

致新运营公司辅助感知模型应用系统技术委托开发服务项目候选成交供应商公  
示

(招标编号: ZXYY-CG-25-002)

公示结束时间: 2025 年 11 月 04 日

**一、评标情况**

标段(包)[001]致新运营公司辅助感知模型应用系统技术委托开发服务项目:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 天津大学, 投标报价: 47.833498 万元, 质量: 满足采购文件要求, 工期/交货期/服务期: 730 天;

中标候选人第 2 名: 天津华大科技有限公司, 投标报价: 48.475031 万元, 质量: 满足采购文件要求, 工期/交货期/服务期: 730 天;

中标候选人第 3 名: 东麟(天津)科技有限责任公司, 投标报价: 48.517999 万元, 质量: 满足采购文件要求, 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(天津大学)的项目负责人: //;

中标候选人(天津华大科技有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(东麟(天津)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(天津大学)的资格能力条件: 满足采购文件要求;

中标候选人(天津华大科技有限公司)的资格能力条件: 满足采购文件要求;

中标候选人(东麟(天津)科技有限责任公司)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(天津大学)的评标情况: 正常;

中标候选人(天津华大科技有限公司)的评标情况: 正常;

中标候选人(东麟(天津)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：

致新运营公司辅助感知模型应用系统技术委托开发服务项目候选成交供应商公示

（采购编号：ZXYY-CG-25-002）

公示结束时间：2025 年 11 月 4 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：天津大学，响应报价为 478334.98 元，服务期：本项目服务期限为自合同签订之日起 24 个月。其中，信息化系统维护期限为自合同签订之日起 24 个月；技术开发服务期限为自合同生效之日起 12 个月完成项目全部工作并经采购人验收合格。项目全部工作完成并经采购人验收合格后进入 12 个月的质保期。质保期届满且经采购人最终验收合格后，合同履行结束。

候选成交供应商第 2 名：天津华大科技有限公司，响应报价为 484750.31，服务期：本项目服务期限为自合同签订之日起 24 个月。其中，信息化系统维护期限为自合同签订之日起 24 个月；技术开发服务期限为自合同生效之日起 12 个月完成项目全部工作并经采购人验收合格。项目全部工作完成并经采购人验收合格后进入 12 个月的质保期。质保期届满且经采购人最终验收合格后，合同履行结束。

候选成交供应商第 3 名：东麟（天津）科技有限责任公司，响应报价为 485179.99 元，服务期：本项目服务期限为自合同签订之日起 24 个月。其中，信息化系统维护期限为自合同签订之日起 24 个月；技术开发服务期限为自合同生效之日起 12 个月完成项目全部工作并经采购人验收合格。项目全部工作完成并经采购人验收合格后进入 12 个月的质保期。质保期届满且经采购人最终验收合格后，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(天津大学)的项目负责人：//；

候选成交供应商(天津华大科技有限公司)的项目负责人：//；

候选成交供应商(东麟（天津）科技有限责任公司)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(天津大学)的资格能力条件：满足采购文件要求；

候选成交供应商(天津华大科技有限公司)的资格能力条件：满足采购文件要求；

候选成交供应商(东麟(天津)科技有限责任公司)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(天津大学)的评审情况:正常;

候选成交供应商(天津华大科技有限公司)的评审情况:正常;

候选成交供应商(东麟(天津)科技有限责任公司)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致新运营公司辅助感知模型应用系统技术委托开发服务项目,通过询比采购的方式,于2025年10月31日进行评审,共3家供应商参加。

2、项目规模及采购范围:本项目为致新运营公司提供基于多模态深度学习辅助感知模型的应用系统开发服务及信息化系统维护服务。项目包括采购基于多模态辅助感知模型的应用系统开发、视频图像预处理、交互界面设计等开发服务,采购配套数据处理计算设备,提供信息化系统维护、系统应用指导、安装调试、技术支持与培训服务。供应商须完成相关软件的设计、开发、测试、部署及迭代优化,提供系统集成支持、系统应用指导、安装调试,并提交系统设计文件、开发文档、技术手册等资料,完成人员培训等相关服务。

3、服务期:本项目服务期限为自合同签订之日起24个月。其中,信息化系统维护期限为自合同签订之日起24个月;技术开发服务期限为自合同生效之日起12个月完成项目全部工作并经采购人验收合格。项目全部工作完成并经采购人验收合格后进入12个月的质保期。质保期届满且经采购人最终验收合格后,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:天津市滨海高新区华苑产业区开华道3号509-2。

#### 五、联系方式

采购人:天津致新轨道交通运营有限公司

地址:天津市滨海高新区华苑产业区开华道3号509-2

联系人:阚工

电话:022-81304262

电子邮件: zhixinjingji@163.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: 天津市滨海高新区华苑产业区开华道 3 号 509-2。

#### 五、联系方式

招 标 人: 天津致新轨道交通运营有限公司

地 址: 天津市滨海高新区华苑产业区开华道 3 号 509-2

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

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）