关于“郑州市第八人民医院心理援助热线（12356系统）房屋改造及大屏采购安装项目”变更的公告

2025年8月20日，在[http://www.zz8y.com/发布郑州市第八人民医院心理援助热线（12356系统）房屋改造及大屏采购安装项目公告，现针对招标文件中部分要求进行修改，](http://www.zz8y.com/%E5%8F%91%E5%B8%83%E9%83%91%E5%B7%9E%E5%B8%82%E7%AC%AC%E5%85%AB%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%8C%BB%E9%99%A2%E5%8C%BB%E7%94%A8%E7%93%B6%E8%A3%85%E6%B0%A7%E6%B0%94%E4%BA%A7%E5%93%81%E4%BE%9B%E5%BA%94%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E5%85%AC%E5%91%8A%EF%BC%8C%E7%8E%B0%E5%8F%96%E6%B6%88%E6%8B%9B%E6%A0%87%E6%96%87%E4%BB%B6%E4%B8%AD%E9%83%A8%E5%88%86%E8%A6%81%E6%B1%82%E8%BF%9B%E8%A1%8C%E4%BF%AE%E6%94%B9%EF%BC%8C%E5%86%85%E5%AE%B9%E5%A6%82%E4%B8%8B%EF%BC%9A)内容如下：

一、第四章2.1中“郑州市第八人民医院针对12356办公室LED屏幕，音响设备，监控设备进行采购，投标人所投产品参数与采购需求参数相比，不可有负偏离。”变更为“郑州市第八人民医院针对12356办公室LED屏幕，音响设备，监控设备进行采购，投标人所投产品参数不可低于采购需求参数。”

