

# 采购项目技术、服务、政府采购合同内容条款 及其他商务要求

## 一、项目概况：

本项目为凉山彝族自治州第一人民医院胸腔心血管外科手术器械采购项目。

## 二、技术参数：

### (一) 采购清单：

序号	产品名称	数量	最高单价 (元)	是否属于医 疗器械	所属行业
1	胸腔组织钳	1 件	61000	是	工业
2	二尖瓣膜拉钩	1 套	123000	是	
3	胸腔心血管外科用持针钳 1	1 件	54000	是	
4	胸腔心血管外科用持针钳 2	1 件	54000	是	
5	胸腔心血管外科用剪（微创定制瓣 膜剪刀）1	1 件	58000	是	
6	胸腔心血管外科用剪（微创定制瓣 膜剪刀）2	1 件	58000	是	
7	胸腔组织镊 1	1 件	50000	是	
8	胸腔组织镊 2	1 件	53000	是	
9	打结器 1	1 件	53000	是	
10	胸骨牵开器	1 套	93000	是	
11	拉钩	1 件	18000	是	
12	器械消毒盒	1 套	3900	否	
13	止血钳 1	2 把	6200	是	
14	止血钳 2	2 把	6200	是	
15	止血钳 3	2 把	6200	是	
16	止血钳 4	2 把	6200	是	
17	海绵钳 1	2 把	6200	是	

18	海绵钳 2	2 把	6200	是
19	海绵钳 3	2 把	6200	是
20	淋巴结钳	2 把	6200	是
21	持针钳	2 把	6200	是
22	手术剪	2 把	6200	是
23	吸引管	2 把	4000	是
24	施夹钳	2 把	4000	是
25	拉钩	2 把	4000	是
26	打结器 2	2 把	4000	是
27	止血钳 5	4 把	220	是
28	胸腔镊	4 把	720	是
29	血管钳	1 把	2150	是
30	主动脉阻断钳	1 把	2850	是
31	肾蒂钳 1	1 把	965	是
32	肾蒂钳 2	1 把	965	是
33	心脏手术剪 1	1 把	920	是
34	显微持针钳	1 把	2350	是
35	心室拉钩 1	1 把	285	是
36	心室拉钩 2	1 把	285	是
37	心室拉钩 3	1 把	285	是
38	主动脉拉钩	1 把	312	是
39	瓣膜夹持钳	1 把	2350	是
40	钢丝剪	1 把	785	是
41	骨用牵开器	1 把	2620	是
42	ZV030R 乳突牵开器	1 把	850	是
43	钛夹钳	1 把	14000	是
44	心脏手术剪 2	2 把	512	是
45	冠状动脉剪	1 把	3500	是
46	神经根拉钩	2 把	312	是

47	止血钳 6	1 把	3800	是	
48	分离结扎钳	1 把	420	是	

(二) 技术参数:

序号	产品名称	数量	技术参数要求	备注
1	★基本要求		除器械消毒盒外，其余货物均适用于心脏大血管外科微创瓣膜所有手术术式	
2	胸腔组织钳	1 件	▲医用不锈钢材质，头端 1x2 Debakey 无损齿，头端工作距离 70mm，长度 310mm	
3	二尖瓣膜拉钩	1 套	医用不锈钢材质 包含 1 把手柄和 1 把夹钳, 6 个叶片，夹持钳长度 255mm, 手柄长度 180mm	
4	胸腔心血管外科用持针钳	1 件	医用不锈钢材质 头端碳化钨镶片，直头，夹持 2-0 到 4-0 针，长度 360mm	
5	胸腔心血管外科用持针钳	1 件	医用不锈钢材质 头端碳化钨镶片，弯头，夹持 2-0 到 4-0 针，长度 360mm	
6	胸腔心血管外科用剪 (微创定制瓣膜剪刀)	1 件	▲医用不锈钢材质 头端角度 30°，刀片加强加厚型，长度 360mm	
7	胸腔心血管外科用剪 (微创定制瓣膜剪刀)	1 件	▲医用不锈钢材质 头端角度 50°，刀片加强加厚型，长度 360mm	
8	胸腔组织镊	1 件	医用不锈钢材质 头端工作距离 3.0x15mm, 长度 360mm	
9	胸腔组织镊	1 件	医用不锈钢材质, Debakey 无损齿, 头宽 2.8mm, 长度 360mm	
10	打结器 1	1 件	医用不锈钢材质 头端 45°，长度 360mm	
11	胸骨牵开器	1 套	医用不锈钢材质，三组可替换叶片, 最大牵开长度 165mm, 臂长 115mm, 大叶片深度 67*宽度 36mm, 中叶片深度 53*宽度 36mm, 小叶片深度 36*宽度 36mm	
12	拉钩	1 件	医用不锈钢材质，加强直角型，圆柄，长度 360mm	

