

呼和浩特市清水河县清园110千伏变电站新建2回10千伏线路送出工程（二）设备材料招标公告

招标项目编号 (D1501002026051502D02)

项目所在地: 内蒙古自治区,呼和浩特市,市辖区

一、招标条件

本呼和浩特市清水河县清园110千伏变电站新建2回10千伏线路送出工程（二）设备材料已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源其他资金:13593969.28元,招标人为内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特供电分公司。本项目已具备招标条件,招标方式为公开招标。

二、项目概况和范围

规模: 详见公告;

范围: 本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

/

三、投标人资格要求:

【1】/的投标人资格能力要求:

详见公告;

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2026-05-19 00:00:00到2026-06-09 09:30:00。

获取方式: 请登录《内蒙古自治区工程项目交易系统》

(<https://219.148.175.179:9443/tpbidder/guide/index>) 选择电网工程业务模块, 领取格式为“nmgdlzf”的招标文件。领取后使用“投标文件制作工具”打开查看。。

五、投标文件递交

递交截止时间: 2026-06-09 09:30:00。

递交方式: 电子文件上传递交, 投标人应在截止时间前通过内蒙古自治区工程项目交易系统

(<https://219.148.175.179:9443/tpbidder/guide/index>) (电网工程业务模块) 递交电子投标文件 (递交方式: 详见操作手册), 逾期递交的投标文件, 将予以拒收。。

六、开标时间及地点

开标时间: 2026-06-09 09:30:00。

开标地点：内蒙古自治区电网工程不见面开标大厅 (<http://111.56.142.67:8091/BidOpening>)，请在规定时间参与开标并且在规定时间内进行解密。。

七、其他

详见附件；

公告发布媒介：本次公告在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)；《内蒙古自治区公共资源交易网》 (ggzyjy.nmg.gov.cn/) 发布，其它媒介转发无效。；

八、监督部门

本项目监督部门为清水河县发展和改革委员会。

九、联系人

招标人：内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特供电分公司

地址：呼和浩特市新城区通道北路74号

联系人：刘天赋、朱超

电话：0471-6943385

邮件：hhhtwzgye@163.com

招标代理机构：内蒙古远思工程建设项目管理有限公司

地址：呼和浩特市敕勒川大街金隅环球中心A座1006室

联系人：马迎春、赵亚晶、肖敏

电话：0471-3291660、13034718917、13034718918

邮件：nmgyuansizb@163.com

招标人或其代理机构主要负责人（项目负责人）：马迎春（签名）

招标人或其代理机构：：_____（盖章）



呼和浩特市清水河县清园 110 千伏变电站新建 2 回 10 千伏线路送出工程（二）设备材料

招标公告

招标编号：D1501002026051502D02

一、招标条件

招标人为内蒙古电力（集团）有限责任公司呼和浩特供电分公司，作为招标活动的组织方进行招标呼和浩特市清水河县清园 110 千伏变电站新建 2 回 10 千伏线路送出工程（二）设备材料项目，合同签订主体和履约主体为内蒙古电力（集团）有限责任公司呼和浩特供电分公司，招标项目资金来源为银行贷款资金 80%，自有资金 20%。该项目已具备招标条件，现依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》的规定，遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则对本项目进行公开招标。

二、项目概况与招标范围

2.1 项目名称：呼和浩特市清水河县清园 110 千伏变电站新建 2 回 10 千伏线路送出工程（二）设备材料；

2.2 项目建设地点：呼和浩特市；

2.3 标段划分：本项目划分为 5 个标段；

2.4 到货地点：买方指定仓库地面交货；

2.5 招标内容：详见招标公告附件。

三、投标人资格要求

如投标人不满足资格要求的，评标委员会将会对投标人进行否决。

（一）通用资格要求

3.1 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，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担招标项目的能力；

3.2 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标；同一制造商只能授权一家代理商参加投标。母子公司不能互用资质、业绩；

