

广西国力招标有限公司关于三校区素质教育基地设备采购项目（GXZC2025-G1-001884-GLZB）的更正公告（一）

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：GXZC2025-G1-001884-GLZB
原公告的采购项目名称：三校区素质教育基地设备采购项目
首次公告日期：2025年7月8日

二、更正信息

更正事项：采购公告 采购文件 采购结果
更正内容：

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	公开招标采购文件文件第3页，公开招标公告“项目概况”	项目概况 三校区素质教育基地设备采购项目 招标项目的潜在投标人应在广西政府采购云平台（ https://www.gcy.zfcg.gxz.f.gov.cn/ ）获取招标文件，并于2025年7月29日9点30分（北京时间）前递交投标文件。	项目概况 三校区素质教育基地设备采购项目 招标项目的潜在投标人应在广西政府采购云平台（ https://www.gcy.zfcg.gxz.f.gov.cn/ ）获取招标文件，并于2025年8月4日9点30分（北京时间）前递交投标文件。
2	公开招标采购文件文件第4页，公开招标公告“四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点”	四、提交投标文件截止时间和地点 提交投标文件截止时间：2025年7月29日09:30（北京时间） 开标时间：2025年7月29日09:30（北京时间）	四、提交投标文件截止时间和地点 提交投标文件截止时间：2025年8月4日09:30（北京时间） 开标时间：2025年8月4日09:30（北京时间）
3	第四章《评标方法及评分标准》	2、设备性能及配置分.....20分 (1)设备性能分（满分5分） 需求表中标注“▲”的条款均为实质性要求或条件，投标人必须作出满足或者优于该要求和条件的承诺（另有要求的除外），否则投标无效。所提供产品性能或技术参数经评标委员会审核，未标记“▲”号的技术参数及性能（配置）要求完全满足或优于采购需求，无	2、设备性能及配置分.....22分 (1)设备性能分（满分7分） 需求表中标注“▲”的条款均为实质性要求或条件，投标人必须作出满足或者优于该要求和条件的承诺（另有要求的除外），否则投标无效。所提供产品性能或技术参数经评标委员会审核，未标记“▲”号的技术参数及性能（配置）要求完全满足或优于采购需求，无

	<p>负偏离项，且未标记“▲”号的技术参数及性能（配置）要求存在有超过 5 项负偏离的按不入档，计 0 分。5 项及以下按以下评定。</p> <p>一档（1 分）：所提供产品性能或技术参数经评标委员会审核，未标记“▲”号的技术参数及性能（配置）要求存在有 3-5 项负偏离。</p> <p>二档（3 分）：所提供产品性能或技术参数经评标委员会审核，未标记“▲”号的技术参数及性能（配置）要求存在有 1-2 项负偏离。</p> <p>三档（5 分）：所提供产品性能或技术参数经评标委员会审核，未标记“▲”号的技术参数及性能（配置）要求完全满足或优于采购需求，无负偏离项。</p>	<p>负偏离项，且未标记“▲”号的技术参数及性能（配置）要求存在有超过 5 项负偏离的按不入档，计 0 分。5 项及以下按以下评定。</p> <p>一档（1 分）：所提供产品性能或技术参数经评标委员会审核，未标记“▲”号的技术参数及性能（配置）要求存在有 3-5 项负偏离。</p> <p>二档（4 分）：所提供产品性能或技术参数经评标委员会审核，未标记“▲”号的技术参数及性能（配置）要求存在有 1-2 项负偏离。</p> <p>三档（7 分）：所提供产品性能或技术参数经评标委员会审核，未标记“▲”号的技术参数及性能（配置）要求完全满足或优于采购需求，无负偏离项。</p>
4	<p>第四章《评标方法及评分标准》</p> <p>3、项目实施方案分……………20 分</p> <p>根据投标人提供的技术方案、安装调试实施方案，包括但不限于从系统架构、设备安装、接线、设备平面布置、线缆信号敷设等方面、提供图纸、拟投入的管理实施人员等内容进行评审。</p> <p>一档（4 分）：技术设计方案简略，项目实施方案只有基本框架，没有明显技术错误，功能配置基本达到要求；</p> <p>二档（8 分）：在一档基础上，对整体项目理解程度基本到位，技术方案基本可行，对项目实施整体有基本的描述，方案合理贴近项目需求，能根据现场考察情况提供有基本方案图纸。</p> <p>三档（12 分）：在二档基础上，能结合本项目实际提供可行的方案图纸，且技术实施方案从设备选型、设备备货、供货、到货、安装、调试等都有计划和进度安排，组织机构健全，提供的项目实施的技术力量和人力资源安排能满足项目需求，拟投入管理实施人员中至少</p>	<p>3、项目实施方案分……………20 分</p> <p>根据投标人提供的技术方案、安装调试实施方案，包括但不限于从系统架构、设备安装、接线、设备平面布置、线缆信号敷设等方面、提供图纸、拟投入的管理实施人员等内容进行评审。</p> <p>一档（4 分）：技术设计方案简略，项目实施方案只有基本框架，没有明显技术错误，功能配置基本达到要求；</p> <p>二档（8 分）：在一档基础上，对整体项目理解程度基本到位，技术方案基本可行，对项目实施整体有基本的描述，方案合理贴近项目需求，能根据现场考察情况提供有基本方案图纸。</p> <p>三档（12 分）：在二档基础上，能结合本项目实际提供可行的方案图纸，且技术实施方案从设备选型、设备备货、供货、到货、安装、调试等都有计划和进度安排，组织机构健全，承诺拟为本项目提供的项目实施技术力量和人力资源安排能满足项目需求不少于 3 人。</p>

