

2、磋商分项报价表

磋商分项报价表

项目编号：城投采竞磋-2021257

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	供应商人民币价格 (元)	
							单价	合价
1	水泵	澳华	AFP-1	流量：最高450ml/min, 10段流量设置显示, 自动流量设置记忆	1	台	20000	20000
2	麻醉机	通用电气	Aelite NXT	智能化呼吸机, 有防止错误设置功能, 具备流量实时自动补偿功能, 补偿新鲜气体变化	1	台	225000	225000
3	心电监护仪	飞利浦	GS20	显示器尺寸≥10寸, 分辨率≥800×600, 10通道波形显示	4	台	15000	60000
4	手术转运床	禾采	LS-3C	便携式移动床, 可做检查和复苏使用	7	台	5000	35000
5	运镜车	迪新	DX-TCA-II	便携式运镜车, 可做内镜清洗转运使用	4	台	3500	14000
6	微量泵 (双通道)	蓝德	LD-P2020	微量泵, 双通道精准控制。	1	台	6000	6000
7	干燥柜 (10根)	迪新	DX-SX-II	干燥柜, 存储内镜数量≥10根	1	台	50000	50000
8	清洗槽	迪新	DX-2000	清洗槽, 可做内镜清洗使用	1	台	150000	150000

9	插管车 (插管 镜呼吸 机)	卫康	AT600	插管车,可做内镜 麻醉插管使用	1	台	56000	56000
10	呼叫系 统,中 心供 氧,中 心吸引	亚华	定制	呼叫系统、中心供 氧、中心吸引,可 做内镜检查配套 使用	1	套	80000	80000
11	电子图 像处理 器	富士 胶片	VP-7000	<p>1. 数字 HDTV: DVI-I: 1 1920*1080p (2) -SDI: 1920*1080i (2)</p> <p>2. 模拟/数字 HDTV: DVI-I: 1</p> <p>3. 模拟 SDTV: RGB TV: 1, S VIDEO: 1, VIDEO: 1</p> <p>4. 色彩调节:亮 度, RGB, 红色 色调, 色度 9 档可调 (-4 至 +4), 对比度 5 档可调 (-1 至 +4)</p> <p>5. 对比度: 3 档 可调 (-1 至+1)</p> <p>6. 测光模式:平 均/峰值/自动</p> <p>7. 结构强调:SE 4 级, DH -4 至 +9, DL -4 至+9</p> <p>8. 图像放大:兼 容内镜均可电</p>	1	台	198000 0	1980000

				<p>子放大 2 倍， 0.05 级逐级放大，共 20 级 9. 冻结模式：实时冻结，分为场冻结和帧冻结 ▲10. 特殊光模式：LCI ，BLI，BLI-bright 11. FICE 功能：可扩展电子分光技术，10 种预设，预设可调 12. 快门速度： 正常 1/60-1/200，高 1/100-400，高（放大镜）1/100-1/800 13. 病人信息：最多可存储 45 位病人信息，病人 ID，病人姓名，性别，年龄，生日，评论，医院名称，医生姓名 13. 内置存储器： ≥3.5G</p>				
12	内窥镜光源装置	富士胶片	BL-7000	<p>▲1. 照明光源： 4 色 LED 光源整合技术 2. 光源使用寿命：≥14400 小时 3. 光源控制： LED 自动能量控制</p>	1	台		

				<p>4. 光源冷却方式: 强制空气冷却</p> <p>5. 特殊光观察: LCI , BLI, BLI-bright</p> <p>6. 自动亮度调整: 根据视频信号输出自动调整亮度(也可手动调整)</p> <p>7. 泵: 横膈膜式气泵</p> <p>8. 压力: 换: 高中/低/关</p> <p>9. 设定记忆: 关闭系统电源后设定值认可保存</p>				
13	显示器	富士胶片	进口显示器 26 寸	≥26 寸	1	台		
14	台车	富士胶片	A-20	隔板层数: ≥3 层	1	台		
15	电子上消化道内窥镜	富士胶片	EG-760R EG-760Z	<p>视野角度: 0° (直视)</p> <p>视野范围: ≥140</p> <p>观察范围: 2~100mm</p> <p>先端部直径: ≤9.2mm</p> <p>弯曲部直径: ≤9.3mm</p> <p>弯曲角度: 上: 210° /下: 90° ;左: 100° /右: 100°</p> <p>钳道直径: ≥2.8mm</p>	2	根		

				工作长度: \geq 1100mm 全长: \geq 1400mm 前射水: 有 特殊光观察: LCI , BLI, BLI-bright 图像传感器: 百万 像素 CMOS 图像传 感器				
16	电子下 消化道 内窥镜	富士 胶片	EC-760R- V/M	视野角度: 0° (直视) 视野范围: \geq 170° 观察范围: $2 \times 100\text{mm}$ 先端部直径: 12mm 弯曲部直径: 12mm 弯曲角度: 上: 180° /下: 180° ; 左: 160° /右: 160° 钳道直径: \geq 3.8mm 工作长度: \geq 1330mm 全长: \geq 1650mm 前射水: 有 特殊光观察: LCI , BLI, BLI-bright 精准传导: 有 顺应弯曲: 有	1	根		

				硬度可调：有 图像传感器：百万 像素 CMOS 图像传 感器				
.....								
合 计							2676000	