

## 技术要求及说明

### 一、项目总体说明

- 1、本项目为交钥匙项目，包括货物的采购、运输、供货、维护维修、售后服务等内容。
- 2、分包明细表中“是否允许进口”标记为“是”的均允许进口产品参与报价，但不限制国内同类产品；标记为“否”的不允许进口产品参与报价。
- 3、本次采购要求系参考市场多个主流品牌而制定，因此不保证完全符合或者偏离某个具体品牌，可能涉及的某品牌极个性化描述也并不因此而具有排他性/倾向性，产品技术性能及参数值允许负向偏离，但偏离误差必须在行业/通用标准允许偏离幅度以内且能完全满足临床需求。
- 4、实际报价产品必须与本技术参数及要求进行正负偏离对照，对照表必须详实可靠，并提供所投产品彩页或相应技术参数的厂家使用说明书或检测报告全本清晰影印件等作为技术证明文件佐证材料。
- 5、供应商如提供虚假材料投标，谋取成交的，将列入政府采购不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，且成交无效。

### 二、分包明细表

包号	分包名称	是否允许进口	数量	预算（万元）
1	手术器械	否	1 宗	25.00

### 三、售后及其他要求

- 1、成交供应商负责配套配件的送货上门，并承担运费等相关费用。
- 2、根据采购人要求，提供免费技术、操作培训，通过培训能够使采购人熟练地进行日常操作、维护工作，提供完整的操作说明书。
- 3、质保期内每季度巡检一次。当产品出现故障时，30 分钟内做出响应。按照采购人相关规定，在 1 小时内提供远程或者 6 小时内现场技术支持；7\*24 小时电话支持热线，为采购人提供即时服务。

## 四、技术参数要求

序号	品名	技术要求	单位	数量	备注
1	腹腔吸引管	医用优质不锈钢，长度 $\geq 12.5\text{cm}$ ，头宽 9/12，同向直角/直角，无镀层（一套 2 个）	套	7	
2	组织拉钩	医用优质不锈钢，长度 $\geq 21\text{cm}$ ，头宽 16，同向直角/折角，无镀层（一套 2 个）	套	5	
3	组织拉钩	医用优质不锈钢， $\geq 18\text{cm}$ ，双头，角弯 6.5 $\times$ 22/角弯 4 $\times$ 9	套	10	
4	心室拉钩	医用优质不锈钢， $\geq 18\text{cm}$ ，双头，角弯 6.5 $\times$ 18/角弯 6 $\times$ 16	把	3	
5	心室拉钩	医用优质不锈钢， $\geq 18\text{cm}$ ，双头，圆弯 6.5 $\times$ 8.5/圆弯 5 $\times$ 7	把	3	
6	心室拉钩	医用优质不锈钢， $\geq 16\text{cm}$ ，直圆，无镀层	把	3	
7	手术剪	医用优质不锈钢， $\geq 14\text{cm}$ ，直，刃口开齿	把	5	
8	组织剪	医用优质不锈钢， $\geq 13\text{cm}$ ，精细	把	3	
9	医用镊	医用优质不锈钢， $\geq 13\text{cm}$ ，1 $\times$ 2 钩，精细	把	3	
10	组织镊	医用优质不锈钢， $\geq 20\text{cm}$ ，直形，直角钩细	把	6	
11	神经根拉钩	医用优质不锈钢， $\geq 19\text{cm}$ ，直形，直角钩粗	把	3	
12	神经根拉钩	医用优质不锈钢， $\geq 20\text{cm}$ ，直，10mm	把	3	
13	心房拉钩	医用优质不锈钢， $\geq 20\text{cm}$ ，直，15mm	把	2	
14	心房拉钩	医用优质不锈钢， $\geq 20\text{cm}$ ，直，20mm	把	3	
15	心房拉钩	医用优质不锈钢，小儿用转动式齿条和力臂： $\geq 110*63$ ，叶片 $\geq 20*16$	把	1	
16	胸骨牵开器	医用优质不锈钢小儿用转动式齿条和力臂： $\geq 150*106$ ，叶片 $\geq 30*18$	把	4	
17	胸骨牵开器	医用钛合金材料，小儿用转动式齿条和力臂： $\geq 140*95$ ，叶片 $\geq 50*18$	把	5	
18	胸骨牵开器	医用优质不锈钢， $\geq 20\text{cm}$ ，上腔静脉，多弯	把	1	
19	血管钳	医用优质不锈钢， $\geq 30\text{cm}$ ，下腔静脉，多弯	把	2	
20	血管钳	医用优质不锈钢， $\geq 20\text{cm}$ ，镰状尖头 $\phi 1.5$	把	1	
21	结扎缝合引线器	医用优质不锈钢，4#	把	6	
22	手术刀柄	医用优质不锈钢，7#	把	5	
23	手术刀柄	医用优质不锈钢，18cm，弯，无镀层	把	7	
24	组织剪	医用优质不锈钢，18cm，直，无镀层	把	5	
25	组织剪	医用优质不锈钢，14cm，直尖，刃口开齿（黑圈）	把	18	
26	血管剪	医用优质不锈钢，16cm，双爪，钝，圆柄	把	3	
27	皮肤拉钩	医用优质不锈钢， $\geq 20\text{cm}$ ，直形，凹凸齿 1.5 $\times$ 2.8	把	2	
28	组织镊	医用优质不锈钢， $\geq 25\text{cm}$ ，直形，凹凸齿 1.5 $\times$ 2.8	把	8	
29	组织镊	医用优质不锈钢， $\geq 20\text{cm}$ ，直形，凹凸齿 1.8 $\times$ 3	把	2	

