**中山市小榄人民医院医疗设备市场调研报名报价信息表**

（以下资料**一式一份**且均须**加盖公章**。请按以下顺序**扫描成一个文档**）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一部分：医疗器械****1、医疗器械报价表：**含完整配置的手术器械报价

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **品牌/厂家** | **型号** | **产地** | **数量（批）** | **质保2年的手术器械总价（元）** | **器械使用年限（年）**（本院不接受使用年限低于5年的器械） |
| 心脏外科手术器械一批（搭桥器械） |  | 详见下表 |  |  |  |  |

**第二部分：市场调研情况****1、项目所涉设备发展历程、技术路线、技术发展方向及临床应用情况。****2、项目所涉设备涉及的相关标准和规范，操作人员资质要求。****3、设备优点：拟报名品牌产品对比其他产品的优势对比:** **4、市场占有及销售记录：**（1）提供广东省三甲医院客户名单或全国知名医院用户，相关能证明拟报名品牌产品市场占有率的文件。（2）提供其它不少于3家三甲医院成交记录（广东省内三甲医院优先）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **医院名称** | **购买时间** | **成交单价（万元）** | **保修年限（年）** |
| 1 | 甲医院（填医院名称） |  |  |  |
| 2 | 乙医院（填医院名称） |  |  |  |
| 3 | 丙医院（填医院名称） |  |  |  |

**5、场地需求：提交设备安装的场地需求文件。（如有）** |
| 供应商名称： 联系人： 联系电话： 邮箱： |
| 报价时间： |

**需提供产品资质：**

（1）盖章版市场调研报价信息表

（2）参数偏离情况表

（3）设备的医疗器械注册证及其附页或备案凭证及备案信息表（如有）、设备说明书、产品彩页、配置清单。

（4）耗材的医疗器械注册证及其附页或备案凭证及备案信息表、耗材说明书（如有）。

（5）供应商及厂家证件（营业执照、医疗器械经营许可证/备案凭证、生产许可证、授权书等）。

**参数偏离情况表**

**填写要求：**

1、请按用户需求的要求**逐条响应**，正负偏离参数请备注说明。

2、其中带★的参数是**必须完全响应**的参数。

3、所投产品的**参数满足率≥90%**方视为满足需求的合格产品。

1. **技术要求：**（请按用户需求里的技术要求及配置要求逐条响应）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术参数项目 | 技术参数及配置要求 | 完全响应或正/负偏离 | 偏离情况说明 |
| 1 |  | 1.1 |  |  |
| 1.2 |  |  |
|
| 1.3 |  |  |
| 2 |  | 2.1 |  |  |
| 2.2 |  |  |
| 2.3 |  |  |

1. **商务要求：**（请按用户需求里的商务要求逐条响应）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商务参数项目 | 商务要求 | 完全响应或正/负偏离 | 偏离情况说明 |
| 1 |  | 1.1 |  |  |
| 1.2 |  |  |
|
| 1.3 |  |  |
| 2 |  | 2.1 |  |  |
| 2.2 |  |  |
| 2.3 |  |  |

**采购需求书**

1. **总则：**

1.投标供应商报价应包括标的设备（原装、全新合格的设备）、相关附件、配套设施、税费、运费、保险费、仓储费、安装调试、培训、质保等的全部费用，在项目实施过程中出现报价内容的任何遗漏，均由中标供应商负责相关费用，采购人将不再支付任何费用。

2.采购需求中凡有“★”标识的内容条款为关键条款，投标供应商必须对此作出回答并完全满足这些要求不可以出现任何负偏离，对这些关键条款的任何负偏离将视为无效投标。加注“▲”的内容为重点评标项目，投标供应商必须对该标识项目按照要求进行真实应答描述。

3.★投标供应商应该符合《医疗器械经营质量管理规范》和《医疗器械监督管理条例》规定，并结合本项目特性提供有效的医疗器械产品注册/备案证明材料和投标供应商的经营许可/备案证明材料。

4.本文的“质保期”是指中标标的物经约定的验收机构完成验收之日起算，截止中标人承诺的期限。

1. **基本需求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 需求科室/部门 | 数量（批） |
| 心脏外科手术器械一批 | 心脏中心 | 1（详见下表） |

