附件2

**六室“数字检耳镜”技术参数需求表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产品用途及使用范围** | 用于现场试验动物耳部、鼻咽喉部伤情检查 | |
| **安装场地** | 无需场地要求 | |
| **使用环境** | 沙漠、戈壁、高原等现场试验环境 | |
| **技术参数要求** | | |
| **主要配置或模块名称** | **具体性能与参数要求** | |
| **数字检耳镜技术参数** | 1. 360°环状光纤照明，均匀无阴影； | |
| 1. 检耳镜的视场角≥60°； | |
| 1. 检耳镜的最大照度≥1500Lx（L≈4mm），其照度应连续可调； | |
| 1. 检耳镜的中心分辨率≥19p/mm（工作距离L≈4mm）； | |
| 1. 手柄: 采用可充电手柄, 手柄充满电后可连续工作90分钟以上,无线，易携带，可无级调节光亮度； | |
| 1. 高像素CMOS传感器。 | |
| 1. 窥耳器免污染快速卸载装置； | |
| 1. 具有鼓气球囊插口，可进行鼓膜弹性检查； | |
| 1. 可以视频及图片格式进行拍摄； | |
| 1. 视频及影像可放大到常规尺寸的约2倍； | |
| 1. 手动无极变焦功能可针对不同耳道长度调整对焦位置； | |
| 1. 单键捕获功能； | |
| 1. 静态图像采用同步瞬时拍照，无延迟； | |
| 1. 图文报告工作站，报告内容包含医院名头、患者（实验动物）信息、左右耳实拍图片及病情描述等内容； | |
| 1. USB数据传输，方便维护 | |
| **随机附件** |  | |
| **售后服务需求** | | |
|  | 整机质保1年 | |
|  | 西南地区有相应维修售后点 | |
|  |  | |
| **设备配置清单** | | **数量** |
| 检耳镜机身 | | 1个 |
| 锂离子可充电手柄 | | 1个 |
| 直流充电器 | | 1个 |
| USB数据线 | | 1个 |
| 2.75mm窥耳器 | | 10个 |
| 4mm窥耳器 | | 10个 |
| 鼓起气球及管路 | | 1套 |
| LED光源 | | 1个 |
| 备用卤素光源 | | 1个 |
| 图文报告工作站（含软件） | | 1套 |
| 彩色打印机 | | 1台 |
| **备注： 1、带“★”符号项目为必须满足指标，若出现一项负偏离，则视为废标 ，需逐条说明制定理由**  **2、带“▲”符号项目为重要指标**  **3、其他项目为一般指标**  **4、原则上招标需求不超过15条。其中，带“★”符号不超过2条，带“▲”符号不超过3条** | | |

**科室主任： 科室代表：**

**年 月 日**