		<p>1 人具有注册信息安全工程师（CISE）。</p> <p>四档（16分）：在三档基础上，提供有具体可行的方案图纸（如：系统设计图、设备布置图、安装施工图、3D效果图等），且对各系统作出详细设计思路、应用部署、技术架构及技术实现手段分析，技术方案全面，对选型、设备备货、供货、到货、安装、调试等有详细合理计划安排和 workflow，项目实施的技术力量和人力资源安排满足项目实施需求，提供有项目组织机构及人员安排并明确具体拟投入管理实施人员不少于 7 人，拟投入管理实施人员中至少 1 人具有注册信息安全工程师（CISE）。</p> <p>五档（20分）：在四档基础上，提供有针对本项目的方案图纸（如：系统设计图、设备布置图、安装施工图、3D效果图等），对项目理解深刻，设计思路清晰，各图纸详尽，且针对实施过程中可能出现的紧急情况有具体分析并对不同情况编制有专项应对方案，能针对性提供如何通过备货供货、缩短交付时间，如何通过提供质量可靠、性能稳定的产品，以提升交付质量，保障项目运行稳定等方案，有工期保障措施、质量及风险管理措施，项目实施的技术力量和人力资源安排充分满足项目实施需求且熟练程度高，明确具体拟投入管理实施人员不少于 7 人并制定详见的项目组织机构及人员安排，拟投入管理实施人员中至少 1 人具有注册信息安全工程师（CISE）。</p> <p>备注：提供实施的小组成员身份证、资格证书复印件，否则不计分。</p>	<p>四档（16分）：在三档基础上，提供有具体可行的方案图纸（如：系统设计图、设备布置图、安装施工图、3D效果图等），且对各系统作出详细设计思路、应用部署、技术架构及技术实现手段分析，技术方案全面，对选型、设备备货、供货、到货、安装、调试等有详细合理计划安排和 workflow，项目实施的技术力量和人力资源安排满足项目实施需求，提供有项目组织机构及人员安排并明确具体拟投入本项目管理实施人员不少于 4 人。</p> <p>五档（20分）：在四档基础上，提供有针对本项目的方案图纸（如：系统设计图、设备布置图、安装施工图、3D效果图等），对项目理解深刻，设计思路清晰，各图纸详尽，且针对实施过程中可能出现的紧急情况有具体分析并对不同情况编制有专项应对方案，能针对性提供如何通过备货供货、缩短交付时间，如何通过提供质量可靠、性能稳定的产品，以提升交付质量，保障项目运行稳定等方案，有工期保障措施、质量及风险管理措施，项目实施的技术力量和人力资源安排充分满足项目实施需求且熟练程度高，明确具体拟投入本项目管理实施人员不少于 4 人并制定详见的项目组织机构及人员安排。</p>
5	第四章《评标方法及评分标准》	<p>4、售后服务分……………15分</p> <p>（1）售后服务承诺（满分 13 分）</p> <p>根据各投标人售后服务方案及承诺书中故障响应时间、到达故障现场时间、</p>	<p>4、售后服务分……………15分</p> <p>（1）售后服务承诺（满分 13 分）</p> <p>根据各投标人售后服务方案及承诺书中故障响应时间、到达故障现场时间、</p>

