

谈判项目技术、服务、商务及其他要求

(带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。)

3.1、采购项目概况

南充市中心医院拟采购肩膝关节手术器械及工具一批，本项目为1个包。

3.2、采购内容

采购包1:

采购包预算金额(元):858,100.00

采购包最高限价(元):858,100.00

供应商报价不允许超过标的限价

(招单价的) 供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的预算(元)	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	肩关节镜手术器械及工具	1.00	642,900.00	套	工业	是	是	否	否
2	膝关节镜手术器械及工具	1.00	215,200.00	套	工业	是	是	否	否

3.3、技术参数及要求

采购包1:

供应商报价不允许超过标的预算

(招单价的) 供应商报价不允许超过标的单价

标的名称: 肩关节镜手术器械及工具

参数性质	序号	技术参数与性能指标																																	
	1	<p>★一、配置清单</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="3">配置清单</th></tr><tr><th>序号</th><th>产品名称</th><th>数量/单位</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>动力刨削手柄</td><td>1/把</td></tr><tr><td>2</td><td>组织/缝线抓钳</td><td>1/把</td></tr><tr><td>3</td><td>Bankart 钳</td><td>1/把</td></tr><tr><td>4</td><td>交换棒, 金属</td><td>3/把</td></tr><tr><td>5</td><td>滑动缝线剪切器</td><td>3/把</td></tr><tr><td>6</td><td>全圈推结器</td><td>1/把</td></tr><tr><td>7</td><td>刻度探针</td><td>1/把</td></tr><tr><td>8</td><td>铲刀</td><td>1/把</td></tr><tr><td>9</td><td>缝线垂直型抓钳, 兰柄</td><td>1/把</td></tr></tbody></table>	配置清单			序号	产品名称	数量/单位	1	动力刨削手柄	1/把	2	组织/缝线抓钳	1/把	3	Bankart 钳	1/把	4	交换棒, 金属	3/把	5	滑动缝线剪切器	3/把	6	全圈推结器	1/把	7	刻度探针	1/把	8	铲刀	1/把	9	缝线垂直型抓钳, 兰柄	1/把
配置清单																																			
序号	产品名称	数量/单位																																	
1	动力刨削手柄	1/把																																	
2	组织/缝线抓钳	1/把																																	
3	Bankart 钳	1/把																																	
4	交换棒, 金属	3/把																																	
5	滑动缝线剪切器	3/把																																	
6	全圈推结器	1/把																																	
7	刻度探针	1/把																																	
8	铲刀	1/把																																	
9	缝线垂直型抓钳, 兰柄	1/把																																	

10	过线套索, 45° 左弯	2/把
11	过线套索, 45° 右弯	2/把
12	过线套索, 90° 直形	2/把
13	过线器手柄	1/把
14	2.3mm 钻头导向器	1/把
15	2.3mm 穿戳器	1/把
16	2.6mm 钻头	1/把
17	2.9mm 内联式钻头导向器	1/把
18	2.9mm 穿戳器	1/把
19	2.7mm 内联式钻头 (松质骨)	1/把
20	2.9mm 内联式钻头	1/把
21	3.8mm 锥形骨锥	1/把
22	4.5mm 骨锥/扩孔器	1/把
23	5.5mm 骨锥/扩孔器	1/把
24	开孔器 4.5mm	1/把
25	开孔器 5.5mm	1/把
26	肩关节牵引架	1/把
27	一体化集成过线器	1/把
28	针芯 (过线器)	5/根
29	左弯 45 度篮钳	2/把
30	右弯 45 度篮钳	2/把
31	游离体抓钳	2/把
32	升降冲洗塔	1/台
33	30° 关节镜	1/把
34	穿刺锥	1/把
35	关节镜双阀镜鞘	1/把

二、技术参数要求

(一) 动力刨削手柄:

- ★1、扭力 32 OZ-in, 速度范围在 100 至 10000rpm。
- 2、手柄设计符合人体美工学和力学标准。
- ★3、有刨刀头自动识别及记忆上次转速功能, 能够提供各个关节需要的刨刀头。
- ★4、有刨刀头切割窗锁定功能。
- ★5、与科室现有关节镜刨削动力主机 (施乐辉) 兼容匹配使用。

(二) 肩关节镜手术器械:

- 1、所配器械必须为不可拆卸无销钉设计, 滑杆设计, 确保手术安全可靠。
- ★2、所有器械均为 455 精钢制作。
- 3、与科室现用关节镜耗材 (一次性使用刨刀) 满足配套使用。
- ★4、一体化集成过线器可一次性独立将两根缝线穿过组织, 过线抓线一步完成。
- ★5、所有器械可高温、高压灭菌消毒。

