四、投标报价明细表

单位:元(人民币)

序号	设备名称	制造商	品牌	型号	技术参数	数量	单位	单价	合计	备注
1	高清电子内 镜图像处理 器	深圳开立生 物医疗科技 股份有限公司	开立	HD- 500Plus	1、采用图像处理器与冷光源分体 式设计;1080P全高清视频信号输出 2、用四路LED灯(红色、蓝色、 绿色、蓝紫色)实现照明设计的 多光谱照明光源 3、支持白光(WL)和3种特殊光 早癌复查模式(EWL、SFI、 VIST)。 4、最大可放大4倍,三档可调, 0.1步进 5、主机具有DVI、SDI、CVBS、 VGA、S-VIDEO输出接口,显示器 具有DVI-IN、DVI-OUT、VGA、	1	套	200000.00	200000.00	/

~ 13h

132/07/28	SDI-IN/OUT、DP、HDMI、RS232、DC5V/0.8A-OUT,不低于1920×1080 6、图像冻结模式:具备图像冻结,可通过镜体按钮、键盘、脚踏开关控制冻结功能*7、画中画功能:冻结图像与运动图像可同时出现在画面上;8、光源平均连续使用寿命不小于20000小时 9、具有USB输出,可通过USB接口将当前检查数据一键导出至外接U盘,自动白平衡功能;		
	10、内置存储器: 1TB *11、兼容性: 可兼容同品牌胃镜、 肠镜、经鼻内镜、十二指肠镜、支 气管镜、电子鼻咽喉镜、光学放大 胃镜、光学放大肠镜、超声小探头 系统等。		

2	高清电子胃	深圳开立生物医疗科技 股份有限 司	开立	EG-550	1、图像传感器:百万像素 CMOS, HDTV 全高清输出; *2、能够实现正常光观察与三种以上特殊光观察; 支持白光(WL)和3种特殊光观察模式(EWL、SFI、VIST) 3、视野角度:0°(直视); 4、视野范围:145°; 5、景深范围 2-100mm 最小观察距离 2mm; *6、先端部直径:Φ9.2mm; 7、弯曲部直径:Φ9.3mm; 8、工作长度:1100mm; 9、镜体全长1400mm; 10、弯曲角度(上下)向上210°、向下120°;弯曲角度(左右)向左100°; 11、最小器械孔道内径Φ2.8mm 12、一键式插拔更简单,采用高分子工程材料,具备更高的消毒	1	根	280000.00	280000.00	/
---	-------	-------------------	----	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	-----------	-----------	---

			73/	OTA	剂耐受性,全密封设计更安全,可直接浸泡洗消,不需要使用防水帽。 1、图像传感器:百万像素CMOS,HDTV全高清输出; *2、能够实现正常光观察与三种以上特殊光观察;支持白光(WL)和3种特殊光观察模式(EWL、SFI、VIST) 3、视野角度:0°(直视);					
3	高清电子结肠镜	深圳开立生物医疗科技股份有限公司	开立	EC-P560	3、视野角度: 0°(直视); 4、视场角 170° 5、景深范围 2-100mm,最小观察 距离 2mm; 6、先端部直径: Φ10.8mm; 7、弯曲部直径: Φ11.5mm 8、工作长度: 1350mm; 9、镜体全长 1700mm; 10、弯曲角度(上下) 向上 180°,向下 180°,弯曲角度 (左右)向左 160°,向右 160°	1	根	270000.00	270000.00	/

~ 1612 13170

			73/167	OTAS	11、钳道直径: 3.2mm; 12、辅助送水功能: 具有前射水功能,以方便治疗时冲洗创面; 13、全密封设计更安全,导光部使用一键式插拔设计,无需使用防水帽,可直接洗消,采用高分子工程材料,具备更高的消毒剂耐受性,降低维修率。 *14、具备精准传导、顺应弯曲、硬度可调					
4	内镜专用高 清液晶监视 器	深圳开立生 物医疗科技 股份有限公 司	开立	DSH- 270WA	1、高清 27 寸医用监视器 2、分辨率: 1920×1080; 3、尺寸: 27 英寸; 4、最大亮度: 1000cd/m²	1	台	10000.00	10000.00	/
5	内窥镜专用 台车	深圳开立生 物医疗科技 股份有限公 司	开立	HDT-500	1、可转动液晶显示器,方便操作者 不同角度观察图像; 2、可使用2种方式悬挂镜体,并 可同时悬挂2条内镜,镜体挂架 可调整高度	1	台	10000.00	10000.00	/

