

广西恒营工程管理有限公司

关于巴马瑶族自治县易地搬迁移民安置小学设备采购及安装项目更正公告（一）

一、项目基本情况

项目名称：巴马瑶族自治县易地搬迁移民安置小学设备采购及安装项目

招标编号：HCZC2026-J1-270037-GXHY

二、更正信息

更正时间：2026年6月30日

更正事项：竞争性谈判文件

更正内容：

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	第三章 竞争性谈判文件采购需求一览表第 23 项室内高清全彩 LED 显示屏	原第三章竞争性谈判文件采购需求一览表第 23 项“室内高清全彩 LED 显示屏”技术参数、数量、单位。	详见附件 1 序号第 23 项内容
2	第三章 竞争性谈判文件采购需求一览表第 28 项屏体框架/装饰结构	原第三章竞争性谈判文件采购需求一览表第 28 项“屏体框架/装饰结构”技术参数、数量、单位。	详见附件 1 序号第 28 项内容
3	第三章 竞争性谈判文件采购需求一览表第 122 项六门双机双温冰箱	原第三章竞争性谈判文件采购需求一览表第 122 项“六门双机双温冰箱”技术参数、数量、单位。	详见附件 1 序号第 122 项内容
4	第三章 竞争性谈判文件采购需求一览表第 136 项	原第三章竞争性谈判文件采购需求一览表第 136 项“不锈钢墙膜”技术参数、数量、单位	详见附件 1 序号第 136 项内容
5	第三章 竞争性谈判文件采购需求一览表第 137 项	原第三章竞争性谈判文件采购需求一览表无第 137 项设备(货物)内容	增加第 137 项“安装调试”设备(货物) 详见附件 1 序号第 137 项内容
6	第二章供应商须知前附表条款号 6	1. 是否允许转包： <input type="checkbox"/> 允许/ <input checked="" type="checkbox"/> 不允许。 2. 是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 允许/ <input type="checkbox"/> 不允许。 分包内容： <u>详见采购需求一</u>	1. 是否允许转包： <input type="checkbox"/> 允许/ <input checked="" type="checkbox"/> 不允许。 2. 是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 允许/ <input type="checkbox"/> 不允许。 分包内容： <u>①本项目整体预留合同总额 30.27%份额面向中小企业，采用合同分包方式落实；成交人须将不少于合同总</u>

		<p>览表。</p> <p>分包金额或者比例：<u>预留本项目预算金额的 30.27 %专门面向中小企业采购。</u></p>	<p>价 30.27%的非主体辅助工作分包给中小企业，竞标时提交分包意向协议；②若竞标人提供的产品设备 30.27%为中小企业制造，足额满足 30.27%中小份额，可无需分包、不提供分包意向协议；③禁止分包内容：所有核心教学设备、仪器、软件供货、系统集成调试、整体质保等主体工作不得列入分包范围；④分包约束：小微中标不得分包大中型企业，中型中标不得分包大型企业；分包商与成交人无控股、管理关系，不得二次分包；分包方案须经采购人书面备案同意。</p> <p>分包金额或者比例：<u>30.27%。</u></p>
7	响应文件提交截止时间	<p>原响应文件提交截止时间： 2026年7月3日11时00分(北京时间)</p>	<p>响应文件提交截止时间：2026年7月6日11时00分(北京时间)</p>

注：该项目涉及到的相关信息，均按照以上更正，除此之外其他内容不变。

三、网上查询

本次更正公告（一）同时在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、广西壮族自治区政府采购网（<http://zfcg.gxzf.gov.cn/>）、全国公共资源交易平台(广西·河池)（<http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/hcggzy/>）上发布。

四、联系方式

1. 采购人信息

名称：巴马瑶族自治县教育局

地址：巴马瑶族自治县城北二小旁边

联系人：韦老师

电话：0778-6219304

2. 采购代理机构

名称：广西恒营工程管理有限公司

地址：百色市右江区前程路8号三祺龙景国际办公楼16层1609、1610号

联系人：黄祺龙、莫婷

电话：0776-2084889

广西恒营工程管理有限公司

2026年6月30日

附件 1:

第三章 采购需求一览表

更正后内容:

