

附件：

广西德承工程项目管理有限公司关于 2025 年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升补助资金设备类购置项目的更正公告（一）

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：YLZC2025-G1-810284-DCGS

原公告的采购项目名称：2025 年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升补助资金设备类购置项目

首次公告日期：2025 年 12 月 04 日

二、更正信息

更正事项：采购文件

更正内容：

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	招标文件“第二章 采购需求” 分标 1 的 1、教学一体机 第 2 项 86 英寸交互智能平板 技术参数和性能指标内容	一、屏幕显示效果 ▲11、整机全通道支持纸质护眼模式，可实现画面纹理的实时调整；支持纸质纹理：牛皮纸、素描纸、宣纸、水彩纸、水纹纸；支持透明度调节；支持色温调节。（投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件） 二、整机接口设计与安全设计 ▲7、整机全通道侧边栏支持倒计时、正计时功能；倒计时，输入某特定时间值，可精确到秒，点击开始进入倒计时；正计时，点击开始计时便自动开始，并实时显示时间。（投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件） ▲12、整机安卓和外接通道 下侧边栏支持通过扫描二维码加入班级，老师设置题型，学生回答后提交，教师查看正确率比例及详细讲解；支持随机抽选、实时弹幕；支持管理当前班级成员；支持导出学生报告。全通道下可支持通过自定义按键调出该功能。（投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 认证资质的第	一、屏幕显示效果 ▲11、整机全通道支持纸质护眼模式，可实现画面纹理的实时调整；支持纸质纹理：牛皮纸、素描纸、宣纸、水彩纸、水纹纸；支持透明度调节；支持色温调节。（供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。） 二、整机接口设计与安全设计 ▲7、整机全通道侧边栏支持倒计时、正计时功能；倒计时，输入某特定时间值，可精确到秒，点击开始进入倒计时；正计时，点击开始计时便自动开始，并实时显示时间。（供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。） ▲12、整机安卓和外接通道 下侧边栏支持通过扫描二维码加入班级，老师设置题型，学生回答后提交，教师查看正确率比例及详细讲解；支持随机抽选、实时弹幕；支持管理当前班级成员；支持导出学生报告。全通道下可支持通过自定义按键调出该功能。 （供货时须提供国家认可的第三方检

	三方检测机构出具的该功能检测报告复印件) ▲13、整机安卓和外接通道下侧边栏支持节拍器，支持设置节拍、轻重、节拍播放速度。全通道下可支持通过自定义按键调出该功能。（投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件） 五、整机系统设计 （二）触摸系统 ▲11、支持同一支笔，笔头、笔尾书写不同的颜色，且颜色可自定义。（投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件） ▲12、支持智能板擦功能，系统可根据触控物体的形状自动识别出实物板擦，可擦除电子白板中的内容，无需依赖外部电子设备。（投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件） ▲14、采用红外触控技术，支持 Windows 系统中进行 40 点或以上触控，支持在 Android 系统中进行 40 点或以上触控。（投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件） （三）安卓系统 ▲1、嵌入式系统版本不低于 Android 13，内存≥2GB，存储空间≥8GB。（投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件） ▲4、嵌入式 Android 操作系统下，互动白板支持不同背景颜色，同时提供学科背景，如：五线谱、信纸、田字格、英文格、篮球和足球场地平面图。（投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的该功能	测机构出具的该功能检测报告复印件。） ▲13、整机安卓和外接通道下侧边栏支持节拍器，支持设置节拍、轻重、节拍播放速度。全通道下可支持通过自定义按键调出该功能。（供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。） 五、整机系统设计 （二）触摸系统 ▲11、支持同一支笔，笔头、笔尾书写不同的颜色，且颜色可自定义。（供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。） ▲12、支持智能板擦功能，系统可根据触控物体的形状自动识别出实物板擦，可擦除电子白板中的内容，无需依赖外部电子设备。（供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。） ▲14、采用红外触控技术，支持 Windows 系统中进行 40 点或以上触控，支持在 Android 系统中进行 40 点或以上触控。（供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。） （三）安卓系统 ▲1、嵌入式系统版本不低于 Android 13，内存≥2GB，存储空间≥8GB。（供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。） ▲4、嵌入式 Android 操作系统下，互动白板支持不同背景颜色，同时提供学科背景，如：五线谱、信纸、田字格、英文格、篮球和足球场地平面图。（供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。）
--	---	---

