**广西国泰招标咨询有限公司关于修复、扩容城区交通信号灯和电子监控系统项目（GGZC2025-G1-990161-GTZB）**

**更正公告（一）**

**一、项目基本情况**

**原公告的采购项目编号：**GGZC2025-G1-990161-GTZB

**原公告的采购项目名称：**修复、扩容城区交通信号灯和电子监控系统项目

**首次公告日期：**2025年8月1日

**二、更正信息**

**更正事项：**采购公告、采购文件

**更正内容：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更正项 | 更正前内容 | 更正后内容 |
| 1 | 招标文件第二采购需求中的“说明” | **2、凡在“技术要求”中表述为“标配”或“标准配置”的设备，投标人应在投标设备性能配置清单中将其标配参数详细列明。** | **2、凡在“技术要求”中表述为“标配”或“标准配置”的设备，投标人应在投标设备性能配置清单中将其标配参数详细列明，项目采购需求中标注“▲”号的技术参数，为重要技术指标、功能条款，将作为设备性能评审依据。** |
| 2 | 招标文件第二采购需求中的“说明” | **6、“实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“****▲”的条款。** | **“实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“★”的条款。** |
| 3 | 招标文件第二采购需求中的“60.900W像素一体化电警违法抓拍单元” | 1.多码流：支持3码流：2.主码流：4096\*2160（默认）；3.子码流：1920\*1080P（默认）；4.三码流：704\*576（默认）5.传感器类型：1” Global shutter CMOS6.支持协议：ISAPI，GB/T 28181-2016视频联网标准，GA/T 1400视图库标准，SDK，FTP协议接口7.同步输入：SYNC信号灯电源同步输入8.触发输出：7路F+/F-输出接口，可作为补光灯同步输出控制9.触发输入：1个触发/报警输入10.通讯接口：3个RS-485接口，1个RS-232接口；2个RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口11.工作温度：-30℃~70℃12.电源：100 VAC～240 VAC；频率：48 Hz～52 Hz13.整体组成：防尘、防水面板，内置LED补光灯，摄像机，IP54单元防护罩，电源适配器（AC220转DC12）14.工作湿度：5%~95%@40℃，无凝结15.功耗：Max. 20 W16.其他功能：机动车：车牌识别：民用车牌，警用车牌，2012式车牌，新能源车牌；17.车身颜色识别：白、灰、黄、红、紫、绿、蓝、棕、黑；18.**▲**支持车辆抓拍，支持抓拍输出车牌局部照片、车窗局部照片、非机动车局部照片、场景全景图片19.**▲**支持机动车、非机动车和行人目标检测、非机动车和行人人脸检测、车牌识别、非机动车违法抓拍、机动车违法抓拍、视频结构化抓拍、图片合成、0SD 信息叠加。20.▲支持按车道和时间段配置机动车违法检测抓拍规则，包括压线、违法变道、不按导向行驶、占用非机动车道、倒车、闯红灯、不按规定车道行驶、占用公交车道、逆行、违反禁止左/右转、违法掉头、违反禁货车通行。21.▲支持识别黄标车标志、异常车牌、夜间未开车灯、车窗内挂件、年检贴、危险品车。 | 1.多码流：支持≥3码流：2.主码流：≥4096\*2160（默认）；3.子码流：≥1920\*1080P（默认）；4.三码流：≥704\*576（默认）；5.传感器类型：≥1英寸CMOS传感器；6.支持协议：ISAPI，GB/T 28181-2016视频联网标准，GA/T 1400视图库标准，SDK，FTP协议接口；7.同步输入：SYNC信号灯电源同步输入；8.触发输出：≥7路F+/F-输出接口，可作为补光灯同步输出控制；9.触发输入：≥1个触发/报警输入；10.