|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | 一、品目1视野计及品目2视野分析仪：（进口） |
| 2 |  | 品目名称后标注“进口”指该品目接受进口产品。 |
| 3 |  | （一）技术参数： |
| 4 |  | 1、用于视野功能常规检查与随访。 |
| 5 |  | 2、光源：LED或者卤素灯。 |
| 6 |  | 3、全自动计算机控制。 |
| 7 |  | 4、具有阈值检测和筛选检查的功能。 |
| 8 |  | 5、具有标准检查及快速检查等检测程序。 |
| 9 |  | 6、最短检测时间≤2分钟。 |
| 10 |  | 7、具有青光眼检测程序、青光眼半视野分析程序、青光眼指导进展分析程序（提供相关证明材料）。 |
| 11 |  | 8、具有青光眼正常值数据库（含多人种、多中心），检测结果可与检测年龄正常范围数值进行比对。 |
| 12 |  | 9、背景光亮度≥30asb。 |
| 13 |  | 10、操作方式：触摸操作。 |
| 14 |  | 11、具有中英文显示功能。 |
| 15 |  | 12、刺激光颜色≥3种（含白色、红色、蓝色等）。 |
| 16 | ★ | 13、刺激光标：符合Goldmann标准（Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ）。 |
| 17 |  | 14、光标投射式呈现，大小可调。 |
| 18 |  | 15、视野检查距离：30cm。 |
| 20 |  | 17、最大光亮度≥10000 ASB。 |
| 21 |  | 18、光刺激时间≤200ms。 |
| 22 | ★ | 19、最大颞侧检测范围90°。 |
| 23 |  | 20、静态阈值： |
| 24 |  | 20.1阈值测试程序：≥6种(含24-2、30-2、10-2、60-4、Macula、Nasal step等)。 |
| 25 |  | 20.2阈上值测试程序：≥6种(含C40、C76、C80、C64、C-Armaly、Peripheral test patterns等)。 |
| 26 |  | 20.3特殊测试程序：≥10种(含Social Security Disability,monocular,binocular,Estermanmonocular,binocular,superior 36,superior 64,Kinetic testing,Custom Kinetic testing,CustomStatic testing等) 。 |
| 27 |  | 21、动态阈值： |
| 28 |  | 21.1适合驾驶员150度水平视野范围检查。 |
| 29 |  | 21.2具有自定义动态程序。 |
| 30 |  | 22、具有可测量中心凹阈值的功能。 |
| 31 |  | 23、一体化内置电脑。 |
| 32 |  | 24、固视目标中心点大小可调。 |
| 33 |  | 25、测量精度：≤2db或≤2°。 |
| 34 |  | 26、具有自动瞳孔直径测量的功能。 |
| 36 |  | 28、具有固视跟踪、头位跟踪、顶点监测、实时眼位查看的功能。 |
| 37 |  | 29、具有出具组合报告的功能。 |
| 38 |  | （二）单台配置要求: |
| 39 |  | 视野计（含主机、键盘、鼠标、打印机、升降台）1套 |
| 40 |  | 二、接口及数据要求（品目1视野计及品目2视野分析仪） |
| 41 |  | 1. 免费系统升级，无条件与我院现有HIS、LIS、PACS等信息系统对接，并承担所接系统软件工作站、接口、点位、配件及由此产生的所有费用（包含但不限于采集盒、手控、脚踏板、转接配件、无线网卡、高清采集卡及各种连线等），涉及图像传输的须无条件开放相关端口（不限于DICOM端口）。 |
| 42 |  | 2.设备具有时间同步功能机制。 |
| 43 |  | 3.工作站为windows10及以上系列中文操作系统，保证工作站在连接设备后仍有可用网口。 |
| 44 |  | 4.设备具有串口、USB、网口、DICOM端口之一的通讯端口。如通信接口特殊，不在上述范围内，需提供转换为上4类接口的相应转换头。 |
| 45 |  | 5.所采设备应根据各设备输出口，确定相关数据信息，如：手柄和脚踏板需 USB口。 |
| 46 |  | 三、服务要求 |
| 47 |  | 中标商应按照设备安装场地现场情况，完成场地准备，达到设备正常安装使用要求，提供满足需求并符合国家对消毒、控感、卫生的要求，其中所产生的所有人工、材料、运输、安装施工、配套设备、设备性能检测等费用均由中标方承担。 |
| 48 | ★ | 整机免费保修期为伍年（从验收合格之日起开始计算）,根据《医疗器械监督管理条例》要求，免费保修期截止至设备报废，免费提供设备维护、软件升级的技术支持和指导，配合医院完成设备维修、保养相关工作。免费保修期内，同一主要部件出现质量问题经过两次维修后仍无法正常使用，可以更换同型号、同规格的全新产品，服务响应时间不超过2小时，对问题较大短期内暂不能解决的，为不影响甲方正常工作，乙方在2日内免费提供替代产品，确保正常运行，由此产生的费用由乙方承担。 |
| 49 |  | 操作人员的技术培训时间不得少于一周，提供培训计划。 |
| 50 | ★ | 提供生产厂家出具的≥5年的质保声明或质保承诺书。 |
| 51 |  | 提供陕西近五年内用户名单和相关联系方式。 |