13	器械消毒盒	1 套	微创双层器械盒 460*280*76mm (含硅胶垫)	
14	止血钳 1	2 把	DeBakey, 弧高 10mm, 杆径 5.5mm, 总长 360mm 带锁扣	
15	止血钳 2	2 把	DeBakey, 弧高 20mm, 杆径 5.5mm, 总长 360mm 带锁扣	
16	止血钳 3	2 把	DeBakey, 直角高 20mm, 杆径 5.5mm, 总长 360mm 带锁扣	
17	止血钳 4	2 把	DeBakey, 折角 135°, 杆径 5.5mm, 总长 360mm 带锁扣	
18	海绵钳 1	2 把	三角蛇形中空头部, 带横齿头宽 8mm, 杆径 5.5mm, 总长 360mm 钳臂环抱式	
19	海绵钳 2	2 把	环形 Debakey 齿, 无损伤抓持头宽 10mm, 杆径 5.5mm, 总长 360mm	
20	海绵钳 3	2 把	环形点状防滑齿头宽 10mm, 杆径 5.5mm, 总长 360mm	
21	淋巴结钳	2 把	▲子弹头形头部, 头宽 8mm, 带孔杆径 5.5mm, 总长 340mm: 用以术中淋巴结头持	
22	持针钳	2 把	碳化钨合金防滑钳头, 微弯型杆径 5.5mm, 总长 330mm; 有锁扣	
23	手术剪	2 把	精雕刻一体式剪刀头, 微弯头部双面张开, 杆径 5.5mm, 总长 340mm	
24	吸引管	2 把	▲弧弯, 可换式防滑头部管径 6mm, 总长 430mm 握式手柄尾部可随吸引皮管 360° 转动	
25	施夹钳	2 把	精雕刻一体式钳头, 微弯 45 度头部双面张开, 杆径 5mm, 总长 330mm	
26	拉钩	2 把	5*330mm	
27	打结器 2	2 把	▲V 形头部, 总长 360mm 扁平状前段, 标尺防滑状后段弹性推结棒。	
28	止血钳 5	4 把	1. 总长 200mm, 头宽 2.5mm, 头部圆弯, 弯高 9mm。	