	检测报告复印件) 六、教学桌面设计 ▲4、整机设备教学桌面支持教学白板软件和文件管理软件;教学桌面首页支持自定义桌面应用,支持展示至少8个应用入口,并提供进入本机所有应用的入口。(投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件) ▲5、整机设备可将应用编辑到教学桌面首页,编辑方式支持从教学桌面首页进入编辑,支持在全部应用列表中进入编辑2种方式。教学桌面首页应用支持无需进入应用编辑页面,在首页指定应用上长按进行移除。(投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件) ▲6、整机设备教学桌面支持查看设备盘符,支持本地磁盘和外接U盘、移动硬盘,点击即可打开该磁盘查看磁盘文件。教学桌面支持显示存储空间状态,当存储空间即将满载时候进行红色标记明显提示。(投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件) ▲9、整机设备教学桌面的教师登录账号后,可自动获取并在桌面显示最近使用的教学课件,点击课件可直接进入授课模式;并支持查看所有个人教学课件资源。(投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件) 七、整机硬件设计 ▲1、三合一电源按键,同一电源物理按键完成 Android 系统和 Windows 系统的开机、节能熄屏、关机操作;关机状态下按按键开机;开机状态下按按键实现节能熄屏/唤醒,长按按键实现关机。	六、教学桌面设计 ▲4、整机设备教学桌面支持教学白板软件和文件管理软件;教学桌面首页支持自定义桌面应用,支持展示至少8个应用入口,并提供进入本机所有应用的入口。(供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。) ▲5、整机设备可将应用编辑到教学桌面首页,编辑方式支持从教学桌面首页进入编辑,支持在全部应用列表中进入编辑2种方式。教学桌面首页应用支持无需进入应用编辑页面,在首页指定应用上长按进行移除。(供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。) ▲6、整机设备教学桌面支持查看设备盘符,支持本地磁盘和外接U盘、移动硬盘,点击即可打开该磁盘查看磁盘文件。教学桌面支持显示存储空间状态,当存储空间即将满载时候进行红色标记明显提示。(供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。) ▲9、整机设备教学桌面的教师登录账号后,可自动获取并在桌面显示最近使用的教学课件,点击课件可直接进入授课模式;并支持查看所有个人教学课件资源。(供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。) 七、整机硬件设计 ▲1、三合一电源按键,同一电源物理按键完成 Android 系统和 Windows 系统的开机、节能熄屏、关机操作;关机状态下按按键开机;开机状态下按按键实现节能熄屏/唤醒,长按按键实现关机。(供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告)
--	---	---

		（投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件） ▲7、整机内置 2.2 声道扬声器，位于设备上边框，顶置朝前发声，前朝向 10W 高音扬声器 2 个，上朝向 20W 中低音扬声器 2 个，额定总功率 60W。（投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件） ▲8、整机可选择高级音效设置，支持在左右声道平衡显示范围中进行更改；中低频段显示调节范围 125Hz~1KHz，高频段显示调节范围 2KHz~16KHz，分贝显示-12dB~12dB 调节范围。（投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件）	告复印件。） ▲7、整机内置 2.2 声道扬声器，位于设备上边框，顶置朝前发声，前朝向 10W 高音扬声器 2 个，上朝向 20W 中低音扬声器 2 个，额定总功率 60W。（供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。） ▲8、整机可选择高级音效设置，支持在左右声道平衡显示范围中进行更改；中低频段显示调节范围 125Hz~1KHz，高频段显示调节范围 2KHz~16KHz，分贝显示-12dB~12dB 调节范围。（供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。）
2	招标文件 “第二章 采购需求” 分标 2 的 第 1 项 学生课桌椅 技术参数和性能指标内容	四、工艺要求： ▲1、工艺要求：采用灰白色塑粉，钢管表面经除油，去锈，磷化静电喷粉高温固化而成，热固性粉末喷塑，防锈，耐磨，防腐蚀，塑粉需符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、HG/T 3950-2007《抗菌涂料》、SN/T 5346-2021《粉末涂料挥发性有机化合物(VOC)的测定》标准，检测内容包括但不限于（硬度（铅笔硬度）、流动性、附着力、耐碱性(168h)、耐酸性(240h)、耐盐雾性：中性盐雾（500h）、耐人工气候老化性（500h）、抗细菌性能、抗霉菌性能、挥发性有机化合物(VOC)、金属喷漆（塑）涂层：附着力）投标人必须提供由国家认可具有 CMA 和 CNAS 资质的第三方检测机构出具的检测（检验）报告复印件，否则投标无效。	四、工艺要求： ▲1、工艺要求：采用灰白色塑粉，钢管表面经除油，去锈，磷化静电喷粉高温固化而成，热固性粉末喷塑，防锈，耐磨，防腐蚀，塑粉需符合 GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》标准，检测内容包括但不限于（硬度（铅笔硬度）、流动性、附着力、耐碱性(168h)、耐酸性(240h)、耐盐雾性：中性盐雾（500h）、耐人工气候老化性（500h）、抗细菌性能、抗霉菌性能、挥发性有机化合物(VOC)、金属喷漆（塑）涂层：附着力）（供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。）

