

致新运营公司 2025 年轨道交通领域智慧化技术研发委托项目中标候选人公示
(招标编号: ZXYY-ZB-25-001)

公示结束时间: 2026 年 01 月 12 日

一、评标情况

标段(包) [001] 智能双切电源切换装置监测系统及站台门间隙探测系统技术委托开发项目:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 天津保利创兴科技有限公司, 投标报价: 90.282000 万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 730 天;

中标候选人第 2 名: 天津精诚弘毅科技有限公司, 投标报价: 90.491176 万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 730 天;

中标候选人第 3 名: 天津恒明斯科技有限公司, 投标报价: 89.677900 万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 730 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(天津保利创兴科技有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(天津精诚弘毅科技有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(天津恒明斯科技有限公司)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(天津保利创兴科技有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求;

中标候选人(天津精诚弘毅科技有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求;

中标候选人(天津恒明斯科技有限公司)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(天津保利创兴科技有限公司)的评标情况: 正常;

中标候选人(天津精诚弘毅科技有限公司)的评标情况: 正常;

中标候选人(天津恒明斯科技有限公司)的评标情况: 正常;

标段(包) [002] 机电多专业智慧运维系统技术委托开发项目:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 南京康尼机电股份有限公司, 投标报价: 96.680000 万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 730 天;

中标候选人第 2 名: 青岛博宁福田智能交通科技发展有限公司, 投标报价: 97.080000 万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 730 天;

中标候选人第 3 名: 天津中轨城控科技有限公司, 投标报价: 96.500000 万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 730 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(南京康尼机电股份有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(青岛博宁福田智能交通科技发展有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(天津中轨城控科技有限公司)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(南京康尼机电股份有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求;

中标候选人(青岛博宁福田智能交通科技发展有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求;

中标候选人(天津中轨城控科技有限公司)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(南京康尼机电股份有限公司)的评标情况: 正常;

中标候选人(青岛博宁福田智能交通科技发展有限公司)的评标情况: 正常;

中标候选人(天津中轨城控科技有限公司)的评标情况: 正常;

标段(包)[003]关键工控类设备状态监测与诊断预警系统技术委托开发项目:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 深圳市桑达无线通讯技术有限公司, 投标报价: 26.300000 万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 730 天;

中标候选人第 2 名: 北京天润科丰科技有限公司, 投标报价: 26.300000 万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 730 天;

中标候选人第 3 名: 北京普莱西国际信息科技有限公司, 投标报价: 26.300000 万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 730 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(深圳市桑达无线通讯技术有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(北京天润科丰科技有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(北京普莱西国际信息科技有限公司)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(深圳市桑达无线通讯技术有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(北京天润科丰科技有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(北京普莱西国际信息科技有限公司)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(深圳市桑达无线通讯技术有限公司)的评标情况：正常；

中标候选人(北京天润科丰科技有限公司)的评标情况：正常；

中标候选人(北京普莱西国际信息科技有限公司)的评标情况：正常；

标段(包)[004]车站综合应急处置平台建设应用技术委托开发项目：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：上海普阅信息科技有限公司，投标报价：51.467500万元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：730天；

中标候选人第2名：南京思马特软件科技有限公司，投标报价：50.926500万元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：730天；

中标候选人第3名：江苏迈云信通科技有限责任公司，投标报价：51.600050万元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：730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(上海普阅信息科技有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(南京思马特软件科技有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(江苏迈云信通科技有限责任公司)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(上海普阅信息科技有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(南京思马特软件科技有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(江苏迈云信通科技有限责任公司)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(上海普阅信息科技有限公司)的评标情况：正常；

中标候选人(南京思马特软件科技有限公司)的评标情况：正常；

中标候选人(江苏迈云信通科技有限责任公司)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. 致新运营公司 2025 年轨道交通领域智慧化技术研发委托项目，通过公开招标的方式，于 2026 年 1 月 6 日进行评审，一标段共 3 家投标人参加，二标段共 3 家投标人参加，三标段共 3 家投标人参加，四标段共 4 家投标人参加，五标段共 3 家投标人参加。

2. 招标范围：致新运营公司 2025 年轨道交通领域智慧化技术研发委托项目主要包含城市轨道交通运营保障与智能化提升相关系统的技术开发工作，涵盖机电双切电源切换装置监测及站台门间隙探测、机电专业智慧运维、关键工控类设备状态监测与诊断预警、综合应急处置平台建设以及客服智能终端等五个核心技术领域。

3. 服务期限 开发期服务期限为 24 个月，自合同签订之日起计算，质保期为 12 个月，经验收合格进入质保期。

4. 本项目的招标监督部门为：

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：天津致新轨道交通运营有限公司，受理负责人：阚工，电话：81304262，受理地点：天津市东丽区民族路民航学院车辆段。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为受理单位：天津致新轨道交通运营有限公司，受理负责人：阚工，电话：022-81304262，受理地点：天津市东丽区民族路民航学院车辆段。

五、联系方式

招 标 人：天津致新轨道交通运营有限公司

地 址：天津市东丽区民族路民航学院车辆段

联 系 人：阚工

电 话：022-81304262

电子邮件：zhixinjingji@163.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： 刘工、冯工

电 话： 022-63183299/6318319

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）