

广西鼎策工程顾问有限责任公司关于九洲江流域环境监测监管执法无人船设备项目

(项目编号: YLZC2024-G1-990358-GXDC)

更正公告 (三)

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号: YLZC2024-G1-990358-GXDC

原公告的采购项目名称: 九洲江流域环境监测监管执法无人船设备项目

首次公告日期: 2024年7月8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	提交投标文件截止时间、开标时间	提交投标文件截止时间: 2024年7月30日上午9时00分(北京时间) 开标时间: 2024年7月30日上午9时00分(北京时间)	提交投标文件截止时间: 2024年8月12日上午9时00分(北京时间) 开标时间: 2024年8月12日上午9时00分(北京时间)
2	招标文件“第二章 采购需求”标的名称为: 全自动水质监测无人船 2.6、推进系统	2.6、推进系统 1) ▲推进器电机: 无刷直流电机, 额定功率1000W。 3) ★单个喷泵推进器喷水推进, 防水草及其他缠绕物, 可以防碰撞。	2.6、推进系统 1) ▲推进器电机: 无刷直流电机, 额定功率≥1000W。 3) ★喷泵推进器喷水推进, 防水草及其他缠绕物, 可以防碰撞。
3	招标文件“第二章 采购需求”标的名称为: 全自动水质监测无人船 2.11、测量系统	2.11、测量系统 ★2、频率: 1200kHz, 中央测深600kHz; 16、耐压工作水深: 200m;	2.11、测量系统 ★2、频率: ≥1200kHz, 中央测深≥600kHz; 16、耐压工作水深: ≥200m;
4	招标文件“第二章 采购需求”标的名称为: 全自动水质监测无人船 2.12、排查探测系统	2.12、排查探测系统 14. ★组件式侧扫	2.12、排查探测系统 删除: 14. ★组件式侧扫

5	招标文件“第二章 采购需求”标的名称为： 全自动水质监测无人船 2.13、智能遥控器	2.13、智能遥控器 6) 遥控器防水防尘等级：IP64；	2.13、智能遥控器 6) 遥控器防水防尘等级：≥IP64；
6	招标文件“第二章 采购需求”标的名称为： 全自动水质监测无人船 2.16 其他要求	2.16、其它要求 1. ★供应商应在投标文件中提供全自动水质监测无人船产品彩页、售后服务承诺书；	2.16、其它要求 1. ★供应商应在投标文件中提供售后服务承诺书；
7	招标文件“第二章 采购需求”标的名称为： 智能无人船 1. 主机参数：	1.2、电源系统： 1.2.1 电池规格：标配两块22Ah33.6V 外置快速可拆卸高能力密度电池； ▲1.2.3 安全设计： 电池内置灭火装置，具有过充过热保护和充电保护，防水等级IP67，可一键查询电池电量，标配防爆袋； ★1.2.4 续航时间： 经济航速下续航高达6小时（1.5-2m/s）； 1.3、动力系统： 1.3.2 航速：巡航船速2.5-3M/S，最大航速6M/S；	1.2、电源系统： 1.2.1 电池规格：标配两块外置快速可拆卸高能力密度电池； ▲1.2.3 安全设计： 电池内置灭火装置，具有过充过热保护和充电保护，防水等级≥IP67，可一键查询电池电量，标配防爆袋； ★1.2.4 续航时间： 经济航速下续航≥6小时（1.5-2m/s）； 1.3、动力系统： 1.3.2 航速：巡航船速2.5-3M/S，最大航速≥6M/S；
8	招标文件“第四章 评标标准”的序号2： 技术性能分（满分18分） ；	1. 基本分（满分6分）：技术参数完全满足采购要求的得基本分6分，非★号技术参数负偏离或漏项的每一项扣2分，最多扣完本项分值。（标注“★”号的“技术规格”为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效，必须提供投标人加盖公章确认的产品彩页或参数证明资料证明其所投产品能满足或达到招标要求；） 2. 带“▲”号的“技术规格或参数”能提供具有CNAS或CMA资质的第三方实验室出具的检测报告复印件，每提供1个得1分，满分12分，如不提供不得分。 备注：1. 如因供应商提供的证明材料模糊、正常人无法辨认或证明材料在投标文件中放置混乱、错漏或其他因素导致评标委员会不予认可的由供应商自行承担。 2. 如有发现投标人提供虚假材料谋	1. 基本分（满分6分）：技术参数完全满足采购要求的得基本分6分，非★号技术参数负偏离或漏项的每一项扣2分，最多扣完本项分值。（标注“★”号的“技术规格”为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效；） 2. 带“▲”号的“技术规格或参数”能提供具有CNAS或CMA资质的第三方实验室出具的检测报告复印件，每提供1个得1分，满分12分，如不提供不得分。 特别说明： 1、如因供应商提供的证明材料模糊、正常人无法辨认或证明材料在投标文件中放置混乱、错漏或其他因素导致评标委员会不予认可的由供应商自行承担。 2、如有发现投标人提供虚假材料谋取中标的，采购人有权报监督管理部门处理，所造成的一切后果由供应商自行承担。 3、在货物验收时，如发现中标人存在虚假响应，采购人将终止合同。由此造成的一切损