~ 177°

					3、可拉伸键盘托盘,方便医生不同角度操作; 4、4个灵活脚轮360°旋转,具备脚轮闸					
6	高清内窥镜 图文工作站	南京康仁信 息技术有限 公司	康仁	M1	1、电脑配置 1.1 硬盘: 1000GB 1.2 显示器: 22 寸高清(1920*1080) 2、采集卡功能 2.1 高清采集卡。 2.2 分辨率 1080P, 满足医学影像高清图像采集要求,满足各品牌影像设备高清接口。	1	套	10000.00	10000.00	/
7	内镜用送水 装置	深圳开立生 物医疗科技 股份有限公 司	开立	SFP-1	1、适用液体: 无菌水 2、送水袋挂件的安全工作载荷: 大于 2kg 3、送水管尺寸: 内径: 5.20mm 外径: 7.60mm	1	套	10000.00	10000.00	/

	4、送水量可调范围: 0ml/min~ 600ml/min			
AUIR	5、最大送水量: 600ml/min± 50ml/min			
	6、默认单次最长输出时间: 20s ±2s			
	7、最大传输压强: 400kPa			
	8、工作噪声: ≤60dB(A)			
	9、启动力: 10N~50N			
	10、机械部分承受力: 1350N, 历时 1min, 无明显弯曲和破裂损伤			
	11、寿命: ≥25000 次			
	12、工作温度: +10℃~+40℃			
	13、工作湿度: 30%~75%			
	14、工作电压: ~220V, 50Hz			
	15、大气压强: 700hPa~1060hPa			

8	内镜用二氧 化碳送气装置	深圳开立生物医疗限分司	开立	SCP-1	1、气体类型: 医用二氧化碳气体 2、工作温度: +5℃~+40℃ 3、具有输出"高流量"档和"低流量"档选择功能,开机默认为上一次设置的流量档位,送气装置能实时显示气体流量。 4、高流量档(Flow High): 3.0L/min±0.3L/min 5、低流量档(Flow Low):2.0L/min±0.2L/min 6、实时测量并显示送气装置气体输出接口处的压力,误差为±5kPa 7、当输出管路终端的压力超过45kPa(允许有±5kPa的偏差)时,设备应中断二氧化碳气体输出并发出声音提示。 8、具有输入压力监测,提供欠压/过压报警功能	1	套	10000.00	10000.00	1
---	--------------	-------------	----	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	----------	----------	---

	9、输入额定压力: 350kPa±	
	30kPa	
	10、工作压力范围: 100kPa~	
ON OTHER	600kPa	
	11、当输入压力小于 100kPa±	
1,2,	10kPa 或大于 600kPa±30kPa 时,	
	设备应中断二氧化碳气体输出并	
	发出声音提示。	
	12、具有定时短(Short)、定时	
	长(Long)输出定时档位选择功	
	能,当未选择定时档位时,定时	
	功能被禁止, 开机默认为定时功能	
	被禁止。	
	13、定时短(Short): 15min,	
	误差为±10s	
	14、定时长(Long): 30min, 误差	
	为±10s	

注: 1、供应商可根据需要自行增减表格行数

总计:大写:捌拾万元整

小写: 800000.00元

2、投标报价是履行合同的最终报价,无特别注明,均为人民币报价。应包括供货运输费、装卸费、保险费、检验费、安装费、调试费、配件备品、售后服务、优惠承诺、税金、采购项目履行过程中所需的而招标文件中未列出的相关辅助材料及招标文件中的所有责任、义务和风险等全部费用,采购人不再单独支付其他任何费用。

供应商名称(企业电子签章):	河南诺优商贸有限公司
委托代理人(签字或电子签章):	
日期: 2025年11月19日	