

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：贵州智汇黔通科技有限公司

地址：贵阳市南明区花果园R1区财富广场7号3105 邮编：550000

联系人：骆科云 联系电话：

授权代表：孙富

联系电话：18985573395

地址：贵阳市南明区花果园R1区财富广场7号3105 邮编：550000

质疑供应商：贵州智汇黔通科技有限公司

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：贵阳市南明区人民法院新大楼审判法庭及诉讼服务中心楼宇配套信息化项目

质疑项目的序列号：P52010020230003K7 品目编号：P52010020230003K7001

采购人名称：贵阳市南明区人民法院

采购文件获取日期：2023-06-02 10: 31: 01

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：贵阳市南明区人民法院新大楼审判法庭及诉讼服务中心楼宇配套信息化项目采购文件

事实依据：贵阳市南明区人民法院新大楼审判法庭及诉讼服务中心楼宇配套信息化项目采购文件内容

法律依据：《中华人民共和国合同法招标投标法》、《中华人民共和国合同法招标投标法实施条例》

四、质疑事项相关的质疑请求

致：贵阳市南明区人民法院、贵州和信达工程建设咨询有限公司 经我司研究：贵阳市南明区人民法院新大楼审判法庭及诉讼服务中心楼宇配套信息化项目采购文件后对招标要求提出如下异议： 详见招标文件工程量清单“规格、技术参数明细表”内容1：计算机网络系统：编号32.1、编号35.1“核心交换机”6、端口浪涌抗扰度 $\geq 6KV$ ，提供CMA或CAL或CNAS认证章的第三方权威机构检验报告证明，提供证书复印件并加盖制造商公章；7、支持基础安全保护策略，可实现ARP、DHCP、ICMP、IP扫描、DHCP V6、ND等各种攻击的自动防御。可自定义抗攻击的报文类型，提供CMA或CAL或CNAS认证章的第三方权威机构检验报告证明，提供证书复印件并加盖制造商公章。编号35.3“无线控制器”5.为保证设备使用安全，接触电流、保护导体电流、抗电强度均应符合GB 4943.1-2011安全标准。提供国家电子信息产品质量监督检验中心检测报告。编号39.1安防网“核心交换机”7. 交换机需具备IPv6 Ready Phase2认证证书，要求投标产品型号与获证产品型号一致。编号41.1“网络管理平台”第8.要求硬件和软件为一体机形式，提供SDN控制器软件著作权证书和SDN控制器硬件3C认证证书，提供证书复印件并加盖制造商公章； 内容2：一卡通管理系统：编号52.5“X射线安检机”第13.支持每个行包图像关联设备进、出通道前、后的10s视频联动回放。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）。 内容3：智慧安防系统：编号57.5、编号58.7、编号59.9“电脑”第5.支持UOS、麒麟V10、windows10等，支持扩展在国产操作系统下运行windows应用，出具制造商承诺函并加盖公章。编号59.4、编号60.1“磁盘阵列”第4. 支持纠删码技术。最多可以支持8个盘掉线或者损坏，数据仍然有效，保留的硬盘中的数据可正常读出，且新数据可正常写入.创建RAID后即同步完成状态（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）； 内容4：会议室系统：编号70.1“小间距全彩LED显示屏”第16.以上3-15需提供首页具有CMA、CNAS和ilac-MRA标识的检测报告证明，并加盖LED显示屏制造厂商公章；第17.LED显示屏符合CESI产品认证实施规则CESI-PC-0D11中色彩品质A级的要求，提供证书，并加盖LED显示屏制造厂商公章；第18.为保障整体项目建设能力，LED显示屏厂家通过《T/CITIF001-2019信息系统建设和服务能力评估体系能力要求》不低于基本级（CS2），提供资质证书复印件加盖厂家公章；第19.制造商需为显示屏产品购买产品责任险、公众责任险、财产一切险、雇主责任险,提供全项保单并加盖显示屏制造商公章；第20.LED显示屏制造厂商必须是LED显示屏研发、生产制造一体化厂商，（经营范围包含LED显示屏生产）；保证LED显示屏制造厂商专业性与实施规范性，应具有安全生产标准化二级和安全生产许可证,钢结构专业承包叁级或以上、建筑机电安装工程专业承包叁级或以上、电子与智能化工程专业承包二级或以上资质，安全技术防范系统设计、施工、维修肆级或以上资质，音视频集成工程企业壹级资质（以上证书必须为所投LED显示屏制造单位，不接受子公司及同集团旗下公司证书，并提供相关证明），提供证书复印件并加盖LED显示屏制造厂商公章。编号70.3“显示屏播放控制软件”1.显示屏支持支持安全性加密及LED显示屏故障自诊断及排查，提供此两项功能软件著作权证书和软件产品登记测试报告，并加盖LED显示屏制造厂商公章；2.软件支持Windows操作系统和麒麟操作系统，提供LED显示屏综合播控系统（麒麟版）软件著作权证书；3.显示屏具有综合（电源及多点温度、显示坏点）检测控制系统，具有自主知识产权及软件产品登记测试报告，提供软件著作权证书、软件产品登记测试报告和软件功能截图，并加盖LED显示屏制造厂商公章；4.LED显示屏具有画质处理、任意倍频调试、描点和模块显示位置调整、智能温度调节等功能，提供以上四项相关功能的软件著作权证书，并加盖LED显示屏制造厂商公章；5.LED显示屏具有视频图像稳定性监测与

