ZFCG+G2025081-2号许昌市公安局"许昌市公安局许昌市公共安全应急联动中心暨公安情指行一体化平台项目"更正公告

- 一、项目基本情况
- 1、原公告的采购项目编号: 许财招标采购-2025-79
- 2、原公告的采购项目名称: 许昌市公安局许昌市公共安全应急 联动中心暨公安情指行一体化平台项目
- 3、首次公告日期及发布媒介: 2025年11月5日,《河南省政府采购网》、《中国政府采购网》、《许昌市政府采购网》、《全国公共资源交易平台(河南省.许昌市)》、《许昌市人民政府门户网站》
- 4、原投标截止时间(投标文件递交截止时间): 2025年11月27日08时30分(北京时间)
 - 二、更正信息
 - 1、更正事项: J采购文件
 - **2、原文件获取时间**: 2025年11月5日至2025年11月27日(北京时间) 文件获取截止时间变更为: 2025年11月27日8时30分(北京时间)
 - **3、原开标时间:** 2025年11月27日08时30分(北京时间)

开标时间变更为: 2025年11月27日08时30分(北京时间)

4、原采购信息内容:

招标文件中第二章项目需求二、采购清单

序号	货物名称	技术规格及主要参数	单位	数量	采购标的对应的 中小企业划分标 推所属行业	是否核 心产品
465	三类大对数电缆	导体材料: 软圆铜线, 0.4mm±0.008mm 绝缘: HDPE 电缆对数: 25P 护套材料: PVC 电缆外径: 9.0±0.5(25P), 12.0±0.5(50P), 16.5±0.5(100P)	米	900	工业	否
485		1. LED 显示尺寸为,宽≥8400mm,高≥2360mm,显示面积≥19.84 m²,显示屏分辨率:≥6720*1890; 2. 间距:像素间距≤0.9375;像素密度≥1137778 点/m²;MIP 全倒装封装技术;LED 晶片尺寸单边小于 90 μ m 3. 亮度≥1200cd/m²,峰值亮度≥2000cd/m²,支持软件 0-100%无级调节,亮度均匀性≥98%; 4. 色温:3000-10000K 可调,色温为 6500K 时,100%/75%,/50%/25%四档电平白场调节色温误差 ≥200K;NTSC 色域覆盖率≥125%,DCI-P3 色域覆盖率≥100%; 5. 水平/垂直可视角度:≥170°/170°;对比度:20000:1; 6. 灰度等级 16bit;内部处理位数:24bit(灰度等级 16bit+亮度调节 8bit); 7. 发光点中心距偏差<3%;校正后亮度均匀性≥98%;像素失控率≤1/200000,无连续失控点/常亮点;符合 SJ/T11590-2016LED 显示屏图像质量主管评价方法标准要求,图像质量主观评价等级为优≥5分8. 刷新率:3840Hz&7680Hz;换帧频率:50&60Hz&120Hz;9. 功耗峰值≤455w/m² 平均≤222w/m²。具有智能黑屏节电功能,黑屏时功耗≤0.5w/m²;供电电源具有 PFC 功能;功率因素≥0.95,@25℃电源效率 90%;10. 支持单点亮度/单点颜色校正;支持自检多点测温,具有自诊断及排查功能。支持完全前维护。 11. 驱动方式:PWM 恒流源驱动设计,箱体间连线采用标准接口线材连接,支持千兆网口输入/输出,支持信号环入环出切换;12. 保护技术:屏幕具有防潮,防尘,防腐蚀,防虫,防静电,抗震动,防电磁干扰,抗雷击等	平方	19.85	工业	否

