## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | 根管诊断定位仪（含增加配件） | 5 |

说明：

1. 投标人须对本项目的采购标的或服务内容进行整体响应，任何只对采购标的或服务内容其中一部分内容进行的响应都被视为无效投标。

2.本项目不接受拆分，同一品牌仅可有一家供应商参加本项目的投标，如多家供应商参加同一品牌产品投标，仅以一位供应商计算。

3、投标人的技术要求偏离情况超过30%（即技术规格偏离情况得分低于30%的情况）的视为无效投标

### 具体技术要求

**备注：提供原厂技术彩页，原厂技术彩页必须支持投标产品。**

1.集牙髓活力测量和牙根管长度测定功能于一体，利用两电极间阻抗的变化测定牙根管长度，辅助利用牙髓活力脉动刺激测量牙髓活力。

2.牙根管长度测定功能是测定牙髓锉尖端到根尖孔位置的距离，是利用两电极间阻抗的变化而进行测量的。

3.一个电极是唇钩，另一个电极是探针或锉夹，用牙髓锉或填充器接触插在牙齿根管中即可。

4.在有次氯酸钠、麻醉剂、酒精、EDTA、血液、脓汁或坏死组织存在的情况下，设备的先进技术都可以使它提供精确的读数。

5.数字显示器显示根尖到根管顶孔的距离，从+3.0mm到-0.5mm，按每0.1mm增加，从根管顶孔起插入超过1.5mm后，读数可靠。

6.牙髓活力脉动刺激可无痛测量牙髓活力。

7.刺激强度从低值自动增加以防止患者不适，并保持电稳定以提供一致的结果。

8.在牙齿测试后，显示器保留测试水平以易于记录结果。

9.自动进行辅助多颗牙齿的快速测试。

10.与主机同步的快速指示，明确牙根管长度测定模式中的到根尖距离和牙髓活力测量模式中的输出水平。

11.减少医生职业损伤:小卫星放置在医生最直观的位置，减少头部扭转的次数

**每台配置清单：**

1．牙根管长度测定仪（带牙髓活力测定功能）主机1台

2．小卫星（带连接线）2副

3．患者引导线3根

4．牙根管长度测定探测针3个

5．锉夹 5个

6．短针头牙髓活力探测针3个

7．长针头牙髓活力探测针3个