

国电电力内蒙古能源察哈素煤矿煤矸石综合利用和处置服务 公开招标项目招标公告

【发布时间：2026-01-30 11:12:03 阅读次数：141】

第一章 公开招标

1. 招标条件

本招标项目名称为：国电电力内蒙古能源察哈素煤矿煤矸石综合利用和处置服务公开招标，项目招标编号为：CEZB260100709，招标人为国电建投内蒙古能源有限公司，项目单位为：国电建投内蒙古能源有限公司，资金来源为自筹。招标代理机构为国家能源集团国际工程咨询有限公司。本项目已具备招标条件，现对该项目进行国内资格后审公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况、招标范围及标段（包）划分：2.1.1 项目概况：

地理位置：察哈素井田位于内蒙古自治区鄂尔多斯市境内，属伊金霍洛旗乌兰木伦镇、扎萨克镇管辖。地理坐标：东经 $109^{\circ} 49' 33''$ 至 $110^{\circ} 01' 59''$ ，北纬 $39^{\circ} 13' 38''$ 至 $39^{\circ} 23' 05''$ 。配套建设有察哈素察哈素选煤厂，矿井主井及选煤厂工业场地距布连乡约 1.5km。

公路交通：包头至茂名的 210 高速公路及其辅道从井田西部 11km 处穿过，北部东西方向的109 高速公路及其辅道距井田 40km。313 省道从井田西南侧经过，626 县道从工广北侧井田内经过，另有乡镇道路纵横交错，为选煤厂对外连接创造了便利条件。进场道路起点位于主井及选煤厂场地西门，出门约 256m 拐向西北，终点接 626 县道，路线长约 1.41km。

气象：区内气候特征属于半干旱的温带高原大陆性气候，太阳辐射强烈，日照丰富，干燥少雨，风大沙多，无霜期短，冬季漫长寒冷，夏季炎热而短暂，春季回暖升温快，秋季气温下降显著。据东胜区气象局历年资料，当地最高气温+36.6℃，最低气温为-27.9℃，年降水量为 194.7~531.6mm，平均为 396.0mm，且多集中于 7、8、9 三个月内，年蒸发量为 2297.4~2833mm，平均为 2534.2mm，年蒸发量为年降水量的 5~10 倍。区内风多雨少，最大风速为 14m/s，一般风速 2.2~5.2m/s，且以西北风为主。冻结期一般从 10 月份开始至次年 5 月份，最大冻土深度为 1.71m，最大沙尘暴日为 40 天/年。

地震：本区位于鄂尔多斯台向斜东北缘，鄂尔多斯台向斜被认为是中国现存最完整、最稳定的构造单元。据“中国地震裂度区划图”划分，本区地震裂度小于VI度，地震动峰值加速度为 0.05 (g)，属弱震区。据调查，本区历史上从未发生过较大的破坏性地震，区内亦无泥石流、滑坡及塌陷等不良地质灾害现象发生。

2.1.2 招标范围：该项目主要为察哈素煤矿煤矸石的处置及运输，预计运输及处置总量约100万吨，实际运输量以满足生产需要为准。负责从察哈素选煤厂运输、综合处置等全部工作内容，严格落实三方协议，并在运输处置过程中负责与生态环境主管部门、交通运输部门协调，及时调配煤矸石运输车辆，确保煤矸石合法合规进行处置利用。具体内容详见招标文件正文。

2.1.3 服务期限：预计总服务期为24个月，具体开始时间以招标人通知为准，最终结束时间以服务期或处置总量任意先到为准。

2.2 其他：/

3. 投标人资格要求

3.1 资质条件和业绩要求：

- 【1】资质要求：（1）投标人须为依法注册的独立法人或其他组织，须提供有效的证明文件。（2）投标人须具有并提供有效的道路运输经营许可证。

【2】财务要求：/

【3】业绩要求：2021年2月至投标截止日（以合同签订时间为准），投标人须至少具有合同内容包含工业一般固废处置（或运输）服务的合同业绩2份。投标人须提供能证明本次招标业绩要求的合同，合同扫描件须至少包含：合同买卖双方盖章页、合同签订时间和业绩要求中的关键信息页。

【4】信誉要求：/

【5】项目负责人的资格要求：/

【6】其他主要人员要求：/

【7】设备要求：/

【8】其他要求：/

3.2 本项目不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，购标前必须在国家能源集团（<https://www.ceic.com>）首页网页底部查找“生态协作平台”图标，点击图标跳转至国家能源集团生态协作平台，点击“物资采购”图标，完成国家能源集团供应商注册，已注册的投标人请勿重复注册。注册方法详见：国家能源集团生态协作平台→帮助中心→“生态协作平台操作手册”。