3.3 . 投标人须提供近三年（自招标公告发布之日起前三年）投标单位及其法定代表人没有行贿犯罪记录；

注：投标人须提供近三年内（自招标公告发布之日起前三年）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，查询结果中须包含：“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（自招标公告发布之日起前三年，多于三年或不选裁判日期均可）。

3.4 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以下信息点：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（如事业单位可提供有效期内的《事业单位法人证书》）。

3.5 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、查询省份选择“全部”，将查询结果截图。

3.6 投标人具有良好的财务状况和商业信誉。没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态。（投标人提供承诺书）

3.7 本次招标不接受联合体投标。

（二）专用资格要求

D1501002026051502D02001标段：电缆

1. 投标人须为电缆生产制造商；

2. 投标人须具有35kV及以下电缆经国家认定第三方检测机构出具的产品有效型式试验报告或检验检测报告（国家级专业检验检测机构是指国家授权的专业检测机构，具有计量认证合格证书（CMA）及中国合格评定委员会颁发的 CNAS 实验室认可证书，且证书附表检测范围涵盖产品的试验项目）；

3. 投标人须提供国家认可的生产许可证；

4. 投标人须提供近五年（2021年05月01日至投标截止时间）35kV及以下电缆供货业绩不少于266万元。（业绩证明材料需提供合同及配套发票扫描件，合同内容至少应包括合同首页、内容、签订日期及双方签字或盖章等内容）。

D1501002026051502D02002标段：导线等

1. 投标人须为导线生产制造商；

2. 投标人须具有导线经国家认定第三方检测机构出具的产品有效型式试验报告或检验检测报告（国家级专业检验检测机构是指国家授权的专业检测机构，具有计量认证合格证书（CMA）及中国合格评定委员会颁发的 CNAS 实验室认可证书，且证书附表检测范围涵盖产品的试验项目）；

3. 投标人须提供国家认可的生产许可证；

4. 投标人须提供近五年（2021年05月01日至投标截止时间）导线供货业绩不少于11万元。（业绩证明材料需提供合同及配套发票扫描件，合同内容至少应包括合同首页、内容、签订日期及双方签字或盖章等内容）。

D1501002026051502D02003标段：固体绝缘环网柜等

1. 投标人须为固体绝缘环网柜生产制造商；

2. 投标人须具有固体绝缘环网柜经国家认定第三方检测机构出具的产品有效型式试验报告或检验检测报告（国家级专业检验检测机构是指国家授权的专业检测机构，具有计量认证合格证书（CMA）及中国合格评定委员会颁发的 CNAS 实验室认可证书，且证书附表检测范围涵盖产品的试验项目）；

3. 投标人须提供国家认可的生产许可证；

4. 投标人须提供近五年(2021年05月01日至投标截止时间)固体绝缘环网柜供货业绩不少于13万元。(业绩证明材料需提供合同及配套发票扫描件,合同内容至少应包括合同首页、内容、签订日期及双方签字或盖章等内容)。

D1501002026051502D02004标段: 电缆保护管

1. 投标人须为MPP保护管生产制造商；

2. 投标人须具MPP保护管经国家认定第三方检测机构出具的产品有效型式试验报告或检验检测报告(国家级专业检验检测机构是指国家授权的专业检测机构,具有计量认证合格证书(CMA)及中国合格评定委员会颁发的CNAS实验室认可证书,且证书附表检测范围涵盖产品的试验项目)；

3. 投标人须提供国家认可的生产许可证；

4. 投标人须提供近五年(2021年05月01日至投标截止时间)MPP电缆保护管供货业绩不少于47万元。(业绩证明材料需提供合同及配套发票扫描件,合同内容至少应包括合同首页、内容、签订日期及双方签字或盖章等内容)。

