关于12月份物资的采购意向

为便于供应商及时了解医院采购信息，根据医院采购相关规定，现将重庆医科大学附属永川医院2022年12月采购以下项目意向公开如下

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ****序号**** | ****采购项目**** | ****采购需求概况**** | ****备注**** |
| 1 | 电脑（兼容机）、打印机及耗材零星供货 | 1、本项目为日常供货，不设固定供货数量，供货方根据采购方的需要及时将货物送达采购方指定地点。  2、接到采购方供货通知时，供货方应立即安排送货上门，一般情况下货物须在4小时内送达，遇采购方急需情况须在1小时内送达。  3、供货方确保做好各项售后服务。当产品有任何质量问题时，供货方应立即给予免费更换。  4、供货方需在永川区域内具有服务点。  5、合同期限：3年 | 请关注院内官网近期将发布的采购公告，最终釆购时间以公告为准。 |
| 2 | 诊断报告专用电脑 | 一、项目概况  采购诊断报告专用电脑14套。  二、技术需求  1、处理器I7 12代，运行内存8G以上，独立显卡：3060及以上（要求能满足4K屏顺畅使用），硬盘：≥256(SSD)+1T(SATA)，系统WIN10以上。  2、一台电脑配两个显示器（包含1个普通显示器21寸和1个4k显示器27寸），电源：700w。 |
| 3 | 诊断报告工作台 | 一、项目概况  采购诊断报告工作台14套  二、技术需求（见附件1） |

本次公开的采购意向是本单位采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。

采购办

2022年11月29日

**附件1**

诊断报告工作台技术参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标项 | 技术规格要求 | 备注 |
| 1 | 功能特点 | 一体化设计的影像阅片工作终端，减少对竖屏的眩光干扰，优化工作环境,依据人体工程学设计 |  |
| 2 | 灯光系统 | 独立式可调节背景灯以及书写灯，LED光源,满足ACR国际标准要求，有效对医生阅片眼精的防护 |  |
| 3 | 专业诊断显示屏安装方式 | 可双屏或三屏安装支架，6向调节功能全方位优化阅片视角 |  |
| 4 | 内置电源分配 | 具备独立过载保护，国标插座≥8路，提供产品实际图片 |  |
| 5 | 隐藏电源分配 | 桌面隐藏式USB接口≥2个，桌面隐藏式万用电源接口≥3路，无需借助额外插线板。 |  |
| 6 | 新风系统 | 静音设计新风微循环系统，负离子、局部空气净化，提高医生的阅片健康环境。 |  |
| 7 | 理线结构 | 隐藏式理线结构，整洁安全。 |  |
| 8 | 主机安装 | 悬挂式主机安装架构，可自适应不同尺寸的主机箱尺寸，可集成两台主机，实现多配置应用。 |  |
| 9 | 桌面材质 | 采用高强度抑菌理化板，具有防火防潮易清洁不粘附灰尘、耐磨耐冲击性;同时耐腐耐污,提供检测报告 |  |
| 10 | 台面规格 | 1.5×0.75M |  |
| 11 | 平台高度调节 | 采用电动马达蜗轮蜗杆传动升降，霍尔传感器数据传输，双电机同步控制系统噪音低、同步平稳升降，升降漶度35mm/s，具备LED显示控制器可预设离度≥4个、一键记忆高度功能，高度可调节至120cm，满足坐位和站立位阅片需要，过载保护、过压保护、过流保护、遇阻保护等安全保护功能。提供相关认证报告。 |  |
| 12 | 密码抽屉 | 电子密码抽屉用于放置个人物品，提供产品实际图片 |  |
| 13 | 阅片座椅 | 符合人体工程学设计要求，颈部，背部贴合支撑，椅面高度可调节，扶手高度可调节，椅背倾斜度可调节，具备午休功能。 |  |
| 14 | 售后服务 | 原厂保修5年，以保障产品在使用过程中能得到持续的售后服务。 |  |