3	招标文件 “第二章 采购需求” 分标 2 的 第 3 项 学生课桌椅 技术参数和性 能指标内容	▲为保证产品质量, 产品使用的“冷轧钢板”须符合国家标准: GB/T 5213-2019、GB/T 228.1-2021、HG/T 2006-2022、GB/T 3325-2024、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 30789.2-2014、GB/T 30789.3-2014、GB/T 30789.4-2015、GB/T 30789.5-2015、GB/T 30789.8-2015、GB/T 23987-2009、GB/T 23989-2009, 检验项目包含而限于: 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、铅笔硬度、金属件外观: 喷漆(塑)涂层、金属喷漆(塑)涂层理化性能: 耐盐浴、乙酸盐雾试验(ASS)法: 涂(镀)层对基体的保护等级 10 级, 涂(镀)层本身的耐腐蚀等级 10 级、中性盐雾 100h, 起泡: 起泡等级 0 级。生锈: 生锈等级 Ri 0 级。开裂: 开裂等级 0 级。剥落: 剥落等级 0 级。划线周边的剥离及腐蚀: 腐蚀等级 1 级; 剥离等级 1 级、人工气候老化 100h、耐溶剂擦拭性(甲乙酮, 25 次)。投标人必须提供由国家认可具有 CMA 和 CNAS 资质的第三方检测机构出具的检测(检验)报告复印件, 否则投标无效。 8. 桌斗桌脚架固定要用螺栓、平垫片和弹簧垫片坚固, 螺帽采用圆头螺帽; 侧片采用圆形孔, 安装好产品致使螺丝不能任意松垮, 确保课桌椅的安全使用; ▲为保证产品质量, 产品所使用的“螺栓”须符合国家标准: QB/T 3827-1999、GB/T 3325-2017 或 GB/T 3325-2024、检验项目包含而限于: ①耐腐蚀试验(乙酸盐雾试验$\geq 200h$, 涂(镀)层本身的耐腐蚀等级 10 级, 涂(镀)层对基体的保护等级 10 级)、②产品图层和覆面层中可溶性重金属-可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出,	▲为保证产品质量, 产品使用的“冷轧钢板”须符合国家标准: GB/T 5213-2019、GB/T 228.1-2021、GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、GB/T 30789.2-2014、GB/T 30789.3-2014、GB/T 30789.4-2015、GB/T 30789.5-2015、GB/T 30789.8-2015、GB/T 23987-2009、GB/T 23989-2009, 检验项目包含而限于: 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、铅笔硬度、金属件外观: 喷漆(塑)涂层、金属喷漆(塑)涂层理化性能: 耐盐浴、乙酸盐雾试验(ASS)法: 涂(镀)层对基体的保护等级 10 级, 涂(镀)层本身的耐腐蚀等级 10 级、中性盐雾 100h, 起泡: 起泡等级 0 级。生锈: 生锈等级 Ri 0 级。开裂: 开裂等级 0 级。剥落: 剥落等级 0 级。划线周边的剥离及腐蚀: 腐蚀等级 1 级; 剥离等级 1 级、人工气候老化 100h、耐溶剂擦拭性(甲乙酮, 25 次)。(供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。) 8. 桌斗桌脚架固定要用螺栓、平垫片和弹簧垫片坚固, 螺帽采用圆头螺帽; 侧片采用圆形孔, 安装好产品致使螺丝不能任意松垮, 确保课桌椅的安全使用; ▲为保证产品质量, 产品所使用的“螺栓”须符合国家标准: GB/T 3325-2017 或 GB/T 3325-2024、检验项目包含而限于: ①耐腐蚀试验(乙酸盐雾试验$\geq 200h$, 涂(镀)层本身的耐腐蚀等级 10 级, 涂(镀)层对基体的保护等级 10 级)、②产品涂层和覆面层中可溶性重金属-可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出, ③金属
---	---	--	---

