

国道 233 线经棚至桦木沟（蒙冀界）段公路涉铁路电力改迁工程施工招标公告

一、招标条件

本招标项目 国道 233 线经棚至桦木沟（蒙冀界）段公路（以下简称“本项目”）已由赤峰市交通运输局以《赤峰市交通运输局关于国道 233 线经棚至桦木沟（蒙冀界）段公路工程两阶段施工图设计的批复》赤交发〔2023〕266 号批准建设，招标人为 国道 233 线经棚至桦木沟（蒙冀界）段公路工程建设管理办公室，建设资金为 中央车购税投资补助和地方自筹。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

二、项目概况与招标范围

1、项目名称：国道 233 线经棚至桦木沟（蒙冀界）段公路涉铁路电力改迁工程施工。

2、建设地点：内蒙古自治区赤峰市克什克腾旗

3、项目概况：

本项目路线总体呈北南走向，起点位于经棚镇北侧国道 303 线 K1039+244 处，与 G303 线 T 型交叉，起点桩号 K0+000，途经经棚、上排头营子、下排头营子、吴家营子、富盛永、山湾子、广兴源、大兴永、敖包底、新房子、马架子、部落，终点止于赤峰市克什克腾旗与承德市围场县交界的芝瑞镇偏坡道沟南侧蒙冀界，顺接国道 233 线河北段，终点桩号为 K93+835，路线全长 93.746 公里；全线新建大桥 2 座，利用大桥 1 座，新建中桥 6 座，新建小桥 20 座，新建涵洞 172 道，新建分离式立交 1 座，完全利用分离式立交 1 座。K0+000-K9+188.4 段采用一级公路设计标准，设计速度 80 公里/小时，路基宽度 25.5 米，桥涵与路基同宽；K9+200-K93+835 段采用二级公路设计标准，设计速度 60 公里/小时，路基宽度 10.5 米，大、中桥桥梁宽度 12 米，小桥涵与路基同宽；桥梁设计荷载：公路-I 级；其他技术指标均满足交通运输部颁发的《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）中的规定。

4、计划工期：

计划开工日期：2025 年 10 月 15 日，计划交工日期：2025 年 11 月 30 日，工期 47 日历天（上述开、交工日期仅作为编制投标文件的统一标准，具体阶段工期要求按

招标人规定执行）。

5、招标内容：

标段编号	招标范围
JHDLGQ	10KV 受电线杆 9 棵和 10KV 受电线埋电缆两处等电力设施改迁。

三、资格要求

- 1、本次招标不接受联合体投标。
- 2、本次招标要求投标人在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，具体资格条件要求详见招标公告附件。
- 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“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）或中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）中被列入失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。
- 5、在“国家企业信用信息公示系统”（<http://gsxt.saic.gov.cn/>）中被列入严重违法失信企业名单的投标人，不得参加投标。

四、招标文件的领取

- 4.1 时间：2025 年 9 月 10 日至 2025 年 9 月 15 日 23:59:59（北京时间）
- 4.2 地点：“中采惠招电子招投标交易平台”（<http://www.zchzb.com>）
- 4.3 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>）自主网上获取，下载相关招标文件、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，潜在投标人如未从“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。
- 4.4 售价：免费获取。

五、投标文件递交时间、地点

- 5.1 招标人不组织现场踏勘及投标预备会。

5.2 本项目采用远程开标方式，不接收纸质响应文件，电子响应文件请于响应截止时间之前在中采惠招电子招投标交易平台登录各投标人单位账号完成提交。

5.3 投标文件递交的截止时间：**2025**年**9**月**30**日上午**9:00**

投标文件解密截止时间：**2025**年**9**月**30**日上午**9:30**

5.4 解密方式

远程解密：投标人于**2025**年**9**月**30**日上午**9:00-9:30**进入“中采惠招电子招投标交易平台”进行远程开标解密，（如有任何问题请及时联系平台工作人员）。

5.5 逾期上传电子响应文件，逾期解密的，造成的一切后果由供应商自行承担。

六、公告发布媒体

中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）；

内蒙古招标投标公共服务平台（www.nmgztb.com.cn）；

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

内蒙古自治区交通运输厅政务网站（<http://jtyst.nmg.gov.cn>）。

七、其他说明

本项目评标办法采用综合评估法。（详见招标公告附件）

八、监督部门联系方式

监督机构：克什克腾旗交通运输局

地 址：赤峰市克什克腾旗经棚镇解放路

电 话：0476-5233560

邮 编：025350

九、联系方式

招 标 人：国道 233 线经棚至桦木沟（蒙冀界）段公路工程建设管理办公室

地 址：赤峰市克什克腾旗经棚镇解放路中段

邮政编码：025250

联 系 人：赵先生

电 话：0476-8288821

招标代理：内蒙古海维建设工程项目管理有限公司



杨晓鹏

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

邮 编：010051

联 系 人：杨先生

电 话：15047252727



公告附件

一、投标人资格条件要求

附录 1 资格审查条件（资质最低条件）

项目	施工企业资质等级要求
法人资格	具有国内独立法人资格及有效的营业执照。
资质等级	满足以下任意施工资质即可： （1）电力工程施工总承包三级及以上资质且同时具有承装（修、试）电力设施许可证（承装、承修、承试均为三级及以上）； （2）输变电工程专业承包三级及以上资质且同时具有承装（修、试）电力设施许可证（承装、承修、承试均为三级及以上）。
安全生产许可证	具有有效安全生产许可证。