4.2 购标途径：已完成注册的投标人请登录“国能e招投标人业务系统”，在线完成招标文件的购买。

4.3 招标文件开始购买时间2026-01-30 14:00:00，招标文件购买截止时间2026-02-04 16:00:00。

4.4 招标文件每套售价每标段（包）人民币第1包70元，售后不退。技术资料押金第1包0元，在退还技术资料时退还（不计利息）。

4.5 未按本公告要求获取招标文件的潜在投标人不得参加投标。

4.6 其他：/

5. 招标文件的阅览及投标文件的编制

本项目采用全电子的方式进行招标，投标人必须从“国能e招投标人业务系统”“组件下载”中下载《国能e招投标文件制作工具》及相关操作手册进行操作，具体操作流程如下：

1) 投标人自行登录到“国能e招投标人业务系统”：www.chnenergybidding.com.cn。

2) 点击右上方“帮助中心”按钮，下载《招投标系统用户手册-电子标（投标人手册）》。

3) 点击右上方“组件下载”按钮，在弹出的页面中下载“国能e招驱动安装包”及“国能e招投标文件制作工具”并安装。

注：本项目招标文件为专用格式，投标人须完成上述操作才可以浏览招标文件。

4) 投标人必须办理CA数字证书方可完成投标文件的编制及本项目的投标，CA数字证书办理流程详见：国能e招首页→帮助中心→“国能e招电子招投标项目数字证书办理流程及须知”。

注：投标人需尽快办理CA数字证书，未办理CA数字证书或CA数字证书认证过期的，将导致后续投标事项无法办理。

5) 投标人须按照招标文件要求在“国能e招投标文件制作工具”中进行投标文件的编制。具体操作详见《招投标系统用户手册-电子标（投标人手册）》，其中以下章节为重点章节，请投标人务必详细阅读。

1.1—1.7章节（系统前期准备）

1.9章节（CA锁绑定）

2.5章节（文件领取）

2.9章节（开标大厅）

3.1章节（安装投标文件制作工具）

3.2章节（电子投标文件制作）

6. 投标文件的递交及开标

6.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）及开标时间为2026-02-25 09:00:00（北京时间），投标人应在投标截止时间前通过“国能e招投标人业务系统”递交电子投标文件。开标成功后，国能e招投标人业务系统对开标记录表和投标人在投标文件制作工具“投标文件组成（报价部分）”上传的文件进行加密，同时将加密的开标记录表发投标人备查；商务（不含报价）和技术评标完成后，国能e招投标人业务系统显示开标记录表和投标报价文件，发送密钥供投标人验证开标信息。

6.2 逾期送达的投标文件，“国能e招投标人业务系统”将予以拒收。

6.3 开标地点：通过“国能e招投标人业务系统”公开开标，不举行现场开标仪式。

7. 其他

7.1 信息公开说明:

(1) 开标阶段, 对招标公告中要求的投标人的资质、业绩、拟任项目经理/项目负责人/项目负责人(设总)/总监理工程师的相关证件(如有)等信息向所有参加投标的投标人进行公示。

(2) 中标候选人公示阶段, 对中标候选人满足招标文件要求的资质、业绩、拟任项目经理/项目负责人/项目负责人(设总)/总监理工程师的相关证件(如有)向社会进行公示。

(3) 招标公告中要求的业绩未进行公示的(补充公示的业绩视为已公示业绩), 评标阶段将不予认可。

7.2 /

8. 发布公告的媒介

本招标公告同时在国能e招(<http://www.chnenergybidding.com.cn>)和中国招标投标公共服务平台(<http://www.cepubservice.com>)上发布。

9. 联系方式

招 标 人: 国电建投内蒙古能源有限公司

地 址: 内蒙古自治区鄂尔多斯市伊金霍洛旗乌兰木伦镇布连乡

邮 编: 017209

联 系 人: 王建蕾

电 话: 15248434262

电子邮箱: 20036279@ceic.com

招标代理机构: 国家能源集团国际工程咨询有限公司

地 址: 北京市昌平区北七家镇北二街国家能源新能源技术研究院

邮 编: 100007

联 系 人: 杨博宇

电 话: 010-57336324

电子邮箱: 20090146@ceic.com