		③金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀（≥100h 内，在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，无鼓泡产生、≥100h 后，划道两侧 3mm 以外、无锈迹、剥落、起皱变色和失光等现象）。投标人必须提供由国家认可具有 CMA 和 CNAS 资质的第三方检测机构出具的检测（检验）报告复印件，否则投标无效。	喷漆（塑）涂层耐腐蚀（≥100h 内，在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，无鼓泡产生、≥100h 后，划道两侧 3mm 以外、无锈迹、剥落、起皱变色和失光等现象）。（供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。）
4	招标文件 “第二章 采购需求” 分标 2 的 第 4 项 学生床 技术参数和性能指标内容	14. 床表面处理工艺：表面采用亚光静电喷塑工艺，经预脱脂-脱脂-水洗-酸洗-水洗-中和-表调-磷化-水洗-钝化十工位表面前处理工序；塑粉为表面喷涂飞亚环氧聚脂粉，颜色为驼灰色。 ▲（1）为保证产品质量，产品所使用的“钢管”需符合：GB/T 8162-2018、GB/T 3325-2017 或 GB/T 3325-2024、QB/T3826-1999、GB/T 22048-2022、GB/T 4956-2003 检验项目：①耐腐蚀试验涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到 10 级；②覆盖层厚度≥90 μm；③邻苯二甲酸酯增塑剂未检出；④理化性能要求：硬度≥3H，附着力达到 0 级；⑤力学性能：抗拉强度≥500MPa，下屈服强度≥350MPa。投标人必须提供由国家认可具有 CMA 和 CNAS 资质的第三方检测机构出具的检测（检验）报告复印件，否则投标无效。	14. 床表面处理工艺：表面采用亚光静电喷塑工艺，经预脱脂-脱脂-水洗-酸洗-水洗-中和-表调-磷化-水洗-钝化十工位表面前处理工序；塑粉为表面喷涂飞亚环氧聚脂粉，颜色为驼灰色。 ▲（1）为保证产品质量，产品所使用的“钢管”需符合：GB/T 8162-2018、GB/T 3325-2017 或 GB/T 3325-2024、GB/T 22048-2022、GB/T 4956-2003、检验项目：①耐腐蚀试验涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到 10 级；②覆盖层厚度≥90 μm；③邻苯二甲酸酯增塑剂未检出；④理化性能要求：硬度≥3H，附着力达到 0 级；⑤力学性能：抗拉强度≥500MPa，下屈服强度≥350MPa。（供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。）
5	招标文件 “第二章 采购需求” 分标 3 的 2、食堂设备 第 75 项 低噪音强力专用油烟机 技术参数和性能指标内容	▲8、产品整机符合 GB/T20138-2023《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级（IK 代码）》，机械碰撞防护试验（IK08），碰撞能量：5J 碰撞次数，对外壳 5 个面试验碰撞 5 次，试验结果外观应无损坏。投标文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有 CMA 标识）彩色扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图； ▲9、产品符合 GB/T2423.22-2012《环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 N：温度变化》，试验环境：温度：（21~24）℃ 湿度：（50~55）%RH，检验项目温度变化，非工作状态低温温度：-20℃±2℃暴露持续 8h，高温温度：100℃±	▲8、产品整机符合 GB/T20138-2023《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级（IK 代码）》，机械碰撞防护试验（IK08），碰撞能量：5J 碰撞次数，对外壳 5 个面试验碰撞 5 次，试验结果外观应无损坏。（供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。） ▲9、产品符合 GB/T2423.22-2012《环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 N：温度变化》，试验环境：温度：（21~24）℃ 湿度：（50~55）%RH，检验项目温度变化，非工作状态低温温度：-20℃±2℃暴露持续 8h，高温温度：100℃±2℃，温暴露持续时间：1h，