序号	设备 (货物) 名称	技术参数	数量	单位	是否专门面向中小企业	备注																											
23	室内高清全彩 LED 显示屏	<table border="1"> <tr> <td>显示屏尺寸</td> <td>长 (m)</td> <td>7.04</td> <td>×</td> <td>高 (m)</td> <td>4</td> <td>=</td> <td>28.16</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>整屏分辨率:</td> <td>列 (点)</td> <td>3784</td> <td>×</td> <td>行 (点)</td> <td>2150</td> <td>=</td> <td>8135600</td> <td>点</td> </tr> <tr> <td>单元板数量:</td> <td>长 (块)</td> <td>22</td> <td>×</td> <td>高 (块)</td> <td>25</td> <td>=</td> <td>550</td> <td>块</td> </tr> </table> <p>1. 屏体尺寸宽度≥7.04 米，高度≥4 米。 2. 点间距≤1.86mm；像素密度≥289050 点/平米，SMD 三合一封装。 3. ▲模组间隙≤0.01mm，拼接模组间隙≤0.01mm，像素中心距相对偏差等级 Jx≤0.5%，垂直相对错位等级 Cc≤0.5%，水平相对错位等级 Cs≤0.5%； 4. 亮度均匀 ≥99%， 5. 刷新率≥3840Hz。 6. 亮度鉴别等级≥20。 7. 最大亮度≥600cd/m²； 8. ▲视角：垂直≥178 度，水平≥178 度；色域覆盖率：显示符合广电级显示效果，高色域重合度，色域重合度≥99.3%；色域覆盖率：NTSC 色域覆盖率≥125% 9. ▲采用多通道校正技术，消除屏体在不同灰阶下的麻点和色块问题，保证全灰阶显示均匀一致； 10. 噪声测试屏前、屏后、屏左、屏右 1m 处，噪声声压≤3dB。 11. 在常规温度下，LED 显示屏供电电源的功率因数>94%，转换效率不小于>85%，支持电源均流 DC4.2V-DC5V 12. ▲色域覆盖率：显示符合广电级显示效果，高色域重合度，色域重合度≥99.3%；色域覆盖率：NTSC 色域覆盖率≥125%； 13. 维护方式：支持后/前多种维护方式 14. 支持单点检测逐点校正功能，单点亮度校正，单点颜色校正、单点色温可调。校正数据存储在模组中，更换模组可自动回读 15. ▲支持 HDR 信号显示，支持 HDR 高动态光照渲染技术。支持高动态范围 (HDR, High-Dynamic Range) 检测项目峰值亮度 1000-1500、黑色亮度≤0.05cd/m²、EOTF 曲线拟合度 0.7-1.3、色域覆盖率≥90（相对 DCILP3 色空间）、色域重合度≥60%。达到 HDR3.0 标准。 16. ▲显示屏塑料面罩底壳应能通过 550℃灼热丝试验要求，满足 HB 等级要求 17. 灯驱合一，多层电路板设计，PCB 焊盘采用沉金工艺处理，</p>	显示屏尺寸	长 (m)	7.04	×	高 (m)	4	=	28.16	m ²	整屏分辨率:	列 (点)	3784	×	行 (点)	2150	=	8135600	点	单元板数量:	长 (块)	22	×	高 (块)	25	=	550	块	28.16	平方米	否	
显示屏尺寸	长 (m)	7.04	×	高 (m)	4	=	28.16	m ²																									
整屏分辨率:	列 (点)	3784	×	行 (点)	2150	=	8135600	点																									
单元板数量:	长 (块)	22	×	高 (块)	25	=	550	块																									

		<p>无电感效应，不花屏，具备消隐、节能功能</p> <p>18. ▲LED 显示屏所使用的各种材料和元器件，都应满足《电子信息产品中有害物质的限量要求》，铅、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚(十溴二苯醚除外)的含量不应超过 0.1%，镉的含量不应超过 0.01%；</p> <p>19. 支持 PWM 灰阶控制技术提升低灰视觉效果；支持软件实现不同亮度情况下，灰度 8-16bit 任意设置 0-100%亮度时，8-16bits 任意灰度设置；</p> <p>20. ▲通过抗静电(ESD)测试:HBM 模式:ESD>2000V,灯珠点亮无异常；</p> <p>21. ▲PCB 板及塑胶底壳、面罩满足 UL94 V-0 级要求</p> <p>22. ▲采用多层多参数智慧调节技术处理技术，打破传统单层结构模式扩展为多层 结构，提升大屏低灰刷新不足引起的闪烁问题；</p> <p>23. 支持模组级的 LED 灯防撞灯保护装置</p> <p>24. 支持 DVI、HDMI、VGA、SDI、S-Video、DP、网络流媒体等多种格式的信号输入至视频处理器</p> <p>25. ▲摩擦起电电压 $V \leq 100V$；静电电压衰减期 ($\pm 1000 - \pm 100V$) $\leq 2S$；</p> <p>26. ▲平均修复时间 ≤ 2 分钟，平均无故障工作时间 ≥ 120000 小时，支持 7*24 小时不间断工作；</p>																		
28	屏体框架/装饰结构	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="7">包含(黑色)金属拉丝不锈钢包边及专用镀锌材质钢结构显示屏框架</td> </tr> <tr> <td>显示屏含外框总面积</td> <td>长(m)</td> <td>7.14</td> <td>×</td> <td>高(m)</td> <td>4.10</td> <td>= 29.274 m²</td> </tr> </table>	包含(黑色)金属拉丝不锈钢包边及专用镀锌材质钢结构显示屏框架							显示屏含外框总面积	长(m)	7.14	×	高(m)	4.10	= 29.274 m ²	29.274	平米	否	
包含(黑色)金属拉丝不锈钢包边及专用镀锌材质钢结构显示屏框架																				
显示屏含外框总面积	长(m)	7.14	×	高(m)	4.10	= 29.274 m ²														
122	六门双机双温冰箱	<p>规格：1800*700*1950mm</p> <p>1. 电 源:~220V/50Hz</p> <p>2. 输入功率:600W</p> <p>3. 容积:1420L</p> <p>4. 温度范围:-12℃~-6℃-2-10℃</p> <p>5. 制冷剂:R134a</p> <p>6. 采用全不锈钢材料制作机体和门，摒弃传统的门内胆采用塑料件的制造方法，以确保产品的耐用性和食品卫生安全；</p> <p>7. 采用不锈钢自动回力门结构，在保证门的开/关方便的同时，门的密封程度更为可靠</p> <p>8. 采用内置紫铜管和紫铜冷凝器制作，热交换效率高,制冷效果好，能保证产品的长期有效用；</p>	2	台	是															
136	不锈钢墙膜	<p>选用 201#1.2mm 厚优质不锈钢板材制作。</p> <p>L×900mm，以实际长度进行结算。</p>	30	米	是															
137	安装调试	设备安装调试及各种辅材等	1	项	是															