**报价单**

致中山市小榄人民医院：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 厂家/品牌 | 产地 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | （按注册证填写） | （按注册证填写） |  |  |  | 1 |  |  |

1、以上设备提供原厂 年质保。

2、配件、耗材报价（如有请详细列出来）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 药交ID | 国家医保耗材代码 | 医疗器械注册证号 | 产品名称 | 规格型号 | 耗材/试剂/消耗品/配件 | 是否专机专用 | 是否可收费 | 联盟区/省平台 | 供应商报价（如果在联盟区，报价不得高于联盟区限价） | 特殊情况说明 |
| 2068328 | C1701082160600006251 |  | 辐照生物敷料 | 0.5-7鼓(100mmx200mm/鼓) | 耗材 | 否 | 是 | 联盟区 |  300  | 低温储存 |
| 自行添加 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 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：

**推荐产品的彩页、产品参数及配置清单、参数偏离情况表、医疗器械注册证、供应商证件、厂家证件、代理商授权书、销售人（授权代表）授权书、厂家售后服务承诺书、广东地区三甲医院客户名单（销售合同）等。**

**参数偏离情况表**

偏离表填写要求：

1、请提供参数响应情况，正负偏离参数备注说明。

2、明确写明在各组成部分名称下的主要或重要参数名称及技术参数。

3、报价应包含完成项目所需的一切费用。

4、提供推荐方案的产品配置清单。

5、其中带★的参数 是必须完全响应的参数。

6、供应商提供的产品负偏离占比不超过10%。

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 | 参数要求 | 完全响应或正/负偏离 | 偏离情况说明 |
| **一** | **总体要求：** |  |  |
| 1.1 | 为确保产品的稳定、兼容和耐久性，提高手术安全性和操作方便性，以及售后服务的一致性，本标段的高频/射频主机、椎间孔镜、手术器械、高清医用内窥镜摄像系统为同一品牌。 |  |  |
| 1.2 | 内窥镜的注册证名称为“椎间孔镜”（含同类意思表述）。 |  |  |
| **二** | **高频/射频主机及配套电极1套，参数要求：** |  |  |
| 2.1 | 工作频率：1.71±0.5 MHz 调制射频。 |  |  |
| 2.2 | 输入功率≥300VA双极输出功率：切割≥90W；凝血≥70W。 |  |  |
| 2.3 | 脚踏开关操作。 |  |  |
| 2.4 | 安全性：采用独创的定向射频电波发射技术，无电流通过人体，无电灼伤的风险。 |  |  |
| 2.5 | 主机内设自我保护装置及系统自检和报警功能。 |  |  |
| 2.6 | 内窥镜手术电极与主机相同品牌，电极工作端直径≥2.5mm。电极必须为双层不锈钢管，其中一层为外套管，用于插入内窥镜工作通道；另一层牢固地外覆于电极芯并受手柄控制在外套管内前后移动，以便确保电极工作头端的可控性，提供良好触觉反馈。 |  |  |
| **三** | **椎间孔镜参数要求：** |  |  |
| 3.1 | 视向角≥30°。 |  |  |
| 3.2 | 视场角≥75°。 |  |  |
| 3.3 | 工作通道直径3**.**5mm～3.9mm。 |  |  |
| 3.4 | 工作长度≥205mm。 |  |  |
| **四** | **手术器械参数及配置要求：** |  |  |
| 4.1 | 4种尺寸逐级扩张导管及2种尺寸导杆各1支，具有不同的颜色标记，前端为圆锥形。内径1.0mm～6.5mm，外径2.5mm～7.3mm，长度175mm～240mm。 |  |  |
| 4.2 | 扩张导杆1支，外径≥7.3mm；边缘具有一个贯通的偏心内切圆，内切圆直径≥4.1mm。 |  |  |
| 4.3 | 工作套管1支，前端为半齿冠状，内径≥7.5mm，外径≥8.5mm，长度≤175mm。 |  |  |
| 4.4 | 工作套管1支，前端为斜面半齿状，内径≥7.5mm，外径≥8.5mm，长度≤175mm。 |  |  |
| 4.5 | 粗齿扩孔器1支，长度≤210mm，内径≥6.5mm，外径≥7.5mm。 |  |  |
| 4.6 | 扩孔钻推进-取出器1支，外径≥6.0mm，长度≤280mm。 |  |  |
| 4.7 | 双通道扩张导杆1支，2个内通道直径≤1.5mm，外径≤6.3mm。 |  |  |
| 4.8 | 凿型工作套管1支，前端为锯齿，内表面具有毫米刻度；内径≥6.5mm，外径≤7.8mm，长度≥185mm。 |  |  |
| 4.9 | 工作套管1支，后端带把手，前端为斜面；内径≥6.5mm，外径≤7.5mm，长度≥205mm。 |  |  |
