广西国力招标有限公司关于广西广播电视高清地球站建设项目2025年专用设备采购（GXZC2025-G1-002140-GLZB）的更正公告（二）

**一、项目基本情况**

原公告的采购项目编号：GXZC2025-G1-002140-GLZB

原公告的采购项目名称：广西广播电视高清地球站建设项目2025年专用设备采购

首次公告日期：2025年7月29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 | 公开招标文件第3页，第一章“公开招标公告” | 项目概况  广西广播电视高清地球站建设项目2025年专用设备采购的潜在投标人应在广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）获取招标文件，并于2025年8月20日9点30分（北京时间）前递交投标文件。 | 项目概况  广西广播电视高清地球站建设项目2025年专用设备采购的潜在投标人应在广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）获取招标文件，并于2025年9月1日9点30分（北京时间）前递交投标文件。 |
| 2 | 公开招标文件第3页，第一章“公开招标公告”  四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点 | 提交投标文件截止时间：2025年8月20日 09:30（北京时间）  开标时间：2025年8月20日 09:30（北京时间） | 提交投标文件截止时间：2025年9月1日 09:30（北京时间）  开标时间：2025年9月1日 09:30（北京时间） |
| 3 | 公开招标文件第17页,第二章“招标项目采购需求”  技术参数及性能（配置）要求 | 12.1室内电视墙全彩屏  2、净显示面积：宽度≥9米，高度≥5.0625米，分辨率≥7680\*4320 | 12.1室内电视墙全彩屏  2、净显示面积：宽度≥9米，高度≥5.0625米，分辨率≥7200\*4050 |
| 4 | 公开招标文件第22页,第二章“招标项目采购需求”  交货时间及地点 | 1. 交货时间：标的第11项卫星上行通信控制设备、第12项监控电视墙设备（含配套设备、音频扩音系统等）、第13项监控电视墙分布式控制设备，须自合同签订之日起60个日历日内送达指定交货地点；标的第1项码流切换开关、第2项复用器、第3项调制器、第4项中频切换开关、第5项上变频器、第6项上变频器切换单元、第7项波导同轴切换及控制单元、第8项测试转发和耦合设备、第9项高功放、第10项Φ12米卫星发射天线须自合同签订之日起180个日历日内完成供货。 | 1、交货时间：标的第11项卫星上行通信控制设备、第12项监控电视墙设备（含配套设备、音频扩音系统等）、第13项监控电视墙分布式控制设备，须自合同签订之日起45个日历日内送达指定交货地点；标的第1项码流切换开关、第2项复用器、第3项调制器、第4项中频切换开关、第5项上变频器、第6项上变频器切换单元、第7项波导同轴切换及控制单元、第8项测试转发和耦合设备、第9项高功放、第10项Φ12米卫星发射天线须自合同签订之日起180个日历日内完成供货。 |
| 5 | 公开招标文件第23页,第二章“招标项目采购需求”  付款条件 | 3、标的第11项卫星上行通信控制设备、第12项监控电视墙设备（含配套设备、音频扩音系统等）、第13项监控电视墙分布式控制设备货物，自合同签订之日起60个日历日内送达指定交货地点，经采购人确认并签署收货清单，采购人凭中标人提交的20%货款支付申请、20%货款增值税发票、采购人收货清单在10个工作日内向中标人支付20%合同货款。同时中标人向采购人提交国内银行出具的有效期18个月相当于合同金额30%的无条件银行保函正本（除县域农合机构、村镇银行出具的银行保函）或向采购人提交合同金额30%的转款（汇款）证明作为合同货款支付担保凭证，采购人收到合同货款支付担保凭证、30%合同款全额增值税发票后在10个工作日内向中标人支付30%的合同货款。 | 3、标的第11项卫星上行通信控制设备、第12项监控电视墙设备（含配套设备、音频扩音系统等）、第13项监控电视墙分布式控制设备货物，自合同签订之日起45个日历日内送达指定交货地点，经采购人确认并签署收货清单，采购人凭中标人提交的20%货款支付申请、20%货款增值税发票、采购人收货清单在10个工作日内向中标人支付20%合同货款。同时中标人向采购人提交国内银行出具的有效期18个月相当于合同金额30%的无条件银行保函正本（除县域农合机构、村镇银行出具的银行保函）或向采购人提交合同金额30%的转款（汇款）证明作为合同货款支付担保凭证，采购人收到合同货款支付担保凭证、30%合同款全额增值税发票后在10个工作日内向中标人支付30%的合同货款。 |
