

采购合同

项目名称：陆川县九洲江流域7个水质自动监测站运维服务费和
2个水质自动监测站设备更换

采购单位（甲方）：玉林市陆川生态环境局

供应商（乙方）：广西迪诚环保科技有限公司



签订合同地点：广西陆川县

合同签订时间：2025年6月20日

合同书

合同名称：陆川县九洲江流域 7 个水质自动监测站运维服务费和 2 个水质自动监测站设备更换项目

采购人（甲方）：玉林市陆川生态环境局

供应商（乙方）：广西迪诚环保科技有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺。甲、乙双方同意签署本合同（以下简称合同）

一、（成交）内容

1.1 服务名称：陆川县九洲江流域 7 个水质自动监测站运维服务费和 2 个水质自动监测站设备更换

1.2 服务内容：

序号	名称	数量及单位	技术要求																				
1	陆川县九洲江流域 7 个水质自动监测站运维服务费和 2 个水质自动监测站设备更换	1 批	一、采购内容:(一) 7 个水质自动监测站运维服务 按国家及自治区有关规定和技术规范要求, 对 7 个水质自动站进行运维具体是: 陆川白竹站、陆川龙河站、陆川白土河站、旱垌站、旱田坡站、飞鹅岭站、古城河站, 服务内容主要有: 1. 设备运行服务, 提供真实的自动监控数据并稳定上传; 2. 自动监控设施的通讯传输; 3. 自动监控设施的药剂、标准物的供应和更换; 4. 自动监控设施的日常维护、保养、故障维修; 5. 自动监控设施校检; 6. 自动站自动监控设施软件正常升级维护、硬件设施进行修复等; 7. 自动监控设施运行档案建设; 8. 自动站运维保障网络费用、电费。 (二) 2 个水质自动监测站设备更换及站房加高一层(砖混结构)。 旱田坡站和旱垌村站水质监测设备整套系统更换修复。 <table><tr><th colspan="5">旱田坡和旱垌村水质自动监测站设备更换清单</th></tr><tr><th>序号</th><th>更换(添加)物品名称</th><th>数量</th><th>单位</th><th>备注</th></tr><tr><td>1</td><td>监控系统</td><td>2</td><td>套</td><td>水淹损坏, 需更换</td></tr><tr><td>2</td><td>采水系统</td><td>2</td><td>套</td><td>水淹损坏, 需更换</td></tr></table>	旱田坡和旱垌村水质自动监测站设备更换清单					序号	更换(添加)物品名称	数量	单位	备注	1	监控系统	2	套	水淹损坏, 需更换	2	采水系统	2	套	水淹损坏, 需更换
旱田坡和旱垌村水质自动监测站设备更换清单																							
序号	更换(添加)物品名称	数量	单位	备注																			
1	监控系统	2	套	水淹损坏, 需更换																			
2	采水系统	2	套	水淹损坏, 需更换																			

			3	五参数分析仪	2	台	水淹损坏,需更换
			4	总磷	2	台	水淹损坏,需更换
			5	氨氮	2	台	水淹损坏,需更换
			6	安防系统	2	套	水淹损坏,需更换
			7	UPS	2	台	水淹损坏,需更换
		二、预期成果 保证陆川县九洲江流域内的陆川白竹站、陆川龙河站、陆川白土河站、旱垌站、旱田坡站、飞鹅岭站、古城河站等7个水质自动监测站的正常运行,数据上传完整,实时了解九洲江流域水质情况,为提高九洲江水质预警提供数据支撑。					

二、合同金额

2.1 本合同金额为(大写)人民币 壹佰伍拾玖万玖仟伍佰伍拾元整 小写(¥ 1599,550.00 元)。

三、提交服务成果时间和地点

- 3.1 提交服务成果时间: 运维时间1年,自签订合同日起算。
 3.2 提交服务成果地点: 玉林市陆川采购人甲方指定地点。
 3.3 乙方必须按竞标文件承诺的服务响应条款向甲方提供服务。

四、履约保证金(无)

五、产权

5.1 乙方应保证所提供的更换的设备及服务(以下称服务成果)或其任何一部分均不侵犯任何第三方的专利权、商标权、著作权及其它权利。

5.2 乙方保证所交付服务成果的所有权在交付甲方前完全属于乙方、未被任何第三方采取法律行动追索且无任何抵押、查封等产权瑕疵。服务成果交付甲方后,该成果所有权属于甲方,未经甲方书面同意,乙方或该服务成果的实际完成人不得自己使用或者许可第三方使用该成果。如乙方所交付服务有产权瑕疵的,视为乙方违约,按照本合同第9.3项的约定处理。但在已经全部支付完合同款后才发现有产权瑕疵的,乙方除了支付违约金还应负担甲方由此产生的一切损失。

