

# 晋江市新港排涝通道改造提升工程勘察设计（二次）

## 中标候选人公示（暨中标结果公示）

晋江市新港排涝通道改造提升工程勘察设计（二次）项目公开招标于 2025 年 12 月 10 日在晋江市建设工程招标投标中心开标，已由评标委员会评审完毕，现将中标候选人情况公示如下：

**1、招标项目概况：**本工程位于东石滞洪区北部，由新港河河道治理段和新建新港河与滞洪区连接段组成，其中新港河治理段自新港河龙江路桥至出海口河道长度 1.96km，新建滞洪区连接段自新港河至现状已建高速、高铁滞洪区交叉段长度 1.02km。设计红线总面积 0.241km<sup>2</sup>，东石镇区现状人口为 10.9 万人，本项目拟采用 20 年一遇防洪标准，相应的防洪堤建筑物级别为 4 级，临时建筑物级别为 5 级；桥梁单跨最大跨度 16 m，桥梁最长长度 32 m；主要建设内容为①新港河：起点为新港河龙江路桥，终点至新港河出海口新港中桥，综合治理河长 1.96km，新建堤岸，加固堤防；拆除阻洪现状桥梁并重建交通桥梁 2 座，拆除阻洪现状桥梁并重建人行桥梁 1 座，新建巡河步道、新建挡潮闸 1 座等；②滞洪区连接段：新建堤岸，新建巡河步道，新建亲水步道；③绿化种植工程等。本工程总投资估算为 33201.29 万元，建筑工程费 11212.44 万元。

### 2、评标委员会推荐的中标候选人

中标候选人排序	第一中标候选人
中标候选人名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司（联合体成员：四川大学工程设计研究院有限公司）
项目负责人	王全前，职称：水利专业高级工程师
证书编号	3521004407
资格能力条件	设计：工程设计综合资质甲级 勘察：工程勘察综合资质甲级
类似业绩	1、城关区小砂沟防洪综合治理项目勘察、设计 2、宣威市北盘江流域水环境综合整治 PPP 项目
项目负责人业绩	1、城关区小砂沟防洪综合治理项目勘察、设计
服务期限	890 日历天，其中各关键节点的工期要求：(1)本合同签订后 30 个日历天内向招标人提交满足设计深度要求的初步设计(含概算)送审稿文件；(2)初步设计成果(含概算)评审通过之日起 30 个日历天内提交初步设计文件(含概算)；(3)初步设计(含概算)批复后且接到招标人通知 50 个日历天内提交施工图设计文件，以满足工程施工需要；(4)根据招标人需求，应在施工阶段和现场施工提供技术指导等后续服务；(5)建设期约为 780 日历天。
质量标准	工程设计质量应符合国家、行业和地方颁发的现行有效的设计、技术规范和规程、技术标准的规定。
投标报价	150.9755 万元

### 3、评标办法及评标参数

评标办法: 综合评估法

评标参数: K1 值=7.17%; K2 值= 6.86 %; d 值=0.2; K 值=6.92 %。

### 4、被否决投标的投标人名称及原因

中标候选人排序	中标候选人名称	否决原因	备注
/	/	/	/

5、公示时间: 2025 年 12 月 12 日至 2025 年 12 月 22 日。

6、评标委员会成员名单: 郑志恩、傅德坤、杜永、张贻典、庄煌森、罗淑钦、林平平。

### 7、联系方式

招标人: 南翼高新区(晋江)投资开发有限责任公司(公章)

法定代表人或项目负责人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

办公地址: 福建省晋江市灵源长安路 3 号

邮政编码: 362200, 联系电话: 13859721230

传真: \_\_\_\_\_, 联系人: 任先生

招标代理机构: 大洲设计咨询集团有限公司(公章)

法定代表人或项目负责人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

办公地址: 泉州市洛江区万荣街现代华城科技广场 1 棚 10 楼

邮政编码: 362000, 联系电话: 18965503688

传真: \_\_\_\_\_, 联系人: 郑琳琳

### 8、异议提出

根据福建省发展和改革委员会关于印发《福建省招标公告和公示信息发布管理办法》的通知(闽发改法规(2018)444 号)第八条规定, 本招标项目的评标委员会仅推荐一名中标候选人, 本次中标候选人公示同时视为中标结果公示, 公示期合并, 不少于 10 日。投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的, 应当在公示期内向招标人提出。

### 9、行政监督部门

名称: 晋江市水利局

地址: 晋江市世纪大道城市规划展馆四楼

联系电话: 0595-85690257

日期: 2025 年 12 月 12 日