	<p>6、篮钳器械咬口最低厚度需达到 2.2mm。</p> <p>(三) 肩关节牵引架：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、不锈钢机身设计。 2、高通用性，适合多种手术床尺寸。 3、可调节角度，根据病况选择不同角度。 4、高稳定性，适配不同尺寸手术床。 <p>(四) 升降冲洗塔：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、采用纯机械原理结构，无阻力负荷升降系统，随意自锁装置。 ★2、四个独立升降挂钩，单钩承载$\geq 10000\text{ml}$ (10Kg)，最大总负荷共可承载$\geq 40000\text{ml}$ (40Kg)。 ★3、挂钩高度可调节范围：1670mm-2590mm，调节行程：920mm，误差：$\pm 20\text{mm}$。 ★4、通过助力提升按钮可以任意调节高度从而掌控冲洗强度。
--	---

标的名称：膝关节镜手术器械及工具

参数性质	序号	技术参数与性能指标																								
	1	<p>★一、配置清单</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="3">配置清单</th> </tr> <tr> <th>序号</th> <th>产品名称</th> <th>数量/单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>动力刨削手柄</td> <td>1/把</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>鸭嘴直篮钳</td> <td>1/把</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>鸭嘴上翘篮钳</td> <td>2/把</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>鸭嘴左弯 90 度篮钳</td> <td>2/把</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>鸭嘴右弯 90 度篮钳</td> <td>2/把</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>探针</td> <td>1/把</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、技术参数要求</p> <p>(一) 动力刨削手柄：</p> <ol style="list-style-type: none"> ★1、扭力 32 OZ-in，速度范围在 100 至 10000rpm。 2、手柄设计符合人体美工学和力学标准。 3、有刨刀头自动识别及记忆上次转速功能。 ★4、有刨刀头切割窗锁定功能。 ★5、满足科室现有关节镜刨削动力主机（施乐辉）兼容匹配使用。 <p>(二) 膝关节镜手术器械：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、所配器械必须为不可拆卸无销钉设计，滑杆设计，确保手术安全可靠。 2、所有器械均为 455 精钢制作。 3、篮钳器械咬口最低厚度需达到 2.2mm。 ★4、所有器械可高温、高压灭菌消毒。 	配置清单			序号	产品名称	数量/单位	1	动力刨削手柄	1/把	2	鸭嘴直篮钳	1/把	3	鸭嘴上翘篮钳	2/把	3	鸭嘴左弯 90 度篮钳	2/把	4	鸭嘴右弯 90 度篮钳	2/把	5	探针	1/把
配置清单																										
序号	产品名称	数量/单位																								
1	动力刨削手柄	1/把																								
2	鸭嘴直篮钳	1/把																								
3	鸭嘴上翘篮钳	2/把																								
3	鸭嘴左弯 90 度篮钳	2/把																								
4	鸭嘴右弯 90 度篮钳	2/把																								
5	探针	1/把																								

3.4、商务要求

3.4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 60 日

3.4.2 交货地点和方式

采购包 1:

采购人指定地点，运费及货运保险费等相关所有费用由供应商承担，验收合格前所有风险由供应商承担。

3.4.3 支付方式

采购包 1:

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 政府采购合同生效后, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 30.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 合同生效后 (验收合格的情况下) 6 个月内, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 65.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 合同生效后 (验收合格的情况下) 18 个月, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 5.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

供应商与采购人应严格依照《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) 以及谈判文件要求、成交供应商响应文件以及签订的合同验收。

3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1:

质保期 5 年, 国家法规及政策另有规定的从其规定。售后服务要求: (1) 货物质量在质保期内质量出现问题, 成交供应商应在 30 分钟内做出服务响应, 4 小时内负责人员到达现场排除故障, 如故障复杂, 专业技术工程师 24 小时内到达现场进行维修, 保障设备正常使用, 并承担维修费用; 如同一货物经成交供应商三次维修仍不能达到本合同约定的质量标准, 成交供应商应更换同品牌、相同型号或高于配置要求的新设备, 并重新计算质保期。(2) 货到现场后由于采购人的保管不当造成的问题, 成交供应商也应负责修复, 但费用由采购人承担。(3) 在质保期外, 成交供应商提供设备更换、维修只收取材料费用, 不收取人工技术费用。

3.4.8 违约责任及解决争议的方法

采购包 1:

合同履行期间, 若双方发生争议, 可协商或由有关部门调解解决, 协商或调解不成的, 由当事人依法向采购人住所地人民法院提起诉讼以维护其合法权益。

3.5 其他要求

采购包 1:

经评审后的最终报价相同且提供的优先采购产品认证有效证书数量相同的, 成交候选供应商并列, 由谈判小组采取现场抽签的方式决定推荐顺序。