二、增加部分设备数量要求：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 规格要求 | 备注 |
| 1 | LED屏 | 室内全彩P1.8规格（160mm\*320mm)，10.03平方米 | ★1.像素点间距：≤1.860mm±0.05mm；2.模组尺寸：320mm\*160mm；3.像素密度：≥288906Dots/㎡；4.衰减率：测试条件:Ta=25±5℃，RH≤75%RH，10mA×1000HR，衰减率≤8%；5.休眠模式功耗：显示屏黑屏不点亮时,功耗≤50W/㎡；6.节能设计：可在软件中设置支持动态节能，降低功耗设置；▲7.工频磁场：依据GB/T 17626.8-2006,50Hz，1A/m，测试过程中样品无异常，符合性能判据A；▲8.抗拉力测试：以10mm/min速度拉伸试样,测试样品发生破坏时的力值，破坏力实测:5000N/㎡；▲9.具有可防信息泄漏功能、具备防信号远程窃密技术和防电力远程窍密技术；▲10.防呆设计：线材接插件及箱体安装部位,均带有防呆设计；▲11.摩擦起电电压：≤100V；12.失真效果检测：显示画面无几何畸变、扭曲、比例失调情况，无亮度、色温非线性失真；▲13.色坐标偏差：U':±0.015，V': ±0.015；▲14.黑屏非均匀性：≤8%；▲15.电磁屏蔽功能：具备电磁屏蔽功能；▲16.白平衡亮度：≥600cd/㎡；17.灯珠高温贮存：Ta=100℃贮存500H，灯珠点亮无异常，测试结束后能正常点亮；▲18.灯珠耐焊耐热：Tmax=260℃，回流焊2次，灯珠引脚无氧化，测试结束后焊接正常，灯珠胶体正常，能正常点亮；▲19.显示单元漏光度：≤0.01cd/㎡；▲20.点对点电阻A面：1x10^5～1x10^9Ω；▲21.灯珠漏电流：反向电压VYr=10V、漏电流0.2uA；▲22.为确保LED显示屏工作过程中不对其环境中的其他设备造成电磁干扰，电磁辐射满足AS/NZS CISPR 32:2015的A类电磁兼容性等级认证，提供证书复印件加盖LED显示屏生产企业公章佐证。  | 含2张备板 |
| 2 | 控制软件 | 1套 | 1.用于 LED 显示屏控制和播放的专业软件。该软件功能丰富、性能优越，兼具良好 的操作界面，易学易用。2.支持视频、音频、图像、文字、Flash、Gif 等形式的媒体文件播放;3.支持 Microsoft office 的 Word、Excel、PPT 显示;支持时钟、计时、天气预报显示;4.支持外部视频信号(TV、AV、S-Video、 复合视频)播放;支持多页面多分区节目编辑;5.软件提供了丰富灵活的视频切换功能、分区特效，以 及三维特效动画，让显示屏的显示效果得到完美展现。6.接收卡所在网口、接收卡数量、序号、型号、版本信息运行时间、接收卡之间网线连接状态、接收卡程序, 并提供CNAS、ilac-MRA的第三方厂家盖公章检测报告；7.通过软件、发送卡和接收卡配合,快速修复显示屏模块之间、箱体之间的缝隙，并提供CNAS、ilac-MRA的第三方厂家盖公章检测报告；8.支持色温调节,支持2000-10000区间调节, 并提供CNAS、ilac-MRA的第三方厂家盖公章检测报告； |  |
| 3 | 图像处理器 | 1套 | 专业主控是针对LED显示屏工程应用领域的专业级控制系统和视频处理设备；具备丰富的视频信号接口，支持SDI、HDMI、DVI等高清数字接口，多路信号间无缝切换；支持广播级缩放及多画面显示。具备6个千兆网口输出，单机可支持最宽8192像素，或最高4096像素的LED显示屏。同时，还具备一系列丰富实用的功能，可以实现灵活的屏幕控制和高品质的图像显示，在LED显示屏工程应用领域具有显著优势。•支持丰富的数字信号接口，包括1路SDI，1路HDMI，2路DVI；•最大输入分辨率1920\*1200@60Hz，支持分辨率任意设置；•最大带载390万像素，最宽8192或最高4096像素；•支持视频源任意切换，任意缩放；•支持三画面显示，位置、大小可自由调节；•支持HDCP1.4；•双USB2.0高速通讯接口，用于电脑调试和主控间任意级联；•支持亮度和色温调节；•支持低亮高灰； ★须提供设备生产商针对本项目的授权和售后服务承诺函（加盖厂家公章）。★视频控制设备可支持250N恒定作用力，外部防护罩可承受250N+10N的恒定作用力持续5S（提供厂家盖公章CMA、CNAS第三方检测报告）★通过该发送卡可调试显示屏的色域坐标显 示不同坐标值色温，进行精确颜色管理;可任意改变 0-255 灰阶不同灰度值的亮度显示 并进行任意调节;色温调整精度在 100K 以 内 （提供厂家盖公章CMA、CNAS第三方检测报告）★视频控制设备可支持EUT的连接方法（提供厂家盖公章CMA、CNAS第三方检测报告）★在-20°C-60°C下，控制器所有功能打开且参数设置到最大依然能正常工作，一直连续开 断电处理，控制器依然可以正常启动工作， 机箱结构配合散热风扇达到很好的扇热效果（提供厂家盖公章CMA、CNAS第三方检测报告）★为高效兼容交流电网电源的连接方式，视频控制设备可支持与交流电网电源的单独连接（提供厂家盖公章CMA、CNAS第三方检测报告）★为防止他人误操作，控制系统具有管理权限，并提供供应商盖公章的显示屏授权管理软件著作权证书证明文件； |  |
| 4 | 会议音柱 | 2台 | 频率响应：50Hz-16KHz 灵敏度：88dB 额定阻抗：8Ω 额定功率：120W 峰值功率不低于220W 低频尺寸：4×4寸 低频参数：80磁25芯 布边 高频：80磁25芯 箱体材质：高密度 中钎板12MM 表面处理：水性漆  |  |
| 5 | 合并功放 | 1台 | 3前置麦克风输入口，出色模拟效果，可调整其大小、时间常数和深度。FBX反馈防啸叫功能;本机保护功能完善，保障长期工作稳定可靠 USB双解码读取；MP3播放器；蓝牙连接播放 功率8欧姆，2X280W 可调指定瓦数  |  |
| 6 | 监控硬盘录像机 | 1台 | 1、基础性能强劲，最大支持8路1080P解码，4K超清输出，满接6MP相机，满配8T硬盘；2、支持智能分析，不小于4路智能人/车侦测，可精准识别人/车并报警，助力事中干预；3、 支持人/车录像标记和快速检索/回查，大幅提升关键录像回查效率；4、 支持但不限于通过萤石、ISUP 5.0、GB28181协议接入各类平台；•2盘位，1U 380系列金属机箱•最大支持8路1080P解码，支持SVC增强模式，开启可提升至12路1080P解码•支持满配8T硬盘，支持满接6MP相机；•最大支持4路智能人/车侦测；•支持1个HDMI 口超清4K输出+1个VGA口 高清1080P输出•1个网口（8路为百兆，16路为千兆）、2个USB2.0接口 |  |
| 7 | 监控摄像机 | 2台 |  • 最高分辨率可达3200 × 1800 @20 fps• 支持越界侦测，区域入侵侦测• 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态，适应不同环境• 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达30 m• 支持1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口，1个内置麦克风• 符合IP66防尘防水设计，可靠性高 |  |
| 8 | 监控硬盘 | 1块 | • 不小于8TB容量，3.5英寸，SATA3.0接口，5400RPM• 空气盘， CMR传统磁记录• 传输速率不小于215MB/s，流畅存储视频有效防止丢帧• 高级格式（AF）512e扇区技术，保障硬盘扇区4K对齐• 满足数据严苛的7\*24小时运行可靠性、安全性的需求• 支持不少于3年有限质保服务 |  |

（注：如设备正常安装使用存在所必须的配件或辅材请在报价表中列出）

三、开标时间由2025年8月25日10时00分变更为2025年8月27日上午10时00分。

除上述内容外其他内容不做改变。

2025年8月24日