

# 内蒙古科电电气有限责任公司支柱绝缘子超声探伤智能检测机器人研究及应用项目材料及配件采购重新招标

## 竞争磋商采购公告

内蒙古科电电气有限责任公司委托中技建设咨询有限公司，就内蒙古科电电气有限责任公司支柱绝缘子超声探伤智能检测机器人研究及应用项目材料及配件采购重新招标组织竞争磋商。现将有关事宜公告如下：

### 一、本次采购相关内容：

1. 项目名称：内蒙古科电电气有限责任公司支柱绝缘子超声探伤智能检测机器人研究及应用项目材料及配件采购重新招标；
2. 项目编号：HNZJC2026-HW(MD)-013；
3. 本次招标内容：详见招标公告附件；
4. 标段划分：本项目本次共划分为1个标段；
5. 资金来源：自有资金；
7. 供货期：合同签订后1个月内；
8. 供货地点：内蒙古呼和浩特市锡林南路21号内蒙古电力科学研究院。

### 二、投标人资格要求：

#### （一）通用资格要求：

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他组织，各项资格、资质、业绩均系投标人本企业所拥有的权利权益，不得以其他企业代替；
2. 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标(单源直接采购项目除外)；
3. 投标人须具有有效的营业执照(企业名称如有变更，需提供有关行政机关出具的变更证明)；
4. 不同投标人之间不得存在控股或管理关系。法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包投标或者未划分标包的同一招标项目投标；



5. 除单源直接采购项目和设计施工等总承包项目外,为招标项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人,不得再参加本招标项目的其他招标活动;

6. 投标人参加招标活动近三年内,在经营活动中没有重大违法失信记录;(重大违法记录是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚)、不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)中列入“经营异常名录”、“严重违法失信企业名单(黑名单)”;

7. 投标人不得被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入“失信黑名单”;

8. 投标人不得在人民法院生效的判决书中被认定存在行贿犯罪行为(wenshu.court.gov.cn);

9. 投标人未被列入电力行业市场主体严重违法失信“黑名单”和“重点关注名单”;

10. 投标人不处于暂停、取消投(中)标资格、永久取消投(中)标资格状态;

11. 如在招标过程中发现中标人在我局相关业务中存在违法违规行为(包括过往招投标工作),将取消其当次项目的中标资格;

12. 本次招标不接受联合体投标。

## (二) 专用资格要求:

详见公告附件

## 三、报名及招标文件的获取:

1. 招标文件:内蒙古电力集团电子商务系统报名成功后免费下载。

2. 凡第一次参与内蒙古电力公司的各类招标采购项目的投标人,在投标报名前需要在内蒙古电力公司物资管理信息系统--“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)”,先进行投标人基本信息注册,然后在招标采购项目挂网公告所在的电子采购交易平台(蒙电电子商务系统)办理中招互连扫码签章,前述工作完成后方可开始投标报名。

3. 凡有意参加投标者,请于2026年04月30日至2026年05月09日下午



17:00 时（北京时间），进入《内蒙古电力集团电子商务系统》（[impc.e-bidding.org](http://impc.e-bidding.org)）在线获取招标文件，逾期不予受理。

（1）具体流程为：登录投标管家→查看采购信息→我要报名【请务必按要求填写对应信息，并上传资料文件（扫描件加盖公章）】→等待审核→审核通过后→投标人下载招标文件。平台联系电话：400-0809-508（客服工作时间：周一～周五 9:00-17:00）。

（2）投标人须凭【中招互连】APP 办理项目后续电子投标事宜，之前未进行注册【中招互连】APP 的企业需要下载【中招互连】APP，根据提示即可在线办理相关事宜，后续所有流程全部扫码登录，扫码签章，扫码加密，扫码解密。

#### 4. 报名所需资料

（1）法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书（格式详见公告附件）；  
（2）有效的载有社会统一信用代码的营业执照，企业名称如有变更，需提供市场监管部门提供的变更证明；