	功能,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有实时监控温度,故障报警功能。 13.符合盐雾 10 级要求。支持 7*24 小时连续工作,平均无故障时间 MTBF≥120000 小时,故障平均修复时间 MTTR≤3 分钟。 14.包含 LED 大屏所需配套的接收卡等配件。 1. LED 显示尺寸为,宽≥7200mm,高≥2025mm,显示面积≥14.58 m²,显示屏分辨率:≥ 5760*1620;				
489	2. 间距: 像素间距≤0.9375; 像素密度≥1137778 点/m²; MIP 全倒装封装技术; LED 晶片尺寸单边小于 90 μ m 3. 亮度≥1200cd/m², 峰值亮度≥2000cd/m³, 支持软件 0-100%无级调节,亮度均匀性≥98%; 4. 色温: 3000-10000K 可调,色温为 6500K 时,100%/75%,/50%/25%四档电平白场调节色温误差≥200K; NTSC 色域覆盖率≥125%, DCI-P3 色域覆盖率≥100%; 5. 水平/垂直可视角度:≥170°/170°; 对比度:20000:1; 6. 灰度等级 16bit: 内部处理位数: 24bit (灰度等级 16bit+亮度调节 8bit); 7. 发光点中心距偏差<3%; 校正后亮度均匀性≥98%; 像素失控率≤1/200000, 无连续失控点/常亮点;符合 SJ/T11590-2016LED 显示屏图像质量主管评价方法标准要求,图像质量主观评价等级为优≥5分8. 刷新率:3840Hz&7680Hz;换帧频率:50&60Hz&120Hz; 9. 功耗峰值≤455w/m² 平均≤222w/m²。具有智能黑屏节电功能,黑屏时功耗≤0.5W/m²;供电电源具有 PFC 功能;功率因素≥0.95, @25℃电源效率90%; 10. 支持单点亮度/单点颜色校正;支持自检多点测温,具有自诊断及排查功能。支持完全前维护。11. 驱动方式: PWM 恒流源驱动设计,箱体间连线采用标准接口线材连接,支持千兆网口输入/输出,支持信号环入环出切换; 12. 保护技术: 屏幕具有防潮,防尘,防腐蚀,防虫,防静电,抗震动,防电磁干扰,抗雷击等功能,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分而上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电话流转。2000000000000000000000000000000000000	平方	14. 58	工业	否

	作,平均无故障时间 MTBF≥120000 小时,故障		
	平均修复时间 MTTR≤3 分钟。		
	14. 包含 LED 大屏所需配套的接收卡等配件。		

现变更为:

招标文件中第二章项目需求二、采购清单

序号	货物名称	技术规格及主要参数	单位	数量	采购标的对应 的中小企业划 分标推所属行 业	是否核 心产品
465	 三类大对数电缆	导体材料: 软圆铜线, 0.4mm±0.008mm 绝缘: HDPE 电缆对数: 25P 护套材料: PVC 电缆外径(mm): 9.0mm±0.5mm(25P), 12.0mm ±0.5mm(50P), 16.5mm±0.5mm(100P)	米	900	工业	否
485	LED 显示屏幕	1. LED 显示尺寸为, 宽≥8400mm, 高≥2362. 5mm, 显示面积≥19. 845 m², 显示屏分辨率:≥8960*2520; 2. 间距: 像素间距≤0.9375mm; 像素密度≥1137778 点/m²; MIP 全倒装封装技术; LED 晶片尺寸单边小于 90 μ m 3. 亮度≥1200cd/m², 峰值亮度≥2000cd/m², 支持软件 0-100%无级调节, 亮度均匀性≥98%; 4. 色温: 3000-10000K 可调, 色温为 6500K 时, 100%/75%, /50%/25%四档电平白场调节色温误差≤200K; NTSC 色域覆盖率≥125%, DCI-P3 色域覆盖率≥100%; 5. 水平/垂直可视角度:≥170°/170°; 对比度: 20000: 1; 6. 灰度等级 16bit+亮度调节 8bit); 7. 发光点中心距偏差<3%; 校正后亮度均匀性≥98%; 像素失控率≤1/200000, 无连续失控点/常亮点;符合 SJ/T11590-2016LED 显示屏图像质量主管评价方法标准要求, 图像质量主观评价等级为优≥5分8. 刷新率: 3840Hz&7680Hz; 换帧频率: 50&60Hz&120Hz; 9. 功耗峰值≤455w/m² 平均≤222w/m²。具有智能黑屏节电功能, 黑屏时功耗≤0.5W/m²; 供电电源具有 PFC 功能; 功率因素≥0.95, @25℃电源效率 90%;	平方米	19.85	工业	否