		取中标的，采购人有权报监督管理部门处理，所造成的一切后果由供应商自行承担。	失（包括采购人的经济损失和采购人相关的绩效考核损失），将全部由中标人负责赔偿。同时，采购人将上报监督管理部门处理。
9	招标文件“第四章 评标标准”的序号 3：项目实施方案分（满分 8 分）；	<p>评标委员会根据各投标人提供的项目实施方案各项内容的完整性、针对性、合理性等方面独立打分，不提供相关内容或不满足一档要求的得 0 分；</p> <p>一档（4 分）：项目实施方案内容不完整或简单描述或有缺项的；</p> <p>二档（6 分）：方案中明确描述了项目实施管理及问题解决方案、组织协调、供货配送、供货周期，有基本的实施人员及安排的；</p> <p>三档（8 分）：有详细的项目实施管理及问题解决方案、组织协调、供货配送、供货周期、安装调试、组织验收，方案中详细描述实施进度计划、进度及目标，能详细合理的实施人员及分工安排，并能提供实施人员名单，方案清晰完整、合理可行、针对性强。</p>	<p>一档（4 分）：方案中提供了 2~3 个项目实施管理及问题解决方案，较能满足组织协调、供货配送、供货周期的要求。</p> <p>二档（6 分）：方案中提供了 4~5 个项目实施管理及问题解决方案，能满足组织协调、供货配送、供货周期的要求；供货周期能保证在签订合同后 30 天内完成；有基本的实施人员及安排，实施人员有一定的技术技能，能提供技术能力证明材料，拟投入的实施人员有 10~14 人。</p> <p>三档（8 分）：方案中提供了 6 个及以上项目实施管理及问题解决方案，完全能满足组织协调、供货配送、供货周期、安装调试、组织验收的要求；方案中详细描述实施进度计划、进度及目标，能详细合理的实施人员及分工安排，并能提供实施人员名单，实施人员有出众的技术技能，有丰富的从业经验，能提供技术能力证明材料，实施人员有 15 人以上，方案清晰完整、合理可行、针对性强。供货周期能保证在 25 天内完成。</p> <p>特别说明：在履行合同过程中，采购人将严格按照中标人在投标文件中编制的实施方案进行考核，发现有与实施方案承诺不相符情形，有权要求中标人整改，整改后仍不满足实施方案承诺的要求，将对中标人进行处罚。扣除相应的履约保证金。</p>
10	招标文件“第四章 评标标准”的序号 4：工作重点、难点及其解决措施分（满分 10 分）；	<p>一档（3 分）：对项目关键技术有表述，对重点、难点有建议，解决方案不够经济、安全，不够切实。</p> <p>二档（6 分）：对项目关键技术有一定了解，对重点、难点有建议，解决方案经济、安全、基本可行。</p> <p>三档（10 分）：对项目关键技术有深入的表述，对重点、难点有先进合理的措施并有可行的安全措施，解决方案完整、经济、安全、切实可行，措施得力。</p>	<p>一档（3 分）：对项目关键技术有表述，能提出 2~3 个有关重点、难点的建议，并能提出相应的解决方案。</p> <p>二档（6 分）：对项目关键技术有一定了解，能提出 4~5 个有关重点、难点的建议，并能提出相应的解决方案，解决方案经济、安全、基本可行。</p> <p>三档（10 分）：对项目关键技术有深入的表述，能提出 6 个以上有关重点、难点的建议，并能提出相应的解决方案，解决方案完整、经济、安全、切实可行，措施得力。</p>
11	招标文件“第四章 评标标准”的序号 5：质量控制措施（满分 3 分）；	一档（3 分）：控制措施一般，可操作性一般，仍可完成数据检查、质量控制，具有有效的数据安全保证机制，数据处理方法不够合理；	一档（3 分）：能提出 2~3 个质量控制措施，有一定的可操作性，仍可完成数据检查、质量控制，具有有效的数据安全保证机制，数据处理方法较合理。

