|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 | 颈前路磨钻手术系统 |
| 项目编号 | 2022-JK15-W3091 |
| 最高限价 | 109.5万元 |
| 设备数量 | 3套 | 国产 |
| **设备功能要求** |
| 实现手术所需的钻、磨等功能，辅助医生高效、安全、快速、精确地完成外科手术 |
| **软硬件配置清单** |
| 序号 | 描述 | 数量 |
| 1 | 全新主机 | 3 |
| 2 | 多功能脚踏开关 | 3 |
| 3 | 通用磨钻手柄 | 3 |
| 4 | 消毒工具盒 | 3 |
| 5 | 切削刃磨钻头2mm、3mm、4mm各一根 | 9 |
| 6 | 金刚砂磨钻头2mm、3mm、4mm各一根 | 9 |
| 7 | 往复磨头 全刃、半刃、扁平刃任选1 | 3 |
| 8 | 动力骨刀 | 3 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| 1 | 主机 | 1.1 输入220V，50Hz；输入功率100VA，BF型电气安全设计，支持开放式手术、显微手术和MED手术1.2 ≥7寸彩色液晶屏。 |
| ★2 | 脚踏 | 无级调速，IPX8防水等级，稳固，耐用，防滑、防侧翻； |
| 3 | 通用磨钻手柄 | 3.1 最高转速：60000 r/min，电机最大功率100W，可高温灭菌＃3.2手柄内注水水冷结构，长时间使用，手柄不发热。外径φ18mm，主体长度80mm |
| 4 | 磨头 | ★4.1 兼容镜下和开放式手术磨钻头，直径2.0-6.0mm切削刃和金刚砂，4.2 一体式磨头，刀杆弯曲，刀杆内注水设计，杆径3.5mm，工作转速60000r/min＃4.3 往复刀头，刀头往复运动打磨骨组织，不损伤软组，转速60000r/min4.4 半刃刀头，圆柱形，刀头一侧有刃，一侧光滑，刀头往复运动打磨骨组织不损伤软组织，可推开神经打磨骨组织，转速60000r/min4.5 扁平刃刀头，刀头扁平状，一侧有刃，一侧光滑，刀头往复运动打磨骨组织不损伤软组织，可插入神经骨组织之间打磨骨组织，转速60000r/min＃4.6 动力骨刀，刀杆直径4.5mm，内注水设计，刀头齿部长度9mm，刀头前后往复运动，转速60000r/min |
| 5 | 耗材名称 | 2.0切削刃磨头、3.0切削刃磨头、4.0切削刃磨头、2.0金刚砂磨头、3.0金刚砂磨头、4.0金刚砂磨头、往复全刃磨头、往复半刃磨头、往复扁平半刃磨头、动力骨刀 |
| 序号 | 耗材名称 | 耗材最高限价（元） |
| （1） | 2.0切削刃磨头 | 4900 |
| （2） | 3.0切削刃磨头 | 4900 |
| （3） | 4.0切削刃磨头 | 5200 |
| （4） | 2.0金刚砂磨头 | 5500 |
| （5） | 3.0金刚砂磨头 | 5800 |
| （6） | 4.0金刚砂磨头 | 6000 |
| （7） | 往复全刃磨头 | 6000 |
| （8） | 往复半刃磨头 | 6500 |
| （9） | 往复扁平半刃磨头 | 7000 |
| （10） | 动力骨刀 | 7500  |
| 售后服务要求 |
| 1 | 质保期 | 主机、脚踏保修三年，手柄保修一年。 |
| 2 | 备件库 | 西安设有备件库 |
| 3 | 维修站 | 西安设有维修站 |
| 4 | 收费标准 | 保修期外维修和配件只收取成本费，免人工费 |
| 5 | 培训支持 | 现场培训 |
| 6 | 维修响应 | 12小时内维修工程师到达维修现场 |
| 7 | 到货时间 | 合同签订后1个月内 |