		2℃, 温暴露持续时间:1h, 温度变化速率:2℃/min, 循环次数:2 个循环, 样品外观无损坏, 通电后能正常工作, 检验结果合格。投标文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告(需有 CMA 标识)彩色扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图;	温度变化速率:2℃/min, 循环次数:2 个循环, 样品外观无损坏, 通电后能正常工作, 检验结果合格。(供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。)
6	招标文件“第二章 采购需求” 分标 3 的 2、食堂设备第 77 项 静电油烟净化器技术参数和性能指标内容	▲8、产品符合 GB/T 20138-2023 《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级(IK 代码)》, 环境温度: 20℃~25℃; 相对湿度: 50%~70%。按照 GB/T20138-2023 标准的规定试验, 得出试验结果机械碰撞防护试验(IK08), 碰撞能量: 5J 碰撞次数, 对外壳 4 个面试验碰撞 5 次, 试验结果外观应无损坏。投标文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告(需有 CMA 标识)彩色扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图; ▲9、电场、控制板按 GB/T5169.5-2020 规定的方法进行试验, 施加试验火焰持续时间 t_a 为 10s。试样应符合下列情况之一 a) 规定的铺底层没有起燃, 并且在移开针焰后, 试样无火焰和灼热; b) 在移开针焰后, 试样和周围的零部件的火焰或灼热在 30s 之内熄灭, 即 $t_b < 30s$, 而且周围的零部件没有完全烧毁以及规定的铺底层没有起燃, 检测结果符合 b、t_b: 1s, 检测结果判定合格; 投标文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告(需有 CMA 标识)彩色扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图; ▲10、控制系统符合 GB/T2423.2-2008 标准要求, 检验依据高温试验按 GB/T2423.2-2008, 第 5.2 条进行试验。严酷等级: 温度 $\geq 70^\circ\text{C}$, 持续时间: $\geq 240h$; 试验后应能通过第 6.13 条对试验样品外观、电气及机械性能的检查。试验后整机各项功能显示及运行正常。检测结果合格; 响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告(需有 CMA	▲8、产品符合 GB/T 20138-2023 《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级(IK 代码)》, 环境温度: 20℃~25℃; 相对湿度: 50%~70%。按照 GB/T20138-2023 标准的规定试验, 得出试验结果机械碰撞防护试验(IK08), 碰撞能量: 5J 碰撞次数, 对外壳 4 个面试验碰撞 5 次, 试验结果外观应无损坏。(供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。) ▲9、电场、控制板按 GB/T5169.5-2020 规定的方法进行试验, 施加试验火焰持续时间 t_a 为 10s。试样应符合下列情况之一 a) 规定的铺底层没有起燃, 并且在移开针焰后, 试样无火焰和灼热; b) 在移开针焰后, 试样和周围的零部件的火焰或灼热在 30s 之内熄灭, 即 $t_b < 30s$, 而且周围的零部件没有完全烧毁以及规定的铺底层没有起燃, 检测结果符合 b、t_b: 1s, 检测结果判定合格; (供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。) ▲10、控制系统符合 GB/T2423.2-2008 标准要求, 检验依据高温试验按 GB/T2423.2-2008, 第 5.2 条进行试验。严酷等级: 温度 $\geq 70^\circ\text{C}$, 持续时间: $\geq 240h$; 试验后应能通过第 6.13 条对试验样品外观、电气及机械性能的检查。试验后整机各项功能显示及运行正常。检测结果合格; (供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。) ▲11、电源板符合 GB/T2423.33-2021 要求, 检验依据 GB/T2423.33-2021

	授权标记)复印件和《国家市场监督管理总局官网》查询截图; ▲11、电源板符合 GB/T2423.33-2021 要求,检验依据 GB/T2423.33-2021《环境试验第 2 部分:试验方法试验 Kca:高浓度二氧化硫试验》,试验开始时的 S02 理论浓度:0.33%,试验温湿度:第一阶段:(40±3)℃,相对湿度约 100%,第二阶段:(18~28)℃,相对湿度≤75%,持续时间:第一阶段:8h(包括升温),第二阶段:16h(包括降温)试验箱底部的水量(体积分数):0.67%,恢复:试验样品在常温下恢复到稳定,至少 1h,试验后检查:样品电路板无明显腐蚀,检验结果需符合要求;投标文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告(需有 CMA 标识)彩色扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图;	《环境试验第 2 部分:试验方法试验 Kca:高浓度二氧化硫试验》,试验开始时的 S02 理论浓度:0.33%,试验温湿度:第一阶段:(40±3)℃,相对湿度约 100%,第二阶段:(18~28)℃,相对湿度≤75%,持续时间:第一阶段:8h(包括升温),第二阶段:16h(包括降温)试验箱底部的水量(体积分数):0.67%,恢复:试验样品在常温下恢复到稳定,至少 1h,试验后检查:样品电路板无明显腐蚀,检验结果需符合要求;(供货时须提供国家认可的第三方检测机构出具的该功能检测报告复印件。)
--	--	--

三、其他补充事宜

除以上更正内容外,其他内容不变。

四、对本次公告提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称:北流市永顺初级中学
地址:北流市北流镇松花村 21 组
联系方式:775-6227088

2. 采购代理机构信息

名称:广西德承工程项目管理有限公司
地址:北流市永顺六区 191 号
联系方式:0775-6351368

3. 项目联系方式

项目联系人:黄婷婷
电话:0775-6351368



采购代理机构:广西德承工程项目管理有限公司
2025 年 12 月 18 日