裂隙灯显微镜

1. 采购需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 商品名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 裂隙灯显微镜 | 8 | 套 |  |

二、招标技术要求

（一）用途：主要用于患者眼前节部位的病变或组织损伤的观察。

（二）技术参数

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **技术规格** |
| 1 | 光学设计类型：平行夹角式（伽利略型） |
| 2 | 改变倍率形式：转鼓式变倍 |
| 3 | 目镜：12.5X |
| 4 | 放大总倍率：6.3X、10X、16X、25X、40X |
| 5 | 屈光度补偿调节：-7D~+7D |
| 6▲ | 照明方式：LED下光源照明 |
| 7 | 裂隙宽度：0mm~14mm连续变化 |
| 8 | 裂隙高度：1mm~14mm连续变化 |
| 9 | 裂隙角度：水平旋转0°~180° |
| 10 | 光斑直径：包括φ0.2、φ1、φ2、φ5、φ10、φ14(mm)等 |
| 11 | 滤光片：隔热片、无色片、无赤片、钴蓝片等 |
| 12 | 控光方式：PWM变频控光 |
| 13 | 裂隙灯底座通过滑块式手柄控制运动，以全铜齿轮传动控制升降 |
| 14 | 光学体升降臂采用三点支撑结构，让裂隙灯运行更平稳 |

（三）配置

主机8台、相关手册纸质版8套、相关手册电子版8份、合格证等。

（四）商务条款

1.供货产品生产日期需在到货日期的前一年度以后。

2.列明耗材和配件报价清单及设备过保后年保修费用和维修相关报价清单。

3.售后服务：整体项目保修≥3年；设备投入使用后，每年至少1次维护保养，报修后48小时内到达维修地点。

4. 到货安装时间：合同签订后7日内到货并安装至指定地点。

5.付款方式：合同签订后，全部完成设备供货和安装、调试、验收合格入库后7个工作日内，买方向卖方支付合同总额的100%货款（卖方须先开具合同金额100%的正式税务发票给买方）。

  **温州医科大学附属眼视光医院**