

# 2026-2028年天津地铁5、6、9、10号线及津静线桥隧设备变形监测项目中标结果公示

(招标编号: JTGC-ZB-QS-26-02)

## 一、中标人信息:

标段(包)[001]2026-2028年天津地铁5、6、9、10号线及津静线桥隧设备变形监测项目:

中标人: 天津市勘察设计院集团有限公司 其他类型中标价: 详见其他

## 二、其他:

1、招标人坐落在天津市的2026-2028年天津地铁5、6、9、10号线及津静线桥隧设备变形监测项目,通过公开招标的方式,于2026年4月29日进行评标,共7家投标人参加。

2、项目规模及招标范围: 1、桥隧设施变形监测内容部分包括5、6、9、10号线及津静线范围的地上高程控制网联测、隧道结构(包括隧道及车站线路正线部分、正线外延地下段、罩棚轨行区、出入场线、联络线、隧道与车站交接处和区间联络通道)沉降监测、隧道结构中的盾构区间水平及竖向收敛监测、桥梁结构沉降监测、挠度监测和倾斜监测、高路基段及正线路基段沉降监测、监测测点布设、对监测数据异常或超过预警值时及时进行反馈并进行加密监测,对监测数据进行整理分析,出具监测报告。2、根据已有重点区域监测原则,投标人需结合以往监测数据及其分析情况,判断每年需要开展重点区域监测和专项监测的区域,制定监测计划并开展监测,在测后出具监测报告,给予相关意见。3、结合每年度监测报告,完成专家评审工作。4、配合开展监测信息化管理平台的建设和完善。根据招标人的需求,将监测工作所得数据以指定形式导入信息化平台,并配合提供相关工作。具体内容详见招标文件。

3、服务期限:自合同签订之日起至2028年12月31日期间内完成全部工作。其中5、6、9、10号线计划服务周期为自合同签订之日起至2028年12月31日,津静线计划服务周期为2026年9月27日至2028年12月31日。项目完成并经招标人验收合格后,合同履行结束。

4、中标单位:天津市勘察设计院集团有限公司,其他类型投标报价:固定总价部分投标报价为4527720.00元,固定单价部分投标费率为92%;

5、投标人在招标过程中如有异议请按照相关法律、法规的规定,向招标人提出质疑。受理单位:天津津铁工程技术有限公司,受理负责人:李工,电话:022-65702785,受理地点:天津市东丽区津滨轻轨停车场津铁工程技术公司新立综合楼。

### 三、监督部门

本招标项目的监督部门为受理单位：天津津铁工程技术有限公司，受理负责人：李工，  
电话：022-65702785，受理地点：天津市东丽区津滨轻轨停车场综合楼。

### 四、联系方式

招 标 人：天津津铁工程技术有限公司

地 址：天津市东丽区津滨轻轨停车场综合楼

联 系 人：李工

电 话：022-65702785

电子邮件：JTGCqifabu@126.com

招标代理机构：天津城市轨道咨询有限公司

地 址：天津市南开区南马路铭隆大厦 2 号楼 2006 室（轨道交通产业大厦 20 层）

联 系 人：冯工、刘工

电 话：tjcgzxb@163.com

电子邮件：022-63183299/63183199

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）