	Г					
		10. 支持单点亮度/单点颜色校正;支持自检多				
		点测温,具有自诊断及排查功能。支持完全前				
		维护。				
		11. 驱动方式: PWM 恒流源驱动设计, 箱体间连				
		线采用标准接口线材连接,支持千兆网口输入/				
		输出,支持信号环入环出切换;				
		12. 保护技术: 屏幕具有防潮,防尘,防腐蚀,				
		防虫,防静电,抗震动,防电磁干扰,抗雷击				
		等功能,具有电源过压,过流,断电保护,分				
		布上电措施,具有实时监控温度,故障报警功				
		能。				
		13. 符合盐雾 10 级要求。支持 7*24 小时连续工				
		作,平均无故障时间 MTBF≥120000 小时,故障				
		平均修复时间 MTTR≤3 分钟。				
		14. 包含 LED 大屏所需配套的接收卡等配件。				
		1. LED 显示尺寸为,宽≥7200mm,高≥2025mm,				
		显示面积≥14.58 m²,显示屏分辨率:≥				
		7680*2160;				
		2. 间距: 像素间距≤0.9375mm; 像素密度≥				
		1137778 点/m²; MIP 全倒装封装技术; LED 晶片				
		尺寸单边小于 90 μ m				
		3. 亮度≥1200cd/m²,峰值亮度≥2000cd/m²,				
		支持软件 0-100%无级调节,亮度均匀性≥98%;				
		4. 色温: 3000-10000K 可调, 色温为 6500K 时,				
		100%/75%, /50%/25%四档电平白场调节色温误				
		差≤200K; NTSC 色域覆盖率≥125%, DCI-P3 色				
		域覆盖率≥100%;				
		5. 水平/垂直可视角度: ≥170°/170°; 对比				
		度: 20000: 1;	平方			
489	LED 显示屏幕	6. 灰度等级 16bit: 内部处理位数: 24bit (灰	米	14. 58	工业	否
		度等级 16bit+亮度调节 8bit);	,,,			
		7. 发光点中心距偏差<3%;校正后亮度均匀性				
		≥98%; 像素失控率≤1/200000, 无连续失控				
		点/常亮点;符合 SJ/T11590-2016LED 显示屏图				
		像质量主管评价方法标准要求,图像质量主观				
		评价等级为优≥5分				
		8. 刷新率: 3840Hz&7680Hz; 换帧频率:				
		50&60Hz&120Hz;				
		9. 功耗峰值≤455w/m² 平均≤222w/m²。具有				
		智能黑屏节电功能,黑屏时功耗≤0.5W/m²;供				
		电电源具有 PFC 功能; 功率因素≥0.95, @25℃				
		电源效率 90%;				
		10. 支持单点亮度/单点颜色校正;支持自检多				
		点测温,具有自诊断及排查功能。支持完全前				

维护。
11. 驱动方式: PWM 恒流源驱动设计,箱体间连线采用标准接口线材连接,支持千兆网口输入/输出,支持信号环入环出切换;
12. 保护技术: 屏幕具有防潮,防尘,防腐蚀,防虫,防静电,抗震动,防电磁干扰,抗雷击等功能,具有电源过压,过流,断电保护,分布上电措施,具有实时监控温度,故障报警功能。
13. 符合盐雾 10 级要求。支持 7*24 小时连续工作,平均无故障时间 MTBF≥120000 小时,故障平均修复时间 MTTR≤3 分钟。

3、更正日期: 2025年11月7日

三、其他补充事宜

请各投标人登录许昌市公共资源电子交易系统按照提示重新下载文件制作投标文件。

四、凡对本次公告内容提出询问,请按以下方式联系。

14. 包含 LED 大屏所需配套的接收卡等配件。

1. 采购人信息

名 称:许昌市公安局

地 址: 许昌市魏都区八一路

联系人: 郭崇

联系方式: 18637466767

2. 采购代理机构信息名称: 许昌市政府采购服务中心

地址:许昌市龙兴路与竹林路交汇处创业服务中心 C座

联系人: 许昌市政府采购服务中心

联系方式: 0374-2968687

3. 项目联系方式

项目联系人: 韩先生

联系方式: 0374-2968687