**深圳市罗湖医院集团设备招标技术需求**

**单位：万元**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | | 骨科电钻 | **国别** | **进口** | **合计金额** | 45 |
| **项目需求** | | | | | | |
| **序号** | **项目** | | **单价** | **数量** | **总价** | **备注** |
| 1 | 骨科电钻 | | 15 | 3 | 45 | 罗医骨科 |
| 合计 | | | | 3 | 45 |  |

1. 设备用途：用于创伤外科的钻孔、克氏针、摆锯、打磨等

二、技术参数

1.1、有专用的动力保养油及消毒转载盒

1.2 整体采用弧形造型，人体工程学设计的握把

▲1.3、主机采用钛合金材料制作

▲1.4、动力，功率≥250W,扭矩≥19Nm

1.5、转速0—1000转/分.

1.6、重量≤1100 g

1.7、智能充电器，持续工作≥2.5小时，自动电池检测，充电量实时显示，电池过充保护

1.8、配免消毒电池

▲1.9、集成电子元件组在热敏蓄电池组上，避免了消毒灭菌过程，延长使用寿命，减少故障率

1.10、系统可用于机器清洗，适用于碱性溶剂，能高温高压消毒（134℃3Bar 5min）

三、配置要求：

1.1、钛合金大骨钻 3个

1.2、电池盖 3个

1.3、克氏针转接头 0.6--4.0mm 1个

1.4、钻头接口 3个

1.5、镍氢电池 3块

1.6、消毒通道 3个

1.7、充电器 1台

1.8、润滑油 1瓶

1.9、保养油 2瓶

1.10、装载篮 3个

四、维保方案：厂家维保2年以上