10 分)	<p>二档（6 分）：控制措施基本合理，具有可操作性，可完成数据检查、质量控制，具有反馈纠错措施，数据处理方法基本合理；</p> <p>三档（10 分）：具有完整的质量控制体系，控制措施合理，可操作性强，反馈纠错措施合理，具有切实有效的数据安全保证机制，数据处理方法合理，符合或优于规范要求。</p>	<p>二档（6 分）：能提出 4~5 个质量控制措施，具有可操作性，可完成数据检查、质量控制，具有反馈纠错措施，数据处理方法基本合理。</p> <p>三档（10 分）：能提出 6 个及以上质量控制措施，具有完整的质量控制体系，控制措施合理，可操作性强，反馈纠错措施合理，具有切实有效的数据安全保证机制，数据处理方法合理，符合或优于规范要求。</p>
12	<p>招标文件“第四章 评标标准”的序号 6：售后服务承诺方案（满分 10 分）；</p> <p>一档（3 分）：方案内容的完整可行、免费保修期限、到达故障现场时间、故障出现解决方案、定期维护(注明时间)、售后服务机构及团队、保修期外维修方案等基本满足项目需求。</p> <p>二档（6 分）：在满足一档的前提下，方案包含有项目售后维护、应急保障方案、巡检方案等，服务承诺及故障应急保障措施完整。售后服务响应时间、故障排除及时，有固定售后服务机构。</p> <p>三档（10 分）：在满足二档的前提下，方案中描述了项目售后维护、故障应急保障方案和巡检方案的方法以及实现方式，服务承诺和保障措施考虑周全完整详细。售后服务响应时间、维修人员到达时间以及维修时间优于采购文件要求，售后服务机构完善，并且能提供相关证明材料(例如项目售后服务机构基本情况、售后服务人员配置、售后服务设备清单等)，且提供其他增值服务或其它实质性建设措施。</p>	<p>一档（3 分）：方案内容的完整可行、免费保修期限、到达故障现场时间在 8 小时内、能提供故障出现解决方案 2~3 个、定期维护(注明时间)、售后服务机构及团队有 5~7 人、能提供保修期外维修方案 2~3 个，各方案等基本满足项目需求。</p> <p>二档（6 分）：方案内容的完整可行、免费保修期限、到达故障现场时间在 8 小时内、到达现场后能 3 小时内排除故障，能提供故障出现解决方案 4~5 个、定期维护(注明时间)、售后服务机构及团队有 8~10 人、能提供保修期外维修方案 2~3 个、应急保障方案 2~3 个、巡检方案 2~3 个，各方案能很好地满足项目需求，服务承诺及故障应急保障措施完整。</p> <p>三档（10 分）：方案中描述了项目售后维护、故障应急保障方案和巡检方案的方法以及实现方式，服务承诺和保障措施考虑周全完整详细；能提供故障出现解决方案 6 个及以上、定期维护(注明时间)频次相对较高、能提供保修期外维修方案 4 个以上、应急保障方案 4 个以上、巡检方案 4 个以上；免费保修期限在满足质保要求的基础上增加 1 年；售后服务响应时间能优于招标文件要求，到达故障现场时间在 6 小时内，到达现场后能 3 小时内排除故障；售后服务机构完善，售后服务团队有 11 人以上，并且能提供相关证明材料(例如项目售后服务机构基本情况、售后服务人员配置、售后服务设备清单等)，且提供其他增值服务或其它实质性建设措施。</p> <p>特别说明：在履行合同过程中，采购人将严格按照中标人在投标文件中编制的售后服务承诺方案进行考核，发现有与售后服务方案承诺不相符情形，有权要求中标人整改，整改后仍不满足售后方案承诺的要求，将对中标人进行处罚。扣除相应的履约保证金。</p>

更正日期：2024年7月26日

三、其他补充事宜：无。

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：玉林市生态环境保护综合行政执法支队

地址：玉林市玉东新区金榜路与阳光路交叉口西北侧

联系方式：0775-2385871

2. 采购代理机构信息

名称：广西鼎策工程顾问有限责任公司

地址：玉林市玉东新区教育东路东南侧公务员小区西南侧

联系方式：0775-2581333

3. 项目联系方式

项目联系人：粟国伟/刘秋杏

电话：0775-2581333

