

察右后旗陈家地水泥用石灰岩矿 80 万吨采矿工程新建配 电工程招标公告

内蒙古中科苑咨询顾问有限公司受察右后旗城镇建设投资经营有限责任公司的委托，现将察右后旗陈家地水泥用石灰岩矿 80 万吨采矿工程新建配电工程采用公开招标的方式进行采购，欢迎符合资格条件的供应商前来报名参加。

一、项目概述

1、项目名称及编号

项目名称：察右后旗陈家地水泥用石灰岩矿 80 万吨采矿工程新建配电工程

项目编号：NMGZKY2026-0401

2、采购需求

包号	标的名称	数量	服务内容及要求	采购预算（元）
01	察右后旗陈家地水泥用石灰岩矿 80 万吨采矿工程新建配电工程	1	详见招标文件和工程量清单	885601.00

二、供应商的资格要求：

包 1：察右后旗陈家地水泥用石灰岩矿 80 万吨采矿工程新建配电工程

1、根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条供应商参加采购活动应当具备下列条件：

- (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)具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；
- (6)法律、行政法规规定的其他条件。

2、本次招标要求投标人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其它组织。

3、投标人必须具有建设行政主管部门颁发的电力工程施工总承包乙级及以上，且必须具有建设行政主管部门核发的安全生产许可证。（有效期内）

依据中华人民共和国住房和城乡建设部发布的《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知》，发证日期为 2020 年 11 月 30 日前的施工资质且在有效期内的继续执行原有建设行政主管部门颁发的电力工程



施工总承包三级及以上资质，且必须具有建设行政主管部门核发的安全生产许可证。（有效期内）

4、投标人必须具有国家能源局颁发的“承装（修、试）电力设施许可证”（承装类、承试类）四级及以上资质。（有效期内）

5、拟派施工负责人必须具有建设行政主管部门核发的二级及以上建造师注册证书（机电工程专业）和有效的安全生产考核合格证书。（拟派的项目人员必须为本单位注册的员工）

6、信誉要求

① 在近三年内（自招标文件发售之日起前三年）投标单位和其法定代表人未有行贿犯罪行为的。

注：投标人需提供近三年内（自招标文件发售之日起前三年）投标单位在中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn/>）无行贿犯罪档案的查询结果截图和其法定代表人在中国裁判文书网无行贿犯罪档案的查询结果截图，查询结果截图中须包含：“当事人”为投标单位名称或投标单位法定代表人，“全文”为“行贿罪”，“裁判日期”不得少于近三年（自招标文件发售之日起前三年，多于三年或不选裁判日期均可）。

② 投标单位未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入“严重违法失信企业名单”和“经营异常名录”。

注：（1）投标人需提供投标单位在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）针对“严重违法失信企业名单”和“经营异常名录”的两份查询结果截图，查询结果截图中须包含：投标单位名称、统一社会信用代码、列入严重违法失信名单（黑名单）信息或列入经营异常名录信息。

（2）如投标人提供的“列入经营异常名录信息”或“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”截图显示，该投标人曾被列入经营异常名录或严重违法失信企业名单（黑名单），但在开标前已被移出，则投标人不属于被列入“严重违法失信企业名单”或“经营异常名录”。

（3）按照国家企业信用信息公示系统“网站使用帮助”中的系统功能简介，国家企业信用信息公示系统提供全国企业、农民专业合作社、个体工商户等市场主体信用信息的填报、公示、查询和异议等功能，上述范围外的投标人无需提供国家企业信用信息公示系统的截图，但需额外提供不属于上述范围的相关证明。

③ 投标单位未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单。

注：投标人需提供投标单位在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单信息的查询结果截图，在“信用中国”的查询结果截图须能体现投标单位在“中国执行信息公开网”的查询结果。

“信用中国”查询方式：“信用中国”→“信用服务”→“失信被执行人”，在弹出窗口进入链接网站（“中国执行信息公开网”），在查询窗口输入查询企业名称，在查询省份范围中选择“全部”，将查询结果截图。