5.3 乙方所交付的服务成果的整体署名权属于甲方,乙方对此表示同意并确保实际完成该服务成果的人员对此不持异议。

六、技术资料

- 6.1 甲方应向乙方提供提交服务成果所必需的有关数据、资料等。
 6.2 没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的

人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

七、合同款支付

7.1 付款时间、方式：

第一期支付：

合同签订生效后，10个工作日内，采购人甲方向财政部门提交支付申请材料，申请金额为合同总金额的百分之三十（30%），即人民币肆拾柒万玖仟捌佰陆拾伍元整（¥479865）。

第二期支付：

旱田坡、旱垌村水质自动监测站设备更换完成后，20个工作日内，采购人甲方向财政部门提交支付申请材料，申请金额为人民币捌拾叁万叁仟玖佰伍拾元整（¥833950），采购人支付该款项。

第三期支付：

合同约定的运维服务期内，采购人甲方按实际剩余服务月数，将剩余合同款人民币贰拾捌万伍仟柒佰叁拾伍元整（¥285735）按进度支付。

八、质量保证

8.1 乙方提供的售后服务要求：

8.1.1 在壹年运维期间，每日远程查看监测数据，对站点运行情况进行远程诊断和运行管理，包括：判断系统数据采集与传输情况；根据电源电压、站房温度、湿度数据判断站房内部情况；根据仪器显示数据判断仪器运行情况；每日检查数据是否及时上传至数据平台，发现数据掉线或持续异常值时，应立即通知采购人甲方负责人，并在规定的时间内解决。数据获取率要求，每月水站数据有效率不得低于 60%，保证水站数据月有效数据不低于 18 天。

8.1.2.水站仪器、设备出现故障时，远程不能解决须在 2 小时内赶赴现场对事故原因进行排查，4 小时内恢复正常运行，如无法修复，48 小时内使用备机或移动监测设备开展监测，确保水站正常运行。如遇水质污染应急事件，必须 2.5 小时内到达现场。

8.1.3.在服务期内，投入本项目的团队成员须不少于 4 人，其中包含 1 名项目负责人。

8.1.4.服务期间，配备二名运维技术人员常驻玉林市。

8.1.5.配备专用巡检汽车（至少配备 2 辆）专门用于本项目巡检、运营维护。

8.2 乙方对水质在线监测设备进行运行维护，每个月保证站点数据有效率满足 18 天。因乙方原因，造成每月数据有效率未达到要求的，每个站点每缺少一天有效数据扣 400 元，甲方可按照缺少天数扣除运维费用。

8.2.1. 因设备遇到故障现场无法解决，需返厂维修的乙方不承担责任。

8.2.2.因设备遭受雷击损坏的，期间数据不足，乙方不承担责任。

8.2.3.因台风、洪水等自然灾害导致出现采水以及电路故障造成期间数据有效率未达要求的，且维修修复期较长，乙方不承担责任。

8.2.4.因供电局长时间(指停电连续超过 24 小时以上的情况)停电导致的无数据，乙方不承担责任。

8.2.5.因现场设备零部件损坏，需厂家定制生产配件耗时长的，乙方不承担责任。

8.2.6.因监测点位河道干旱没水的，乙方不承担责任。

8.2.7.因河道水样达不到监测要求的，例如：水样含泥沙量较大，浊度高设备无法识别水样检测的，乙方不承担责任。

8.2.8.因设备自然老化需进行更换的，由甲方提供资金更换(旱田坡和旱垌村除外)，期间数据不足的，乙方不承担责任。

备注：以上出现原因应及时书面汇报甲方为准。

九、违约责任

9.1 甲方无正当理由拒收服务的，甲方向乙方偿付拒收服务费总值的百分之五违约金。

9.2 甲方无故逾期办理合同款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

9.3 乙方逾期交付服务的，乙方应按逾期提供服务总额每日万分之五向甲方支付违约金，由甲方从未付服务费中扣除。逾期超过约定日期十个工作日不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因逾期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值万分之五/每日的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

十、不可抗力事件处理

10.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

10.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

10.3 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十一、诉讼

11.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向起诉

方所在地法院起诉。

十二、签订本合同依据

12.1 成交通知书

12.2 技术要求偏离表

十三、合同生效及其它

13.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

13.2 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

13.3 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，采购代理公司壹份，每份具有同等的法律效力。

甲方： 玉林市陆川生态环境局 乙方： 广西迪成环保科技有限公司

地址： 广西玉林陆川县东环路文体中心办公区 地址： 广西南宁青秀区合坡路融创九熙

府二期 11 栋 1401

单位负责人： 翁红波 法定代表人： _____

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电话： _____ 电 话： 18260880257

传真： _____ 传 真： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： 530000

开户银行： 中国民生银行股份有限公司

广西自贸试验区南宁片区

支行

开户名称： 广西迪诚环保科技有限公司

银行账号： 1617 0363 2

合同签订日期： 2025 年 6 月 20 日

合同签订地点： 广西陆川县

附件一
中标通知书

广西建能建设工程咨询有限公司
陆川县九洲江流域 7 个水质自动监测站运维服务费和 2 个水质自动监测
站设备更换[项目编号: YLZC2025-J3-990104-GXJN]成交通知书

