

S43 呼和浩特机场高速公路阶段性试运营期无人机巡检及机电运维服务直接采购邀请书

致：内蒙古九天数字科技有限公司

S43 呼和浩特机场高速公路阶段性试运营期无人机巡检及机电运维服务采用直接采购方式，欢迎贵单位参加本项目采购。

1. 采购项目简介

S43 呼和浩特机场高速公路共 29.423 公里，为保障公路收费运营顺畅、提升路网应急事件处理能力，实现养护智能化升级，选择专业服务单位承担 S43 呼和浩特机场高速公路阶段性试运营期无人机巡检及机电运维服务。

内蒙古九天数字科技有限公司为内蒙古交通集团有限公司的全资子公司，且拥有丰富的无人机及机电行业经验，完全有能力承担本项目无人机巡检及机电运维服务。内蒙古呼和浩特新机场高速公路管理有限责任公司为内蒙古交通集团有限公司的控股公司。基于上述原因，符合内蒙古交通集团有限公司《阳光采购管理实施办法》5.1.4 直接采购适用情形（4）款“潜在供应商与采购人存在控股或者管理关系，或集团公司各级全资公司或控股公司之间，且依法有资格能力提供相关工程、货物或服务的”规定，本次采购特采用直接采购方式组织采购。

2. 采购范围及其它

2.1 采购范围

向 S43 呼和浩特机场高速公路提供无人机巡检及机电运维服务。

2.2 服务内容：

机电设施维护：包含缺陷责任期内的日常巡检，机电设备维护与维修；无人机自动化巡查：机场核心禁飞区外无人机自动化巡查（约 25 公里）；道路三维实景建模：高速实体结构每年进行一次三维实景建模，并形成数字资产；AI 识别模块：包括行人上路、道路裂缝、坑槽、异物识别；空域备案：向相关部门报备；桥梁巡查：对桥梁梁底、制作、墩柱等下部构造进行外观检查。

2.3 服务期

本项目无人机巡检及机电运维服务期共 **12** 个月，计划开始日期：**2026** 年 **1** 月 **1** 日，计划结束日期：**2026** 年 **12** 月 **31** 日。

2.4 质量要求及安全目标

质量要求：满足国家、自治区及相关行业主管部门下发的相关规定。

安全目标：遏制发生安全责任事故，确保不发生一般及以上安全责任事故，目标零死亡。

3. 供应商资格要求

3.1 本次采购要求供应商具有在中华人民共和国境内注册具有独立法人资格及有效的企业法人营业执照。

3.2 本次采购不接受联合体。

3.3 在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中被列入严重违法失信企业名单，不得参加竞价。

3.4 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单的供应商，不得参加竞价。

4. 采购文件的获取

时间：2025 年 12 月 25 日至 2025 年 12 月 29 日，每天上午 00:00:00 至 12:00:00，下午 12:00:00 至 23:59:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：“中采惠招电子招投标交易平台”（<http://www.zchzb.com>）

方式：在线获取。登录“中采惠招电子招投标交易平台”（<http://www.zchzb.com>）自主网上报名，下载相关采购文件、澄清或修改等资料。中采惠招电子招投标交易平台技术支持联系方式：400-901-6886。并在系统中及时查看有无澄清及变更，潜在供应商如未从“中采惠招电子招投标交易平台”下载相关资料，或未获取到完整资料，导致投标被否决的，自行承担责任。

售价：免费获取

5. 响应文件的递交及相关事宜

截止时间：2025 年 12 月 30 日 09 时 00 分（北京时间）

地点：供应商应在截止时间前通过“中采惠招电子招投标交易平台”完成电子响应文件的递交。逾期递交的响应文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

6. 发布邀请书的媒介



本次采购邀请书同时在以下网站上发布：

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（<http://www.nmgztb.com.cn>）

内蒙古产权交易中心（<https://nmgygcg.ejy365.com>）

中采惠招电子招投标交易平台（<http://www.zchzb.com/>）

7. 联系方式

采 购 人：内蒙古呼和浩特新机场高速公路管理有限责任公司

地 址：呼和浩特市土默特左旗白庙子镇瓦房院村

电 话：18698426013

联 系 人：姜海清

采购代理：内蒙古海维建设工程项目管理有限公司

地 址：呼和浩特市赛罕区新华大街 18 号国际金融大厦综合楼 10 楼
1002 室

邮 编：010020

电 话：18548126644

联 系 人：杨晓鹏

杨晓鹏

2025 年 12 月 25 日