

# 广西靖昌工程咨询有限公司关于广西现代职业技术学院智慧建筑实训基地项目采购的更正公告

## 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：HCZC2026-G1-990043-GXJC

原公告的采购项目名称：广西现代职业技术学院智慧建筑实训基地项目采购

首次公告日期：2026年05月13日

## 二、更正信息

更正事项：招标文件

更正内容：

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	付款方式	<p>本项目分二阶段付款：</p> <p>(1) 第一阶段（首付款）：签订合同后当采购的设备全部到货完毕，经甲方组织到货验收合格后（到货验收合格款审批手续后10个工作日内，支付至合同总额的50%；不作为货物交付和调试安装验收合格依据，仅作支付依据），乙方提交书面申请材料至甲方，乙方完成付款专用发票后，甲方在10个工作日内向乙方支付款项。</p> <p>(2) 第二阶段：项目全部完成并经甲方验收合格运行不少于240日历日后，支付至合同总额的100%；收到乙方开具合同的等额合法增值税专用发票后，甲方在10个工作日内向乙方支付款项。</p> <p>(3) 合同款项支付手续的办理，均由乙方提出书面请款申请，获得甲方书面确认、审批后支付相应费用。所有的款项以转账的方式支付到乙方指定的银行账号。收款方、出具发票方、合同方均必须与乙方单位名称一致，否则甲方有权拒绝付款。</p>	<p>(一) 第一阶段（首付款）：签订合同后，当采购的全部设备到货完毕，经甲方组织到货验收合格后（到货验收合格仅作为支付首付款的依据，不作为货物最终交付和调试安装验收合格的依据），乙方提交等额合法增值税专用发票及书面请款申请，经甲方审批通过后10个工作日内，甲方向乙方支付至合同总额的50%。</p> <p>(二) 第二阶段（终验及尾款）：项目全部完成，经甲方最终验收合格，且稳定运行不少于90日历日后，乙方提交剩余请款申请及等额合法增值税专用发票。甲方在收到申请及发票后，根据甲方财政预算资金到位情况，在30个工作日内向乙方支付至合同总额的100%。</p> <p>(三) 特别约定：所有款项支付均以乙方书面请款、甲方书面确认为准。收款方、开具发票方、合同方必须与乙方单位名称一致，否则甲方有权拒绝付款。</p>
2	货物需求一览表	<p>9 蛋椅事故体验设备 1. 主体钣金：（烤漆工艺）、尺寸：180*110*200cm</p> <p>10 安全知识多人抢答系统 3、单个抢答台尺寸：400*260*1030mm；4、占地尺</p>	<p>9 蛋椅事故体验设备 1. 主体钣金：（烤漆工艺）、尺寸：≥180*110*200cm</p> <p>10 安全知识多人抢答系统 3、单个抢答台尺寸：≥400*260*1030mm；4、占地</p>