| 4.10 | 内窥镜下使用剥离器1支，直径≥3.5mm，L型工作端长度≥3.3mm。 |  |  |
| 4.11 | 骨凿1支，外径≥2.5mm，长度≤320mm。 |  |  |
| 4.12 | 可曲性窥镜探棒及手柄各1支，能手动控制弯曲角度和伸缩长度，直径≥2.0mm。 |  |  |
| 4.13 | 内窥镜下使用的勺型活检钳1把，直径≤2.5mm，钳口长度≥4.0mm，长度≤320mm。 |  |  |
| 4.14 | 内窥镜下使用的带角度勺型活检钳1把，直径≥2.0mm，钳口上翘角度≥45°，长度≤320mm。 |  |  |
| 4.15 | 内窥镜下使用的可随意控制弯曲弧度的半柔性抓钳1把，直径≥2.5mm，钳口上翘角度≥45°螺旋弹簧活动关节长度≥2.5mm，长度≤320mm。 |  |  |
| 4.16 | 内窥镜下使用的勺型活检钳1把，直径≥3.5mm，钳口长度≥4.0mm，长度≤320mm。 |  |  |
| 4.17 | 内窥镜下使用的打孔钳1把，头端上翘≥12°，直径≥2.5mm，钳口长度≥4.5mm，长度≤320mm。 |  |  |
| 4.18 | 内窥镜下使用的咬骨鞘管1把，直径≥3.5mm，长度≤320mm，钳口为40°，前端楔形，宽度≤1.5mm。 |  |  |
| 4.19 | 内窥镜下使用的咬骨鞘管1把，直径≥3.5mm，长度≤320mm，钳口为90°，前端楔形，宽度≤1.5mm。 |  |  |
| 4.20 | 可拆卸式咬骨鞘管手柄1把，手柄内孔道≥5.5mm。 |  |  |
| 4.21 | 配套器械包括缓冲榔头，穿刺套装各1个。能归类放置全部器械的原装消毒灭菌托盘2个。 |  |  |
| **五** | **高清医用内窥镜摄像系统及配件参数要求：** |  |  |
| 5.1 | 摄像头内含三组传感器，每组均为1080P。  |  |  |
| 5.2 | 像素：1920（水平）×1080（垂直）。  |  |  |
| 5.3 | 视频输出清晰度：1080P。 |  |  |
| 5.4 | 光源照度≥100000 Lux。  |  |  |
| 5.5 | 光源寿命≥40000小时。 |  |  |
| **六** | **手术动力系统1套，参数及配置要求：** |  |  |
| 6.1 | 主机：≥6.5寸液晶屏，手柄、脚踏连接故障诊断功能，转速可调。 |  |  |
| 6.2 | 脚踏：无极变速。 |  |  |
| 6.3 | 手柄1把：用于脊柱内镜微创手术，内窥镜直视下用于椎间孔成形，对骨组织进行打磨、切削，长度≤270mm，直径≤3.7mm，最高转速≥20000转/分。可高温灭菌。配有用于不同手术部位的各种规格型号磨头（≥2个）和各种规格型号磨铣刀头（≥3个）。 |  |  |
| 6.4 | 手柄≥1把：用于脊柱外科各类开放式手术，长度≥40mm，可高温灭菌。配有用于不同手术部位的各种规格型号磨头（≥13个）和各种规格型号动力骨刀（≥4个）。 |  |  |
| **七** | **★如有配套医用耗材：合同签订前必须提供国家医保耗材代码，必须提供广东省药品电子交易平台的药交ID和联盟区限价。（投标文件中提供承诺函并加盖投标人盖章）** |  |  |
| 8、**设备配置要求：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 椎间孔镜 | 1 | 条 |
| 2 | 定位针（含18G定位针、0.8mm的定位丝各一支） | 1 | 套 |
| 3 | 圆锥形导杆 | 1 | 支 |
| 4 | 圆锥形导管 | 1 | 支 |
| 5 | 圆锥形导管 | 1 | 支 |
| 6 | 圆锥形导管 | 1 | 支 |
| 7 | 圆锥形导管 | 1 | 支 |
| 8 | 圆锥形导杆 | 1 | 支 |
| 9 | 扩张导杆 | 1 | 支 |
| 10 | 工作套管 | 1 | 支 |
| 11 | 工作套管 | 1 | 支 |
| 12 | 粗齿扩孔器 | 1 | 支 |
| 13 | 扩孔钻推进-取出器 | 1 | 支 |
| 14 | 双通道扩张导杆 | 1 | 支 |
| 15 | 凿型工作套管 | 1 | 支 |
| 16 | 标准窗型带把手工作套管（含工作套管手柄） | 1 | 支 |
| 17 | 金属锤（带兰色缓冲垫） | 1 | 把 |
| 18 | 可曲性窥镜探棒手柄 | 1 | 支 |
| 19 | 可曲性窥镜探棒 | 1 | 支 |
| 20 | 剥离器 | 1 | 支 |
| 21 | 无手柄型窥镜凿子 | 1 | 支 |
| 22 | 勺型活检钳 | 1 | 把 |
| 23 | 带角度勺型活检钳 | 1 | 把 |
| 24 | 半柔性抓钳 | 1 | 把 |
| 25 | 勺型活检钳 | 1 | 把 |
| 26 | 打孔钳 | 1 | 把 |
| 27 | 鞘管 | 1 | 把 |
| 28 | 鞘管 | 1 | 把 |
| 29 | 手柄 | 1 | 支 |
| 30 | 高频/射频机 | 1 | 套 |
| 31 | 高清医用内窥镜摄像系统（含LED冷光源、显示器、台车） | 1 | 套 |
| 32 | 手术动力系统 | 1 | 套 |