D1501002026051502D02005标段: 钢管杆

1. 投标人须为钢管杆生产制造商；

2. 投标人须具有钢管杆经第三方权威检验检测机构出具的检测报告(国家认证认可监督管理委员会/省级质量技术监督部门认证或经中国合格评定国家认可委员会认可)；

3. 投标人须提供国家认可的生产许可证；

4. 投标人须提供近五年(2021年05月01日至投标截止时间)钢管杆供货业绩不少于50万元。(业绩证明材料需提供合同及配套发票扫描件,合同内容至少应包括合同首页、内容、签订日期及双方签字或盖章等内容)。

注:首台(套)制造企业参与招标采购活动,仅需提交首台(套)相关证明材料,即可认定为满足所投产品销售业绩,准许参与投标。首台(套)相关证明材料是指投标人的首台(套)符合国家推广应用目录内的装备名称及核心技术指标,投标人需提供上述证明的支撑材料(包括但不限于认证证书、与推广应用目录对应情况及其匹配的有效查询路径)。

四、招标文件的获取

4.1 凡第一次参与内蒙古电力采购项目者,必须在“内蒙古电力(集团)有限责任公司电子商务平台(<http://wzglb.impc.com.cn:82>)”进行注册,未注册将影响后续

合同签订。

4.2 本招标项目在《内蒙古自治区工程项目交易系统》(<https://219.148.175.179:9443/tpbidder/guide/index>) 电子交易系统开展招投标活动。

4.3 获取招标文件方式：请登录《内蒙古自治区工程项目交易系统》(<https://219.148.175.179:9443/tpbidder/guide/index>) 选择电网工程业务模块，领取格式为“nmgdlzf”的招标文件。领取后使用“投标文件制作工具”打开查看。

4.4 办理 CA 数字证书方式：请登录交易平台进行入库、投标操作，具体操作手册详见内蒙古自治区工程项目交易系统“投标指南”栏目下载查看。

4.5 招标文件获取时间：2026 年 05 月 19 日至 2026 年 06 月 09 日 09 时 30 分。

注：1. 本项目使用内蒙古自治区工程项目交易系统进行招标，请登录交易平台进行入库、投标操作，具体操作手册详见内蒙古自治区工程项目交易系统“操作手册”栏目下载查看。

2. 本项目采用内蒙古自治区电网工程不见面开标大厅 (<http://111.56.142.67:8091/BidOpening>) 进行开标，投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录内蒙古自治区电网工程不见面开标大厅在线参加开标会议。登录时使用内蒙古自治区工程项目交易系统的 CA 锁或标证通移动证书。

五、投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间）：2026 年 06 月 09 日 09 时 30 分。

5.2 递交方式：投标人应在截止时间前通过内蒙古自治区工程项目交易系统 (<https://219.148.175.179:9443/tpbidder/guide/index>)（电网工程业务模块）递交电子投标文件（递交方式：详见操作手册），逾期递交的投标文件，将予以拒收。

六、时间安排及解密方式、开标地点

6.1 截标及开标时间：

投标文件上传时间：2026 年 05 月 19 日至 2026 年 06 月 09 日上午 09 时 30 分

投标截止及开标时间：2026 年 06 月 09 日上午 09 时 30 分

如果截标或开标时间有改变，招标代理机构将提前通知。请投标人按公告时间及时参与相关签到、解密及确认工作，签到、解密及确认过程中有任何问题请及时与电子交

易系统联系解决（联系方式详见电子交易系统网页界面），因投标人原因未在规定时间内解密投标文件，视为投标人撤销其投标文件。

6.2 开标地点：内蒙古自治区电网工程不见面开标大厅（<http://111.56.142.67:8091/BidOpening>），请在规定时间参与开标并且在规定时间内进行解密。

6.3 投标人开标操作手册查询地址：请登录交易平台进行入库、投标操作，具体操作手册详见内蒙古自治区工程项目交易系统“投标指南”栏目下载查看。

七、发布公告的媒介

本次公告在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（<http://www.nmgztb.com.cn>）；《内蒙古自治区公共资源交易网》（<http://ggzyjy.nmg.gov.cn/>）发布，其它媒介转发无效。