通讯接口：≥3个RS-485接口，≥1个RS-232接口；≥2个RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口；11.工作温度：-30℃~70℃；12.电源：100 VAC～240 VAC；频率：48 Hz～52 Hz；13.整体组成：防尘、防水面板，内置LED补光灯，摄像机，IP54单元防护罩，电源适配器（AC220转DC12）；14.工作湿度：5%~95%@40℃，无凝结；15.功耗：≤20 W；16.其他功能：机动车：车牌识别：民用车牌，警用车牌，2012式车牌，新能源车牌；17.车身颜色识别：白、灰、黄、红、紫、绿、蓝、棕、黑；18.**▲**支持车辆抓拍，支持抓拍输出车牌局部照片、车窗局部照片、非机动车局部照片、场景全景图片；19.**▲**支持机动车、非机动车和行人目标检测、非机动车和行人人脸检测、车牌识别、非机动车违法抓拍、机动车违法抓拍、视频结构化抓拍、图片合成、0SD 信息叠加；20.▲支持按车道和时间段配置机动车违法检测抓拍规则，包括压线、违法变道、不按导向行驶、占用非机动车道、倒车、闯红灯、不按规定车道行驶、占用公交车道、逆行、违反禁止左/右转、违法掉头、违反禁货车通行；21.▲支持识别黄标车标志、异常车牌、夜间未开车灯、车窗内挂件、年检贴、危险品车。 |
| 4 | 招标文件第二采购需求中的“**二、进口产品说明**” | ▲**本项目中涉及采购的货物不接受进口产品投标（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）**，**如有此类产品参与投标的，投标文件作无效投标处理。** | **★本项目中涉及采购的货物不接受进口产品投标（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）**，**如有此类产品参与投标的，投标文件作无效投标处理。** |
| 5 | 招标文件第三章投标人须知中的“投标人须知前附表 条款号11.5” | 本项目不组织现场考察 | 本项目组织现场考察。考察时间：2025年8月29日上午10时 00分考察集中地点：贵港市金港大道1064号贵港市公安局交通警察支队12楼1206会议室。考察联系人及电话：姚科，0775-4290266 供应商可按自愿原则是否参与现场考察。供应商自行负责在考察中所发生的人员伤亡和财产损失。因供应商未参与现场考察而导致投标产品不符合要求或提供的方案不符合项目的实际情况等后果由供应商自行承担。 |
| 6 | 招标文件第三章投标人须知中“投标人须知正文” | 2.8“实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。 | 2.8“实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“**★**”的条款。 |
| 7 | 招标文件第四章评标方法及评标标准中的“三、评标标准综合评分法”中的“2.技术分”中的“（1）技术性能分（满分20分）” | 由评标委员会根据各投标人的货物性能、基本配置情况等对应以下要求评分。货物参数完全满足招标文件要求的得基本分20分。有出现以下情形之一的，每处扣4分，扣完为止。①招标项目采购需求中未标注“▲”号的货物参数如有负偏离的；②标注“▲”技术参数不能提供检测（验）报告或检测（验）报告中无体现或不完全体现的；③货物参数不详、不清、缺漏项的。**说明：标注“▲”技术参数为实质性参数，不满足视为无效投标处理。标注“**▲**”的内容在投标文件中逐点应答出检测（验）报告具体位置，签订合同后，采购人有权要求中标人提供检测（验）报告原件进行核验，如核验时发现与投标文件响应不符的，按虚假应标处理，并上报监督管理部门。** | （1）由评标委员会根据各投标人的货物性能、基本配置情况等对应以下要求评分。货物参数完全满足招标文件要求的得基本分8分。有出现以下情形之一的，每处扣2分，扣完为止。①招标项目采购需求中未标注“**★**”号的货物参数如有负偏离的；②货物参数不详、不清、缺漏项的。（2）项目采购需求中标注“▲”号的技术参数，为重要技术指标、功能条款。标注“▲”技术参数每存在一项能提供国家认可的有资质的第三方检测机构出具的检测（验）报告复印件并加盖投标人单位公章，得1分，本项满分12分；标“▲”技术参数不能提供检测（验）报告或检测（验）报告中无体现或不完全体现的则不得分。说明：标注“▲”的内容在投标文件中逐点应答出检测（验）报告具体位置，签订合同后，采购人有权要求中标人提供检测（验）报告原件进行核验，如核验时发现与投标文件响应不符的，按虚假应标处理，并上报监督管理部门。 |
