> <p>10. 具有轮廓增强功能，0-9 级调节；</p> <p>11. 对比度增强低、中、高三档可调；</p> <p>12. 具有自动增益（AGC）功</p>	1	套	1710000.00	

		<p>能，能自动增强图像亮度；</p> <p>13. 具有自动测光、峰值测光、平均测光三种测光模式；</p> <p>14. 具有内置的图像保存和高清视频录制功能，主机机身存储容量 1TB，支持图像查看、视频回放；</p> <p>15. 主机具有 USB2.0 和 USB3.0 接口 5 个，可导出高清视频、病例图像；</p> <p>16. 具有 DVI、3G-SDI、VGA、S-VIDEO、VIDEO (CVBS) 等信号输出方式；</p> <p>17. 具有一触式启动功能，连接镜体后，自动启动气泵和照明，简化操作流程，提高工作效率；</p> <p>18. 具有画中画同屏显示功能；</p> <p>19. 具有以太网接口，支持 WIFI 无线传输、DICOM 数据传输；</p> <p>20. 采用五路 LED 智能多光谱光源；</p> <p>21. 支持白光和 3 种特殊成像模式 (PSI、DSI、TEI)，多种光谱成像覆盖从筛查、诊断到治疗</p> <p>22. 光源灯泡平均连续使用寿命：≥20000 小时；</p> <p>23. 具有手动和自动两种调光模式；调光级别：1-19 级；</p> <p>24. 具有透照功能：开启透照模式后，光源以最大亮度和最小亮度闪烁输出光，可通过透照模式进行镜体位置定位。</p> <p>25. 支持多用户个性化参数管理，可自定义界面及参数设置，预设账户≥20 个。</p> <p>26. 主机具有水瓶吹干功</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>能。</p> <p>27. 主机支持外部视频信号输入,可使外部图像和内镜图像在同一显示器上显示。</p> <p>二、电子上消化道内窥镜</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 视场角为 145° ; 2. 景深: 2-100mm; 3. 头端外径为 9.3mm; 4. 插入部外径为 9.2mm, 具有独立副送水孔道; 5. 器械通道内径 为 2.8mm; 6. 弯曲角度: 向上 210° 向下 90° ,左右各 100° ; 7. 插入部有效长度为 1050mm ; 8. 镜体全长为 1350mm ; 9. 镜体操作部具有 5 个遥控按钮,可按需要将主机功能设置在任意按钮上; 10. 镜体导光部一触式插拔设计,具备带电热插拔功能,一体全密封设计,无需防水帽,可直接浸泡消毒。 <p>三、电子上消化道内窥镜 (治疗型)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 视场角为 145° ; 2. 景深: 2-100mm; 3. 头端外径为 9.8mm; 4. 插入部外径为 9.8mm, 具有独立副送水孔道; 5. 器械通道内径 为 3.2mm; 6. 弯曲角度: 向上 210° 向下 90° ,左右各 100° ; 7. 插入部有效长度为 1050mm ; 			
--	--	--	--	--	--

		<p>8. 镜体全长 为 1350mm ；</p> <p>9. 镜体操作部具有 5 个 遥控按钮,可按要求将主机 功能设置在任意按钮上；</p> <p>10. 镜体导光部一触式插 拔设计,具备带电热插拔功 能,一体全密封设计,无需 防水帽,可直接浸泡消毒。</p> <p>四、电子下消化道内窥镜</p> <p>1. 视场角为 170° ；</p> <p>2. 景深: 2-100mm;</p> <p>3. 头端外径 为 11.6mm;</p> <p>4. 插入部外径 12mm, 具有 独立副送水孔道;</p> <p>5. 器械通道内径 为 3.8mm;</p> <p>6. 弯曲角度: 上下各 180° , 左右各 160° ;</p> <p>7. 插入部有效长度为 1350mm ；</p> <p>8. 镜体全长为 1650mm;</p> <p>9. 镜体操作部具有 5 个 遥控按钮,可按要求将主机 功能设置在任意按钮上;</p> <p>10. 镜体具有刚度可调和 自适应弯曲功能,具有 4 种插入部刚度选择,可随时 调节镜身的软硬度,提高插 镜效率;</p> <p>11. 镜体导光部一触式插 拔设计,具备带电热插拔功 能,一体全密封设计,无需 防水帽,可直接浸泡消毒。</p> <p>五、医用内窥镜仪器车</p> <p>1. 一键电源开关,整体台车 具有更好的绝缘性、防水性 和耐腐蚀性,安全方便可</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>靠;</p> <p>2. 层板高度可根据实际需求调节;</p> <p>3. 可同时支撑 2 个导光部插头;</p> <p>4. 可同时悬挂两条内镜。</p>				
		<p>品牌: 安立信</p> <p>型号: LC-MS27001</p> <p>六、高清医用监视器</p> <p>1. 采用 27 寸高清医用监视器,符合标准医疗显示器性能指标,具有 16:9 比例高亮度、高清液晶显示;</p> <p>2. 分辨率为 1920×1080;</p> <p>3. 视角: 水平 178°, 垂直 178°。</p>				
		<p>品牌: 广州高通</p> <p>型号: GD-PACS V 4.2 II 型</p> <p>七、高清图文工作站 (医学影像数据传输处理软件)</p> <p>1, 操作界面友好, 流程简洁, 易学易用, 通常只需 4-6 个按钮即可完成常规操作;</p> <p>2, 支持各种信号接口: HD-SDI、DVI、HDMI、RGB、SDI、S-VIDEO、CVBS 等</p> <p>3, 支持各种分辨率: 4K 及以下的各类型分辨率, 支持 BT. 2020</p> <p>4, 图像采集方式: 内镜手柄按钮或脚踏均可采集动态和静态图像;</p> <p>5, 动态录像: 采用先进的视频流压缩技术, 压缩质量高, 录像清晰, 回放效果好;</p> <p>6, 图像后处理: 图像可标记、裁剪, 同时保存原图像;</p> <p>7, 丰富的病历管理、统计、查询功能;</p>				

