

# S28乌天高速公路项目K31+000处沥青混凝土拌合站变压器施工采购比选采购公告

招标项目编号 (ZYCG-2026-028SG)

项目所在地: 内蒙古自治区,赤峰市,市辖区

## 一、招标条件

本S28乌天高速公路项目K31+000处沥青混凝土拌合站变压器施工采购比选采购公告已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源,招标人为赤峰交投路桥建设有限公司。本项目已具备招标条件,招标方式为其他。

## 二、项目概况和范围

规模: 详见附件;

范围: 本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

S28乌天高速公路项目K31+000处沥青混凝土拌合站变压器施工采购

## 三、投标人资格要求:

**[1] S28乌天高速公路项目K31+000处沥青混凝土拌合站变压器施工采购的投标人资格能力要求:**

1.供应商应符合以下规定的条件。(1)具有独立承担民事责任的能力;(2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;(3)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;(4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;(5)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;2.到提交投标文件的截止时间,供应商及单位法定代表人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。(以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录截图内容为准。)3.其他特定资格要求:①供应商须具备建设行政主管部门颁发的电力工程施工总承包叁级及以上资质或输变电工程专业承包贰级及以上资质或能源部门颁发的三级及以上承装(修、试)电力设施许可证。--响应文件中需提供有效的证明材料。②具有有效安全生产许可证。--响应文件中需提供有效的证明材料。③自2023年1月1日至投标截止日前,以合同签订时间为准)至少完成过1项类似工程(变压器或变电站相关)施工业绩,并在人员、辅助设备、资金等方面具有相应的能力。4.本项目不接受联合体投标。5.特殊说明:无。;

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2026-04-20 17:30:00到2026-04-23 17:30:00。

获取方式: 《蒙东“云招采”全流程电子服务平台》 (<http://www.mdzyz.cn/>)。

## 五、投标文件递交

递交截止时间: 2026-04-24 09:00:00。

递交方式: 电子文件上传递交,《蒙东“云招采”全流程电子服务平台》 (<http://www.mdzyz.cn/>)。

## 六、开标时间及地点



开标时间：2026-04-24 09:00:00。

开标地点：《蒙东“云招采”全流程电子服务平台》 (<http://www.mdzyz.cn/>) 。

## 七、其他

详见附件；

公告发布媒介：本公告本次招标公告同时在《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》(zbgg.nmgztb.com.cn)、《蒙东“云招采”全流程电子服务平台》(<http://www.mdzyz.cn/>)上发布,因轻信其他组织、个人或媒介提供的信息而造成的损失,采购人、采购代理机构概不负责。;

## 八、监督部门

本项目监督部门为赤峰交投路桥建设有限公司。

## 九、联系人

招标人：赤峰交投路桥建设有限公司

地址：赤峰市新城区大明街财富大厦A座8楼

联系人：李强

电话：13304745450

邮件：[cfjtlq@163.com](mailto:cfjtlq@163.com)

招标代理机构:内蒙古正益工程项目管理有限公司

地址：赤峰市新城区天义路西财富大厦A座五楼

联系人：康志娜

电话：13947651247

邮件：[nmgzydl2026@163.com](mailto:nmgzydl2026@163.com)

招标人或其代理机构主要负责人（项目负责人）：康志娜（签名）

招标人或其代理机构：：\_\_\_\_\_（盖章）



## 比选采购公告

内蒙古正益工程项目管理有限公司受赤峰交投路桥建设有限公司委托，拟采用比选采购方式采购 S28乌天高速公路项目K31+000处沥青混凝土拌合站变压器施工采购。依据《国有企业采购操作规范》（T/CFLP 0016-2023）编制采购文件。现邀请合格供应商参与本项目，本次比选基本信息及要求通知如下：

### 一、项目基本情况

- 1.项目编号：ZYCG-2026-028SG
- 2.项目名称：S28乌天高速公路项目K31+000处沥青混凝土拌合站变压器施工采购
- 3.采购方式：比选采购
- 4.预算金额（最高限价）：528904.46元【不含增值税】。
- 5.采购内容：S28乌天高速公路项目K31+000处沥青混凝土拌合站变压器施工。
- 6.服务期限：签订合同后30天内通过验收并送电完成。
- 7.服务地点：S28乌天高速公路项目K31+000处
- 8.质量标准：满足相关技术规范和承包人要求；施工段工程需通过供电单位的竣工验收。