| 6 | 公开招标文件第45页，第四章“评标方法及评分标准” | **3、技术分……………………48分**  **（2）技术方案 (满分12分)**  （评分值：12分、9分、6分、3分、内容未提供的不得分。）。  一档（3分）：方案充分考虑整体高清上星传输系统的统一规划，提供该项目整体的系统图纸、各分系统，图纸须明确标注设备名称、设备线路连接等详细情况，方案内容完整、表述较清晰、逻辑合理、计算正确、比较符合项目要求。  二档（6分）：方案充分考虑整体高清上星传输系统的统一规划，提供该项目整体的系统图纸、各分系统，图纸须明确标注设备名称、设备线路连接等详细情况。系统设备的具体组合、选型应充分体现安全性、合理性和经济性，方案内容完整、表述较清晰、逻辑合理、计算正确、符合项目要求。  三档（9分）：方案充分考虑整体高清上星传输系统的统一规划，提供该项目整体的系统图纸、各分系统，图纸须明确标注设备名称、设备线路连接等详细情况。系统设备的具体组合、选型应充分体现安全性、合理性和经济性。技术方案设计合理，系统自动保护能力强，应急措施完善。方案内容完整、表述较清晰、逻辑合理、计算正确、符合项目要求。  四档（12分）：方案充分考虑整体高清上星传输系统的统一规划，提供该项目整体的系统图纸、各分系统，图纸须明确标注设备名称、设备线路连接等详细情况。系统设备的具体组合、选型应充分体现安全性、合理性和经济性。系统方案设计合理，系统自动保护能力强，应急措施完善。针对变频器、固态高功放等关键上行设备产品的人机交互界面、参数指标显示程度以及日志记录功能进行详细描述，技术方案具备充分的实践依据。方案内容完整、表述较清晰、逻辑合理、计算正确、符合项目要求。 | **3、技术分……………………53分**  **（2）技术方案 (满分15分)**  （评分值：15分、11分、7分、3分、内容未提供的不得分。）。  一档（3分）：方案充分考虑整体高清上星传输系统的统一规划，提供该项目整体的系统图纸、各分系统，图纸须明确标注设备名称、设备线路连接等详细情况，方案内容完整、表述较清晰、逻辑合理、计算正确、比较符合项目要求。  二档（7分）：方案充分考虑整体高清上星传输系统的统一规划，提供该项目整体的系统图纸、各分系统，图纸须明确标注设备名称、设备线路连接等详细情况。系统设备的具体组合、选型应充分体现安全性、合理性和经济性，方案内容完整、表述较清晰、逻辑合理、计算正确、符合项目要求。  三档（11分）：方案充分考虑整体高清上星传输系统的统一规划，提供该项目整体的系统图纸、各分系统，图纸须明确标注设备名称、设备线路连接等详细情况。系统设备的具体组合、选型应充分体现安全性、合理性和经济性。技术方案设计合理，系统自动保护能力强，应急措施完善。方案内容完整、表述较清晰、逻辑合理、计算正确、符合项目要求。  四档（15分）：方案充分考虑整体高清上星传输系统的统一规划，提供该项目整体的系统图纸、各分系统，图纸须明确标注设备名称、设备线路连接等详细情况。系统设备的具体组合、选型应充分体现安全性、合理性和经济性。系统方案设计合理，系统自动保护能力强，应急措施完善。针对变频器、固态高功放等关键上行设备产品的人机交互界面、参数指标显示程度以及日志记录功能进行详细描述，技术方案具备充分的实践依据。方案内容完整、表述较清晰、逻辑合理、计算正确、符合项目要求。 |
