拜城县医共体构建眼科三级诊疗项目设备购置项目参数

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 规格参数及要求 | 数量 | 单位 |
| 1 | 眼表眼底一体机 | 采用额托和面颊垫定位，方便测量  可自动追踪眼位(上下左右)，自动对焦(前后)，自动切换左右眼语音导航，全自动完成双眼拍照  成像模式：全自动免散瞳/散瞳彩色眼底照相  对焦模式：红外引导自动寻眼，全自动对焦/手动对焦  拍照模式：自动/手动  固视标：≥7个固视位置，拍摄位置：自动追踪人眼，可拍摄7个及以上不同的眼底位置  相机具有眼前节照片、眼底照片连续自动采集功能。  视场角：≥45度  最小瞳孔直径≤3.4mm  屈光度调节范围 包含且不限于：-15D～+15D  彩色图像传感器：≥500万像素  图片格式：支持JPG等常用格式  分辨率视场中心处≥60 lp/mm  分辨率视场中部处≥40 lp/mm  分辨率视场边缘处≥25 lp/mm  相机软件支持主诉、诊前预问诊，提供案例或操作截图证明  ★测量数据需要实时自动上传至阿克苏基于数字眼科智能体系的新三级眼科诊疗系统：出具投标产品(眼表眼底一体机)与阿克苏基于数字眼科智能体系的新三级眼科诊疗系统的模拟接通运行截图及眼表眼底一体机数据实时成功上传到眼科诊疗系统的截图，或者提供与阿克苏基于数字眼科智能体系的新三级眼科诊疗系统承建商对接成功证明书  配备电动升降检查台  配备彩色喷墨打印机  配备电脑一体机，需求如下：  屏幕要求：尺寸≥21英寸，屏幕分辨≥1920X1080  处理器：i5及以上处理器  操作系统：WIN10以上  内存≥15GB  硬盘：固态≥500G  多媒体：内置音箱、隐藏式网络摄像机，支持远程视频问诊功能  接口：视频支持HDMI输出，USB接口≥4，网络接口RJ45或Wifi  配备身份识别装置，需求如下：  支持社保卡、二代身份证、二维码识别功能  配置要求：社保卡阅读器、二代身份证阅读器、二维码阅读器需集成在一台设备上并通过单条数据线连接；应用要求：系统采集时通过选择识别方式，自动识别采集受检者基本信息  配备干眼理疗套包  为配合本项目各医疗点位的干眼患者诊疗工作，投标人需提供配套干眼理疗套包，每套包至少包含干眼熏蒸(雾化)设备1台及50人次的治疗耗材，投标人根据实际需求提供治疗耗材品类，并针对后期各医疗点位继续采购做出最小单元报价 | 1 | 台 |
| 2 | 自动验光仪 | 1. 基本要求：显示屏≥5寸彩色触摸屏  打印：热敏打印机  外置数据连接：RS232/蓝牙或WIFI等  2. 屈光测量参数：顶点距(VD)：0.0, 12.0, 13.75, 15.0mm  球镜度满足且不限于：-25.00D ～ +22.00D  柱镜度满足且不限于：0.00D～土10.00D  最小测量瞳孔直径：2.0mm  瞳距测量：10～85mm (1mm步长)  3. 其他参数：  无下巴托设计，采用额托和面颊垫定位，可适用于低龄儿童验光 可与同品牌其他设备进行数据传输  ★测量数据需要实时自动上传至阿克苏基于数字眼科智能体系的新三级眼科诊疗系统：出具投标产品(自动验光仪)与阿克苏基于数字眼科智能体系的新三级眼科诊疗系统的模拟接通运行截图及眼表眼底一体机数据实时成功上传到眼科诊疗系统的截图，或者提供与阿克苏基于数字眼科智能体系的新三级眼科诊疗系统承建商对接成功证明书  配备电动升降检查台 | 1 | 台 |
| 3 | 液晶视力表 | 屏幕尺寸：≥23英寸  分辨率：≥1920\*1080  亮度：≥250cd/cm2  工作距离：2.5-5.0米  视标类型：E视标  视标大小：4.0-5.3  安装方式：台式桌面支架  支持多视标和单视标显示  传输方式：蓝牙  ★测量数据需要实时自动上传至阿克苏基于数字眼科智能体系的新三级眼科诊疗系统：出具投标产品(液晶视力表)与阿克苏基于数字眼科智能体系的新三级眼科诊疗系统的模拟接通运行截图及眼表眼底一体机数据实时成功上传到眼科诊疗系统的截图，或者提供与阿克苏基于数字眼科智能体系的新三级眼科诊疗系统承建商对接成功证明书  配备身份识别装置，需求如下：  支持社保卡、二代身份证、二维码识别功能  配置要求：社保卡阅读器、二代身份证阅读器、二维码阅读器需集成在一台设备上并通过单条数据线连接；应用要求：系统采集时通过选择识别方式，自动识别采集受检者基本信息 | 1 | 台 |
| 4 | 全自动眼压计 | 测量范围：1-60mmHg（包括在30/60mmHg间自动切换）  量程设置：30/60mmHg间自动切换  测量增量：1mmHg  测量距离：11mm  对焦方式：全自动  使用方式：自测式  操作方式：自动  注视引导灯：内部引导灯  显示屏：3.5英寸彩色TFT显示屏  声音：可调音量外放喇叭，通过语音引导用户  运动追踪范围：XYZ三轴移动追踪范围均为12mm  ★测量数据需要实时自动上传至阿克苏基于数字眼科智能体系的新三级眼科诊疗系统：出具投标产品(全自动眼压计)与阿克苏基于数字眼科智能体系的新三级眼科诊疗系统的模拟接通运行截图及眼表眼底一体机数据实时成功上传到眼科诊疗系统的截图，或者提供与阿克苏基于数字眼科智能体系的新三级眼科诊疗系统承建商对接成功证明书  数据查询：可在小程序、APP等查询本人历次眼压测量数，测量数据需通过WIFI等自动上传测量数据到小程序、APP。  配备身份识别装置，需求如下：  支持社保卡、二代身份证、二维码识别功能  配置要求：社保卡阅读器、二代身份证阅读器、二维码阅读器需集成在一台设备上并通过单条数据线连接；应用要求：系统采集时通过选择识别方式，自动识别采集受检者基本信息  系统支持：支持对接现有医院系统或者平台：包含但不限于HIS、CA数字签名、无纸化归档、专科应用系统等医院生产系统接口开发。新增数据接口应完全满足医院信息化业务流程需求。 | 1 | 台 |