

# 北京市高级别自动驾驶示范区 3.0 扩区数字基础设施建设工程-网络工程三标段 招标公告

(招标编号: KJ2023004-001-13(SG))

项目所在地区: 北京市

## 一、招标条件

本北京市高级别自动驾驶示范区 3.0 扩区数字基础设施建设工程-网络工程三标段已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为自筹资金 533.072943 万元,招标人为北京亦庄数字基础设施科技发展有限公司。本项目已具备招标条件,现招标方式为公开招标。

## 二、项目概况和招标范围

**规模** 对车路协同及无线专网设备需求点位进行路口升级改造,按照利旧优先的原则进行综合杆建设,将传统功能单一的灯杆和标志杆升级为集路灯照明、交通标牌指示、无人驾驶设备,集供电、网络和控制于一体的多功能综合杆。

**范围:** 本招标项目划分为 1 个标段,本次招标为其中的:

(001)北京市高级别自动驾驶示范区 3.0 扩区数字基础设施建设工程-网络工程三标段;

## 三、投标人资格要求

(001 北京市高级别自动驾驶示范区 3.0 扩区数字基础设施建设工程-网络工程三标段)的投标人资格能力要求: 3.1 本专业承包工程招标要求投标人须具备电子与智能化工程专业承包二级及以上资质,近 / 年 / (类似工程描述)业绩,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力,其中,投标人拟派项目经理须具备机电工程专业 一 级(含以上级)注册建造师执业资格,具备有效的安全生产考核合格证书(B本),且在确定中标人时不得担任其他在施建设工程项目的项目经理。

3.2 本专业承包工程招标(□接受; ■不接受)联合体投标。采用联合体投标的,应满足下列要求:

(1)联合体各方必须按招标文件提供的格式签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方的权利义务;

(2)联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在本专业承包工程中参加资格审查。

3.3 其他要求投标人须具备建设行政主管部门颁发的有效的《安全生产许可证》;

本项目 **不允许** 联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 12 月 08 日 09 时 00 分到 2023 年 12 月 12 日 17 时 00 分

获取方式：5.1 凡有意参加投标者且符合本章第 3.1 款规定的，请于 2023 年 12 月 08 日至 2023 年 12 月 12 日，每日上午 09 时至 12 时，下午 12 时至 17 时（北京时间，下同），在北京市顺义区顺平辅线 188 号一幢 2 层 2209 室（详细地址）持营业执照复印件加盖公章及经办人身份证原件现场获取招标文件。招标文件每套售价 500 元，售后不退。凡获取招标文件者，请于 2023 年 12 月 08 日至 2023 年 12 月 12 日，每日上午 09 时至 12 时，下午 12 时至 17 时在北京市顺义区顺平辅线 188 号一幢 2 层 2209 室领取招标图纸。图纸押金 0 元，在退还图纸时退还（不计利息）。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 01 月 03 日 09 时 30 分

递交方式：北京经济技术开发区东环北路甲 1 号海顺德大厦 5 层会议室纸质文件递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2024 年 01 月 03 日 09 时 30 分

开标地点：北京经济技术开发区东环北路甲 1 号海顺德大厦 5 层会议室

#### 七、其他

##### 1. 招标条件

北京市高级别自动驾驶示范区 3.0 扩区数字基础设施建设工程-网络工程三标段已由北京经济技术开发区管理委员会以京技管(核)[2023]58 号批准建设，招标人（项目业主）为北京亦庄数字基础设施科技发展有限公司，建设资金来自自筹资金（资金来源），项目出资比例为 100%。工程已具备招标条件，现对该工程的施工进行公开招标。

##### 2. 工程概况与招标范围

2.1 本专业承包工程的建设规模对车路协同及无线专网设备需求点位进行路口升级改造，按照利旧优先的原则进行综合杆建设，将传统功能单一的灯杆和标志杆升级为集路灯照明、交通标牌指示、无人驾驶设备，集供电、网络和控制于一体的多功能综合杆。合同估算价 533.072943（万元）

2.2 本专业承包工程的建设地点亦庄新城扩区范围内马驹桥机房区域

2.3 本专业承包工程的工期要求 180 日历天

2.4 本专业承包工程的招标范围北京市高级别自动驾驶示范区 3.0 扩区数字基础设施建设工程

工程-网络工程三标段中设备及管线等工程量清单和设计图纸所示范围内的全部工作内容。

## 2.5 其他 /

### 3. 投标人资格要求

3.1 本专业承包工程招标要求投标人须具备电子与智能化工程专业承包二级及以上资质，近 / 年 / （类似工程描述）业绩，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，其中，投标人拟派项目经理须具备机电工程专业 一 级（含以上级）注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书（B本），且在确定中标人时不得担任其他在施建设工程项目的项目经理。

3.2 本专业承包工程招标（接受；不接受）联合体投标。采用联合体投标的，应满足下列要求：

(1) 联合体各方必须按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；

(2) 联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在本专业承包工程中参加资格审查。

3.3 其他要求投标人须具备建设行政主管部门颁发的有效的《安全生产许可证》

### 4. 信誉要求

4.1 本专业承包工程招标对失信被执行人采用 否决性 （限制性/否决性）惩戒方式。

#### 4.2 其他信誉要求

(1) 本专业承包工程招标对警示为施工安全风险企业采用（采用/不采用）惩戒方式。

(2) 其他要求： /

### 5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者且符合本章第 3.1 款规定的，请于 2023 年 12 月 08 日至 2023 年 12 月 12 日，每日上午 09 时至 12 时，下午 12 时至 17 时（北京时间，下同），在北京市顺义区顺平辅线 188 号一幢 2 层 2209 室（详细地址）持营业执照复印件加盖公章及经办人身份证原件现场获取招标文件。招标文件每套售价 500 元，售后不退。

5.2 凡获取招标文件者，请于 2023 年 12 月 08 日至 2023 年 12 月 12 日，每日上午 09 时至 12 时，下午 12 时至 17 时在北京市顺义区顺平辅线 188 号一幢 2 层 2209 室领取招标图纸。图纸押金 0 元，在退还图纸时退还（不计利息）。

### 6. 投标文件的递交

本专业承包工程递交投标文件的截止时间（投标截止时间）为 2024 年 01 月 03 日 09 时 30

分。

地点为北京经济技术开发区东环北路甲 1 号海顺德大厦 5 层会议室（详细地址）。

逾期递交的投标文件，招标人不予受理。

#### 7. 发布公告的媒介

本专业承包工程招标公告已在中国招标投标公共服务平台（网址：

<http://bulletin.cebpubservice.com/>）上发布，同时在 / （发布公告的媒介名称）上发布。

#### 八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

#### 九、联系方式

招 标 人：北京亦庄数字基础设施科技发展有限公司

地 址：北京市北京经济技术开发区宏达中路 10 号永晖大厦 B 座 3 层

联 系 人：王硕

电 话：010-67885028

电子邮件：/

招标代理机构：北京博睿丰工程咨询有限公司

地 址：北京市顺义区林河南大街 9 号院 9 号楼 2 层 262 室

联 系 人：王海霞

电 话：61409078、13691358917

电子邮件：BRFZB9888@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）