数字孪生长歧灌区先行先试项目 质疑答复函

一、 质疑人基本情况

质疑人: 南宁市青秀区鸿汛信息咨询服务部

委托代理人: 黄鸿熙

地址: 南宁市青秀区长虹路 5 号荣和悦澜山 2-2-2405

邮编: 530000

电话: 18677113363

二、 质疑项目:数字孪生长歧灌区先行先试项目

项目编号: FCZC2025-G3-990117-FCGS

质疑人关于"数字孪生长歧灌区先行先试项目"的质疑函,我单位于2025年9月26日收悉,针对质疑人提出的问题,我单位对质疑事项作如下答复:

质疑事项一: 评分标准(招标文件第 103-104 页), 技术分中的第二项评分 "二、建设方案(满分 20 分)"中关于第二档要求"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", 不适用做为本次项目的评分点。

质疑事项二: 评分标准(招标文件第 103-104 页),技术分中的第二项评分 "二、建设方案(满分 20 分)"中关于第三档的要求"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。能从项目的模型构建、模型管理、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)",不适用做为本次项目的评分点。

- 1、本项目整个招标文件招标与预算清单中均"无需水预测模型、水资源配置模型、输配水联合调度模型,以知识库"的建设及预算。
- 2、招标文件只是在第51页,商务条款要求"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。"描述可知本项目外可能存在有模型建设的项目,但实际情况是模型与 知识库并不是本项目的建设内容。

质疑事项回复: 1、本次项目因预算原因,未能一次性购买"数字孪生长歧灌区先行先试项目"所有模型、数据开发服务。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,不在本项目公开招标文件-采购需求中,后续将另行采购。

2、为更突出对现阶段招标内容的需求,我单位已对评标办法进行了相应的调整,并延长了项目截标、开标时间,请各潜在供应商自行在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广西政府采购网(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/fcgggzy/)网站查阅对应的更正公告。

综上所述, 我单位认为质疑人此条质疑事项不成立。

贵公司如对本次答复不满意,根据中华人民共和国财政部令第94号《政府 采购质疑和投诉办法》的有关规定,可以在质疑答复期满后十五个工作日内向 防城港市财政局提起投诉。

感谢贵公司对本项目采购活动的监督与支持! 特此复函。