	<p>人员配备情况、故障出现解决方案、定期回访（注明时间）、免费保修期外维修方案、其他售后服务保证等内容的完整性和可行性进行评审。</p> <p>一档（3分）：有质量保证措施、售后服务承诺满足采购文件基本要求，承诺现场排除故障时间为12个小时以内；</p> <p>二档（6分）：质量保证措施和售后服务承诺满足招标文件要求，有具体服务内容安排，承诺现场排除故障时间为10个小时以内，提供有应急预案；</p> <p>三档（9分）：质量保证措施和售后服务承诺完善，安排具体，内容完整，售后响应时间满足招标文件要求，响应程度较好，承诺现场排除故障时间为8个小时以内，为本项目投入6人及以上的售后服务技术团队，其中具备有至少4名高级工程师职称人员，应急预案考虑全面，并根据实际情况做出表述清晰的培训方案，服务措施到位。</p> <p>四档（13分）：质量保证措施和售后服务承诺充分满足招标文件要求，安排详细具体，内容完整、有针对性，售后响应时间充分优于招标文件要求，响应程度高，承诺现场排除故障时间为6个小时以内，为本项目投入8人及以上的售后服务技术团队，其中至少具备1名教授级高级工程师职称人员及6名高级工程师职称人员，有具体售后服务承诺且优于采购要求，服务内容、应急预案及对应的保障措施能充分满足保障采购人需求，提供详细的培训计划、培训案例、培训方案有针对性。</p> <p>备注：提供售后人员身份证、职称证书复印件，并加盖投标人公章，否则</p>	<p>人员配备情况、故障出现解决方案、定期回访（注明时间）、免费保修期外维修方案、其他售后服务保证等内容的完整性和可行性进行评审。</p> <p>一档（3分）：有质量保证措施、售后服务承诺满足采购文件基本要求，承诺现场排除故障时间为12个小时以内；</p> <p>二档（6分）：质量保证措施和售后服务承诺满足招标文件要求，有具体服务内容安排，承诺现场排除故障时间为10个小时以内，提供有应急预案；</p> <p>三档（9分）：质量保证措施和售后服务承诺完善，安排具体，内容完整，售后响应时间满足招标文件要求，响应程度较好，承诺现场排除故障时间为8个小时以内，承诺拟为本项目投入售后服务技术团队不低于2人且应急预案考虑全面，并根据实际情况做出表述清晰的培训方案，服务措施到位。</p> <p>四档（13分）：质量保证措施和售后服务承诺充分满足招标文件要求，安排详细具体，内容完整、有针对性，售后响应时间充分优于招标文件要求，响应程度高，承诺现场排除故障时间为6个小时以内，承诺拟为本项目投入专业售后服务技术团队不低于2人且有具体售后服务承诺且优于采购要求，服务内容、应急预案及对应的保障措施能充分满足保障采购人需求，提供详细的培训计划、培训案例、培训方案有针对性。</p>
--	---	---

		不计分。	
6	第四章《评标方法及评分标准》	<p>5、信誉业绩分……………12分</p> <p>(1) 投标人具有 ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO14001 环境管理体系认证证书、ISO45001 职业健康安全管理体系证书、ISO27001 信息安全管理体系认证证书，每有一项得 1 分，满分 4 分。</p> <p>(2) 投标人 2022 年以来（含 2022 年）有与本次采购内容相类似业绩的（以有效的合同或中标通知书复印件为准，内容含有话筒、音响、音频等专业扩音设备内容的设备采购项目），每有一份得 1 分，满分 6 分。</p> <p>(3) 投标产品具备产品创新证书的，得 2 分。</p>	<p>删除：“（3）投标产品具备产品创新证书的，得 2 分。”即：</p> <p>5、信誉业绩分……………10分</p> <p>(1) 投标人具有 ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO14001 环境管理体系认证证书、ISO45001 职业健康安全管理体系证书、ISO27001 信息安全管理体系认证证书，每有一项得 1 分，满分 4 分。</p> <p>(2) 投标人 2022 年以来（含 2022 年）有与本次采购内容相类似业绩的（以有效的合同或中标通知书复印件为准，内容含有话筒、音响、音频等专业扩音设备内容的设备采购项目），每有一份得 1 分，满分 6 分。</p>

更正日期：2025 年 7 月 17 日

三、其他补充事宜

网上公告媒体查询：中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、广西壮族自治区政府采购网（zfcg.gxzf.gov.cn）、广西壮族自治区公共资源交易中心网（gxggzy.gxzf.gov.cn）。

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：广西工业职业技术学院

地址：广西南宁市西乡塘区秀灵路 37 号

联系方式：董老师，0771-3828335

2. 采购代理机构信息

名称：广西国力招标有限公司

地址：广西南宁市白沙大道 53 号松宇时代 13 楼

联系方式：李宁芳，18076332835、0771-4915558

3. 项目联系方式

项目联系人：李宁芳

电话：18076332835、0771-4915558

