

关于传染病监测预警与应急指挥能力提升项目 (二次)的更正说明

市公共资源交易中心:

市疾控中心采购项目名称: 传染病监测预警与应急指挥能力提升项目(二次)的采购项目, 项目编号[230301]JXCG[TP]20240006。此次采购项目招标参数存在不足, 特在此作出如下更正:

附表四: 防病毒系统

原参数:

★13. 支持文档检测功能, 针对 txt, doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, rtf, pdf 等格式文档的名称、内容进行包含关键字检查, 对含有指定关键字的文档进行禁止发送、禁止拷贝等管控, 消息提醒的同时将文档违规信息上报管理平台。(提供国家认证认可的第三方检测机构出具检测报告, 至少包含报告首页, 对应功能测试页和报告尾页, 并在检测报告上加盖投标单位公章);

更正参数:

★13. 支持文档检测功能, 针对 txt, doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, rtf, pdf 等格式文档的名称、内容进行包含关键字检查, 对含有指定关键字的文档进行禁止发送、禁止拷贝等管控, 消息提醒的同时将文档违规信息上报管理平台。

附表八：高清视频会议终端

原参数：

★9. 支持 ≥ 4 路高清视频输入接口、 ≥ 3 路高清视频输出接口。

提供设备背板照片证明

更正参数：

★9. 支持 ≥ 4 路高清视频输入接口、 ≥ 3 路高清视频输出接口。

附表附 一十三 ： LED 屏

原参数：

21. 接插件要求：采用镀金工艺，镀层厚度 $\geq 1\mu\text{m}$ ；（提供国家认证认可的第三方检测机构出具检测报告，至少包含报告首页，对应功能测试页和报告尾页，并在检测报告上加盖投标单位公章）；

29. 灯珠附着力测试：用 2 块灯板做对比测试，提供测试照片给 LED 灯珠施加侧向推力，测试灯珠在一定的侧向推力的情况是否会从 PCB 板上脱落，或者灯珠壳破损，具备 6KG 的侧向推力。（提供国家认证认可的第三方检测机构出具检测报告，至少包含报告首页，对应功能测试页和报告尾页，并在检测报告上加盖投标单位公章）；

41. 盐雾测试：置于温度 35°C 、PH 值 $6.5\sim 7.2$ 、盐雾浓度 5%，48 小时连续喷雾的环境下，符合盐雾 10 级要求；（提供国家认证认可的第三方检测机构出具检测报告，至少包含报告首页，对应功能测试页和报告尾页，并在检测报告上加盖投标单位公章）；

43. LED 表面硬度测试：具备 8H 级硬度。（提供国家认证认可的第三方检测机构出具检测报告，至少包含报告首页，对应功能测试页和报告尾页，并在检测报告上加盖投标单位公章）；

44. LED 面泼水防水：表面具备浸水防水，液体水泼洒到 LED 表面不会对显示产生影响；正面 X7 级防水；（提供国家认证认可的第三方检测机构出具检测报告，至少包含报告首页，对应功能测试页和报告尾页，并在检测报告上加盖投标单位公章）；

更正参数：

21. 接插件要求：采用镀金工艺，镀层厚度 $\geq 1\mu\text{m}$ ；

29. 灯珠附着力测试：用 2 块灯板做对比测试，给 LED 灯珠施加侧向推力，测试灯珠在一定的侧向推力的情况是否会从 PCB 板上脱落，或者灯珠壳破损，具备 6KG 的侧向推力。

41. 盐雾测试：置于温度 35℃、PH 值 6.5~7.2、盐雾浓度 5%，48 小时连续喷雾的环境下，符合盐雾 10 级要求；

43. LED 表面硬度测试：具备 8H 级硬度。

44. LED 面泼水防水：表面具备浸水防水，液体水泼洒到 LED 表面不会对显示产生影响；正面 X7 级防水；

鸡西市疾病预防控制中心（鸡西市卫生监督局）

2024 年 6 月 26 日

