采购项目技术、服务及其他商务要求

一、项目名称、最高限价

- 1.项目名称: 遂宁市安居区人民医院宫腔检查镜及等离子前列腺电切镜采购项目。
- 2.本项目最高限价: 115 万元, 其中第一包 82.5 万元, 第二包 32.5 万元, 各包超过最高限价均作无效响应处理。

3.分包情况

包号	名称	数量	最高限价 (万元)	是否允许进口产品
第一包	宫腔检查镜及配套设备	1 套	82.5	允许进口产品
第二包	等离子前列腺电切镜	1 套	32.5	允许进口产品

注: 供应商可以参加本采购项目的单个或多个包,分包编制响应文件。

二、项目配置要求

第一包 宫腔检查镜及配套设备

(一) 项目配置清单

序号	配置内容	数量
一、宫腔检查镜 1		
1	内窥镜	1
2	宫腔检查镜鞘	1
3	导光束	1
4	活检钳	1
5	抓钳 (异物钳)	1
6	剪刀	1
二、宫腔检查镜 2		
1	电切镜(宫腔镜)	1
2	转接头 (内鞘)	1
3	外鞘	1
4	闭孔器	1
三、双极宫腔电切镜		
1	电切镜	1
2	操作手件	1
3	宫腔检查镜外鞘	1

4	宫腔检查镜内鞘	1
5	闭孔器	1
6	电切环 1	2
7	电切环 2	1
8	电切环 3	1
9	消毒盒	1
四、高频电外科系统		
1	高频电外科系统	1
五、配套设备		
1	膨宫泵	1
2	图文工作站	1

(二)技术参数要求

序	产品名称	
号	(标的名	技术参数要求
	称)	
1	宫腔检查镜及配套设备	一、宫腔检查镜 1 二、1、视向角: 30°; 三、2、★直径: ≤2.7mm; 四、3、工作长度: ≥240mm; 五、4、兼容多品牌主机系统; 六、5、支持低温等离子、高温高压等多种方式消毒灭菌; 七、6、★宫腔检查镜鞘,直径: ≥16Fr,带 5Fr 器械通道,自带灌流通道; 八、7、导光束,直径 3.5mm,长度≥2.3m; 九、8、活检钳,直径 5Fr; 十、9、抓钳,直径 5Fr; 十一、10、剪刀,直径 5Fr。 十二、二、宫腔检查镜 2 十三、1、视向角: 30°; 十四、2、直径: 4mm; 十五、3、工作长度: ≥300mm; 十六、4、★视场角: ≥89°; 十七、5、★视场中心角分辨力: ≥5.55C/(°); 十八、6、兼容多品牌主机系统; 十九、7、支持低温等离子、高温高压等多种方式消毒灭菌; 二十、8、宫腔检查镜外鞘,直径≥19.5Fr; 二十一、9、宫腔检查镜内鞘,器械通道直径≥5Fr; 二十一、10、闭孔器:前端钝形,工作长度≥224mm。二十三、三、宫腔双极电切镜二十四、1、视向角: 12°;

- 二十五、2、直径 4mm;
- 二十六、3、工作长度: ≥297mm:
- 二十七、4、★视场角: ≥89°;
- 二十八、5、★视场中心角分辨力: ≥5.55C/(°);
- 二十九、6、兼容多品牌主机系统;
- 三十、7、支持低温等离子、高温高压等多种方式消毒灭菌;
- 三十一、8、操作手件:双极,被动式;
- 三十二、9、★宫腔电切镜外鞘,可连续冲洗,直径≤24Fr;
- 三十三、10、★宫腔电切镜内鞘,可连续冲洗,直径≤22Fr;
- 三十四、11、闭孔器,工作长度≥230mm,直径≤6.4mm;
- 12、电切环 1:双极环状电切环;
- 13、电切环 2: 双极针状电切环;
- 14、电切环 3: 双极滚筒状电切环;
- 15、消毒盒:配套电切镜使用。
- 四、高频电外科系统
- 1、高频电外科系统,具有生理盐水下电切功能;
- 2、四路输出口,两路单极输出,两路双极输出,具备输出口器械连接指示和启动指示;
- 3、智能器械识别,快速完成对应的功能设置,即插即用,操作简单:
- 4、实时动态安全检测系统持续的高、低频漏电流监控,出现错误时发 出声光报警提示;
- 5、具有不间断监测电极与病人之间的各项参数的功能;
- 6、具有单极电切、双极盐水下电切、单极凝血、双极凝血功能。
- 五、膨宫泵
- 1、压力设定范围: 50-400mmHg;
- 2、流量设定范围: 0.1-1.0L/min。
- 六、图文工作站
- 1、可实现术中记录视频、采集图像,打印报告功能。

