

钢轨锈蚀掉块及电击伤等伤损问题防治项目候选成交供应商公示

(招标编号: JTGC-CG-10-25-007)

公示结束时间: 2025 年 12 月 05 日

一、评标情况

标段(包) [001] 钢轨锈蚀掉块及电击伤等伤损问题防治项目:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 中铁工程设计咨询集团有限公司, 投标报价: 43.9616 万元, 质量: 满足采购文件要求, 工期/交货期/服务期: 0 天;

中标候选人第 2 名: 衡水通用铁路器材有限公司, 投标报价: 44.9536 万元, 质量: 满足采购文件要求, 工期/交货期/服务期: 0 天;

中标候选人第 3 名: 陕西交联九信轨道交通装备技术有限公司, 投标报价: 44.1456 万元, 质量: 满足采购文件要求, 工期/交货期/服务期: 0 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(中铁工程设计咨询集团有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(衡水通用铁路器材有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(陕西交联九信轨道交通装备技术有限公司)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(中铁工程设计咨询集团有限公司)的资格能力条件: 满足采购文件要求;

中标候选人(衡水通用铁路器材有限公司)的资格能力条件: 满足采购文件要求;

中标候选人(陕西交联九信轨道交通装备技术有限公司)的资格能力条件: 满足采购文件要求;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(中铁工程设计咨询集团有限公司)的评标情况: 正常;

中标候选人(衡水通用铁路器材有限公司)的评标情况: 正常;

中标候选人(陕西交联九信轨道交通装备技术有限公司)的评标情况: 正常;

二、提出异议的渠道和方式

现将该项目的候选成交供应商予以公示, 接受社会监督, 如有异议请按照相关法律、法规的规定, 向采购人提出异议, 否则, 采购人将发放成交通知书。

三、其他

本项目采用非招标方式进行采购，因网站格式限制，本采购项目的公示内容以此部分为准：

钢轨锈蚀掉块及电击伤等伤损问题防治项目候选成交供应商公示

(采购编号：JTGC-CG-10-25-007)

公示结束时间：2025年12月5日

一、评审情况

1、候选成交供应商基本情况

候选成交供应商第1名：中铁工程设计咨询集团有限公司，响应报价为439616.00元，计划服务期限：自合同签订之日起至2025年12月31日，经采购人验收合格后，合同履行结束。

候选成交供应商第2名：衡水通用铁路器材有限公司，响应报价为449536.00元，计划服务期限：自合同签订之日起至2025年12月31日，经采购人验收合格后，合同履行结束。

候选成交供应商第3名：陕西交联九信轨道交通装备技术有限公司，响应报价为441456.00元，计划服务期限：自合同签订之日起至2025年12月31日，经采购人验收合格后，合同履行结束。

2、候选成交供应商按照采购文件要求承诺的项目负责人情况

候选成交供应商(中铁工程设计咨询集团有限公司)的项目负责人：//；

候选成交供应商(衡水通用铁路器材有限公司)的项目负责人：//；

候选成交供应商(陕西交联九信轨道交通装备技术有限公司)的项目负责人：//；

3、候选成交供应商响应采购文件要求的资格能力条件

候选成交供应商(中铁工程设计咨询集团有限公司)的资格能力条件：满足采购文件要求；

候选成交供应商(衡水通用铁路器材有限公司)的资格能力条件：满足采购文件要求；

候选成交供应商(陕西交联九信轨道交通装备技术有限公司)的资格能力条件：满足采购文件要求；

4、候选成交供应商的评审情况

候选成交供应商(中铁工程设计咨询集团有限公司)的评审情况：正常；

候选成交供应商(衡水通用铁路器材有限公司)的评审情况：正常；

候选成交供应商(陕西交联九信轨道交通装备技术有限公司)的评审情况：正常；

二、提出异议的渠道和方式

现将该项目的候选成交供应商予以公示，接受社会监督，如有异议请按照相关法律、法规的

规定，向采购人提出异议，否则，采购人将发放成交通知书。

三、其他

1、采购人坐落在天津市的钢轨锈蚀掉块及电击伤等伤损问题防治项目，通过询比采购的方式，于 2025 年 12 月 3 日进行评审，共 3 家供应商参加。

2、项目规模及采购范围：针对天津地铁 10 号线运营过程中轨道底部、与扣件接触部位发生的杂散电蚀病害开展理论研究、实测分析，并提出切实可行的优化方案，以减少轨道杂散电蚀病害问题。通过本项目的研究获取轨道电蚀病害防护经验，并推广到天津轨道交通在建及规划的线路，将研究成果直接应用于新线的设计及施工，力求做到优化设计、节省初投资和后期运营费用。本项目主要内容为：1. 开展 10 号线线路钢轨锈蚀掉块及电击伤等伤损情况相关资料收集与现状调查；2. 针对 10 号线钢轨锈蚀掉块及电击伤等伤损情况，结合 10 号线既有线路情况针对既有线路扣件系统重新进行设计，并得出加强钢轨对地绝缘性能的改造试验方案；3. 根据具体试验方案选取适当点位进行轨地绝缘优化并对改造线路进行绝缘性能检测，出具检测报告，从而验证采用方案的有效性。详见采购文件。

3、计划服务期限：自合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日，经采购人验收合格后，合同履行结束。

四、监督部门

供应商在采购过程中如有异议请按照相关法律、法规的规定，向采购人提出质疑。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。

五、联系方式

采购人：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

采购代理机构：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：022-63183299/63183199

电子邮件: tjcgzxzb@163.com

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新立综合楼](#)

联 系 人: [李工](#)

电 话: [022-65702785](tel: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](tel: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)