控制软件功能，提供软件著作权证书和软件产品登记测试报告，并加盖LED显示屏制造厂商公章；6.LED显示屏制造厂商获得知识产权示范企业证书，提供证书，并加盖LED显示屏制造厂商公章。编号70.4“配电柜”第9. 为确保产品质量和售后服务的及时响应，配电柜与显示屏同品牌，具备CQC认证证书。编号70.6“电脑”第5.支持UOS、麒麟V10、 windows10等；支持扩展在国产操作系统下运行windows应用，出具制造商承诺函并加盖公章。编号73.1、 编号91.1“分布式拼接节点”第5.节点应具有电源、网络连接、运行状态和故障指示灯，前面板应具有液晶显示，用于显示设备IP地址、设备型号、故障报警、MAC地址、网关地址、子网掩码等，便于设备调试与维护。（提供第三方权威机构出具的检测报告复印件，并加盖原厂公章）；第11条支持控制软件在Windows、MAC、银河麒麟等系统上的部署与操作，并且系统可在国产飞腾CPU上稳定运行。（提供银河麒麟与飞腾认证报告）。编号73.2、编号84.1、编号91.2“分布式输入节点”第8.支持登录用户名和密码采用BASE64编码格式传输；支持TLS、DTLS和SRTP安全协议:支持AES128，AES256加密；支持HTTPS加密通讯协议。（提供第三方权威机构出具的检测报告复印件，并加盖原厂公章）。编号82.3、编号88.3“无纸化会议终端软件”第5. 支持通过U盘临时上传会议资料，进行文件浏览或分享其他参会人员浏览，分享的文件可保存在服务中，并支持主持人设置参会人的U盘导入权限；参会人员会前准备的个人发言资料，可以实时共享，有效提升会议效率，节约会议时间；（提供权威机构出具的检测报告并加盖厂家公章）。编号88.8“交换机”第4.为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行，要求所投交换机IK防护测试级别至少达到IK05，提供具有 CMA或CAL或 CNAS认证章的测试报告加盖产品厂商公章； 内容5：机房建设：编号115.1“服务器机柜”第2.机柜板材采用冷轧钢板或镀锌板，角规、框架和侧安装梁等主要称重部件板材厚度不低于2.0mm，提供第三方权威机构检验报告。3.机柜静态承载能力不小于2500kg，动态承载能力不小于1500kg，提供第三方权威机构检验报告。4.机柜喷塑厚度不少于60-80μm，喷塑硬度不少于2H，进行脱脂、酸洗、防锈磷化、纯水清洗等预处理。机柜塑粉耐中性盐雾性能的测定，提供塑粉的第三方权威机构检验报告以证明耐盐雾性能。7.机柜前门为单开网孔门，后门为双开网孔门，前后门开启角度不低于140°，前后门开孔率均不低于70%，提供第三方权威机构检验报告复印件。8.提供在负重不低于650kg的条件下不低于9级烈度抗震检验报告复印件；编号130.3“UPS主机”第7.针对上述1至6条性能指标和功能要求，提供同系列产品的有资质的第三方权威机构检验报告，第8.UPS具备泰尔证书，提供同系列产品的泰尔证书。编号130.5“蓄电池”1.阀控式铅酸蓄电池，规格为12V 200Ah，针对以下2至7条性能指标和功能要求，提供第三方权威机构检验报告。 内容6：智慧法庭：编号150.5、157.5、164.5、171.5、179.6、180.6“庭审用电脑和法官庭审终端”第5.