| 8 | 招标文件第四章评标方法及评标标准中的“三、评标标准综合评分法”中的“2.技术分”中的“（2）项目实施方案分（满分22分）” | 由评标委员会根据投标人提供的**项目实施方案**进行独立打分，未提供或达不到一档要求的，得0分。一档（4分）：编制有本项目总体要求的理解，包括：功能说明、性能指标、设备选型等，项目实施方案进度安排基本合理的。二档（10分）：对本项目总体要求的理解较深入，包括：功能说明、性能指标、设备选型等说明较详细且符合本次采购需求，项目实施方案进度安排、对各项关键工作安排、项目管理组织机构安排合理，人员有保障，分工与职责明确，相关保障措施较有力，方案完整。投入本项目的实施人员有3名及以上。三档(16分)：在满足二档的基础上，项目实施方案对货物的配送、安装等各阶段均有较合理的进度计划及工期进度保证措施；安装施工方案中的劳动力投入计划及保障措施较完善，有各主要分项施工方法和安装质量保证措施，针对本项目提出的培训方案有针对性，对本项目的风险预见、风险应对措施有较详细的描述。投入本项目的实施人员有5名及以上。四档（22分）：在满足三档的基础上，对本项目总体要求理解条理清晰、明确，项目实施方案对货物的配送、安装等各阶段均有科学合理的进度计划及完善的工期进度保证措施，安装施工方案中的劳动力投入计划及保障措施科学合理。有各主要分项详细的施工方法和完善的安装质量保证措施，针对本项目提出的培训方案中培训内容针对性强，培训方式兼顾远程、现场等方式，有详细完整的赶工应对措施，对本项目的风险预见、风险应对措施完备，有完善的项目解决方案，提出具有建设性的方案优化建议。投入本项目的实施人员有10名及以上。注：拟投入人员须为投标单位正式员工，在投标文件中提供企业与拟投入人员签订的劳动合同、有效的身份证。 | 由评标委员会根据投标人提供的**项目实施方案**进行独立打分，未提供或达不到一档要求的，得0分。一档（4分）：编制有本项目总体要求的理解，包括：功能说明、性能指标、设备选型等，项目实施方案进度安排基本满足采购需求的。二档（10分）：对本项目总体要求的理解深入，包括：功能说明、性能指标、设备选型等说明完整且符合本次采购需求，项目实施方案进度安排、对各项关键工作安排、项目管理组织机构安排合理，人员有保障，分工与职责明确，相关保障措施有力，方案完整。投入本项目的实施人员有3名及以上。三档(16分)：在满足二档的基础上，项目实施方案对货物的配送、安装等各阶段均有明确的进度计划及工期进度保证措施；安装施工方案中的劳动力投入计划及保障措施完善，有各主要分项施工方法和安装质量保证措施，针对本项目提出的培训方案有针对性，对本项目的风险预见、风险应对措施有周全的描述。投入本项目的实施人员有5名及以上。四档（22分）：在满足三档的基础上，对本项目总体要求理解条理清晰、明确，项目实施方案对货物的配送、安装等各阶段均有合理明确的进度计划及完善的工期进度保证措施，安装施工方案中的劳动力投入计划及保障措施详细完整，贴合采购需求。有各主要分项详细的施工方法和完善的安装质量保证措施，针对本项目提出的培训方案中培训内容针对性强，培训方式兼顾远程、现场等方式，有完整的赶工应对措施，对本项目的风险预见、风险应对措施完备，有完善的项目解决方案，提出具有建设性的方案优化建议。投入本项目的实施人员有10名及以上。注：拟投入人员须为投标单位正式员工，在投标文件中提供企业与拟投入人员签订的劳动合同、有效的身份证。 |
