赣州市中心血站音视频会议系统

咨询公告

根据我站工作需求，拟对下列项目面向社会公开咨询，现将咨询事宜公示如下：

1. 项目名称：赣州市中心血站音视频会议系统项目

二、咨询内容：音视频会议系统

三、技术要求：

1、视频系统1套，技术要求如下：

①显示尺寸：22.66平方；像素构成表贴三合一；像素间距≤2mm；像素密度≤250000点；模组尺寸(W×H ) 320×160；单元面积 0.0512㎡；亮度≥450nits；色温：3000-15000 可调；对比度≥6000:1；功耗峰值功耗≤439W ，平均功耗≤146W；可视角水平≥170°，垂直≥165°；亮度均匀≥98%；刷新率≥3840Hz；换帧频率：50&60Hz；驱动方式：恒流驱动40S；发光点中心距偏差≤1%；平整度：≤0.2；像素失控率≤0.00001；色域覆盖率≥100%；

②产品特性：盐溶液采用氯化钠和蒸馏水配制，其浓度为（5±0.1）%；盐雾工作试验空间内的温度：35℃；PH 值： 6.5～7.2 ；盐雾工作试验空间内放置时间：48h；试验结束后，检查样品表面应无起泡、裂纹、毛刺、锈蚀现象。

③所供室内全彩显示屏软件功能：1、LED 显示屏可实时监控显示屏工作状态，具有故障自动告警功能，发生故障立即发消息到指定邮箱，及时处理。2、LED 显示屏具有多点测温系统，均衡散热，防止局部温度过高造成色彩漂移，并提高显示屏寿命。3、LED 显示屏具有电源温度控制系统，提供电源实时温度监控，超出设定温度自动报警，防止过温失效。

④综合播控平台支持考察系统通过网络信号传输实现Windows操作系统桌面在显示设备上显示的功能、支持考察系统对输入信号源进行结果回显，实现远程查看大屏正在播放内容的功能、支持考察系统对信号源 多视频控制器 传输线路LED显示屏等多层级进行热备的功能

⑤所投开关电源通过3C认证，且散热方式采用自然对流散热，需紧贴客户金属机箱外壳散热；具有短路保护，输出端短路时电源保护，消除短路后自动恢复工作；动态负载10%-100%Load：最大值和最小值均≤500mV(峰值）

⑥所投图像接收系统通过接触电流和保护导体电流试验，产品设备(EUT)的连接方法试验，与交流电网电源的单独连接试验，接触电流测量在每个不接地的或非导电的可触及零部件上和每个不接地的可触及电路上进行试验结果合格

⑦150kHz～30MHz电源端子骚扰电压（EMC）:符合GB/T9254-2008Class B限值要求；辐射骚扰（EMC）: 30MHz～1000MHz 符合GB/T9254-2008Class B限值要求

⑧IP 等级：IP6X 滑石粉密度：2kg/m³网孔径：75μm 使用次数：小于 20 次试验时间：8h。试验后，检查样品无进尘现象。符合 IP6X

⑨观看舒适度：“人眼视觉舒适度 (VICO)”指数低于 2.0（符中国国家标准委的“人眼视觉舒适度 (VICO)”检测报告）；去除 100%紫外线，消除 80%摩尔纹

⑩含叁年质保及系统升级服务

1. 音频系统1套，技术要求如下：

①音箱主300W\*2辅200W\*4；返听400W\*2

②功放主8Ω（600W\*2）辅功放8Ω（400W\*2）\*2返听功放8Ω（600W\*2）

③调音台调音台十二路通道输入（8路话筒+4路立体声）+4路辅助返回输入，12路输出（2路主输出+4编组输出+1路MONO输出+4路辅助输出+1路立体声监听输出；高保真MIC电路，单通道每路输入带独立48V电源开关；单通道输入每路具备100Hz低切功能，单通道每路输入带PAD衰减按键（可以衰减信号20dB)；

④音频处理器具有高精度96KHz/24bit DSP技术，高性能AD/DA，DSP芯片采用强大的ADI SHARC 21489通用芯片；每个输入、输出通道各有7段参数均衡（PEQ），每段参数均衡（PEQ）有参数、Low-Shelf,High-Shelf,ALLPASS多种滤波器类型选择；手机APP有中英文随时切换选择，可同时添加多台设备分别控制其输入，输出音量和静音，场景调用，IP 地址设置，设备名称修改等功能。

⑤反馈抑制器显示采用分辨率为144×32的汉字显示屏，提供2组6段led显示输出电平；可任意对每通道24个滤波器编辑固定和动态反馈点数量进行全自动窄带陷波式反馈抑制，能有效地抑制各种环境下的啸叫问题；每通道提供压缩、限幅、噪声门等功能设置每通道24个总计48个led灯可显示啸叫点数量可直观展示系统已搜索到的啸叫点；

⑥电源时序器；有线话筒\*8；话筒处理器每路麦克风输入带9级灵敏度调节0-35dB增益，可以匹配不同灵敏度的各类麦克风；

⑦智能中控主机、中控软件、输入输出板卡、矩阵插卡、舞台线路改造等

⑧含叁年质保及系统升级服务

四、资质和要求

  1.供应商需具有独立承担民事责任的能力；

  2.响应供应商需为江西省政府采购电子卖场入驻商家，有相关业绩一并指出；

  3.参加咨询活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录以及法律、行政法规规定的其它条件；

4.咨询文件一式三份（为节省纸张请双面打印），按附件1中的格式做好咨询文件。

五、咨询文件递交（可邮寄）时间、地点

  递交时间：2022年7月20日-7月27日（下午17：00之前、节假日休息）

  递交地点：赣州市中心血站（兴国路51号）10楼总务科

  六、联系方式

  总务科：陈女士        联系电话：07978165230

  人事(监察)科：吴先生      联系电话：07978165226

附件：1赣州市中心血站响应文件格式