

道岔维修检测系统项目成交结果公示

(招标编号: JTGC-CG-ZH-26-01)

一、中标人信息:

标段(包)[001]道岔维修检测系统项目:

中标人: 深圳埃伯瑞机器人有限公司 中标价格: 94.5 万元

二、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:

道岔维修检测系统项目成交结果公示

(采购编号: JTGC-CG-ZH-26-01)

一、成交供应商信息:

成交供应商: 深圳埃伯瑞机器人有限公司 成交金额: 945000.00 元

二、其他:

1. 采购人坐落在天津市的道岔维修检测系统项目, 通过询比采购的方式, 于 2026 年 6 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: 铁路道岔是轨道交通的关键基础设施, 是实现线路转换、提升运营效率的保障, 其状态检测和精准维修是轨道交通运维的核心环节之一。
道岔设备因结构复杂在设备管理和质量评价方面存在痛点难点: 1) 传统静态检测覆盖不全, 检测手段依赖人工手检和单一几何参数测量, 难以全面捕捉设备细微变化和潜在风险, 数字化、智能化程度严重滞后; 2) 健康度评价体系不够完善, 单纯依靠人工巡检和传统静态检测, 数据量不足, 数据分析存在局限性, 导致对道岔整体质量状态的评估不够全面、准确; 3) 数据采集与管理缺乏联动, 各类检测设备产生的数据不互通、时空基准不统一, 数据融合困难, 缺乏对道岔全生命周期的有效管理。

本项目旨在委托供应商研发一套道岔维修检测及评价系统, 通过实现道岔的全面深化检测, 整合多源异构检测数据, 构建健康度评价模型, 实现对道岔设备状态的全面感知、精准评价与预测预警。本项目为软硬件一体化委托技术开发项目。其中, 道岔检测机器人硬件部分应选配满足本项目技术需求的成熟产品; 道岔质量综合评价体系、多源数据融合算法、评价模型及相关软件系统为供应商根据采购人需求全新定制研发的技术成果。

3. 服务期限：自合同签订之日起 24 个月内完成全部工作。项目完成并经采购人验收合格之后进入 2 年质保期，质保期届满经采购人验收合格且无质量问题后，合同履行结束。实际执行日期以双方签署的合同为准或以采购人书面通知的日期为准。

4. 监管部门名称：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）