

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)

妇科手术器械等医疗器械一批

项目需求书

一、项目概况：

根据医院业务发展需要，拟采购妇科手术器械等医疗器械一批，现对此设备项目进行院内采购。

二、项目内容及需求：

项目名称	序号	器械名称	主要功能或目标	需满足的要求	数量	预算单价 (元)	总预算 (万元)
妇科手术器械	1	宫颈微量活检钳	绝经期妇女阴道宫颈黏膜萎缩，普通宫颈活检钳难以取得满意标本	1. 圆口，工作长度 $200 \pm 10\text{mm}$ ，钳子的下片宽 $3.5 \pm 0.2\text{mm}$ ，上片宽 $2.0 \pm 0.2\text{mm}$ 。 2. 器械各部件外表面应光滑，无锋棱、毛刺、裂纹及凹陷。表面应清晰、明显。 3. 钳头的二片应相互吻合，不得有错口和偏摆现象。 4. 钳齿应清晰、完整，不得有缺齿、烂齿、毛齿等缺陷。 5. 器械各联接部位应牢固可靠，焊缝应平整、光滑，不得有脱焊或堆焊现象。 6. 妇产科手术器械的耐腐蚀性能应符合YY/T 0149-2006中沸水试验法b级要求。	3	0.53	2.3
	2	宫颈刮匙	绝经期妇女阴道宫颈黏膜萎缩，普通搔刮器无法伸入宫颈管操作	1. 工作长度 $310 \pm 10\text{mm}$ ，头端外部宽度 $2.5 \pm 0.2\text{mm}$ ，头端内部宽度 $1.5\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ 。 2. 宫颈刮匙各部件外表面应光滑，无锋棱、毛刺、裂纹及凹陷。表现应清晰、明显。 3. 宫颈刮匙头部应清晰、完整，不得有缺齿、烂齿、毛齿等缺陷； 4. 宫颈刮匙各联接部位应牢固可靠，焊缝应平整、光滑，不得有脱焊或堆焊现象； 5. 宫颈刮匙外表面应光滑，杆和手柄应平直，不得有锋棱、毛刺及明显的碰伤和划痕，无肉眼就能识别的孔隙、裂缝、沟槽等； 6. 宫颈刮匙的表面粗糙度参数Ra之数值应不大于：无光亮为0.8；有光亮为0.4	4	0.17	
	3	皮钳	用于下生殖道赘生物切除术	长度16cm，直	1	0.03	

项目名称	序号	器械名称	需满足的要求	数量	总预算 (万元)
神经外科手术器械	1	乳突牵开器	130×18，活动式3×4钩，活节带齿，头弯11°	2	25.6
	2	乳突牵开器	105×3×3	2	
	3	后颅凹牵开器	280×30，活动式，4×4钩，钝	2	
	4	软轴牵开器	350×Φ9	2	
	5	颅骨骨膜剥离器	220×5，微弯头，铝柄	2	
	6	头皮拉钩	180，钝	6	
	7	剥离器	240，带眼，双头	2	
	8	剥离器	180×3，双头	2	
	9	组织剪	200，弯	2	
	10	脑膜镊	200×1×2钩，大柄花	2	
	11	脑部解剖镊	200×1，枪状，有齿	2	
	12	钻颅吸引针	123×Φ2.7	2	
	13	脑膜挑针	150，锐	2	
	14	探针	150，沟状	2	
	15	线锯	500	40	
	16	线锯导引器	340	4	
	17	线锯	60，手把	2	
	18	颅骨骨撬	190，铝柄	2	
	19	后颅凹咬骨钳	205×5.5	2	
	20	咬骨钳	220×6，侧角头，双关节	3	
	21	咬骨钳	230×3×20°，弯头，双关节	2	

22	弓形钻	摇柄，270	2
23	骨科钻头	Φ10，开颅	2
24	头皮夹钳	160	6
25	头皮夹	塑料	20
26	双极电凝镊	枪形，200，0.7	2
27	脑压板	弯头200×4	2
28	脑压板	200×15×18	2
29	脑压板	弯头200×6	2
30	脑压板	200×2	2
31	脑吸引管	270×Φ2，可控缩口	6
32	脑吸引管	270×Φ3，可控缩口	6
33	脑吸引管	270×Φ4，可控缩口	6
34	脑吸引管	270×Φ5，可控缩口	6
35	钻颅穿刺锥	170（三角锥针Φ3、Φ3.5、Φ4）	1
36	显微剪	225，枪状，直头	1
37	剥离器	240×Φ2.5，枪状，圆头，角弯	1
38	显微镊	240×7，枪状，无齿，碗形有孔	1
39	显微钩	240×Φ1×2.5×45°，枪形，球头	1
40	手术头架	多功能型	1
41	骨组织手术设备 （神经外科开颅动力系统）	配套磨钻铣刀	1

### 三、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。

### 四、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（校准和调试）：	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。
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、评分标准：

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，最高得10分)	10
3	提供器械的技术参数、性能、材质的符合性	10
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	20
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	价格部分	40