

竞标产品技术资料表

请根据竞标产品的实际技术参数, 逐条对应本项目谈判采购文件第三章“货物需求一览表”中的技术参数要求详细填写相应的具体内容。“偏离说明”

一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

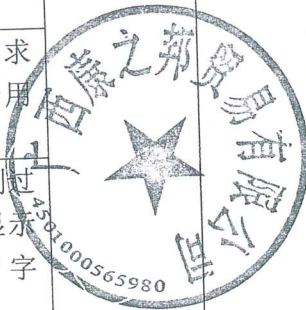
项号	谈判采购文件需求			响应文件承诺				偏离说明
	货物名称	数量	技术参数要求	货物名称	数量	产地	技术参数	
1	等离子双极电切电凝系统	1套	★一、等离子双极电切电凝系统一套 (含: 等离子主机、电切内窥镜、双极电极、脚踏开关), 具有等离子双极电切和电凝的手术功能, 适用于泌尿外科前列腺电切、妇科宫腔电切等手术, 系统应符合欧盟 CE 标准。	等离子双极电切电凝系统	1套	珠海市	★一、等离子双极电切电凝系统一套 (含: 等离子主机、电切内窥镜、双极电极、脚踏开关), 具有等离子双极电切和电凝的手术功能, 适用于泌尿外科前列腺电切、妇科宫腔电切等手术, 系统应符合欧盟 CE 标准。	无偏离
			★1、电切内窥镜一套 (包含如下), 可连续进出水冲洗对流、要求与等离子主机为同一厂家产品。				★1、电切内窥镜一套 (包含如下), 可连续进出水冲洗对流、要求与等离子主机为同一厂家产品。	无偏离
			1.1、内窥镜 1 支, 30° 4mm×302mm 高清 (HD) 内窥镜, 目镜与镜端采用高品质蓝宝石镜面, 无腐蚀性, 可高温高压消毒: 18 分钟 134°。				1.1、内窥镜 1 支, 30° 4mm×302mm 高清 (HD) 内窥镜, 目镜与镜端采用高品质蓝宝石镜面, 无腐蚀性, 可高温高压消毒: 18 分钟 134°。	无偏离
			★1.2、被动式操作器 1 个, 被动式, 新型人体工程学被动式工作手件, 前操控手柄可同时四手指抓握, 从中指至小指由上至下逐渐向后倾斜, 与后				★1.2、被动式操作器 1 个, 被动式, 新型人体工程学被动式工作手件, 前操控手柄可同时四手指抓握, 从中指至小指由上至下逐渐向后倾斜, 与后	无偏离



		<p>拇指始终形成圆弧型的自然抓握状态，可提高操控性，减少操作疲劳。</p> <p>1.3、外鞘1支，26Fr设置进、出水通道和控制开关，始终保持进出水垂直对流。</p> <p>1.4、内鞘1支，24Fr可360°旋转。</p> <p>1.5、内鞘进水接头1个，遇尿道狭窄时可配合内鞘实现腔内进水，实施单鞘手术，</p> <p>1.6、闭孔鞘芯1个。</p> <p>1.7、冲洗接头一个。</p> <p>★2、专用双极电极（双极环状电极）4支，电极符合国家标准要求即医疗器械管理分类为III类的医疗产品，要求与等离子主机为同一厂家产品，单环状自带正负极，电极与导线一体式双极电极。</p> <p>★2.1、专用双极电极（多形状电极），具有多种手术配套用的双极电极，包括环状、铲状、杆状、针状、钩状、电凝钩(腹腔镜用)等，其中杆状和针状需满足270mm、330mm、570mm三种规格长度。</p> <p>3、双踏板脚踏开关1个，双踏板。</p> <p>4、等离子体功率源（主机）1台；</p>			
		<p>拇指始终形成圆弧型的自然抓握状态，可提高操控性，减少操作疲劳。</p> <p>1.3、外鞘1支，26Fr设置进、出水通道和控制开关，始终保持进出水垂直对流。</p> <p>1.4、内鞘1支，24Fr可360°旋转。</p> <p>1.5、内鞘进水接头1个，遇尿道狭窄时可配合内鞘实现腔内进水，实施单鞘手术，</p> <p>1.6、闭孔鞘芯1个。</p> <p>1.7、冲洗接头一个。</p> <p>★2、专用双极电极（双极环状电极）4支，电极符合国家标准要求即医疗器械管理分类为III类的医疗产品，要求与等离子主机为同一厂家产品，单环状自带正负极，电极与导线一体式双极电极。</p> <p>★2.1、专用双极电极（多形状电极），具有多种手术配套用的双极电极，包括环状、铲状、杆状、针状、钩状、电凝钩(腹腔镜用)等，其中杆状和针状需满足270mm、330mm、570mm三种规格长度。</p> <p>3、双踏板脚踏开关1个，双踏板。</p> <p>4、等离子体功率源（主机）1台；</p>			<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>