		<p>8, 自定义报告格式: 可满足任何打印的图文报告格式要求;</p> <p>9, HIS、PACS 接口: 可提供接口与医院 HIS、PACS 系统集成 (可选);</p> <p>10, 转播功能: 内镜图像实时传输到主任办公室或示教室 (可选);</p>			
		<p>品牌: 江苏聚晨</p> <p>型号: JC-WD001、JC-AD001</p> <p>八、内窥镜冲洗器</p> <p>1, 适用液体: 无菌液体、蒸馏水;</p> <p>2, 适用泵管内径: 3.2mm、4.8mm (壁厚 1.6mm);</p> <p>3, 输出压强: 340kPa (±5%);</p> <p>4, 输出流量: 0~300±30mL/min (3.2mm 内径泵管)</p> <p>0~600±60mL/min (4.8mm 内径泵管);</p> <p>5, 定时时间: 20s</p> <p>6, 定时精度: ±3s</p> <p>7, 使 用 电 源: 220V, 50Hz, 60VA</p> <p>8, 外形尺寸 (长×宽×高): 376mm×150mm×243mm</p> <p>九、内窥镜用二氧化碳供气装置</p> <p>1, 适用气体: 医用高纯二氧化碳气体 (CO₂);</p> <p>2, 输入 CO₂ 气体额定压强范围: 0.20MPa~0.82MPa;</p> <p>3, 输入 CO₂ 气体压强上限警告提示最大值: >0.82MPa;</p> <p>4, 输入 CO₂ 气体压强下限警告提示最小值: <0.20MPa;</p> <p>5, 输出 CO₂ 气体额定压强: 45kPa±4kPa;</p> <p>6, 输出 CO₂ 气体流量下限警告提示最小值: 0.5L/min</p>			

		$\pm 0.1\text{L/min}$; 7, 输出 CO2 气体流量: $0\sim 9\text{L/min}\pm 1\text{L/min}$ (可调) 8,*输出 CO2 气体额定流量: $\pm 0.5\text{L/min}$; 9, 输出 CO2 气体温度范围: $15^{\circ}\text{C}\sim 35^{\circ}\text{C}$; 10, 定时模式:5 种 (M1, M2, M3, M4, M5); 11,*过滤性能: $0.5\mu\text{m}$ 及以上微粒的滤除率大于 90%; 12, 耗能 (额定输入功率):220V, 50Hz, 60VA;				
2	高频手术系统	品牌: 南京亿高 型号: ECO-800BIII	1	/	/	高清电子胃肠镜系统 报价包含产品
3	洗消工作站 (内镜清洗工作站)	品牌: 河南省三强 型号: SQ-NX	1	/	/	高清电子胃肠镜系统 报价包含产品
报价总计 (元)		¥1710000.00 元				
供应商全称		海南昌宏科技有限公司 (盖章)				
授权代表		(签字) 				

注:1、 投标报价应包括磋商文件所规定的采购范围的全部内容, 行数自行添加;

2、 磋商小组发现供应商的报价明显低于其他投标报价, 或者其投标报价可能低于其成本的, 应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的, 由磋商小组认定该供应商以低于成本报价竞标, 其投标作废标处理。