

**广西达华工程造价咨询有限责任公司关于柳州市防汛抗旱物资储备仓库信息化管理系统（LZZC2024-G1-990515-GXDH）的质疑答复函**

质疑人：广西北联机电科技有限公司

地址：南宁市西乡塘区发展大道 189 号安吉华尔街工谷 10 号楼 11 层 1102 号

联系人：黎博元

联系电话：19966773269

授权代表：韦小甲

联系电话：18830293515

质疑人于 2024 年 6 月 21 日向我司递交《质疑函》，对柳州市防汛抗旱物资储备仓库信息化管理系统（项目编号：LZZC2024-G1-990515-GXDH）项目提出质疑。对此我司给予高度重视，并组织专门人员对招标文件中的内容进行论证和研究，现针对贵公司提出的质疑事项答复如下：

**质疑事项 1：**结果公告中未体现两次更正公告的内容。

**答复事项 1：**《政府采购信息发布管理办法》（财政部令第 101 号）及《广西壮族自治区财政厅关于进一步做好政府采购信息发布工作的通知》（桂财采〔2024〕49 号）等相关法规并未规定采购结果公告中需体现更正公告的内容。

《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第十条规定“供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑”。采购结果公告内容不在供应商可质疑的范围内。根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第十二条的规定，该质疑缺乏事实依据，

质疑事项不成立。

**质疑事项 2:** 中标供应商所投产品不满足更正公告中“二、更正信息的第 12 项 室内全彩 LED 显示屏 第 2 条”实质性要求。

**答复事项 2:** 经查询，中标产品生产厂家官网所示为初代产品，现售产品已满足采购需求，详见附件 1。且招标文件中规定“招标文件中标注“▲”号的条款为实质性条款”，该质疑事项非实质性要求。根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第十二条的规定，该质疑缺乏事实依据，质疑事项不成立。

**质疑事项 3:** 中标供应商所投产品不满足招标文件第二章 4K 教学触摸电脑一体大屏 第 2 条实质性要求。

**答复事项 3:** 经查询，中标产品生产厂家官网所示为初代产品，现售产品已满足采购需求，详见附件 2。且招标文件中规定“招标文件中标注“▲”号的条款为实质性条款”，该质疑事项非实质性要求。根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第十二条的规定，该质疑缺乏事实依据，质疑事项不成立。

综上，质疑不成立。根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第十六条规定，继续开展本项目的采购活动。

感谢质疑人对政府采购活动的参与、支持和监督。根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第十七条规定，如质疑人对本次答复不满意，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

广西达华工程造价咨询有限责任公司

2024 年 6 月 27 日

附件 1

## 说明函

致:广西达华工程造价咨询有限责任公司

我司为 LED 显示屏及配套设备原厂生产厂家,针对“柳州市防汛抗旱物资储备仓库信息化管理系统项目,项目编号:LZZC2024-G1-990515-GXDH”项目,我司官网上 VWA1.8 产品单箱重量为 2.6kg 为初代产品,现产品完全满足招标要求的<15kg/平米要求。

特此说明!

制造厂家:深圳市联建光电股份有限公司

日期:2024年6月21日



## 附件 2

### 说明函

致:广西达华工程造价咨询有限责任公司

我司为 4K 教学触摸电脑一体大屏设备原厂生产厂家,针对“柳州市防汛抗旱物资储备仓库信息化管理系统项目,项目编号:LZZC2024-G1-990515-GXDH”项目,我司产品完全满足招标要求的 450cd/m<sup>2</sup>、对比度仅为 4000:1 要求,实际为 500cd/m<sup>2</sup>、对比度仅为 5000:1 为正偏离,附检测报告为证。

特此说明!