	<p>寸: 4000*1800*2700mm</p> <p>17 基坑监测实训教学系统 尺寸大小 100mm*140mm*35mm</p> <p>29 手持式智能钢筋捆扎机 2. 尺寸(长*宽*高): 281*109*300mm</p> <p>38 功放音响鹅颈麦 8. 箱体尺寸: 450*240*270mm (单位 MM)</p> <p>49 涂层测厚仪 8. 外形尺寸: 115×68×25mm (主机)</p> <p>61 测绘遥感无人机套装 3. 尺寸: 长 192 毫米, 宽 162 毫米, 高 202 毫米;</p> <p>63 手持三维激光扫描仪 19. 尺寸: 103×217×388 mm ;</p> <p>70 智能家居工程实验系统 (一) 实验装置柜 实验装置柜 1800*1600*600mm 全钢结构带万向轮 1 台</p> <p>(3) 外形尺寸 1450*750*280mm 1 套</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 外形尺寸: 72×88×66 (mm)</li> <li>• 重量: 0.15kg 1 个</li> <li>• 外型尺寸: 36x 90 x 66(mm) 1 个</li> <li>• 重量: 0.20kg 1 个</li> <li>• 重量: 0.24kg 1 个</li> <li>• 外形尺寸: 86×86 mm (L×W)</li> <li>• 重量: 0.12kg 1 个</li> <li>• 外形尺寸: 100×100×22 (mm)</li> <li>• 重量: 0.25kg 1 个</li> <li>• 外形尺寸: 106mm x 106mm</li> <li>• 外形尺寸: 117*86mm 1 个</li> <li>• 外形尺寸: 115*41mm 1 个</li> <li>• 尺寸: 86*86mm 1 个</li> <li>• 尺寸: 225*120*47mm 1 个</li> <li>• 尺寸: 455*55*42mm 1 个</li> </ul> <p>外形尺寸 273mm*132.5mm*43mm (长*宽*高)</p> <p>外观尺寸: 254mm×166mm×14.7mm (长*宽*高)</p>	<p>尺寸: ≥4000*1800*2700mm</p> <p>17 基坑监测实训教学系统 尺寸大小 ≥100mm*140mm*35mm</p> <p>29 手持式智能钢筋捆扎机 2. 尺寸(长*宽*高): ≥281*109*300mm</p> <p>38 功放音响鹅颈麦 8. 箱体尺寸: ≥450*240*270mm (单位 MM)</p> <p>49 涂层测厚仪 8. 外形尺寸: ≥115×68×25mm (主机)</p> <p>61 测绘遥感无人机套装 3. 尺寸: ≥长 192 毫米, ≥宽 162 毫米, ≥高 202 毫米;</p> <p>63 手持三维激光扫描仪 19. 尺寸: ≥103×217×388 mm ;</p> <p>70 智能家居工程实验系统 (一) 实验装置柜 实验装置柜 ≥1800*1600*600mm 全钢结构带万向轮 1 台</p> <p>(3) 外形尺寸 ≥1450*750*280mm 1 套</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 外形尺寸: ≥72×88×66 (mm)</li> <li>• 重量: ≥0.15kg 1 个</li> <li>• 外型尺寸: ≥36x 90 x 66(mm) 1 个</li> <li>• 重量: ≥0.20kg 1 个</li> <li>• 重量: ≥0.24kg 1 个</li> <li>• 外形尺寸: ≥86×86 mm (L×W)</li> <li>• 重量: ≥0.12kg 1 个</li> <li>• 外形尺寸: ≥100×100×22 (mm)</li> <li>• 重量: ≥0.25kg 1 个</li> <li>• 外形尺寸: ≥106mm x 106mm</li> <li>• 外形尺寸: ≥117*86mm 1 个</li> <li>• 外形尺寸: ≥115*41mm 1 个</li> <li>• 尺寸: ≥86*86mm 1 个</li> <li>• 尺寸: ≥225*120*47mm 1 个</li> <li>• 尺寸: ≥455*55*42mm 1 个</li> </ul> <p>外形尺寸 ≥273mm*132.5mm*43mm (长*</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>84 工业级激光切割机 2. 切割尺寸： 1300×900×200 mm 机器外观尺寸： 1350mm*2050mm*1150mm</p> <p>104 自动喷水灭火系统实验实训装置 4. 外形尺寸：1680mm×700mm×1800mm 5. 控制台尺寸：1200mm×680mm× 1350mm</p> <p>155 消防排烟及消防卷帘门实训系统 外形尺寸：1200mm×800mm×2000mm</p> <p>197 功放音响鹅颈麦 8. 箱体尺寸： 450*240*270mm（单位 MM）</p> <p>204 微型消防站 1. 器材柜尺寸： 1800×900×450mm；</p> <p>209 火灾成因实验台 1. 尺 寸 ； 50*45*45 厘米</p> <p>210 受限空间作业实操模拟设备 7. 增 压管道风机设备 尺寸：246*166*192mm</p> <p>211 心肺复苏急救技能实操设备 外观尺寸：772*468*58mm 外观尺寸：≥340*210*38mm 规格：1280*950*1400</p> <p>212 触电解救模拟设备 1. 控制系 统参数：600*900*300mm（长*高*厚）</p>	<p>宽*高) 外观尺寸： ≥254mm×166mm×14.7mm （长*宽*高）</p> <p>84 工业级激光切割机 2. 切割尺寸： ≥1300×900×200 mm 机器外观尺寸： ≥1350mm*2050mm*1150mm</p> <p>104 自动喷水灭火系统实验实训装置 4. 外形尺寸： ≥1680mm×700mm× 1800mm 5. 控制台尺寸： ≥1200mm×680mm× 1350mm</p> <p>155 消防排烟及消防卷帘门实训系统 外形尺寸： ≥1200mm×800mm× 2000mm</p> <p>197 功放音响鹅颈麦 8. 箱体尺寸： ≥450*240*270mm（单位 MM）</p> <p>204 微型消防站 1. 器材柜尺寸： ≥ 1800×900×450mm；</p> <p>209 火灾成因实验台 1. 尺 寸 ； ≥ 50*45*45 厘米</p> <p>210 受限空间作业实操模拟设备 7. 增 压管道风机设备 尺寸： ≥ 246*166*192mm</p> <p>211 心肺复苏急救技能实操设备 外观尺寸： ≥772*468*58mm 外观尺寸： ≥340*210*38mm 规格： ≥1280*950*1400</p> <p>212 触电解救模拟设备 1. 控制系 统参数： ≥600*900*300mm（长*高*厚）</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3	货物需求一览表	38 及 197 项 功放音响鹅颈麦 ★8. 为确保产品品质需提供红外无线接收机控制软件著作权证书、红外无线话筒控制软件著作权证书的复印件；	删除：38 及 197 项 功放音响鹅颈麦 “★8. 为确保产品品质需提供红外无线接收机控制软件著作权证书、红外无线话筒控制软件著作权证书的复印件；” 的要求。
---	---------	------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

其余内容不变。

更正日期：2026 年 5 月 28 日

### 三、其他补充事宜

/

### 四、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

#### 1. 招标人信息

名称：广西现代职业技术学院

地址：河池市金城西路 2 号

项目联系人：董莉

联系电话：0778-2188805

#### 2. 采购代理机构信息

名称：广西靖昌工程咨询有限公司

地址：河池市金城江区金城西路 2 号

联系人：廖仁华

电 话：0778-2105688

#### 3. 项目联系方式

项目联系人：廖仁华

电 话：0778-2105688

