

第三章 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超声波治疗系统等一批设备，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）: 2,365,400.00

采购包最高限价（元）: 2,365,400.00

供应商报价不允许超过标的金额

（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	标的金额 (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	超声波治疗系统	1.00	1,479,800.00	台	工业	是	否	否	否
2	阴茎硬度测量仪	1.00	439,400.00	台	工业	否	是	否	否
3	可视穿刺经皮肾镜系统	1.00	446,200.00	台	工业	否	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金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

标的名称：超声波治疗系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、适用范围：治疗轻、中度勃起功能障碍； ★2、工作波类型：超声波或电脉冲； 3、声波工作频率：1.7MHz，误差为±10%； ★4、有效声强：不大于 3W/cm ² ； 5、占空比：20%； ★6、波形：脉冲式发射； 7、多种治疗头可选； 8、治疗组件及软件可升级，且免费升级； 9、主机操作模式：可旋转式触摸屏； 9.1 多种治疗能量可供选择；

	<p>9.2 可显示治疗时间；</p> <p>★10、提供配套治疗平台（包括治疗床及操作台）；</p> <p>10.1 治疗床治疗体位可调；</p> <p>10.2 支撑台可调体位；</p> <p>11、提供符合医疗需要的治疗空间（有挡板和防护门），且治疗参数可在挡板外同步显示；</p> <p>12、提供多媒体操作平台及治疗操作教程，且操作教程免费升级</p> <p>12.1 VR 眼镜及 VR 配套计算机（显示器不小于 21 英寸）</p> <p>12.2 多媒体显示器（不小于 32 英寸）。</p>
--	--

标的名称：阴茎硬度测量仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、功能要求</p> <p>1.1 具有鉴别心理性 ED 和器质性 ED 功能。</p> <p>1.2 具有获取阴茎勃起后的硬度、周径、阴茎勃起次数/持续时间数据功能。</p> <p>★1.3 具有夜间勃起测定仪（NPT），可连续纪录并定量分析患者在夜间自然睡眠环境下阴茎勃起的次数、持续时间、周径、硬度等功能。</p> <p>1.4 能够进行视听刺激，实时检测阴茎勃起及其硬度功能。</p> <p>1.5 能够评估勃起功能障碍治疗的效果。</p> <p>1.6 能够指导勃起功能障碍治疗用药量。</p> <p>1.7 所测数据能被国家公安部和司法部作为阴茎勃起功能障碍司法鉴定和伤残鉴定的评判依据。（需附公安部、司法部文件佐证）</p> <p>2、检测数据参数：</p> <p>2.1 阴茎勃起次数：范围：0-9 次；</p> <p>2.2 阴茎勃起时间：范围：0-120 分钟；</p> <p>2.3 阴茎肿胀度：范围：5cm-15cm；</p> <p>2.4 阴茎硬度：0%-100%；</p> <p>2.5 RAU：阴茎硬度活力单位；</p> <p>2.6 TAU：阴茎周径胀大活力单位。</p> <p>3、输入、输出、存储与传输要求：</p> <p>3.1 输入：100-240V；50/60Hz；400mA；</p> <p>3.2 输出：9V-1A；</p> <p>3.3 数据存储方式：由阴茎硬度测量仪存储，输出时由电脑主机存储调用；</p> <p>3.4 数据传输方式：阴茎硬度测量仪主机通过 USB 接口与电脑进行数据传输；</p> <p>3.5 传输的数据：阴茎头部与根部的硬度值、周径变化数值；</p> <p>★3.6 打印报告图形有 4 道波形：阴茎头部硬度波形、阴茎根部硬度波形、阴茎头部胀大度波形、阴茎根部胀大度波形；</p> <p>3.7 打印输出：可以打印测量分析结果和病历档案，每项检测都能出具具体检测报告。</p> <p>4、数据管理软件功能要求：</p> <p>4.1 病人数据管理软件支持 WINDOWS7、8、10；</p>

		4.2 病人数据管理软件可以进行数据备份； 4.3 病人数据管理软件可以管理病人的治疗方法、使用的药物以及假体信息。
--	--	---

标的名称：可视穿刺经皮肾镜系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、光纤长度：≥272mm，插入部直径为≤0.9mm； 2、视场角≥120°，视向角0°； 3、清晰度：不小于10000像素； 4、经皮肾镜系统组成：纤维观察物镜系统、不锈钢保护鞘、组合式目镜、光纤长度移位器； 5、经皮肾镜穿刺套装：穿刺针、不锈钢扩张鞘（8F）、工作镜鞘（4.8F）、聚氨酯扩张鞘内芯（配合8F不锈钢扩张鞘）、三通道短手柄（配合8F不锈钢扩张鞘和4.8F工作镜鞘）、保护帽、塞、医用三通阀、灌输管、导丝。

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:

由采购人通知供应商送货至采购人指定地点，运费及货运保险费等相关所有费用有供应商承担，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, 并依据合同内容执行。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, 由谈判小组在评审室采取现场抽签的方式决定推荐顺序。: