

# 广东医科大学顺德妇女儿童医院

(佛山市顺德区妇幼保健院)

## 项目需求书

项目名称： 宫腔镜手术电切器械等医疗器械

2026 年 4 月

## 一、采购项目情况概述

根据医院业务发展需要,拟采购宫腔镜手术电切器械等医疗器械一批,现对此设备项目进行院内采购。

## 二、项目采购内容

### 包 1: 基础手术器械、骨科手术器械 1 批

项目名称	序号	器械名称	需满足的要求	数量	总预算(元)	备注
基础手术器械	1	显微镊	140*1,直型,环形	5	72898	
	2	精细手术剪	100 弯尖,解剖型,特快型	5		
	3	眼用剪	90 弯 镶片	5		
	4	腹壁缝合钳	Φ1.8	2		
	5	精细剪	160 弯 窄头 1.5,带齿	5		
	6	镶片持针钳	160 直 细针 0.3	5		
	7	镶片持针钳	125 直 细针 0.3	5		
	8	手术刀柄	3# 125MM	4		
	9	手术剪	125MM 直圆	4		
	10	组织剪	125 弯扁平,特快型,综合	4		
	11	止血钳	140,弯,全齿	12		
	12	精细止血钳	140,弯,全齿	12		
	13	精细手术剪	ZC048RN 125 弯圆 小血管	4		
	14	膀胱取石钳	240,微弯	1		
	15	肾盂拉钩	200x10x16	1		
	16	肾盂拉钩	200x15x21	1		
	17	肾窦拉钩	220×12×17,单头圆弯	1		
	18	镶片持针钳	260,直,粗针 0.5	2		
	19	镶片持针钳	260,直,细针 0.3,八字杆	2		

20	手术刀柄	4# (长度 140mm)	20	
21	手术刀柄	7# (长度 160mm)	20	
22	产钳	260 剖腹	4 对	
23	帕巾钳	140, 尖头	20	
24	帕巾钳	160, 尖头	40	
25	海绵钳	250×12, 弯有齿	50	
26	海绵钳	250×12, 弯无齿	20	
27	持针钳	140 细针	10	
28	持针钳	160 细针	10	
29	持针钳	220 细针	10	
30	持针钳	180 粗针	20	
31	持针钳	160 粗针	20	
32	止血钳	160, 弯, 全齿	100	
33	整形镊	125×1.6, 直, 有齿	2	
34	整形镊	125, 直, 1×2 钩	2	
35	组织镊	140, 枪状, 带齿	2	
36	组织镊	160, 枪状, 带齿	2	
37	综合组织剪	200 弯	2	
38	综合组织剪	200 弯	2	
39	鼻腔吸引管	170*3 工作长度 110	2	
40	精细剪	140, 弯圆窄	5	
41	可控吸引管	220*2	2	
42	可控吸引管	220*3	2	
43	止血钳	180, 弯, 全齿	30	
44	止血钳	140, 弯, 全齿	20	
45	止血钳	125, 弯蚊, 全齿	30	
46	组织钳	180 直	50	
47	眼用剪	115, 直尖, 小血管, 特快型	2	
48	剖腹产剪	180, 侧弯, 球头	20	

	49	组织剪	180, 弯圆	20		
	50	举宫钳	300, 平头	5		
	51	阴道夹持钳	240×5, R20×45, 头圆弯	4		
	52	分离结扎钳	200×18×90°, 角弯, 全齿	4		
	53	分离结扎钳	260×14×100°, 角弯, 全齿	4		
	54	止血钳	160, 直, 全齿	50		
	55	手术剪	180, 直圆	20		
<b>骨科手术器械</b>	1	钢丝剪	500, 剪 6 以下钢针, 大, 手柄可拆	1	<b>6236</b>	
	2	克氏剪	205*3.5 圆头	1		
	3	脑膜剥离器	240 两端头宽均为 4	4		
	4	肋骨剪	220	1		
	5	肋骨剪	340, 右式	1		
	6	肋骨剪	340, 左式	1		
	7	吸引管	185x φ 3, 弯, 带孔	1		
	8	肋骨骨膜剥离器	180, 左式, 头部 24×35	1		
	9	肋骨骨膜剥离器	180, 右式, 头部 24×35	1		
	10	肋骨合拢器	170	1		

包 2: 腹腔镜手术器械 1 批

项目名称	序号	器械名称	需满足的要求	数量	总预算(元)	备注
<b>腹腔</b>	1	穿刺针	16#	5	<b>80442</b>	
	2	A 型针持钳	Φ 3*210mm	3		