第二包 等离子前列腺电切镜

(一) 项目配置清单

序号	配置内容	数量
1	内管鞘	1
2	外管鞘	1
3	工作把手	1
4	导光束	1
5	光学内窥镜	1
6	灌流旋阀	1

(二) 技术参数要求

序	产品名称	技术参数要求	
号	(标的名称)		
1	等离子前列腺电切镜	1、★4mm 12 度光学视管,可高温高压灭菌; 2、2、≤2.8mm 插头式导光束,可高温高压灭菌,内径插入部≤4.1mm; 3、3、★26Fr 持续灌流可旋转外管鞘,椭圆型设计,可满足最大的灌流量; 4、4、24Fr 内管鞘; 5、5、被动式工作手件; 6、★双旋阀,可旋转,用于灌流; 7、7、★可兼容传统单极电切功能; 8、双极高频电缆线≥4m; 9、★单环设计,电切过程中工作区域在视野范围内,保证手术安全性; 10、具有单极电切、双极盐水下电切、单极凝血、双极凝血功能; 11、★NBI 窄带成像:镜子匹配窄带光照射后获得的影像进行处理并形成特殊的影像,便于早期癌变的观察及诊疗。	

三、各包商务要求

(一)质量要求及其他要求

- 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,且权属清楚,不得侵害他人的知识产权。
 - 2. 货物必须符合或优于国家(行业)标准。
- 3. 货物质量出现问题,成交供应商应负责三包(包修、包换、包退),费用由成交供应商负担。
- 4. 货物到现场后由于采购人保管不当造成的质量问题,成交供应商亦应负责修理,但费用由采购人负担。
 - 5. 质保期:整机质保不少于二年。
- 6. 接口费用:本项目所涉及仪器设备与院内信息系统对接接口费用由成交供应商承担。

(二) 售后服务内容

- 1. 成交供应商须对采购人进行培训和技术支持,培训内容包含但不限于培训人员设置、培训安排、培训周期等内容。
- 2. 结合安装调试,成交供应商应派售后服务人员培训操作维修人员,直至 采购人技术人员能掌握设备的使用,能排除常见故障。
- 3. 质保期内提供 7×24 小时的技术支持服务。接到采购人电话 2 小时内响应,48 小时内到达现场。

- 4. 如货物短期内无法完成维修,须为采购人提供备机使用。
- 5. 在质保期内,成交供应商对所响应产品提供每年不少于 2 次的巡检服务。

(三)交货方式、地点、时间及验收标准

- 1.交货方式:送货上门并安装。
- 2.交货地点:遂宁市安居区人民医院。
- 3.交货时间: 合同签订生效后,在接到采购人正式通知的前提下 2 个月内完成交货,并交付采购人验收。
- 4.验收要求:严格按照政府采购相关法律法规、《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)的要求、磋商文件要求、响应文件响应内容、合同约定和行业相关标准验收。

(四)付款方式

产品安装调试并验收合格,收到供应商发票后 15 个工作日内支付合同金额的 90%,验收合格满一年后支付合同金额的 10%。