			2. 表面无锋棱、毛刺、裂纹等缺陷，表面电镀处理。	
			3. 采用 20Cr13 医用不锈钢材料，热处理硬度为 40-48HRC。	
29	胸腔镊	4 把	1. 总长 250mm，头宽 1.5mm，直，无损伤。	
			2. 表面无锋棱、毛刺、裂纹等缺陷，表面刷光处理。	
			3. 采用 20Cr13 医用不锈钢材料，热处理硬度为 40-48HRC。	
30	血管钳	1 把	1. 总长 100mm，弯 90°，阻断型，1×2 齿；	
			2. 表面无锋棱、毛刺、裂纹等缺陷，表面刷光处理。	
			3. 采用不锈钢材料，热处理硬度为 40-48HRC。	
31	主动脉阻断钳	1 把	1. 总长 180mm，弯型；	
			2. 表面无锋棱、毛刺、裂纹等缺陷，表面刷光处理。	
			3. 采用不锈钢材料，热处理硬度为 40-48HRC。	
32	肾蒂钳 1	1 把	1. 总长 250mm，头圆弯，弯曲半径 25mm，弯曲高度 22mm，无损伤 1*2 齿，	
			2. 20Cr13 医用不锈钢，热处理硬度 40-48HRC，表面亚光处理。	
33	肾蒂钳 2	1 把	总长 180mm，头圆弯，弯曲半径 16mm，弯曲高度 12mm，无损伤 1*2 齿，20Cr13 医用不锈钢，热处理硬度 40-48HRC，表面亚光处理。	
34	心脏手术剪 1	1 把	1. 长 250mm，瓣膜。	
			2. 表面无锋棱、毛刺、裂纹等缺陷，表面亚光处理。	
			3. 采用 20Cr13 医用不锈钢材料，热处理硬度为 48-53HRC。	
35	显微持针钳	1 把	1. 长度 225mm，头部宽度 0.8mm，直头。	
			2. 不锈钢材料为 20Cr13。表面喷砂处理，粗糙度不大于 0.8um。	
36	心室拉钩 1	1 把	1. 总长 180mm，头部宽度 8mm，深度 20mm。	

			2. 表面无锋棱、毛刺、裂纹 等缺陷，表面亚光处理。	
			3. 采用 20Cr13 医用不锈钢材料，硬度 40-48HRC。	
37	心室拉钩 2	1 把	1. 总长 220mm，头部宽度 15mm，深度 48mm。	
			2. 表面无锋棱、毛刺、裂纹 等缺陷，表面亚光处理。	
			3. 手柄采用 12Cr18Ni9 医用不锈钢材料，其余零部件采用 20Cr13 医用不锈钢材料，热处理硬度为 40-48HRC。	
38	心室拉钩 3	1 把	1. 总长 180mm，双头拉钩，一头拉钩深度 22mm，宽度 6.5mm，一头拉钩深度 9mm，宽度 4mm。	
			2. 表面无锋棱、毛刺、裂纹等缺陷，表面亚光处理。	
			3. 采用 20Cr13 医用不锈钢材料，热处理硬度为 40-48HRC。	
39	主动脉拉钩	1 把	1. 总长 210mm，双头拉钩结构，上下头宽 14mm，一头弯高 17mm，一头弯高 38mm；	
			2. 采用 20Cr13 医用不锈钢材料；表面亚光处理。	
40	瓣膜夹持钳	1 把	1. 总长 230mm，头部带齿，头部 3×4 齿，头宽 7.5mm，指圈式。	
			2. 表面无锋棱、毛刺、裂纹等缺陷，表面刷光处理。采用医用不锈钢材料。	
41	钢丝剪	1 把	总长 215mm，剪切直径 2.5mm 以下钢丝，国产优质医用不锈钢，表面电镀处理。	
42	骨用牵开器	1 把	1. 齿条长度 240mm，牵开臂高 170mm，单叶片，可拆，叶片宽 60mm，深度 52mm。	
			2. 表面无锋棱、毛刺、裂纹 等缺陷，表面亚光处理。	
			3. 采用 20Cr13 医用不锈钢，热处理硬度为	