序号	品名	技术要求	单位	数量	备注
30	组织镊	医用优质不锈钢，≥25cm，直形，凹凸齿 1.8×3	把	8	
31	组织镊	医用优质不锈钢，≥12.5cm，弯，全齿无镀层	把	4	
32	止血钳	医用优质不锈钢，≥14cm，弯，全齿无镀层	把	70	
33	止血钳	医用优质不锈钢，≥12.5cm，弯，全齿(微血管)	把	22	
34	止血钳	医用优质不锈钢，≥18cm，弯，全齿无镀层	把	6	
35	止血钳	医用优质不锈钢，≥20cm，弯，全齿无镀层	把	90	
36	止血钳	医用优质不锈钢，≥16cm，直，有钩无镀层	把	2	
37	止血钳	医用优质不锈钢，≥18cm，直，有钩无镀层	把	20	
38	止血钳	医用优质不锈钢，≥24cm，90°×18全齿	把	10	
39	分离结扎钳	医用优质不锈钢，≥14cm，70°×8全齿	把	1	
40	分离结扎钳	医用优质不锈钢，≥16cm，90°×17全齿	把	2	
41	分离结扎钳	医用优质不锈钢，≥18cm，90°×15半齿	把	3	
42	分离结扎钳	医用优质不锈钢，≥14cm，尖头无镀层	把	3	
43	帕巾钳	医用优质不锈钢，≥16cm，普通，头宽5，无镀层	把	12	
44	组织钳	医用优质不锈钢，≥18cm，普通，头宽5，无镀层	把	18	
45	组织钳	医用优质不锈钢，≥25cm弯，有齿，头宽12，无镀层	把	16	
46	海绵钳	医用优质不锈钢，≥18cm，直，细针0.3，镶片	把	3	
47	持针钳	医用优质不锈钢，≥20cm，直，细针0.3，镶片	把	3	
48	持针钳	医用优质不锈钢，≥18cm，直，粗针0.5，镶片	把	2	
49	持针钳	医用优质不锈钢，≥18cm，粗针，无镀层	把	3	
50	持针钳	医用优质不锈钢，≥18cm，细针，无镀层	把	27	
51	持针钳	医用优质不锈钢，≥14cm，直，细针0.3，镶片	把	2	
52	持针钳	医用优质不锈钢或铜材料，≥28cm，直φ3	把	1	
53	子宫探针	医用优质不锈钢，≥25cm，弯，有齿，头宽10，无镀层	把	7	
54	海绵钳	医用优质不锈钢，≥22cm，弯，无镀层	把	2	
55	组织剪	医用优质不锈钢，≥28cm，φ5（配手柄）	把	2	
56	腹腔吸引管	医用优质不锈钢，≥28cm，弯，φ10（配手柄）	套	2	
57	显微止血夹	医用优质不锈钢，可调式，直，L80，1×2齿	把	1	
58	显微止血夹	医用优质不锈钢，可调式，弯，L80，1×2齿	把	1	
59	肾蒂钳	医用优质不锈钢，≥25cm，R23×35，唇头齿	把	1	
60	肾蒂钳	医用优质不锈钢，≥25cm，R30×32，唇头齿	把	1	
61	肾蒂钳	医用优质不锈钢，≥25cm，R37×29，唇头齿	把	1	
62	骨凿	医用优质不锈钢，≥22cm，直，圆刃，宽10(六角柄)	把	1	
63	骨科用螺丝刀	医用优质不锈钢，长度≥25cm，胶木柄，梅花(六角、四方、一字、十字)	把	1	
64	显微镊	医用优质不锈钢，≥14cm，直，平台，头宽0.4	把	1	
65	系线镊	医用优质不锈钢，≥11cm，直	把	10	