支持UOS、麒麟V10、 windows10等，支持扩展在国产操作系统下运行windows应用，出具生产厂商承诺函并加盖公章；后台存储老旧设备：编号178.2、178.3、178.4“智能应用服务器和应用服务器”中要求提供计算机软件著作权登记证书；编号179.1“高清庭审主机”新建法庭数据统一与现有庭审系统后台进行统一管理存储。法庭制造商提供承诺函并加盖公章； 内容7：执行指挥中心：编号186.1“分布式环境控制节点”第2.支持2路带供电T-NET总线信号管理，最大管理设备数量不少于255台，支持1路Ethernet接口，支持1路红外仿真输出接口，支持1路红外学习接口（提供权威机构认可的检测报告并加盖厂家公章）；编号187.1“分布式拼接节点”第5. 节点应具有电源、网络连接、运行状态和故障指示灯，前面板应具有液晶显示，用于显示设备IP地址、设备型号、故障报警、MAC地址、网关地址、子网掩码等，便于设备调试与维护。（提供第三方权威机构出具的检测报告复印件，并加盖原厂公章）；第11.支持控制软件在Windows、MAC、银河麒麟等系统上的部署与操作，并且系统可在国产飞腾CPU上稳定运行。（提供银河麒麟与飞腾认证报告）；编号187.2“分布式输入节点”第8. 支持登录用户名和密码采用BASE64编码格式传输；支持TLS、DTLS和SRTP安全协议:支持AES128，AES256加密；支持HTTPS加密通讯协议。（提供第三方权威机构出具的检测报告复印件，并加盖原厂公章）；编号191.1“业务电脑”第5. 支持UOS、麒麟V10、 windows10等，支持扩展在国产操作系统下运行windows应用，出具生产厂商承诺函并加盖公章； 内容8：诉讼服务大厅：编号197.1“智能导诉接待系统”第四、提供自助服务引导系统类计算机软件著作权登记证书，第五、须与贵州电子诉讼平台无缝对接，提供承诺函并加盖制造商公章；编号198.2、201.7“窗口工作电脑主机和电脑”第5.支持UOS、麒麟V10、 windows10等，支持扩展在国产操作系统下运行windows应用，出具制造商承诺函并加盖公章”；编号199.6“自助阅卷终端”【证书及材料】1.提供法院自助阅卷终端系统类计算机软件著作权登记证书。2.须与本省法院电子卷宗系统、电子档案系统的无缝对接证明，提供承诺函并加盖制造商公章。 问题：上述技术参数中要求提供相关证明材料的，有制造商特有功能检测报告或出具承诺函、企业标准认证证书、原利旧设备相关证书及制造商承诺函等，与本项目毫无关联，要求明显不合理，属于企业标准，涉嫌指定某家制造商，存在控标嫌疑。不符合《中华人民共和国合同法招标投标法》第十八条第二款“招标人不得已不合理的条件限制或者排斥潜在投标人，不得对潜在投标人实行歧视待遇。”和第二十条“招标文件不得要求或者标明特定的生产供应者以及含有倾向或者排斥潜在投标人的其他内容”。以及《中华人民共和国合同法招标投标法实施条例》第三十二条第（五）款：“限定或者指定特定的专利、商标、品牌、原产地或者供应商”的规定。 建议：删除招标文件“采购清单及技术参数”中要求提供的相关资质证书及检测报告证书等；

签字(签章):

公章:

日期：2023年06月02日