 |  |  |

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 | 标的提供的时间 | 中标人应当在中标通知书发出之日起30日内按招标文件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。合同设备交付时中标人应提供合同设备真实有效的生产日期，且保证合同设备的生产日期距交付时的时间差不超过12个月。 |  |  |
| 2 | 标的提供的地点 | 采购人指定地点。 |  |  |
| 3 | 投标有效期 | 从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天 |  |  |
| 4 | 付款方式 | 1期：★合同签订后，采购人预付合同总金额的20％款项，同时中标人须提供相同金额的收款收据。2期：★中标人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80％。注：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，中标人凭：（1）合同；（2）验收调试合格报告（加盖采购人公章）；（3）中标人开具的正式发票（加盖发票专用章）。 |  |  |
| 5 | 验收要求 | 1.中标人须保证中标后所提供的设备为原装、全新合格的产品。2.中标人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。3.验收方式：按《小榄镇公立医院政府采购和验收办法》。★4.投标人须要在投标文件做出具承诺函，该承诺函包括但不限于以下内容：承诺中标后须在中标公告发布之日起五个工作日内提供设备制造厂商开具并盖章的合法有效的授权函原件（盖鲜章）、售后服务承诺函原件（盖鲜章）。（投标文件中提供承诺函并加盖投标人盖章）5.投标人所投设备属于计量仪器的，需通过具有国家部门颁发专业检测资质证书的第三方计量检测单位检测并提供合格报告。 |  |  |
| 6 | 履约保证金 | 无 |  |  |
| 7 | 其他 | **1.培训**1.1中标人提供至少1人次不少于5天标本操作培训，费用含在总报价内。1.2根据采购人需要，中标人应能提供4次远程教学服务，费用含在总报价内。**2.售后服务要求**2.1中标人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中标人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，中标人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，中标人应在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。 |  |  |