广西迪诚环保科技有限公司:

你单位参加了本采购代理机构代理组织的陆川县九洲江流域 7 个水质自动监测站运维服务费和 2 个水质自动监测站设备更换[项目编号: YLZC2025-J3-990104-GXJN]项目竞标, 经谈判小组评定, 确定你单位为成交供应商, 成交金额为: 人民币壹佰伍拾玖万玖仟伍佰伍拾元整(¥1599550.00 元)。服务期限: 运维时间 1 年, 自签订合同日算起。现将有关事项通知如下:

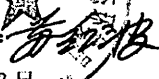
一、请接到本通知后, 请于法定时间 25 天内前往与玉林市陆川生态环境局签订合同, 延期自误。

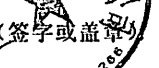
二、签订合同详细地点: 玉林市陆川生态环境局。

三、届时请带齐下列证件:

- (1) 成交通知书
- (2) 竞争性谈判采购文件规定的文件材料(含法定代表授权书)
- (3) 单位公章或合同专用章
- (4) 本单位的开户银行、帐号及开户名称

特此通知。

采购单位: (盖章) 玉林市陆川生态环境局
单位负责人(签字或盖章): 
日期: 2025 年 6 月 3 日

代理招标单位(盖章) 广西建能建设工程咨询有限公司
法定代表人或委托代理人(签字或盖章): 
日期: 2025 年 6 月 3 日



附件二
技术偏离表

六、技术需求偏离表

技术需求偏离表

采购项目编号：YLZC2025-J3-990104-GXJN

采购项目名称：陆川县九洲江流域7个水质自动监测站运维服务费和2个水质自动监测站设备更换

分标号：无

序号	名称	谈判文件要求	竞标响应	偏离说明
1	陆川县九洲江流域7个水质自动监测站运维	按国家及自治区有关规定和技术规范要求，对7个微型水质自动站进行运维，具体是：陆川龙河站、陆川白土河站、陆川白竹站、早垌水站、早田坡水站、飞鹅岭水站、古城河水站，服务内容主要有：	按国家及自治区有关规定和技术规范要求，对7个微型水质自动站进行运维，具体是：陆川龙河站、陆川白土河站、陆川白竹站、早垌水站、早田坡水站、飞鹅岭水站、古城河水站，服务内容主要有：	无偏离
		1. 设备运行服务，提供真实的自动监控数据并稳定上传；	1. 设备运行服务，提供真实的自动监控数据并稳定上传；	无偏离
		2. 自动监控设施的通讯传输；	2. 自动监控设施的通讯传输；	无偏离
		3. 自动监控设施的药剂、标准物的供应和更换；	3. 自动监控设施的药剂、标准物的供应和更换；	无偏离
		4. 自动监控设施的日常维护、保养、故障维修；	4. 自动监控设施的日常维护、保养、故障维修；	无偏离
		5. 自动监控设施校检；	5. 自动监控设施校检；	无偏离