			40-48HRC。	
43	乳突牵开器	1 把	1. 材料采用医用不锈钢 20Cr13 材质，硬度 40-48HRC；长度 105mm，3×3 钩；	
			2. 表面电镀处理，表面粗糙度不大于 0.4um。	
44	钛夹钳	1 把	1. 总长 190mm，夹持中号钛夹，指圈式。	
			2. 表面无锋棱、毛刺、裂纹等缺陷，表面刷光处理。	
			3. 采用医用不锈钢材料。	
45	心脏手术剪 2	2 把	1. 长 200mm，弯 45°。	
			2. 表面无锋棱、毛刺、裂纹等缺陷，表面电镀处理。	
			3. 采用医用不锈钢材料，热处理硬度为 48-53HRC。	
46	冠状动脉剪	1 把	1. 长 180mm，弯 45°。表面无锋棱、毛刺、裂纹等缺陷，表面纳米陶瓷处理。	
			2. 采用 30Cr13 医用不锈钢材料，热处理硬度为 48-53HRC。	
47	神经根拉钩	2 把	1. 总长 240mm，头部 90° 弯曲，深度 5mm，头部直径 0.8mm，螺旋纹手柄。	
			2. 表面无锋棱、毛刺、裂纹等缺陷，表面亚光处理。	
			3. 采用 20Cr13 医用不锈钢材料，热处理硬度为 40-48HRC。	
48	止血钳 6	1 把	1. 总长 200mm，角弯，头宽 2.5mm，头厚 1.8mm，弯高 14mm，横齿。	
			2. 表面无锋棱、毛刺、裂纹等缺陷，表面刷光处理。	
			3. 采用医用不锈钢材料。	
49	分离结扎钳	1 把	1. 总长 200mm，鳃轴到钳头的长度 52mm，钳头弯曲的高度 14mm，弯型，全齿，头宽 2.5mm，头厚 2mm。	
			2. 20Cr13 医用不锈钢，热处理硬度 40-48HRC，表	

			面亚光处理。	
--	--	--	--------	--

### ★三、商务要求

#### 1、报价要求

本项目控制价 88 万元，本次报价为人民币报价，需报出每个货物的单价，所报单价不得超过最高单价，合计后的总报价不得超过本项目控制价。本次报价包括货款、包装、运输配送、安装、人工、税费等供应商完成本项目所需的一切费用，采购方不再另行支付任何费用；如报价估算错误等引起的风险由供应商自行承担。

#### 2、安全要求

该项目实施过程中的一切人身安全、财产安全、环境安全等责任，均由成交供应商自行负责。（单独提供承诺函原件，格式自拟）。

#### 3、质量要求

（1）成交供应商须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，为正规渠道全新正品且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

（2）成交供应商所提供货物必须符合或优于国家（行业）相关标准，以及本项目采购文件的质量要求和技术指标与出厂标准，如有质量问题或与采购需求不符，由成交供应商承担全部责任。

（3）货物到现场后由于采购人保管不当造成的质量问题，供应商亦应负责修理，但费用由采购人负担。

#### 4、售后服务要求：

（1）质保期限：验收合格之日起1年。

（2）质量保证期内，产品按分类执行国家三包政策，享受全国联保服务。

（3）成交供应商须将所提供货物的装箱清单、配件、用户使用手册、原厂保修卡、产品合格证等资料交付给采购人；

（4）成交供应商具有售后服务能力，质保期内出现质量问题，成交供应商须在接到通知后在规定时间内完成维修或更换，并承担修理调换的费用。质保期后按同期最低限价提供维修及备件。

（5）根据现行国家有关规定、厂家服务承诺及采购单位的要求做好售后服务工作。



5、履约时间及地点

(1) 履约时间：合同签订后30日内交货，并安装完成交付使用。

(2) 履约地点：凉山州第一人民医院。

6、付款方式：合同履行、产品验收合格无质量问题，由采购人签署验收合格、同意支付意见后，支付 95%货款。剩余 5%货款，在质保期满后无重大质量问题，一次性无息支付。

7、验收方法：

符合国家（或行业）相关标准并通过采购人组织的验收考核，并严格按照国家的相关要求和财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见[财库（2016）205号]组织验收。

**注：1、本章内容带“★”号的为实质性要求，不满足视为无效响应。**

**2、本章带“▲”项为重要技术参数，须提供产品彩页或国家认可的第三方检测机构出具的检测报告或产品说明书。未提供或提供的证明材料或技术要求负偏离的仅作为扣分处理。**

**3、本项目核心产品为：二尖瓣膜拉钩。**