

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)

吸脂和脂肪移植等手术器械一批

项目需求书

一、项目概况：

根据医院业务发展需要，拟采购吸脂和脂肪移植等手术器械一批，现对此批设备项目进行市场采购。

二、项目内容及需求：

包组	序号	器械名称		数量	计量单位
隆胸器械	1	整形剥离器	左弯	1	把
	2		右弯	1	把
	3		中弯	1	把
	4		U型	1	把
	5		框型	1	把
	6	乳房整形拉钩	乳房拉钩直	1	把
	7		乳房拉钩弯	1	把
	8		甲状腺拉钩	1	把
	9		L型	2	把
	10	皮肤拉钩	正四爪	1	把
	11	牵开器	内窥镜提拉器	1	把
	12	分离剪	φ 5*330mm	1	把
	13	分离钳	φ5*330mm	1	把
	14	电钩	φ 5*300镰刀式	1	把
	15	注水针	25~30cm长	1	把
	16	止血钳	14cm	2	把
	17	止血钳	16cm	1	把
	18	组织剪	16cm	1	把
	19	整形镊子	有齿0.6	1	把
	20	整形镊子	有齿0.8	1	把
	21	超细剪刀	10-12cm	1	把
	22	特快弯剪	10cm	1	把
吸脂和脂肪移植手术器械	1	脂肪吸引器	吸引压力-65kpa~ -98kpa，抽气速度120L—240L / min，往复振动幅度5mm，往复振动次数0-3000次/分钟，蠕动泵注液系统流量范围0ml/min~510ml/min，吸脂工作模式：手动吸脂，振动吸脂；有应急系统 功能：吸取脂肪供自体移植用	1	把
	2	吸脂针、注水针	3.0*300品字	1	把
	3		3.0*250品字	1	把
	4		2.5*250品字	1	把
	5		2.5*200品字	1	把
	6		1.6*150品字	1	把
	7		2.5*300注水	1	把
	8		2.0*180注水	1	把
	9		2.0*200注水	1	把

	10		1.6*150注水	1	把
	11		1.0*80注水	1	把
	12		2.5*200单孔	1	把
	13		2.5*150单孔	1	把
	14		1.4*70单孔	1	把
	15		1.2*50单孔	1	把
	16		0.8*50单孔	1	把
	17		1.2*120两孔直排	1	把
	18		2.5*200刨针	1	把
	19		2.0*150V型	1	把
	20		4.0*300刨针	1	把
	21		3.5*250刨针	1	把
	22		3.5*300平衡器	1	把
	23	导引针	3.0*250平衡器	1	把
	24		2.5*200平衡器	1	把
	25	吸脂针配套接头	吸脂针配套接头	数量根据购置吸脂针数量根据购买吸脂针等数量决定	把
	26	注射助推器	根据注水针配套型号	数量根据购置注水针配套数量决定	把
	27	医用吸引头	吸脂针配套吸引头与吸脂针、机器配套	数量根据购置吸脂针数量根据购买吸脂针等数量决定	把
无充气经腋窝腔镜甲状腺手术器械	1	竖杆	固定支架22mm*655mm	1	条
	2	横杆	固定支架 550mm*24mm*12mm	1	条
	3	床沿固定器	50mm*56mm	1	个
	4	提拉固定器	40*35mm*230mm	1	个
	5	弓形拉钩	215*34mm/61mm	1	个
	6	L型拉钩	255mm*82mm	1	个
	7	U型拉钩	隐藏式吸引管 90mm*5mm*195mm/215mm 提拉头宽34mm	2	个
	8	组织镊	长30cm 钛合金	1	把
	9	分离钳	钳式 无损伤钳110° 长款	1	把
	10	分离钳	钳式 无损伤钳110° 短款	1	把
	11	消毒盒	700*370*120	1	个
	12	吸引管	5*330mm	1	把
	13	注水器	2.5*250mm	1	把
	14	剥离器	5*350mm	1	把
	15	剥离器	5*350mm 可弯	1	把
	16	皮下分离器	10*350mm	1	把
	17	拉钩	1.8*250mm 25° 左右 各一把	2	把
	18	拉钩	1.8*250mm 35° 左右 各一把	2	把
	19	打孔器	5.6*125mm 10.5*125mm	2	个
	20	消毒盒	540*230*70	1	个

三、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。

四、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	
2	提供产品的技术参数、性能、材质的符合性	20
3	产品设计制造先进性、整体方案：实用、合理、完整	15
4	产品稳定，有专业的技术指导与培训	20
5	质量保证手段、保修期和售后服务响应时间、便利性和承诺	15
6	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	30