

防城港市政府采购中心关于数字孪生长岐灌区先行先试项目

(项目编号：FCZC2025-G3-990117-FCGS)

更正公告（六）

一、项目基本情况

原公告的项目编号：FCZC2025-G3-990117-FCGS

原公告的项目名称：数字孪生长岐灌区先行先试项目

首次公告日期：2025 年 9 月 18 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  | 第四章 评标方法及评标标准 | <p>二、建设方案（满分 20 分）</p> <p>根据投标人建设方案对数据资源规划、应用支撑平台、业务应用系统建设、前端感知与控制系统、信息化基础设施建设等内容，进行评分，未达最低档的计 0 分。各项内容包括以下内容：</p> <p>①数据资源规划：提供数据底板建设、灌区专题模型构建等内容的建设方案。</p> <p>②应用支撑软件：提供基础支撑软件、GIS 应用服务平台及监测数据统一接收平台的建设方案。</p> <p>③应用系统：提供供需水预报</p> | <p>二、建设方案（满分 20 分）</p> <p>根据投标人建设方案对数据资源规划、应用支撑平台、业务应用系统建设、前端感知与控制系统、信息化基础设施建设等内容，进行评分，未达最低档的计 0 分。各项内容包括以下内容：</p> <p>①数据资源规划：提供数据底板建设、灌区专题模型构建等内容的建设方案。</p> <p>②应用支撑软件：提供基础支撑软件、GIS 应用服务平台及监测数据统一接收平台的建设方案。</p> <p>③应用系统：提供供需水预报与决策、水资源配置与供用水控制、工程工情监测与运行维护、量水</p> |

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>与决策、水资源配置与供用水控制、工程工情监测与运行维护、量水与水费计收、灌区一张图、灌区标准化管理和业务考评系统、移动 APP、系统接口开发对接等内容的建设方案。</p> <p>④前端感知与控制系统：提供雨水情、工情、墒情等采集设施及自动控制系统的建设方案。</p> <p>⑤信息化基础设施建设：提供立体感知体系、自动控制系统、集控中心、网络系统等内容的建设方案。</p> <p>一档（7分）：对①~⑤项的方案阐述合理，对各项上述要点描述不存在缺项漏项，符合实际，满足采购需求。</p> <p>二档（14分）：对①~⑤项的方案阐述合理，对各项上述要点描述不存在缺项漏项，符合实际，满足采购需求。对①~⑤项的方案，能提出不少于3个的科学合理的创新亮点。</p> <p>三档（20分）：对①~⑤项的方案阐述合理，对各项上述要点描述不存在缺项漏项，符合实际，满足采购需求。对①~⑤项的方案，能提出不少于3个的科学合理的创新亮点。新增提出需水预测模型、水资源配置模型、输配水联合调度模型等3个模型及知识库的建设方案，预留适配方案科学，并能从项目的模型构建、模型管</p> | <p>与水费计收、灌区一张图、灌区标准化管理和业务考评系统、移动 APP、系统接口开发对接等内容的建设方案。</p> <p>④前端感知与控制系统：提供雨水情、工情、墒情等采集设施及自动控制系统的建设方案。</p> <p>⑤信息化基础设施建设：提供立体感知体系、自动控制系统、集控中心、网络系统等内容的建设方案。</p> <p>一档（7分）：对①~⑤项的方案阐述合理，对各项上述要点描述不存在缺项漏项，符合实际，满足采购需求。对①~⑤项的方案，能提出1个的科学合理的创新亮点。</p> <p>二档（14分）：对①~⑤项的方案阐述合理，对各项上述要点描述不存在缺项漏项，符合实际，满足采购需求。对①~⑤项的方案，能提出3个的科学合理的创新亮点。</p> <p>三档（20分）：对①~⑤项的方案阐述合理，对各项上述要点描述不存在缺项漏项，符合实际，满足采购需求。对①~⑤项的方案，能提出不少于5个的科学合理的创新亮点。</p> <p>注：本项所提模型，指纳入本项目预算的模型。</p> |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|   |           |                                                                            |                                                                            |
|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
|   |           | 理、工作流程、应用管理、特色应用等方面，提出科学可行的优化方案（可每个面 1 个，共不少于 3 个）。                        |                                                                            |
| 2 | 第二章 采购需求  | ▲二、商务条款-3.7 配合本项目实施需安装的需水预测模型、水资源配置模型、输配水联合调度模型等 3 个模型及知识库等软硬件             | 删除“▲二、商务条款-3.7 配合本项目实施需安装的需水预测模型、水资源配置模型、输配水联合调度模型等 3 个模型及知识库等软硬件”         |
| 3 | 政采云系统开标时间 | 1、截止时间：2025 年 10 月 12 日 09 时 30 分（北京时间）<br>2、地点：本项目将在广西政府采购云平台电子开标大厅解密、开标。 | 1、截止时间：2025 年 10 月 17 日 09 时 30 分（北京时间）<br>2、地点：本项目将在广西政府采购云平台电子开标大厅解密、开标。 |

更正日期： 2025 年 10 月 1 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](http://www.ccgp.gov.cn)）、广西政府采购网（[zfcg.gxzf.gov.cn](http://zfcg.gxzf.gov.cn)）、全国公共资源交易平台（广西·防城港）（<http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/fcggyzy/>）

### 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： 防城港市长岐水利管理所  
地址： 防城港市防城区珠河街西五里一巷 17 号  
联系方式： 覃工 0770-3275379

#### 2. 采购代理机构信息

名称： 防城港市公共资源交易中心(防城港市政府采购中心)  
地址： 防城港市红树林大厦东塔 6 楼 616 室  
联系方式： 何文娇 0770-6126190

### 3. 项目联系方式

项目联系人：何文娇

电 话：0770-6126190

防城港市长岐水利管理所

2025 年 10 月 1 日