核心产品：心脏外科手术器械（搭桥器械、心外科常规手术器械）

用途：详见对应参数需求表

1. **技术参数：**
2. **器械使用年限≥5年**
3. **响应时，将对应投标品牌厂家、单价列入分项报价表并汇总，所需器械清单及用途如下：**

2.1成套搭桥器械

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 用途 | **投标品牌/厂家** | **型号** | **质保2年报价（元）** | **产地** |
| 1 | 夹持钳 | 150mm,带指圈手柄，不锈钢 | 把 | 1 | 对应泰利福钛夹施夹用 |  |  |  |  |
| 2 | 夹持钳 | 190mm,带指圈手柄，不锈钢 | 把 | 1 | 对应泰利福钛夹施夹用 |  |  |  |  |
| 3 | 持针钳 | 180mm | 把 | 1 | 钢丝针持 |  |  |  |  |
| 4 | 显微持针钳 | 15cm 头宽0.4cm 带锁 | 把 | 1 | 直头针持，夹6/0-10/0针 |  |  |  |  |
| 5 | 显微持针钳 | 18cm 头宽0.8cm 带锁 | 把 | 1 | 弯头针持，夹6/0-10/0针 |  |  |  |  |
| 6 | 显微持针钳 | 21cm 头宽0.8cm 带锁 | 把 | 1 | 直头针持，夹4/0-6/0针 |  |  |  |  |
| 7 | 显微持针钳 | 21cm 弯 头宽0.8cm带锁 | 把 | 1 | 弯头针持，夹4/0-6/0针 |  |  |  |  |
| 8 | 显微弹簧剪 | 21cm 侧弯 45°刃长10 | 把 | 1 | 血管剪 |  |  |  |  |
| 9 | 显微弹簧剪 | 21cm 侧弯 90°刃长10 | 把 | 1 | 血管剪 |  |  |  |  |
| 10 | 显微弹簧剪 | 21cm 侧弯 125°，刃长10 | 把 | 1 | 血管剪 |  |  |  |  |
| 11 | 弯镊子 | 1,5mm，200mm，弯的 | 把 | 1 | 夹持组织 |  |  |  |  |
| 12 | 小镊子 | 18cm 圆环 1×0.5 带定位 | 把 | 1 | 夹持组织 |  |  |  |  |
| 13 | 小镊子 | 180mm,平衡的小镊子，圆弧手柄，带连接平台，头部有碳化钨镀层，直的 | 把 | 1 | 夹持组织 |  |  |  |  |
| 14 | 哈巴狗释放钳 | 微创搭桥用成角度哈巴狗释放钳，工作长度180mm，不锈钢总长240mm。按科室专利技术要求定制 | 把 | 1 | 置放哈巴狗钳 |  |  |  |  |
| 15 | 小镊子 | 210mm,钳头0,7x7mm，平衡的小镊子，圆形手柄，带连接平台，头部有碳化钨镀层，直的 | 把 | 1 | 夹持组织 |  |  |  |  |
| 16 | 小镊子 | 210mm,钳头0,7x7mm，平衡的小镊子，圆形手柄，带连接平台，头部有碳化钨镀层，弯的 | 把 | 2 | 夹持组织 |  |  |  |  |
| 17 | 精细组织剪 | 精细剪 18cm 弯 金圈 | 把 | 1 | 血管剪 |  |  |  |  |
| 18 | 主动脉阻断钳 | 235mm，钳口呈S角度，钳爪向后弯曲 | 把 | 1 | 主动脉侧壁阻断 |  |  |  |  |
| 19 | 主动脉阻断钳 | 270mm，钳口呈S角度，钳爪向后弯曲 | 把 | 1 | 主动脉侧壁阻断 |  |  |  |  |
| 20 | 主动脉阻断钳 | 270mm，60°，2x3齿，钳爪向后弯曲 | 把 | 1 | 主动脉阻断 |  |  |  |  |
| 21 | 血管剪 | 180mm，45°，转动处弯曲，头部锐利的，剪刀主体圆滑的，哑光 | 把 | 1 | 血管剪 |  |  |  |  |
| 22 | 血管剪 | 180mm，125°，转动处弯曲，头部锐利的，剪刀主体圆滑的，哑光 | 把 | 1 | 血管剪 |  |  |  |  |
| 23 | 哈巴狗钳 | 50mm，直的 | 只 | 1 | 哈巴狗止血钳 |  |  |  |  |
| 24 | 哈巴狗钳 | 50mm，弯的 | 只 | 1 | 哈巴狗止血钳 |  |  |  |  |
| 25 | 哈巴狗钳 | 50mm，直的 | 只 | 1 | 哈巴狗止血钳 |  |  |  |  |
| 26 | 哈巴狗钳 | 50mm，弯的 | 只 | 1 | 哈巴狗止血钳 |  |  |  |  |
| 27 | 牵开器 | 搭桥用掀开器，220mmX220mm，叶片3套（100mmX20mm，40mmX40mm，30mmX40mm共10片）最大牵开距离200mm | 套 | 1 | 开胸用掀开器 |  |  |  |  |
| 28 | 牵开器 | 内乳动脉掀开器，220mmX220mm最大牵开距离200mm | 套 | 1 | 取内乳动脉用牵开器 |  |  |  |  |
| 29 | 冠脉探条 | 钛金属材质，规格1.0；1.25；1.5；1.75；2.0； | 套 | 1 | 冠脉测量 |  |  |  |  |
|  |  | 合计： | 件/套 | 30 |  |  |  |  |  |