序号	品名	技术要求	单位	数量	备注
66	开睑器	医用优质不锈钢、钛合金材料，钢丝式，封口，露睫，张口 32	把	10	
67	缝线结扎镊	医用优质不锈钢，≥11cm，直，钩深 0.2	把	1	
68	口腔开口器	医用优质不锈钢，钳柄式	把	1	
69	子宫颈钳	医用优质不锈钢，≥25cm，弯，2×3 齿，无镀层	把	3	
70	组织镊	医用优质不锈钢，≥14cm，直形，1×2 钩	把	2	
71	显微持针钳	医用优质不锈钢，≥19cm，头宽 1.2，TC 镶片，带锁	把	2	带样品
72	海绵钳	医用优质不锈钢，≥25cm，弯，有齿，头宽 10，无镀层	把	11	
73	舌钳	医用优质不锈钢，≥16.5cm，直	把	1	
74	组织镊	医用优质不锈钢，≥12.5cm，直形，1×2 钩	把	46	
75	子宫颈钳	医用优质不锈钢，≥25cm，弯，2×3 齿	把	5	
76	手术剪	医用优质不锈钢，≥14cm，直，尖，无镀层	把	25	
77	精细剪	医用优质不锈钢，≥18cm，弯，宽头，无镀层	把	2	
78	双翼阴道扩张器	医用优质不锈钢，手术，≥90×34	把	4	
79	子宫刮	医用优质不锈钢，≥28cm，锐口，六角柄，柔性	把	2	
80	子宫敷料钳	医用优质不锈钢，≥25cm，双弯，无镀层	把	2	
81	医用镊	医用优质不锈钢，≥12.5cm，横齿（敷料）	把	2	
82	医用镊	医用优质不锈钢，≥25cm，横齿（敷料）	把	2	
83	眼科镊	医用优质不锈钢，≥10cm，直，有齿，无镀层	把	7	
84	眼用剪	医用优质不锈钢，≥10cm，直，尖头	把	12	
85	钢丝结扎钳	医用优质不锈钢，≥18cm	把	2	
86	会阴剪	医用优质不锈钢，≥18cm，圆头	把	18	
87	不锈钢方盘	采用 304 不锈钢，参考规格 310×240×30	只	20	
88	不锈钢方盘	采用 304 不锈钢，参考规格 400×300×30	只	4	
89	三联合	PVC	只	24	
90	不锈钢药杯	采用 304 不锈钢，参考规格 φ45×39	只	12	
91	不锈钢腰子盘	采用 304 不锈钢，参考规格 190×116×25	只	45	
92	不锈钢换药碗	采用 304 不锈钢，参考规格 φ142×52	只	2	
93	不锈钢换药碗	采用 304 不锈钢，参考规格 φ120×45	只	32	
94	清洗消毒篮 (全丝网)	采用 304 不锈钢，参考规格 250×250×50	只	2	
95	不锈钢消毒盘	采用 304 不锈钢，无孔，参考规格 9 吋	只	16	
96	不锈钢治疗盘	采用 304 不锈钢，参考规格 310×240×30	只	16	
97	不锈钢药膏罐	采用 304 不锈钢，参考规格 φ100×95	只	3	
98	钢尺	钢制，长度 20cm	把	20	
99	腹腔分离钳	头部材质：医用优质不锈钢，手柄：高分子绝缘材料，参考规格 φ5×330(直分离钳)	把	1	
100	持针钳	头部材质：医用优质不锈钢，手柄：高分子绝缘材料，参考规格 φ5×330(弯头/0 型)	把	1	
101	流出道子	钛合金材料，双头，微尖 φ3-20（钛）9 件	套	1	

序号	品名	技术要求	单位	数量	备注
102	吸引管	医用优质不锈钢， $\geq 19.0\text{cm}$ ， $\Phi 3.0\text{mm}$	根	8	
103	吸引管	医用优质不锈钢， $\geq 19.0\text{cm}$ ， $\Phi 4.0\text{mm}$	根	5	
104	胸骨牵开器	医用优质不锈钢，旋转型，叶深 $\geq 30\text{mm}$ ，叶宽 $\geq 30\text{mm}$ ，行程 $\geq 100\text{mm}$	把	1	
105	胸骨牵开器	医用优质不锈钢，旋转型，叶深 $\geq 30\text{mm}$ ，叶宽 $\geq 20\text{mm}$ ，行程 $\geq 155\text{mm}$	把	1	
106	无损伤止血钳	医用优质不锈钢，无损伤止血钳 $\geq 20.0\text{cm}$ ，双弯 $35\text{mm}$ ，无损伤齿	把	2	带样品
107	无损伤止血钳	医用优质不锈钢，无损伤止血钳 $\geq 16.0\text{cm}$ ，双弯 $16\text{mm}$ ，无损伤齿	把	2	带样品
108	无损伤止血钳	医用优质不锈钢，无损伤止血钳 $\geq 17.0\text{cm}$ ，双弯 $20\text{mm}$ ，无损伤齿	把	2	带样品
109	无损伤止血钳	医用优质不锈钢，无损伤止血钳 $\geq 18.0\text{cm}$ ，双弯 $26\text{mm}$ ，无损伤齿	把	1	带样品
110	无损伤止血钳	医用优质不锈钢，无损伤止血钳 $\geq 24.0\text{cm}$ ，双弯 $45\text{mm}$ ，无损伤齿	把	1	带样品
111	精细组织剪	医用优质不锈钢，刃口开齿 $\geq 18.0\text{cm}$ ，弯头，TC钨碳钢	把	5	
112	组织拉钩	医用优质不锈钢， $\geq 21.0\text{cm}$ ，双头，直角/直角	套	3	
113	皮管钳	医用优质不锈钢， $\geq 18.0\text{cm}$ ，无齿	把	18	
114	皮管钳	医用优质不锈钢， $\geq 20.0\text{cm}$ ，无齿	把	9	
	合计			905	