

天津地铁 5、6、9、10 号线三维激光扫描检测项目中标候选人公示

(招标编号: JTGC-ZB-QS-25-04)

公示结束时间: 2025 年 12 月 16 日

一、评标情况

标段(包)[001]天津地铁 5、6、9、10 号线三维激光扫描检测项目:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 天津市地质工程勘测设计院有限公司, 投标报价: 142.933835 万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 180 天;

中标候选人第 2 名: 中佳勘察设计有限公司, 投标报价: 140.508192 万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 180 天;

中标候选人第 3 名: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司, 投标报价: 144.154795 万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 180 天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(天津市地质工程勘测设计院有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(中佳勘察设计有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司)的项目负责人: //;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(天津市地质工程勘测设计院有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求;

中标候选人(中佳勘察设计有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求;

中标候选人(上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(天津市地质工程勘测设计院有限公司)的评标情况: 正常;

中标候选人(中佳勘察设计有限公司)的评标情况: 正常;

中标候选人(上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司)的评标情况: 正常;

二、提出异议的渠道和方式

现将该项目的中标候选人予以公示, 接受社会监督, 如有异议请按照相关法律、法规的

规定，向招标人提出异议，否则，招标人将发放中标通知书。

三、其他

1、招标人坐落在天津市的天津地铁 5、6、9、10 号线三维激光扫描检测项目，通过公开招标的方式，于 2025 年 12 月 10 日进行评标，共 3 家投标人参加。

2、招标范围：本项目主要对天津地铁 5、6、9、10 号线隧道结构开展三维激光扫描检测。针对地铁隧道结构的安全监测与数字化管理需求，采用高精度三维激光扫描技术，对地铁 5、6、9、10 号线隧道盾构区间进行全方位数据采集，包括三维激光扫描外业数据采集、数据处理与分析、编制检测报告，并开展技术服务与技术培训。通过获取毫米级精度的三维点云基础数据，精准分析隧道收敛变形，影像病害，错台、限界状态及接触网导高状态，评估结构状态，为隧道维护保养决策提供科学依据。项目检测范围覆盖隧道主体、道床、接触网等关键部位，总里程约 153.58 公里，检测过程应确保检测数据完整性与地铁运营安全。投标人需提供符合行业标准的成果，含原始点云数据、隧道病害标注图、超限分析成果及综合检测报告，在此基础上组织专家评审，根据检测结果出具针对性维护建议及现场保障措施。具体内容详见招标文件。

3、计划服务周期：合同总服务期限为自合同签订之日起 6 个月内完成全部工作并经招标人验收合格。实际执行日期以双方签署的合同为准或以招标人书面通知的日期为准。

4、本招标项目的监督部门为：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综合楼。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为异议受理单位：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综合楼。

五、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津铁工程技术公司综合楼

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：天津市西青区才智道 36 号轨道交通集团大楼 1508 室

联 系 人：冯工、刘工

电 话：63183299/63183199

电子邮件：tjcgzxzb@163.com

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）