**2.2心外科常规手术器械**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 用途 | **投标品牌/厂家** | **型号** | **质保2年报价（元）** | **产地** |
| 1 | 微创肋间+小切口牵开器 | 微创肋间小切口牵开器，带可调节角度拉钩，适用于单孔法术式，也适用于多瓣膜牵开手术，适用于微创搭桥手术。叶片4对，带可调节角度拉钩，最大牵开间距130mm。按谢主任专利技术要求定制 | 套（包含14件配件） | 1 | 微创手术用肋间牵开器 |  |  |  |  |
| 2 | 手术镊 | 1,5mm，200mm，直的 | 把 | 2 | 夹持组织 |  |  |  |  |
| 3 | 手术镊 | 2,5mm，250mm，直的 | 把 | 1 | 夹持组织 |  |  |  |  |
| 4 | 股动脉阻断钳 | 长度：140mm，头弯 | 把 | 4 | 开胸手术主动脉阻断钳 |  |  |  |  |
| 5 | 主动脉阻断钳 | 270mm，60°，头部嵌胶，钳爪向后弯曲 | 把 | 1 | 开胸手术主动脉阻断钳 |  |  |  |  |
| 6 | 手术头灯 | 冷光源，四档亮度，调节显色性好Ra>80，色温5000-6500K | 套 | 1 | 手术头灯 |  |  |  |  |
| 7 | 往复锯（国产） | 医用往复锯：A0J01.04 | 套 | 1 | 开胸用胸骨锯 |  |  |  |  |
| 8 | 胸骨上段小切口牵开器 | 可用于胸骨上段小切口手术和微创肋间小切口手术，最大牵开间距130mm。配12片叶片（30mm，40mm，50mm，三种尺寸各4片，共12片），最大牵开间距130mm。适用于微创搭桥手术时，牵开器三面均可放置固定器。按谢主任专利技术要求定制 | 套 | 1 | 微创搭桥用牵开器 |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |

1. **商务要求：**

**1.交货及安装、验收要求**

1.1交货地点：采购人指定地点。

1.2交货期：中标供应商应当在中标通知书发出之日起30日内按采购需求及中标人的投标文件确定的事项与采购人签订合同，签订合同后 30日内完成设备的安装调试。

1.3中标供应商须保证中标后所提供的器械为原装、全新合格的产品；且原装进口产品生产日期与交货日期差值≤6个月；国产产品生产日期与交货日期差值≤3个月。（按项目调整，进口最长不超1年，国产半年）

1.4中标供应商负责派技术人员到现场进行安装调试，直至验收合格，安装调试所需费用应包含在投标总报价内；同时提供培训服务，必须保证需求科室操作人员融会贯通，培训所需费用全部包含在总报价内。

1.5验收方式：按《小榄镇公立医院政府采购和验收办法》。

★1.6投标供应商须在投标文件提供该项目完整的授权书。

**2.售后服务要求**

2.1中标供应商必须在中国境内有售后服务机构，并附有售后服务能力说明。

★2.2中标供应商须提供器械原厂质保（器械原厂质量保修范围和保修期）至少为 2 年。

2.3在售后期内，中标供应商在接到用户的维修通知，响应时间为半小时内，工程师到达现场时间为4小时内，排除故障时限为到达现场后8小时内。

2.4如果产品故障在检修12小时后仍无法排除，中标供应商应在24小时内提供不低于故障产品规格型号档次的备用产品供采购人使用，直至故障产品修复。

**3.付款方式**

★3.1本合同的每笔款项以人民币转账方式支付，合同设备到采购人指定地点交付并完成安装，验收合格后，中标单位凭：

（1）合同；

（2）验收调试合格报告（加盖采购人公章）；

（3）中标供应商开具的正式发票（加盖发票专用章）。

★3.2具体付款方式：合同签订后，中标供应商按合同协议时间提供设备，并经协议规定的验收机构书面确认验收合格后，开具全额发票，采购人确认发票无误后一个月内支付合同总金额的95%；合同总金额的5%，作为第二期款项，在 质保期满后一次性无息支付。