| 9 | 招标文件第四章评标方法及评标标准中的“三、评标标准综合评分法”中的“2.技术分”中的“（3）售后服务方案分（满分18分）” | 由评标委员会根据投标人提供的**售后服务方案**进行独立打分，不提供或达不到一档要求的，得0分。一档（6分）：售后服务方案基本满足招标文件要求，配备不少于2名售后服务人员。有简单的应急服务方案，出现故障时，在接到采购人应急维修电话后30分钟内响应，8小时内到达现场修理解决，18小时内恢复正常使用或提供备用机，保证系统正常运行。二档（12分）：售后服务方案较详细，配备不少于4名售后服务人员。有较详细的应急服务方案，出现故障时，在接到采购人应急维修电话后20分钟内响应，6小时内到达现场修理解决，16小时内恢复正常使用或提供备用机，保证系统正常运行。提供有较详细的售后服务体系、维保方案、故障处理流程等。有完整的保修期外维修方案服务承诺，售后服务能力有保障。三档（18分）：在二档的基础上，售后服务方案论述准确和详细，售后保障措施表述清晰、完整、针对性强，配备不少于6名(含)以上售后服务人员。有针对性的应急服务方案，出现故障时，在接到采购人应急维修电话后10分钟内响应，4小时内到达现场修理解决，12小时内恢复正常使用或提供备用机，保证系统正常运行。有详细的问题产品替换方案，对设备的维护提供整体维护解决方案和运行维护应急预案，故障出现解决方案可靠详细，定期维护方式方法合理可靠，有完整的保修期外维修方案服务承诺和保障措施考虑周全，免费质保期后，有偿维护方式、服务范围及费用等有优惠方案。注：拟投入人员须为投标单位正式员工，在投标文件中提供企业与拟投入人员签订的劳动合同、有效的身份证及联系方式。 | 由评标委员会根据投标人提供的**售后服务方案**进行独立打分，不提供或达不到一档要求的，得0分。一档（6分）：售后服务方案基本满足招标文件要求，配备不少于2名售后服务人员。有简单的应急服务方案，出现故障时，在接到采购人应急维修电话后30分钟内响应，8小时内到达现场修理解决，18小时内恢复正常使用或提供备用机，保证系统正常运行。二档（12分）：售后服务方案描述完整详细，配备不少于4名售后服务人员。有完善的应急服务方案，出现故障时，在接到采购人应急维修电话后20分钟内响应，6小时内到达现场修理解决，16小时内恢复正常使用或提供备用机，保证系统正常运行。提供有完整的售后服务体系、维保方案、故障处理流程等。有完整的保修期外维修方案服务承诺，售后服务能力有保障。三档（18分）：在二档的基础上，售后服务方案论述准确和详细，售后保障措施表述清晰、完整、针对性强，配备不少于6名(含)以上售后服务人员。有针对性的应急服务方案，出现故障时，在接到采购人应急维修电话后10分钟内响应，4小时内到达现场修理解决，12小时内恢复正常使用或提供备用机，保证系统正常运行。有详细的问题产品替换方案，对设备的维护提供整体维护解决方案和运行维护应急预案，故障出现解决方案可靠详细，定期维护方式方法合理可靠，有完整的保修期外维修方案服务承诺和保障措施考虑周全，免费质保期后，有偿维护方式、服务范围及费用等有优惠方案。注：拟投入人员须为投标单位正式员工，在投标文件中提供企业与拟投入人员签订的劳动合同、有效的身份证及联系方式。 |
| 10 | 招标公告中的“获取招标文件时间” | 时间：2025年8月1日至投标文件提交的截止时间止。 | 时间：2025年8月1日至2025年8月28日止 |
| 11 | 招标公告中的“提交投标文件截止时间和开标时间” | 提交投标文件截止时间和开标时间：2025年8月22日09时00分（北京时间） | 提交投标文件截止时间和开标时间：2025年9月10日9时00分（北京时间） |

**更正日期：**2025年08月21日

**三、其他补充事宜**

请按以上更正内容执行，其它内容不变，招标公告及招标文件跟本更正公告不一致的，以本更正公告为准。

**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：贵港市公安局交通警察支队

地址：贵港市金港大道1064号

联系方式：朱婷，0775-4290103

2.采购代理机构信息

名 称：广西国泰招标咨询有限公司

地　址：广西贵港市港北区迎宾大道1099号阳光城文澜府1幢1单元2层1-202号

联系方式：韦家松，0775-4568783

3.项目联系方式

项目联系人：韦家松

电　话：0775-4568783

采购代理机构：广西国泰招标咨询有限公司

 2025年08月21日