		4.1、具有等离子双极电切和电凝的手术功能。注册证产品名称应明确标称为含等离子双极电切的产品名称。			4.1、具有等离子双极电切和电凝的手术功能。注册证产品名称应明确标称为含等离子双极电切的产品名称。	无偏离
		★4.2、额定输出频率 370KHz~400KHz, 切割模式不少于5种, 切割模式下额定负载 $150\Omega \pm 10\Omega$, 最大输出功率 $200W \pm 40W$, 凝血模式下额定负载 $100\Omega \pm 10\Omega$ 最大输出功率 $100W \pm 20W$ 。			★4.2、额定输出频率 370KHz~400KHz, 切割模式不少于5种, 切割模式下额定负载 $150\Omega \pm 10\Omega$, 最大输出功率 $200W \pm 40W$, 凝血模式下额定负载 $100\Omega \pm 10\Omega$ 最大输出功率 $100W \pm 20W$ 。	无偏离
		4.3、工作状态显示为 LCD 液晶屏显示, ≥ 5.6 吋, 多界面可同时显示: 动态阻抗、电极状态和切凝的模式、功率等图形、字母和数字。			4.3、工作状态显示为 LCD 液晶屏显示, 5.6 吋, 多界面可同时显示: 动态阻抗、电极状态和切凝的模式、功率等图形、字母和数字。	无偏离
		4.4、具有自动识别不同代码(不同功能)双极电极的功能, 并自动设定切割模式或凝固模式输出的默认功率, 无需手调, 并可增减与显示。			4.4、具有自动识别不同代码(不同功能)双极电极的功能, 并自动设定切割模式或凝固模式输出的默认功率, 无需手调, 并可增减与显示。	无偏离
		4.5、符合高频手术设备安全要求 GB9706.4-2009, 符合内窥镜设备专用安全要求 GB9706.19-2000。			4.5、符合高频手术设备安全要求 GB9706.4-2009, 符合内窥镜设备专用安全要求 GB9706.19-2000。	无偏离
		4.6、具有超负荷保护装置, 当遇到过载时停止输出同时屏幕提示中文显示“过载”或英方显示“over current”字样。			4.6、具有超负荷保护装置, 当遇到过载时停止输出同时屏幕提示中文显示“过载”或英方显示“over current”字样。	无偏离
		★4.7、具有凝血模式或切割模式手术			★4.7、具有凝血模式或切割模式手术	无偏离



		时帮助判定组织效应的阻抗条图显示 4.8、具有电极安装状态显示（未接上 电极时显示闪烁）。			时帮助判定组织效应的阻抗条图显示 4.8、具有电极安装状态显示（未接上 电极时显示闪烁）。	无
--	--	---	--	--	---	---

无分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）

谈判供应商：广西康之邦贸易有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

莫其华



注：(1)表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按竞标无效处理。

(2)当响应文件的技术参数或商务内容低于谈判采购文件要求时，竞标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。