制造厂家:创维光电科技(深圳)有限公司

日期:2024 年 6 月 21 日





深圳市倍通检测股份有限公司

Report No.: BST2212202229305GR



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3574

# 检 验 报 告

产品名称 智能交互平板（具有显示器功能）

型号规格 CV2H750G6

检验项目 委托检测

委托单位 创维光电科技（深圳）有限公司



深圳市倍通检测股份有限公司



深圳市倍通检测股份有限公司

Report No.: BST2212202229305GR

CV2H980G1、CV2H980G2、CV2H980G3、CV2H980G4、CV2H980G5、CV2H980G6、 CV2H980G7、CV2H980G8、CV2H980G9、980V2-HA1、980V2-HA2、980V2-HA3、 980V2-HA4、980V2-HA5、980V2-HA6、980V2-HA7、980V2-HA8、980V2-HA9、 980V2-HB1、980V2-HB2、980V2-HB3、980V2-HB4、980V2-HB5、980V2-HB6、 980V2-HB7、980V2-HB8、980V2-HB9、980V2-HC1、980V2-HC2、980V2-HC3、 980V2-HC4、980V2-HC5、980V2-HC6、980V2-HC7、980V2-HC8、980V2-HC9、 980V2-HD1、980V2-HD2、980V2-HD3、980V2-HD4、980V2-HD5、980V2-HD6、 980V2-HD7、980V2-HD8、980V2-HD9、980V2-HE1、980V2-HE2、980V2-HE3、 980V2-HE4、980V2-HE5、980V2-HE6、980V2-HE7、980V2-HE8、980V2-HE9、 980V2-HF1、980V2-HF2、980V2-HF3、980V2-HF4、980V2-HF5、980V2-HF6、 980V2-HF7、980V2-HF8、980V2-HF9、980V2-HG1、980V2-HG2、980V2-HG3、 980V2-HG4、980V2-HG5、980V2-HG6、980V2-HG7、980V2-HG8、980V2-HG9、 98WB3、98WB5、98WBK5、98WBK7、CV2H100A1、CV2H100A2、CV2H100A3、 CV2H100A4、CV2H100A5、CV2H100A6、CV2H100A7、CV2H100A8、CV2H100A9、 CV2H100B1、CV2H100B2、CV2H100B3、CV2H100B4、CV2H100B5、CV2H100B6、 CV2H100B7、CV2H100B8、CV2H100B9、CV2H100C1、CV2H100C2、CV2H100C3、 CV2H100C4、CV2H100C5、CV2H100C6、CV2H100C7、CV2H100C8、CV2H100C9、 CV2H100D1、CV2H100D2、CV2H100D3、CV2H100D4、CV2H100D5、CV2H100D6、 CV2H100D7、CV2H100D8、CV2H100D9、CV2H100E1、CV2H100E2、CV2H100E3、 CV2H100E4、CV2H100E5、CV2H100E6、CV2H100E7、CV2H100E8、CV2H100E9、 CV2H100F1、CV2H100F2、CV2H100F3、CV2H100F4、CV2H100F5、CV2H100F6、 CV2H100F7、CV2H100F8、CV2H100F9、CV2H100G1、CV2H100G2、CV2H100G3、 CV2H100G4、CV2H100G5、CV2H100G6、CV2H100G7、CV2H100G8、CV2H100G9、 100V2-HA1、100V2-HA2、100V2-HA3、100V2-HA4、100V2-HA5、100V2-HA6、 100V2-HA7、100V2-HA8、100V2-HA9、100V2-HB1、100V2-HB2、100V2-HB3、 100V2-HB4、100V2-HB5、100V2-HB6、100V2-HB7、100V2-HB8、100V2-HB9、 100V2-HC1、100V2-HC2、100V2-HC3、100V2-HC4、100V2-HC5、100V2-HC6、 100V2-HC7、100V2-HC8、100V2-HC9、100V2-HD1、100V2-HD2、100V2-HD3、 100V2-HD4、100V2-HD5、100V2-HD6、100V2-HD7、100V2-HD8、100V2-HD9、 100V2-HE1、100V2-HE2、100V2-HE3、100V2-HE4、100V2-HE5、100V2-HE6、 100V2-HE7、100V2-HE8、100V2-HE9、100V2-HF1、100V2-HF2、100V2-HF3、 100V2-HF4、100V2-HF5、100V2-HF6、100V2-HF7、100V2-HF8、100V2-HF9、 100V2-HG1、100V2-HG2、100V2-HG3、100V2-HG4、100V2-HG5、100V2-HG6、 100V2-HG7、100V2-HG8、100V2-HG9、100WB3、100WB5、100WBK5、100WBK7、 CV2H110A1、CV2H110A2、CV2H110A3、CV2H110A4、CV2H110A5、CV2H110A6、 CV2H110A7、CV2H110A8、CV2H110A9、CV2H110B1、CV2H110B2、CV2H110B3、 CV2H110B4、CV2H110B5、CV2H110B6、CV2H110B7、CV2H110B8、CV2H110B9、 CV2H110C1、CV2H110C2、CV2H110C3、CV2H110C4、CV2H110C5、CV2H110C6、 CV2H110C7、CV2H110C8、CV2H110C9、CV2H110D1、CV2H110D2、CV2H110D3、 CV2H110D4、CV2H110D5、CV2H110D6、CV2H110D7、CV2H110D8、CV2H110D9、 CV2H110E1、CV2H110E2、CV2H110E3、CV2H110E4、CV2H110E5、CV2H110E6、 CV2H110E7、CV2H110E8、CV2H110E9、CV2H110F1、CV2H110F2、CV2H110F3、
--



深圳市倍通检测股份有限公司

Report No.: BST2212202229305GR

检测项目	技术性能要求	检测结果	结论
1、基本信息	智能交互平板，集白板书写、无线投屏和音视频于一身，支持触控操作。适合部署在大中小型会议室、开放办公区、管理人员办公室、培训室等场所。	符合	合格
2、显示屏幕		符合	合格
分辨率	图像分辨率3840*2160，支持UHD超高清视频的播放，显示比例支持4:3, 16:9，满足不同宽高比文件的演示和输入视频源的显示需要。	符合	合格
色域 色准 色深	色域覆盖率 $\geq 130\%$ NTSC，色彩精准度 $\Delta E \leq 1.5$ ，色彩深度10bit(灰度*256级)	符合	合格
可视角度	可视角度 $\geq 178^\circ$	符合	合格
亮度均匀性	亮度均匀性90%	符合	合格
亮度	亮度 $\geq 500\text{cd}/\text{m}^2$	符合	合格
动态对比度	动态对比度 $\geq 5000:1$	符合	合格
刷新率	刷新率 $\geq 60\text{Hz}$	符合	合格
贴合工艺	0贴，钢化玻璃与显示屏之间空气层间隙为0，有效降低光线折射，大幅提升大视角观看的视觉体验，书写0偏移。	符合	合格
3、外观		符合	合格
外观描述	液晶显示屏幕采用工业级A规液晶面板，整机屏幕边缘采用金属圆角包边防护，整机背板采用金属材质一体化成型。	符合	合格
屏占比	整机屏幕占比 $\geq 90\%$	符合	合格