

满洲里市边境经济合作区国际物流产业园汇博路基础设施配套工程勘察设计 招标公告

1.招标条件

本招标项目 满洲里市边境经济合作区国际物流产业园汇博路基础设施配套工程勘察设计 已由 满洲里市行政审批政务服务与数据管理局 批准建设，招标人为 满洲里市边境经济合作区管理委员会，建设资金来自 财政，项目已具备招标条件，现采用资格后审的方式对该项目进行公开招标。

2.项目概况与招标范围

2.1 招标项目名称：满洲里市边境经济合作区国际物流产业园汇博路基础设施配套工程勘察设计

2.2 建设地点：满洲里市边境经济合作区国际物流产业园

2.3 招标规模：满洲里市边境经济合作区国际物流产业园汇博路基础设施配套工程勘察设计全部工作内容。新建汇博路全长 3377米；配套建设雨水工程、污水工程、中水工程。本项目勘察设计，包括但不限于初勘、初测，初步设计，概算文件编制，详勘、定测，施工图设计，预算文件编制，建设过程中其它设计服务和施工现场配合服务等（包括技术交底、参加交工验收、参加竣工验收等）。

2.4 项目计划投资：9509.0万元

2.5 标段划分：

标段编号	B1507812026042901001001	标段名称	满洲里市边境经济合作区国际物流产业园汇博路基础设施配套工程勘察设计
招标范围	工程-勘察-岩土工程-岩土工程勘察/工程地质勘察;工程-设计-市政工程-市政道路;工程-设计-市政工程-市政给水排水		
合同估算价（万元）	290.0	工期（日历天）	15

3.投标人资格要求

3.1 本次招标所有标段 接收 联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：1、由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级。2、签订联合体投标协议书，明确约定各方拟承担的工作和责任；联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。3、联合体各方不得再以自己的名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标，否则其投标和与此相关的联合体投标将被拒绝。4、由联合体牵头人进行投标与提交投标保证金。以联合体牵头人名义提交的投标保证金对联合体各成员具有约束力。5、支持央企与自治区建筑业企业、区外建筑业企业与自治区中小微建筑业企业、自治区龙头企业与自治区中小微建筑业企业或者民营建筑业企业组成联合体投标，联合体成员单位工作量不低于联合体投标标段工作量 40% 的。

3.2 投标资格能力要求：1、本次招标资格审查方式采用资格后审；2、本项目要求投标人须具备本次招标要求投标人须同时具备以下（1）和（2）的资质或由具备以下资质的企业组成的联合体：（1）投标人须具有建设行政主管部门核发的工程勘察综合甲级资质或工程勘察专业（岩土工程、工程测量）乙级及以上资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。（2）投标人须具有建设行政主管部门核发的工程设计综合甲级资质或工程设计市政行业（道路工程、桥梁工程、排水工程、给水工程）专业乙级及以上资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。拟派项目负责人：具备下列注册执业资格之一：①注册土木工程师（岩土）、②注册土木工程师（道路工程）、③注册公用设备工程师（给水排水），或具备本项目相关专业高级工程师及以上资格，且提供 2025 年 4 月至投标截止之日任意连续 3 个月及其以上的依法缴纳社保缴费证明。（如有其它情况不能提供社保证明的，须提供相关有效证明材料，入职不足 3 个月的，提供劳动合同和入职以来的社保缴纳证明）；审查资料（需扫描到投标文件中）：企业营业执照（副本）、企业组织机构代码证（副本）、税务登记证（副本）（以上三证或为“三证合一”版的营业执照副本）、资质证书（副本）、基本账户开户许可证、授权委托书、项目负责人注册职业资格证书或职称证书、拟投入本项目各专业人员资格证书，企业财务资料只作为评标得分依据，不作为资格审查标准。3、本次招标接受联合体投标，联合体形式投标的，最多不超过 2 家。

3.3 其他要求：无

4.招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于 2026-04-30 00:00 至 2026-05-19 23:59（北京时间，下同），通过请登录《内蒙古自治区工程项目交易系统》（<https://219.148.175.179:9443/tpbidder>），领取格式为“nmgzf”的招标文件。领取后使用“投标文件制作工具（内蒙古）”打开查看。

5.投标文件的递交

投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2026-05-20 09:30，投标人应在截止时间前通过登录内蒙古自治区工程建设电子招投标交易平台，将加密版电子投标文件上传至系统，如果是双信封，需将一信封和二信封分别上传。

6.发布公告的媒介

本次招标公告同时在内蒙古自治区公共资源交易网（<http://ggzyw.nmg.gov.cn>）、中国招标投标公共服务平台