### 二、申请人的资格要求

1.供应商应符合以下规定的条件。

(1) 具有独立承担民事责任的能力；

正益



正益

正益  
2026081511

- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (5) 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;

2.到提交投标文件的截止时间, 供应商及单位法定代表人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。(以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录截图内容为准。)

3.其他特定资格要求:

①供应商须具备建设行政主管部门颁发的电力工程施工总承包叁级及以上资质或输变电工程专业承包贰级及以上资质或能源部门颁发的三级及以上承装(修、试)电力设施许可证。--响应文件中需提供有效的证明材料。

②具有有效安全生产许可证。--响应文件中需提供有效的证明材料。

③自2023年1月1日至投标截止日前, 以合同签订时间为准)至少完成过1项类似工程(变压器或变电站相关)施工业绩, 并在人员、辅助设备、资金等方面具有相应的能力。

4.本项目不接受联合体投标。

5.特殊说明: 无。



### 三、获取采购文件

1、凡有意参与的潜在供应商，请登录《蒙东“云招采”全流程电子服务平台》（<http://www.mdyzc.cn/>），按规定流程办理信息入库。

2、完成信息入库的潜在供应商请于2026年04月20日17时30分至2026年04月23日17时30分登录“蒙东“云招采”全流程电子服务平台”，填写投标信息下载电子招标文件，逾期将无法下载。

3、潜在供应商须在采购文件获取截止前完成下载采购文件权限，未在规定的截止时间内获取采购文件，造成的后果由供应商自行承担。潜在供应商自获取采购文件之日起，应随时登录“蒙东“云招采”全流程电子服务平台”，及时查看采购人关于本项目的答疑、澄清或修改文件，若未使用最新答疑、澄清或修改文件制作响应文件的，造成的后果由供应商自行承担。

4、信息入库具体流程详见蒙东“云招采”全流程电子服务平台（<http://www.mdyzc.cn/>），蒙东“云招采”全流程电子服务平台客服部门负责提供使用中出现疑问的咨询服务工作，各交易主体系统使用操作、企业入库申报及维护、电子投标文件制作软件等相关问题的咨询解答。

客服服务时间和方式如下：

平台统一技术服务电话：0476-5958858 400-901-6886

服务时间：8：30-17：30（星期一至星期日）

### 四、响应文件的递交及相关事宜

4.1 响应文件递交截止时间：2026年04月24日09时00分00秒（北京时间）。

本项目采用全流程电子开标方式，开标时供应商无需到现场参加开标会议，提前登录远程开标大厅进行签到，在线准时参加开标活动并使用投标文件制作工具生成的“开标密码”进行响应文件解密等。因供应商原因造成响应文件解密失败，造成的后果由供应商自行承担。

注：供应商应在截止时间前通过蒙东“云招采”全流程电子服务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。

4.2 本项目采用比质评分法，资格审查方式采用资格后审。

## 五、公告期限

自本公告发布之日起3日。

## 六、其他补充事宜

本公告本次招标公告同时在《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》（[zbgg.nmgztb.com.cn](http://zbgg.nmgztb.com.cn)）、《蒙东“云招采”全流程电子服务平台》（<http://www.mdzyzc.cn/>）上发布，因轻信其他组织、个人或媒介提供的信息而造成的损失，采购人、采购代理机构概不负责。

## 七、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

### 1. 采购人信息

名称：赤峰交投路桥建设有限公司

地址：赤峰市新城区大明街财富大厦 A 座

联系方式：黄飞，13304745450



## 2. 监督人信息

监督单位：赤峰市交通投资（集团）有限公司

联系地址：赤峰市新城区大明街财富大厦 A 座

联系电话：0476-5670182

## 3. 采购代理机构信息

名称：内蒙古正益工程项目管理有限公司

地址：赤峰市新城区天义路西财富大厦 A 座 5 楼

联系方式：康志娜，0476-8282842