八、联系方式

招标人：内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特供电分公司

通信地址：呼和浩特市新城区通道北路 74 号

联系人（异议受理人）：刘天赋、朱超

联系电话（异议受理电话）：0471-6943385

异议受理邮箱：hhhtwzgye@163.com

招标代理机构：内蒙古远思工程建设项目管理有限公司

地 址：呼和浩特市赛罕区汇商广场 B1 座 5055 室

项目分部地址：呼和浩特市敕勒川大街金隅环球中心 A 座 1006 室

联系人：赵亚晶、肖敏、王春燕、李玲、马迎春、周彦宁、胡甜甜

电 话：0471-3291660、13034718917、13034718918

电子邮件：nmgyuansizb@163.com

行业监督

清水河县发展和改革委员会

联系人：张龙

联系电话：0471-7914566

综合监管

呼和浩特市公共资源交易监督管理局

地 址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区丁香路2号

联系电话：0471-5988101

附件：招标公告附表

呼和浩特市清水河县清园110千伏变电站新建2回10千伏线路送出工程（二）设备材料招标公告附表

标段号	标段名称	项目类别	建设单位	需求部门	项目名称	设备属性	设备名称	规格型号	单位	数量	单价最高 投标限价 (元)	分项最高 投标限价 (元)	最高投标限 价(元)	到货 时间	到货 地点	设备 编码	采购 申请 标识	行项 目编 号
D150	电缆		内蒙古电力(集团)有限公司呼和浩特市分公司	呼和浩特市清水河供电公司	呼和浩特市清水河县清园110千伏变电站新建2回10千伏线路送出工程(二)	装置性材料	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 630, 1, 62, 2C, 无阻水, 通用	千米	0.900	732010.00	658809	9325188.12	2026-06-30	买方指定仓库地面交货	80102 0689	31003 38394 00040	00040
1002																		
0260																		
5150																		
2D02																		
001			内蒙古电力(集团)有限公司呼和浩特市分公司	呼和浩特市清水河供电公司	呼和浩特市清水河县清园110千伏变电站新建2回10千伏线路送出工程(二)	装置性材料	35kV及以下电力电缆终端	套	5.000	505.00	2525	9325188.12	2026-06-30	买方指定仓库地面交货	80004 5818	31003 38394 00100	00100	
			内蒙古电力(集团)有限公司呼和浩特市分公司	呼和浩特市清水河供电公司	呼和浩特市清水河县清园110千伏变电站新建2回10千伏线路送出工程(二)	装置性材料	35kV及以下电力电缆终端	套	12.000	405.67	4868.04	9325188.12	2026-06-30	买方指定	80004 2102	31003 38394	00120	

004		分公司	呼供水河电公司	工程(二)	装置材料	电缆保护管	米	1763.00 0	33.90	59765.7			2026-06-30	买方指定仓库地面交货	80003 9805	31003 38394 00180	00180
		内蒙古电力(集团)有限公司呼和浩特市供电公司	呼供水河电公司	呼和浩特市清水河县清园110千伏变电站新建2回10千伏线路送出工程(二)	装置材料	电缆保护管	米	1860.00 0	91.00	169260			2026-06-30	买方指定仓库地面交货	80004 0072	31003 38394 00190	00190
		内蒙古电力(集团)有限公司呼和浩特市供电公司	呼供水河电公司	呼和浩特市清水河县清园110千伏变电站新建2回10千伏线路送出工程(二)	装置材料	电缆保护管	米	250.000	22.21	5552.5			2026-06-30	买方指定仓库地面交货	80004 5468	31003 38394 00200	00200
D150 1002 0260 5150 2D02 005	钢管杆	内蒙古电力(集团)有限公司呼和浩特市供电公司	呼供水河电公司	呼和浩特市清水河县清园110千伏变电站新建2回10千伏线路送出工程(二)	装置材料	钢管杆(桩)	吨	233.913	7500.00	1754347.5			2026-06-30	买方指定仓库地面交货	80101 1151	31003 38394 00010	00010