| 7 | 公开招标文件第45页，第四章“评标方法及评分标准” | **（3）安装方案 (满分12分)**  投标人针对项目整体建设提供了切实可行的安装方案，设备安装规划合理、步骤清晰，调试计划科学可靠。  （评分值：12分、9分、6分、3分、内容未提供的不得分）  一档（3分）：安装方案存在明显缺陷，对项目整体建设的关键内容把握不够准确，可实施性较差。设备安装规划合理性不足，步骤混乱，缺乏清晰的安装思路，难以有效指导安装工作。调试计划内容简、不成体系，无法有效保障设备的调试与正常使用；  二档（6分）：安装方案基本可行，能覆盖项目主要建设内容，但细节方面存在一些不足，应对复杂情况的能力稍显欠缺。设备安装规划有一定合理性，步骤描述基本清晰，部分环节的规划不够细致。调试计划具备基本的科学性，不过内容相对简单，一些关键调试细节和验收标准缺项漏项，不够明确；  三档（9分）：安装方案切实可行，能准确把握项目核心要点，有一定的针对性措施，整体具备较高的可实施性。设备安装规划较为合理，安装步骤逻辑清晰，符合项目基本要求，对主要环节的把控到位。调试计划科学合理，涵盖关键调试内容，验收方法和标准合理。  四档（12分）：安装方案不仅充分贴合项目特性与实际需求，细节上更是面面俱到，对可能遇到的各类问题都有前瞻性的应对策略。设备安装规划在合理性上表现卓越，设备布局、安装顺序完美契合项目流程，步骤的描述细致入微，可操作性强。调试计划科学且全面，涵盖了各类可能出现的情况，有应急预案，制定的测试指标精准、验收标准明确，充分展现出专业、成熟的项目实施能力，能有效保障设备调试后的正常运行。 | **（3）安装方案 (满分14分)**  投标人针对项目整体建设提供了切实可行的安装方案，设备安装规划合理、步骤清晰，调试计划科学可靠。  （评分值：14分、10分、6分、2分、内容未提供的不得分）  一档（2分）：安装方案存在明显缺陷，对项目整体建设的关键内容把握不够准确，可实施性较差。设备安装规划合理性不足，步骤混乱，缺乏清晰的安装思路，难以有效指导安装工作。调试计划内容简、不成体系，无法有效保障设备的调试与正常使用；  二档（6分）：安装方案基本可行，能覆盖项目主要建设内容，但细节方面存在一些不足，应对复杂情况的能力稍显欠缺。设备安装规划有一定合理性，步骤描述基本清晰，部分环节的规划不够细致。调试计划具备基本的科学性，不过内容相对简单，一些关键调试细节和验收标准缺项漏项，不够明确；  三档（10分）：安装方案切实可行，能准确把握项目核心要点，有一定的针对性措施，整体具备较高的可实施性。设备安装规划较为合理，安装步骤逻辑清晰，符合项目基本要求，对主要环节的把控到位。调试计划科学合理，涵盖关键调试内容，验收方法和标准合理。  四档（14分）：安装方案不仅充分贴合项目特性与实际需求，细节上更是面面俱到，对可能遇到的各类问题都有前瞻性的应对策略。设备安装规划在合理性上表现卓越，设备布局、安装顺序完美契合项目流程，步骤的描述细致入微，可操作性强。调试计划科学且全面，涵盖了各类可能出现的情况，有应急预案，制定的测试指标精准、验收标准明确，充分展现出专业、成熟的项目实施能力，能有效保障设备调试后的正常运行。 |
| 8 | 公开招标文件第46页，第四章“评标方法及评分标准” | **3、商务分……………………21分**（1）自2020年1月1日至今（以合同签订时间为准），投标人完成过卫星上行系统同类业绩，每提供一份项目业绩得3分，满分15分。  说明：每份合格的业绩需提供有效业绩合同及验收合格证明，未提供或不符合以上条件的不得分。 | **3、商务分……………………16分**（1）自2020年1月1日至今（以合同签订时间为准），投标人完成过卫星上行系统同类业绩，每提供一份项目业绩得2分，满分10分。  说明：每份合格的业绩需提供有效业绩合同及验收合格证明，未提供或不符合以上条件的不得分。 |

更正日期：2025年8月8日

**三、其他补充事宜**

网上查询地址

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：广西广播电视技术中心

地址：广西壮族自治区青秀区七星路123号

联系方式：蓝工，0771-2615363

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

3.项目联系方式

项目联系人：覃阳、徐康

电话：0771-4915558

广西国力招标有限公司

2025年8月8日