服务 费 和 2 个 水 质 自 动 监 测 站 设 备 更 换	6. 微型水质自动站自动监控设施软件正常升级维护、硬件设施进行修复等；	6. 微型水质自动站自动监控设施软件正常升级维护、硬件设施进行修复等；	无 偏 离																																																																				
	7. 自动监控设施运行档案建设；	7. 自动监控设施运行档案建设；	无 偏 离																																																																				
	8. 自动站运维保障网络费用、电费等。	8. 自动站运维保障网络费用、电费等。	无 偏 离																																																																				
	9. 旱田坡、旱桐村水质自动监测站水质监测设备整套系统更换修复。	9. 旱田坡、旱桐村水质自动监测站水质监测设备整套系统更换修复。	无 偏 离																																																																				
	旱田坡、旱桐村水质自动监测站设备更换清单																																																																						
	<table><tr><th>序号</th><th>更换（添加）物品名称</th><th>数量</th><th>单位</th><th>备注</th></tr><tr><td>1</td><td>监控系统</td><td>2</td><td>套</td><td>水淹损坏，需更换</td></tr><tr><td>2</td><td>采水系统</td><td>2</td><td>套</td><td>水淹损坏，需更换</td></tr><tr><td>3</td><td>五参数分析仪</td><td>2</td><td>台</td><td>水淹损坏，需更换</td></tr><tr><td>4</td><td>总磷</td><td>2</td><td>台</td><td>水淹损坏，需更换</td></tr><tr><td>5</td><td>氨氮</td><td>2</td><td>台</td><td>水淹损坏，需更换</td></tr><tr><td>6</td><td>安防系统</td><td>2</td><td>套</td><td>水淹损坏，需更换</td></tr></table>	序号		更换（添加）物品名称	数量	单位	备注	1	监控系统	2	套	水淹损坏，需更换	2	采水系统	2	套	水淹损坏，需更换	3	五参数分析仪	2	台	水淹损坏，需更换	4	总磷	2	台	水淹损坏，需更换	5	氨氮	2	台	水淹损坏，需更换	6	安防系统	2	套	水淹损坏，需更换	<table><tr><th>序号</th><th>更换（添加）物品名称</th><th>数量</th><th>单位</th><th>备注</th></tr><tr><td>1</td><td>监控系统</td><td>2</td><td>套</td><td>水淹损坏，需更换</td></tr><tr><td>2</td><td>采水系统</td><td>2</td><td>套</td><td>水淹损坏，需更换</td></tr><tr><td>3</td><td>五参数分析仪</td><td>2</td><td>台</td><td>水淹损坏，需更换</td></tr><tr><td>4</td><td>总磷</td><td>2</td><td>台</td><td>水淹损坏，需更换</td></tr><tr><td>5</td><td>氨氮</td><td>2</td><td>台</td><td>水淹损坏，需更换</td></tr><tr><td>6</td><td>安防系统</td><td>2</td><td>套</td><td>水淹损坏，需更换</td></tr></table>	序号	更换（添加）物品名称	数量	单位	备注	1	监控系统	2	套	水淹损坏，需更换	2	采水系统	2	套	水淹损坏，需更换	3	五参数分析仪	2	台	水淹损坏，需更换	4	总磷	2	台	水淹损坏，需更换	5	氨氮	2	台	水淹损坏，需更换	6	安防系统	2
序号	更换（添加）物品名称	数量	单位	备注																																																																			
1	监控系统	2	套	水淹损坏，需更换																																																																			
2	采水系统	2	套	水淹损坏，需更换																																																																			
3	五参数分析仪	2	台	水淹损坏，需更换																																																																			
4	总磷	2	台	水淹损坏，需更换																																																																			
5	氨氮	2	台	水淹损坏，需更换																																																																			
6	安防系统	2	套	水淹损坏，需更换																																																																			
序号	更换（添加）物品名称	数量	单位	备注																																																																			
1	监控系统	2	套	水淹损坏，需更换																																																																			
2	采水系统	2	套	水淹损坏，需更换																																																																			
3	五参数分析仪	2	台	水淹损坏，需更换																																																																			
4	总磷	2	台	水淹损坏，需更换																																																																			
5	氨氮	2	台	水淹损坏，需更换																																																																			
6	安防系统	2	套	水淹损坏，需更换																																																																			

		7	UPS	2	台	水 淹 损 坏,需更 换			7	UPS	2	台	水 淹 损 坏,需更 换	
		二、预期成果 保证陆川县九洲江流域内的陆川龙河 站、陆川白土河站、陆川白竹站、早垌 水站、早田坡水站、飞鹅岭水站、古城 河水站等 7 个水质自动监测站的正常 运行,数据上传完整,实时了解九洲江 流域水质情况,为提高九洲江水质预警 提供数据支撑。							二、预期成果 保证陆川县九洲江流域内的陆川龙河 站、陆川白土河站、陆川白竹站、早垌 水站、早田坡水站、飞鹅岭水站、古城 河水站等 7 个水质自动监测站的正常 运行,数据上传完整,实时了解九洲江 流域水质情况,为提高九洲江水质预警 提供数据支撑。					无 偏 离

注:

1. 说明:应对谈判文件“第三章 采购需求”中的技术需求逐条作出明确响应,并作出偏离说明。
2. 供应商应根据竞标设备的性能指标,对照谈判文件要求,在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。
3. 供应商认为其竞标响应有正偏离的,请在技术偏离表中列明,且在响应文件中提供竞标产品的彩页或国家认可的有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品生产厂家出具的技术参数说明证明作为佐证,以上佐证材料均需加盖生产厂家或代理商(附生产厂家授权资料)公章。
4. 如技术偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的,以佐证材料为准。

法定代表人或者委托代理人(签字或电子签名或签章):

供应商(电子签章): 广东海城环保科技有限公司

日期: 2025 年 5 月 30 日

