**报价单**

致中山市小榄人民医院：

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 |  |
| 型号 |  |
| 制造商/品牌 |  |
| 制造商性质 | 大型企业□ 中小企业□ 小微企业□  （100万以上项目需填写，提供证明文件，进口设备无需填写） |
| 产地 |  |
| 质保期（年） |  |
| 数量（台） |  |
| 单价（元） |  |
| 总价（元） |  |
| 设备使用年限（年） | （本院不接受使用年限低于5年的设备，以说明书和设备铭牌信息为准） |
| 是否有配套耗材 | 否□  是□ （请填写广东省药品电子交易平台耗材信息表） |

报价公司（盖章）：

报价联系人：

联系方式：

邮箱：

报价时间：

**报价供应商须同时提供以下资料：**

1. **报价单、参数偏离情况表、耗材信息表（如有）。**
2. **产品参数、配置清单、医疗器械注册证。**
3. **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）。**

**手术器械报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 制造商/品牌 | 型号/规格 | 产地 | 单价（元/个） |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |

**广东省药品电子交易平台耗材信息表（如有）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 通用耗材/专用耗材 | 国家医保医用耗材名称 | 规格型号 | 产品注册证 | 药交ID | 产品编码 | 国家医保医用耗材编码（27位） | 省平台联盟区限价（元） | 供货单价（元） | 备注 |
| 1 | 专用耗材 | 辐照生物敷料 | 0.5-7 | 国械注进201532310 | 1848455 | 835552 | C08070400500002096020000107 | 10.00 | 10.00 |  |
| 2 |  | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |

报价公司（盖章）：

报价联系人：

联系方式：

邮箱：

报价时间：

**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（套） |
| 后路大通道脊柱内窥镜手术系统 | 骨一科 | 1 |

核心产品：内窥镜、手术器械

用途：完成颈椎后路，胸椎后路（特别是胸椎结核）及腰椎后路的广泛狭窄等手术，结合PLIF器械可以完成镜下融合手术

1. **技术参数：**
2. **内窥镜1支，参数要求：**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **要求** |
| **1** | 视向角≥15° |
| **2** | 视场角≥75° |
| **3** | 内窥镜具有的手术器械进出通道直径：5.5mm～6.5mm |
| **4** | 有效工作长度（插入人体部分）＜130mm |
| **5** | 灌注和吸引通道各1个，直径≥2.0mm |
| ▲**6** | 内窥镜的物镜尺寸≥2.8mm （需提供注册文件或检测机构文件） |
| ▲**7** | 内窥镜镜体为一体成型（需提供注册文件或检测机构文件），便于握持和捆扎无菌套 |
| ★**8** | 使用年限≥5年 |
| ★9 | 内窥镜需适配我院在用的医用内窥镜摄像系统（品牌：神州，型号：US522HD） |

1. **手术器械参数及配置要求：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **器械名称** | **要求** | **数量** | **单位** |
| ▲**1** | 手术器械与内窥镜为同一品牌 | | | |
| **2** | 扩张管 | 内径1.0mm～1.5mm，外径4.0mm～4.5mm，长度＞220mm | 1 | 支 |
| **3** | 扩张管 | 内径＞4.0mm，外径6.0mm～7.0mm，长度＞200mm | 1 | 支 |
| **4** | 扩张管 | 内径＞6.5mm，外径≤10.0mm，长度＞160mm | 1 | 支 |
| **5** | 工作套管 | 后端带把手，管道外壁为螺纹；内径＞10.0 mm，外径≤13.5mm，长度＜125mm | 1 | 支 |
| **▲6** | 透明工作套管 | 前端斜面，后端带把手；内径＞10.0mm，外径＜12.0mm，长度＜125mm | 1 | 支 |
| **7** | 长开口带把手工作套管 | 内径＞4.5mm，外径＜6mm，长度＞230mm | 1 | 支 |
| **8** | 稳定套管 | 内径＞4.5mm，外径＜6.0mm，长度≤200mm | 1 | 支 |
| **9** | 镜下细齿环锯 | 内径＞4.5mm，外径＜6.0mm，长度≥250mm | 1 | 支 |
| **10** | 球形手柄 | 掌型、快装方式，能与镜下环锯配套使用 | 1 | 个 |
| **11** | 骨科通条 | 外径≥4.0mm，长度≤320mm | 1 | 支 |
| **12** | 神经拉钩 | 直径≤2.7mm，长度＞270mm | 1 | 支 |
| **13** | 剥离子 | 直径≤2.5mm，长度＞270mm | 1 | 支 |
| **▲14** | 神经探棒 | 工作长度＜280mm，内径＞2.0mm，外径≤3.5mm，内芯可在外管内伸缩，前端露出外管时能弧形上翘，后端可外接注射器推注药物至手术区域 | 1 | 支 |
| **15** | 骨铲 | 工作端直径≤2.7mm，长度＞270mm | 1 | 支 |
| **16** | 骨锤 | 工作端为可耐高温塑料 | 1 | 把 |
| **17** | 剥离子 | 长度＞270mm；工作端弧形：外径≤3.5mm，宽度≥4.5mm，弧形段长度＞15mm | 1 | 支 |
| **18** | 刮勺 | 直径≥4.5mm，长度＜280mm；工作端为弧形，总高度≥5.5mm | 1 | 支 |
| **19** | 抓钳 | 工作端为勺型。直径≥4.5mm，工作长度＜280mm | 1 | 把 |
| **20** | 抓钳 | 工作端为勺型。直径≤2.8mm，工作长度＜280mm | 1 | 把 |
| **21** | 抓钳 | 工作端为带角度勺型。直径≥3.5mm，钳口上翘角度≥35°，钳口总高度≥4.4mm，工作长度＜280mm | 1 | 把 |
| **22** | 抓钳 | 工作端为带角度勺型。直径≤2.8mm，钳口上翘角度≥30°，工作长度＜280mm | 1 | 把 |
| **23** | 咬切钳 | 头端弧形上翘。弧形角度≥15°，直径≤2.8mm，工作长度＜280mm | 1 | 把 |
| **24** | 咬骨鞘管 | 直径≥5.5mm，工作长度≤250mm，钳口为40°，咬合口宽度≥3.0mm | 1 | 把 |
| **25** | 咬骨鞘管 | 直径≥5.5mm，工作长度≤250mm，钳口为90°，咬合口宽度≤2.0mm | 1 | 把 |
| **26** | 弧形咬骨鞘管 | 直径≤4.0mm，工作长度≥250mm，钳口为40°，前端弧形上翘角度≥5°，咬合口宽度≤1.5mm | 1 | 把 |
| **27** | 可拆卸式咬骨鞘管手柄 | 鞘管与手柄能快速装配和拆卸，内置弹簧，带过载保护功能。通过按键方式实现鞘管的拆卸 | 1 | 把 |
| **28** | 穿刺针 | 外径≥18G，工作长度≤110mm | 5 | 支 |
| **29** | 灭菌盒 | 能归类放置全部器械的不锈钢灭菌盒 | 1 | 个 |
| **30** | 灭菌盒 | 独立放置内窥镜 | 1 | 个 |
| **31** | 定位丝 |  | 1 | 根 |