镜 手 术 器 械	3	0型针持钳	Φ5*330mm	5	
	4	吸引器	Φ3×300mm	5	
	5	剪刀	弯剪刀（双动），Φ 5*330mm	4	
	6	剪刀	弯剪刀，Φ3*330mm	2	
	7	分离钳	弯分离钳（17mm），Φ 5*330mm	8	
	8	弯分离钳	Φ3*210mm	6	
	9	弯剪刀	Φ3*210mm	4	
	10	施夹器（中大 号）	Φ5.5×330mm	1	
	11	施夹器（大 号）	Φ10×330mm	1	
	12	腹壁缝合钳 （爪式）	Φ1.5×140mm	1	
	13	电凝（钩状）	Φ5×330mm	2	
	14	单极高频电 缆线	Φ8×3000mm	3	
	15	直角分离钳	Φ5*330mm	1	
	16	气腹针	Φ2.2×120mm	3	
	17	消毒盒（手术 器械）	550×250×100mm	1	
	18	阑尾抓钳	Φ5×330mm	1	
	19	输尿管抓钳	Φ5×330mm	4	

包3：宫腔镜手术电切器械

项目名称	主要功能或目标	需满足的要求	数量	总预算 (元)	备注
------	---------	--------	----	------------	----

<p style="text-align: center;"><b>宫腔镜 手术电 切器械</b></p>	<p>用于腹腔镜手术</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外鞘的鞘套 18.5--22Fr</li> <li>2. 光学内窥镜：视向角 12° 或 30°。</li> <li>3. 工作长度 302mm±10mm。</li> <li>4. 分体鞘套设计，快锁安装方式，使用更便捷，洗消更彻底</li> <li>5. 电切镜可以与杭州康基、storz 及奥林巴斯的主机相匹配使用。</li> <li>6. 保修期不少于 3 年。</li> <li>7. 配 1 台膨宫机。</li> <li>8. 每套电切镜配 1 条膨宫管、1 个消毒盒。</li> <li>9. 配可重复使用的电切环：针形电极 10 条，环形电极 20 条，滚珠电极 10 条，要求可与奥林巴斯及美敦力的等离子系统匹配使用。</li> </ol>	<p>5 套</p>	<p>340000</p>	
---	----------------	--	------------	---------------	--

### 三、项目实施地点

广东医科大学顺德妇女儿童医院（佛山市顺德区妇幼保健院）

### 四、项目要求

#### 1. 资质要求：

- (1) 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
- (2) 必须是在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其它组织。
- (3) 营业执照经营范围应与本项目相符，具有合格的医疗器械经营资格。
- (4) 所采购产品具有合格的医疗器械注册证或备案凭证，质量符合国家相关要求。
- (5) 本项目其他符合国家质量相关的证件。
- (6) 具有在合同期内按需供货的能力，保证能及时对拟购项目提供供货、售后等服务。
- (7) 在近三年的商业活动中无违法、违规、违纪、违约行为。
- (8) 本项目不接受联合体参与，不接受转包、分包。
- (9) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不

得参加同一项目报价，一经发现按废标处理并标记为不诚信供应商。

2. 交货要求：

到货的进口医疗设备原则上生产日期不能超过一年，国产医疗设备原则上生产日期不能超过半年。

3. 售后服务要求：

(1) 免费提供操作、维护、维修培训。

(2) 保修期：3 年以上。

(3) 到货时，设备软、硬件为最新版本。

(4) 验收前必须提供设备相关合格的性能报告。

(5) 如果医院需要将设备接入医院信息系统，中标人负责按医院要求将设备接入医院信息系统，所需的硬件、软件以及接入费由供应商承担。

(6) 免费质保期内，乙方免费提供每年 2 次以上维护保养服务，每次维护保养前需书面通知甲方设备工程师，要在甲方设备科工程师见证下进行，并出具维护保养报告。维护保养内容包括但不限于：

1	外观检查：	A、检查仪器各按钮、开关、接头插座有无松动及错位；
		B、插头插座的接触有无氧化、生锈或接触不良，电源线有无老化；
		C、散热排风是否正常；
		D、各种接地的连接和管道的连接是否良好。
2	清洁保养：	A、对仪器表面与内部电气部分，机械部分进行清洁；
		B、清洗过滤网及有关管道；
		C、对仪器有关插头插座进行清洁；
		D、防止接触不良；
		E、对必要的机械部分进行加油润滑。
3	检查易损件及附件：	A、检查易损件是否正常；
		B、附件是否完整。
4	功能检查（校准和调	A、开机检查各指示灯、按键、各功能，参数是否符合要求，校准和调试是否达到正常。

	试)：	
5	安全检查：	A、电气安全检查，检查各种引线，插头，连接器等有无破损，地线是否牢靠，接地电阻和漏电电流是否在允许限度内；
		B、机械检查：检查机架是否牢固，机械运转是否正常；
		C、各连接部件有无松动、脱落或破裂现象。

### 五、评选参考标准

评审项目		
序号	评议内容	权重分
1	公司证照齐全、合法有效；产品证照齐全	一票否决
2	公司 2022 年后至今同类项目的经验对比。 (医疗单位业绩优先，每个 2 分，其他单位业绩每个 1 分，最高得 10 分)	10
3	提供器械的技术参数、性能、材质的符合性	20
4	器械设计制造先进性、整体方案：实用、合理、完整，且操控安装维修便利	10
5	设备运行可靠、稳定，有专业的安装调试技术指导与培训	10
6	质量保证手段、保修期和售后服务响应时间、便利性和承诺	10
7	产品的价格与产品性能、技术以及使用情况的合理性，是否优质优价	40