

达茂旗2026年农村公路养护工程、安全生命防护工程施工设计服务项目招标公告

招标项目编号 (XZS-2026-FW003)

项目所在地: 内蒙古自治区,包头市,达尔罕茂明安联合旗

一、招标条件

本达茂旗2026年农村公路养护工程、安全生命防护工程施工设计服务项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源国有资金:79.64万元,招标人为达茂联合旗交通运输事业发展中心。本项目已具备招标条件,招标方式为公开招标。

二、项目概况和范围

规模: 达茂旗2026年农村公路养护工程、安全生命防护工程施工设计服务项目, 详见招标文件;

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

达茂旗2026年农村公路养护工程、安全生命防护工程施工设计服务项目

三、投标人资格要求:

[1] 达茂旗2026年农村公路养护工程、安全生命防护工程施工设计服务项目的投标人资格能力要求:

1 本次招标要求投标人具有国内独立法人资格及有效的企业法人营业执照,在人员、设备、资金等方面具有相应的设计能力,并具备以下资格:①工程设计综合甲级资质或公路行业(含公路专业)设计乙级及以上资质。②近5年内(2021年1月1日至投标文件递交截止时间,以施工图设计批复时间为准)完成过3项三级及以上公路新建或改扩建工程(包含养护工程)的设计工作。③投标人应进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统(<http://glxy.mot.gov.cn>)”中的公路工程设计资质企业名录,且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。④项目负责人具有公路工程相关专业高级及以上技术职称,必须在本单位参加社保。2 本次招标不接受联合体投标。3 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位,不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标段投标,否则,相关投标均无效。4 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,不得参加投标。5 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投标人,不得参加投标。;

本项目是否允许联合体投标: 否。

四、招标文件获取

获取时间: 从2026-03-26 09:30:00到2026-04-02 17:00:00。

获取方式: 现场获取。

五、投标文件递交

递交截止时间: 2026-04-17 09:30:00。

递交方式: 纸质文件递交, 包头招标采购服务平台(包头市九原区赛汗街道办事处乌拉特大街240号(包头市发展和改革委员会院内东附楼二楼))。



六、开标时间及地点

开标时间：2026-04-17 09:30:00。

开标地点：包头招标采购服务平台（包头市九原区赛汗街道办事处乌拉特大街240号（包头市发展和改革委员会院内东附楼二楼））。

七、其他

1凡有意参加投标者，请于2026年3月26日至2026年4月2日，每日上午8时30分至12时00分，下午14时30分至17时00分（北京时间，下同），在包头市九原区建华南路1号天福商务广场8-B1604按以下要求报名并获取招标文件：由企业法定代表人或授权委托人持营业执照副本、企业资质证书副本、基本账户开户许可证或基本存款账户信息、授权委托书（法定代表人亲自购买除外，授权委托书中必须附法定代表人身份证扫描件或复印件）、经办人身份证原件及加盖公章的上述证件复印件二套领取招标文件。同时还需要提供A4纸打印（加盖公章）的单位相关信息，包括单位名称、联系人、联系电话（座机及手机号）、网址及电子邮箱号并加盖投标人单位公章。2投标人自获取招标文件之日起，应确保其向招标人提供的通讯手段（电话、传真、邮箱）一直有效，以保证往来函件能及时传达并及时反馈信息，否则由此引起的一切后果由投标人承担。；

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

八、监督部门

本项目监督部门为**达茂联合旗交通运输局**。

九、联系人

招标人：**达茂联合旗交通运输事业发展中心**

地址：**达茂旗百灵庙镇**

联系人：**武先生**

电话：**0472-8316729**

邮件：**/**

招标代理机构：**内蒙古鑫中晟项目管理有限责任公司**

地址：**内蒙古包头市九原区建华南路1号天福商务广场8-B1604**

联系人：**苏臻**

电话：**15848818997**

邮件：**sumaomao1@foxmail.com**

招标人或其代理机构主要负责人/项目负责人：苏臻（签名）

招标人或其代理机构（盖章）