1. **后路融合手术器械参数及配置要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **器械名称** | **要求** | **数量** | **单位** |
| ▲**1** | 手术器械与内窥镜为同一品牌 | | | |
| **2** | 扩张管 | 内径＞6.5mm，外径＜12.0mm，长度＞160mm | 1 | 支 |
| **3** | 工作套管 | 前端阶梯型斜面，内径＞11mm，外径＜13mm，长度＜110mm | 1 | 支 |
| **4** | 细齿环锯 | 后端带手柄，内径＞10.0mm，外径＜12.0mm，长度＜130mm | 1 | 支 |
| **5** | 半齿环锯 | 后端带手柄，内径＞10.0mm，外径＜12.0mm，长度＜130mm | 1 | 支 |
| **6** | 细齿扩孔钻 | 后端带手柄，内径＞10.0mm，外径＜12.0mm，长度＜130mm | 1 | 支 |
| **7** | 半齿扩孔钻 | 后端带手柄，内径＞10.0mm，外径＜12.0mm，长度＜130mm | 1 | 支 |
| **8** | 工作套管 | 前端斜面，内径＞10mm，外径＜12mm，长度≥125mm | 1 | 支 |
| **9** | 工作套管 | 前端斜面，内径＜10.5mm，外径＞11.0mm，长度≥125mm | 1 | 支 |
| **10** | 镜下扩孔钻 | 内径＞4.0mm，外径＜6.0mm，长度≥250mm | 1 | 支 |
| **11** | 球形手柄 | 掌型、快装方式，能与镜下扩孔钻配套使用 | 1 | 个 |
| **12** | 月牙形骨铲 | 长度≥240mm，直径＜6.0mm | 1 | 支 |
| **13** | 快装手柄 | 外径≥9.5mm，宽度＞80mm，长度＜50mm | 1 | 个 |
| **14** | 铰刀 | 长度＞320mm，直径≤4.5mm，工作端高度≤8.0mm | 1 | 支 |
| **15** | 铰刀 | 长度＞320mm，直径≤4.5mm，工作端高度≥9.0mm | 1 | 支 |
| **16** | 刮刀 | 长度＞320mm，直径≤4.5mm；工作端高度≤7.0mm | 1 | 支 |
| **▲17** | 方型骨铲 | 长度＞320mm，直径≤4.5mm；工作端宽度＜10mm | 1 | 支 |
| **▲18** | 刮勺 | 直径≤4.0mm，长度＞300mm；工作头端：角度＞70°，宽度≥4.5mm | 1 | 支 |
| **19** | 工作套管 | 长度＜130mm，内径＞10mm；外径≤15mm | 1 | 支 |
| **▲20** | 工作套管 | 内径≥15mm，外径≤16mm，长度≥120mm，半开口形态，后端手柄长度≥60mm | 1 | 支 |
| **21** | 推送器 | 直径＞7.0mm，长度＞160mm | 1 | 支 |
| **22** | 工作套管 | 后端喇叭形开口，内径＞7.0mm，外径＜10mm，长度＞200mm | 1 | 支 |
| **23** | 灭菌盒 | 能归类放置全部器械的不锈钢灭菌盒 | 1 | 个 |

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设备为原装、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。

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中标供应商须提供设备原厂质保（设备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。