附录 2 资格审查条件（财务最低要求）

财务要求
无要求。

附录 3 资格审查条件（业绩最低要求）

业绩要求
近五年内（2020 年 9 月 1 日至投标文件递交截止时间，以合同书签订日期为准）至少承担过一项电力工程施工项目。

注：与投标人具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理和被管理关系的母子公司的业绩不能作为投标人的业绩。

附录 4 资格审查条件（信誉最低要求）

信誉要求
详见投标人须知正文 1.4.4 款要求，本附录无新增要求。

附录 5 资格审查条件（项目经理最低要求）

人员	数量	资格要求
项目经理	1	1、担任过 1 项电力工程施工项目的项目经理或项目副经理职务；（以拟委任的项目经理资历表填写为准） 2、必须在本单位工作；（投标人所属社保机构出具的拟委任的项目经理的社保缴费证明或其他能够证明拟委任的项目经理参加社保的有效证明材料复印件） 3、持有机电工程专业二级及以上建造师注册证书（以建造师证书为准，要求建造师注册单位名称必须与投标人名称一致）。 4、具有安全生产考核合格证书，且在有效期内。

二、评标办法

评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号		审查因素与标准	
评标方法		综合评分相等时，评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中标候选人或确定中标人：评标价低的投标人优先。	
条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书、承装（修、试）电力设施许可证、安全生产许可证、基本账户开户许可证（或基本存款账户信息）一致
		投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章
		投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的要求
		报价唯一	只能有一个有效报价
2.1.2	资格评审标准	营业执照	具备有效的营业执照
		安全生产许可证	具备有效的安全生产许可证
		资质等级	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		财务状况	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		类似项目业绩	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		信誉	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		项目经理	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
2.1.3	响 应 性 评审标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定
		工期	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		工程质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定
		权利义务	投标函附录中的相关承诺符合或优于第四章“合同条款及格式”的相关规定
		技术标准和要求	符合第五章“技术标准和要求”规定。
		投标价格	低于（含等于）第二章“投标人须知”前附表 10.1 载明的招标控制价。
条款号		条款内容	编列内容

2.2.1		分值构成 (总分 100 分)	(1) 施工组织设计: 50 分 (2) 其他评分因素: 20 分 (3) 投标报价: 30 分
2.2.2		评标基准价 计算方法	评标基准价(四舍五入保留整数)=A×70%+B×30%，即评标基准价为最高投标限价的 70%与投标人有效投标报价的平均值的 30%之和，A 为最高投标限价，B 为有效投标报价的算术平均值。 有效投标报价的算术平均值 B 的计算方法为：当 n（投标人个数，下同）<5 时，所有投标人的有效投标报价的算术平均值为评标基准价。当 5≤n<9 时，所有投标人的有效投标报价去掉 1 个最高、1 个最低后的算术平均值为评标基准价。当 9≤n<13 时，所有投标人的有效投标报价去掉 1 个最高、2 个最低后的算术平均值为评标基准价。当 13≤n<17 时，所有投标人的有效投标报价去掉 2 个最高、3 个最低后的算术平均值为评标基准价。当 17≤n<21 时，所有投标人的有效投标报价去掉 3 个最高、4 个最低后的算术平均值为评标基准价。（以此类推）
2.2.3		投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100%×（有效投标人报价－评标基准价）/评标基准价 偏差率保留 4 位小数。
2.2.4 (1)	施工组织设计评分标准 (50 分)	内容完整性和编制水平（8 分）	对本项目施工组织设计的内容完整性和编制水平情况进行评审，得 0-8 分。
		施工方案与技术措施（7 分）	对本项目施工方案与技术措施的科学性、合理性，与项目实际结合的紧密程度等进行评审，得 0-7 分。
		质量管理体系与措施（7 分）	对质量是否满足要求、质量管理体系是否健全、制度是否完善、合理可行等进行评审，得 0-7 分。
		安全管理体系与措施（7 分）	对安全生产是否满足要求、安全生产管理体系是否健全、制度是否完善、合理可行等进行评审，得 0-7 分。
		环境保护管理体系与措施（7 分）	对环境保护、水土保持保证体系是否健全、制度是否完善、合理可行等进行评审，得 0-7 分。
		工程进度计划与措施（7 分）	对本项目工程进度计划与措施是否合理可行等进行评审，得 0-7 分。
		资源配备计划（7 分）	对本项目资源配备计划是否合理可行等进行评审，得 0-7 分。
2.2.4 (2)	其他因素评分标准	项目经理（5 分）	满足资格审查最低条件，得 5 分。
		履约信誉（5 分）	满足资格审查最低条件，得 5 分。
		企业业绩（10 分）	满足资格审查条件，得 10 分。

2.2.4 (3)	投标报价 评分标准（30 分）	<p>评标价得分计算公式示例：</p> <p>（1）如果投标人的评标价＞评标基准价，则评标价得分=$F - \text{偏差率} \times 100 \times E1$；</p> <p>（2）如果投标人的评标价≤评标基准价，则评标价得分=$F + \text{偏差率} \times 100 \times E2$。</p> <p>其中：F=30，E1 是评标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值，E2 是评标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值；E1=0.1；E2=0.05；投标价最低得分为 0 分。</p>
--------------	--------------------	---

注：施工组织设计得分应以评标委员会各成员的打分平均值确定，