

# 内蒙古交通集团数字产业中心（交通调度中心）项目基坑第三方监测、主楼沉降观测监测服务中标候选人公示

招标项目编号（UPZBFW-260308）

公示结束时间：2026-04-13 17:00:00

## 一、评标情况

### 【1】内蒙古交通集团数字产业中心（交通调度中心）项目基坑第三方监测、主楼沉降观测监测服务：

#### 1 中标候选人基本情况：

中标候选人第1名：北京中联勘工程技术有限责任公司，投标报价：75.525万元，质量符合《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）、《工程测量标准》（GB 50026-2020）、《地基基础工程施工质量验收规范》（GB 50202-2018）、《建筑基坑工程支护技术规程》（JGJ120-2012）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）。，工期/交货期/服务期：0天；

中标候选人第2名：内蒙古建筑勘察设计研究院勘测有限责任公司，投标报价：75.939万元，质量符合《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）、《工程测量标准》（GB 50026-2020）、《地基基础工程施工质量验收规范》（GB 50202-2018）、《建筑基坑工程支护技术规程》（JGJ120-2012）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）。，工期/交货期/服务期：0天；

中标候选人第3名：航天规划设计集团有限公司，投标报价：76.7038万元，质量符合《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）、《工程测量标准》（GB 50026-2020）、《地基基础工程施工质量验收规范》（GB 50202-2018）、《建筑基坑工程支护技术规程》（JGJ120-2012）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）。，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（北京中联勘工程技术有限责任公司）的项目负责人：/，/；

中标候选人（内蒙古建筑勘察设计研究院勘测有限责任公司）的项目负责人：/，/；

中标候选人（航天规划设计集团有限公司）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要求：

中标候选人（北京中联勘工程技术有限责任公司）的资格能力要求：符合招标要求；

中标候选人（内蒙古建筑勘察设计研究院勘测有限责任公司）的资格能力要求：符合招标要求；

中标候选人（航天规划设计集团有限公司）的资格能力要求：符合招标要求；

## 二、提出异议的渠道及方式

如对中标候选人有异议者，请在公示期间向代理机构提出。

### 三、其他

1: 详见附件;

2: 公告发布媒介: 中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com/>), 内蒙古招标投标公共服务平台(<https://www.nmgztb.com.cn/>);

### 四、监督部门

本项目监督部门为**北京城建房地产开发有限公司**。

### 五、联系人

招标人: **北京城建房地产开发有限公司**

地址: **北京市海淀区大柳树路17号富海大厦14-16层**

联系人: **齐世峰**

电话: **13910918377**

邮件: /

招标代理机构: **内蒙古协众工程项目管理有限责任公司**

地址: **呼和浩特市赛罕区锡林南路恩和大厦11层1102室**

联系人: **张旭东、范晓晨、乌仁图亚**

电话: **0471-6235889**

邮件: **[nmgxz04@163.com](mailto:nmgxz04@163.com)**

招标人或其代理机构主要负责人(项目负责人)  (签名)

招标人或其代理机构: :  (盖章)

# 内蒙古交通集团数字产业中心（交通调度中心）项目基坑第三方监测、主楼沉降观测监测服务 中标候选人公示

内蒙古协众工程项目管理有限责任公司受北京城建房地产开发有限公司的委托，于2026年04月08日就内蒙古交通集团数字产业中心（交通调度中心）项目基坑第三方监测、主楼沉降观测监测服务（招标编号：UPZBFW-260308）采用公开招标方式进行招标。根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规组成评标委员会，评标委员会根据开标程序、招标文件、评标办法、定标说明及有关规定，现就本次招标的中标候选人公示如下：

**中标候选人第一名：北京中联勘工程技术有限责任公司**

投标报价：人民币柒拾伍万伍仟贰佰伍拾元整（755250.00元）

服务时间：（1）基坑监测实际监测周期为：基坑开挖之日起至回填土完成并正负零验收合格为止；（2）主楼沉降观测实际监测周期为：主楼主体出正负零至结构封顶二年为止。提交监测/观测成果资料的时间为监测/观测作业全部完成后十日内。

服务地点：呼和浩特新城区北二环路以南、哲里木路以西。

质量标准：符合《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）、《工程测量标准》（GB 50026-2020）、《地基基础工程施工质量验收规范》（GB 50202-2018）、《建筑基坑工程支护技术规程》（JGJ120-2012）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）。

**中标候选人第二名：内蒙古建筑勘察设计研究院勘测有限责任公司**

投标报价：人民币柒拾伍万玖仟叁佰玖拾元整（759390.00元）

服务时间：（1）基坑监测实际监测周期为：基坑开挖之日起至回填土完成并正负零验收合格为止；（2）主楼沉降观测实际监测周期为：主楼主体出正负零至结构封顶二年为止。提交监测/观测成果资料的时间为监测/观测作业全部完成后十日内。

服务地点：呼和浩特新城区北二环路以南、哲里木路以西。

质量标准：符合《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）、《工程测量标准》（GB 50026-2020）、《地基基础工程施工质量验收规范》（GB 50202-2018）、《建筑基坑工程支护技术规程》（JGJ120-2012）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）。

**中标候选人第三名：航天规划设计集团有限公司**



投标报价：人民币柒拾陆万柒仟零叁拾捌元整（767038.00 元）

服务时间：（1）基坑监测实际监测周期为：基坑开挖之日起至回填土完成并正负零验收合格为止；（2）主楼沉降观测实际监测周期为：主楼主体出正负零至结构封顶二年为止。提交监测/观测成果资料的时间为监测/观测作业全部完成后十日内。

服务地点：呼和浩特新城区北二环路以南、哲里木路以西。

质量标准：符合《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）、《工程测量标准》（GB 50026-2020）、《地基基础工程施工质量验收规范》（GB 50202-2018）、《建筑基坑工程支护技术规程》（JGJ120-2012）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）。

现予以公示。

公示时间为 2026 年 04 月 08 日 17:00 至 2026 年 04 月 13 日 17:00 止。如对中标候选人有异议者，请在公示期间向代理机构提出。

业主单位：内蒙古交通集团有限公司项目管理分公司

地 址：呼和浩特市新城区海东路九号

联 系 人：董海军

联系电话：0471-6320154

招 标 人：北京城建房地产开发有限公司

地 址：北京市海淀区大柳树路 17 号富海大厦 14-16 层

联 系 人：齐世峰

联系电话：13910918377

招标代理机构：内蒙古协众工程项目管理有限责任公司

地 址：呼和浩特市赛罕区锡林南路恩和大厦 11 层 1102 室

联 系 人：张旭东、范晓晨、乌仁图亚

联系电话：0471-6235889

电子邮箱：nmgxz04@163.com

