

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：广西南宁诺思数码网络有限公司

委托代理人：卢本强

地址：南宁市科园大道 68 号软件园二期 6 号楼细分六层 618

邮编：530007

电话：*****

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 30 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：模型库和知识库是数字孪生水利工程建设的基本内容，且是保障相关应用系统能够正常运行的基础，数字孪生长歧灌区先行先试项目招标文件的评标方法及评标标准在进行建设方案的打分设置时，“二、建设方案（满分 20 分）”中明确了三个档位的打分标准，其中“一档”和“二档”未提及相关必要模型库和知识库的建设，不符合“招标文件应当包括招标项目的技术要求、对投标人资格审查的标准、投标报价要求和评标标准等所有实质性要求和条件以及拟签订合同的主要条款。”的规定。模型库和知识库作为必须建设的内容，不应成为评审技术方案优劣的加分项，而应当是必须项。

质疑事项二：数字孪生长歧灌区先行先试项目招标文件的评标方法及评标标准在进行建设方案的打分设置时，在其中一档明确了有模型和知识库的建设，而招标文件提供的项目预算又没有相关费用保障，那潜在投标人如若在技术方案中有需水预测模型、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内容时，报价文件中是否要包含上述建设内容的费用？如果报价文件中需要包含上述建设内容的费用，那该部分费用是否要从其他建设内容中均摊

从而保证总的投标价不超过招标限价?如若报价文件需要包含需水预测模型、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费用且该部分费用需要从其他建设内容中均摊,那在后期项目建设实施过程当中,还有没有考虑安排其他费用(如招标结余等)对该部分建设内容进行费用补贴?

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/fcggzy/>)网站查阅对应的更正公告。

3、本项目为政府采购服务类项目,适用《中华人民共和国政府采购法》及相关实施条例,并非质疑人引用的《中华人民共和国招投标法》。

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。

防城港市长歧水利管理所

2025年10月9日