7、本项目不接受联合体投标；

8、分包情况：本项目不分包；

9、本项目不得转包。

三、获取文件资料提交方式：

1、**时间**：2026年04月02日09时00分00秒至2026年04月08日17时00分00；

2、**方式**：

所有潜在供应商请于在规定时间内登录《旌旺电子交易平台》(<https://jw626.cn/>)进行线上提交报名资料。

注意：报名资料内容包括第二条供应商的资格要求的证明材料，并整理为PDF格式进行提交。

具体流程为：登录账号密码—左侧点“项目大厅”—点击要参与项目进入—立即参与—确认并跳转至我的项目—在我的项目中点击操作台—立即报名。

3、**供应商基本信息注册**：

凡第一次参与《旌旺电子交易平台》(<https://jw626.cn/>)的供应商，在响应前需要在《旌旺电子交易平台》(<https://jw626.cn/>)，先进行供应商基本信息注册、身份认证、CA办理(CA申请—申请证书)供应商未及时办理CA锁导致无法正常投标的后果由供应商自行承担。前述工作完成后方可开始进行投标。

备注：关于注册、办理CA锁等问题，如需帮助请联系客服电话：15148346985。

四、获取招标文件的方式：

1、**本项目采用旌旺全流程电子招投标方式**，

供应商基本信息注册：凡第一次参与《旌旺电子交易平台》(<https://jw626.cn/>)的供应商，在响应前需要在《旌旺电子交易平台》(<https://jw626.cn/>)，先进行供应商基本信息注册—身份认证—CA办理(CA申请→申请证书)投标人未及时办理CA锁导致无法正常投标的后果由投标人自行承担。前述工作完成后方可开始进行投标。

备注：关于注册、办理 CA 锁等问题，如需帮助请联系客服电话:15148346985。

2、时间：2026 年 04 月 02 日 09 时 00 分 00 秒至 2026 年 04 月 08 日 17 时 00 分 00 秒；

3、方式：所有潜在供应商请于在规定时间内登录《旌旺电子交易平台》(<https://jw626.cn/>)进行下载采购文件。

具体流程为:登录账号密码—左侧点“项目大厅”—点击要参与项目进入—点击立即参与—确认并跳转至我的项目—在我的项目中点击操作台—缴纳标书费(如有)下载招标文件(PDF 版)。

投标详细操作流程请查阅《旌旺电子交易平台》(<https://jw626.cn/>)首页右下角【下载中心】【供应商操作手册】。

4、工具的安装 在《旌旺电子交易平台》(<https://jw626.cn/>)首页右下角的下载中心下载 CA 锁对应的签章助手并安装。(注:在签章助手安装过程中关闭所有杀毒软件)。

5、澄清与答疑:

所有潜在供应商自电子采购文件获取之日起应随时登录旌旺电子交易平台(<https://jw626.cn/>)查看本项目的答疑、澄清或修改文件,若未及时获取,造成的后果由供应商自行承担。

6、旌旺客服电话:

供应商下载采购文件失败或遇到其他问题可以到《旌旺电子交易平台》(<https://jw626.cn/>)首页右下角下载查看投标人操作手册,或者拨打客服电话:15148346985。

五、响应文件的编制

响应文件编制方法:打开我的项目—操作台—递交投标文件—在线制作—查看招标文件—填写开标一览表—上传按照招标文件要求制作定稿的投标文件 PDF 版—完成签章—进行页码关联—插入 CA 锁进行加密—递交 TBWJ 格式加密文件。

六、投标(响应)文件递交方式

递交投标(响应)文件截止时间:2026 年 04 月 22 日 上午 10:00

投标(响应)文件递交方法:投标人在响应文件的递交截止时间之前,登录



《旌旺电子交易平台》(<https://jw626.cn/>)上传通过在线制作加密的响应文件。

七、开标

开标时间:2026年04月22日上午10:00

开标地点:内蒙古招投标电子交易平台—乌兰察布分平台

开标方式:

第一步:打开旌旺网站登录账号,找到项目进入我的项目,找到参与的项目
点击操作台进入,点开标大厅

第二步:在开标大厅中进行签到

第三步:到开标时间截止对响应文件进行解密

第四步:点击CA签章对开标记录一览表进行签章

八、公告发布媒体

《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>

《旌旺电子交易平台》:<https://jw626.cn/>

九、项目联系方式

采购单位名称:察右后旗城镇建设投资经营有限责任公司

地 址:察右后旗白镇建委办公楼

联系电话:15647409637

联系人:郭卫东

采购代理机构:内蒙古中科苑咨询顾问有限公司

地 址:乌兰察布市集宁区江东郡A区东门北侧商业102.103

联 系 人:施飞鹏

电 话:17614842989



2026年04月01日