**颌面骨电动手术器械装置**

一、货物一览表及技术要求

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 | 2022-JKMKQY-W1011(03) |
| 货物名称 | 颌面骨电动手术器械装置 |
| 数量 | 1套 | ☑国产 □进口 |
| 最高投标限价 | 40万人民币 |
| **设备功能要求** |
| 满足颅颌面外科整形创伤与修复重建手术，锯骨、截骨、磨骨、钻孔、等各类复杂临床应用。正颌，BSSO双侧矢状劈开截骨术，颏成形术，上颌骨解骨术辅助切割功能。 |
| **软硬件配置清单** |
| **序号** | **描 述** | **数量** |
| 1 | 动力主机 | 1台 |
| 2 | 微电机 | 4根 |
| 3 | 往复锯 | 2把（带50个锯片） |
| 4 | 直钻、磨 | 4把（带30个磨头） |
| 5 | 矢状锯 | 2把（带20个锯片） |
| 6 | 扳手 | 10套 |
| 7 | 脚踏 | 2个 |
| 8 | 冷光源导光线 | 1个 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| 1 | 主机 | 配有冷光源等组合、各种锯、磨、钻、锉、照明、微动力传动，手机头通用、全自动识别各种手机头转速，全自动调速，恒速。刀具 磨头齐全 |
| 2 | ★分辨率 | 脚踏发出停转信号后，电机停转时间≤0.3秒 |
| 3 | 调速方式 | 全自动电脑调速，插入工具后自动切换四个最高转速 |
| 4 | 功率 | 最大消耗 ≥120VA |
| 5 | 扭矩 | 180牛·米 |
| 6 | 冷光源系统 | 12伏直流电源 ，额定功率75瓦。 单孔卤钨灯；亮度大于1500勒克斯 |
| 7 | 往复锯 | 转速≥13000转/分钟 |
| 8 | 直钻、磨 | 最大转速≥32000转/分钟 |
| 9 | 矢状锯 | 转速≥13000转/分钟 |
| 10 | 脚踏 | 导线长度大于3米 |
| 11 | 微电机 | 导线长度大于2.5米 |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、产品宣传彩页、技术白皮书、制造商官方网站发布的产品信息、说明书等或检测机构出具的检测报告等）。并在技术参数偏离表注明支持材料在标书中的页码并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。