（3）投标人通用资格要求中的证明材料；

（4）投标人专用资格要求中的证明材料，必要时提供查询路径或查询截图；

（5）投标真实性承诺书（格式详见公告附件）；

（6）招标公告中要求的其他证明材料。

注：1. 获取招标文件时，投标单位需将上述材料扫描件上传至“内蒙古电力集团电子商务系统”内。

2. 投标人提供的投标报名资料需按照公告要求顺序排列，整体扫描为 pdf 格式上传，不接受 doc、图片形式的报名资料，未按上述要求提交的报名资料一律退回。

3. 为保证投标人顺利报名成功，请投标人尽早上传报名资料，因资料审核未通过，投标人不能及时上传更正报名资料，导致的报名不成功，后果由投标人自行承担。

4. 上述要求是对投标人的基本要求，如按照行业及相关部门另有规定的遵循其规定，投标人应提供相应的证明材料。

#### 四、资格审查：

本次招标采取资格后审方式，开标后由评标委员会统一进行资格审查，详见招标文件。资格审查时，投标人提供的资料不全、不合格的或资料模糊不清的，均不能通过资格后审，其投标文件将被否决。

#### **五、投标文件递交方式：**

1. 本项目采用电子开评标方式，电子投标文件请于投标截止时间之前上传到“内蒙古电力集团电子商务系统”，投标截止时间后上传的投标文件恕不接收。本项目采用远程开标方式，不接收纸质投标文件，逾期送达的投标文件，“内蒙古电力集团电子商务系统”将不予接收。

2. 投标人对网上递交的投标文件应加密。登录【中招互连】APP对投标文件进行加密功能（如果投标人使用A手机号码对投标文件进行了扫码加密，必须使用A手机号码进行扫码解密，才能读取或导入投标文件）。

#### **六、递交投标文件截止时间及开标时间及截标开标地点：**

投标文件上传时间：2026年04月30日~2026年05月11日上午09:30时

投标截止时间：2026年05月11日上午09:30时

解密时间：2026年05月11日上午09:30时-10:00时

开标地点：内蒙古产权交易中心有限责任公司

地址：内蒙古呼和浩特市赛罕区翠柳路3号

#### **七、解密方式：**

**远程解密：**投标人于递交投标文件截止时间在原单位使用原上传文件电脑通过登录【中招互连】APP进行投标文件的远程解密（届时请持上传文件时所使用的手机提前30分钟等候在电脑前准备参加文件解密，需保持电脑网络通畅）。

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系统沟通联系解决（400-0809-508，周一~周五9:00-17:00），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。

#### **八、招标费用：**

1. 招标费用：详见招标文件投标人须知前附表。

2. 平台使用费：本项目采用全流程电子招投标，每标段每家投标人需（在下载招标文件后，上传投标文件前）在线向电子交易平台缴纳电子投标服务费，非公开招标项目中电子交易平台收取的电子投标服务费为 300 元/标段。

3. 每标段中标单位需缴纳交易场所服务费：

3.1 成交投标人需在成交结果公告发布后 5 日内向内蒙古产权交易中心有限责任公司缴纳场所服务费的，收取标准如下：有明确成交总价的项目，按最终成交总价 1% 向成交供应商收取场所服务费，不足 500 元的按 500 元统一收取。

3.2 场所服务费缴纳方式为公对公转账，汇款信息如下：

收款单位名称：内蒙古产权交易中心有限责任公司

开户行：华夏银行呼和浩特分行营业部

账 号：5830200001819100031131

行 号：304191001951

发票开具：中标人在交纳场地服务费后，须到内蒙古产权交易中心有限责任公司 1 楼 12 号窗口开具发票。

3.3 交易场所：内蒙古产权交易中心有限责任公司

地 址：内蒙古呼和浩特市赛罕区翠柳路 3 号

项目负责人：任海婷

联系电话：0471-3477645

其他：汇款时请备注：开标时间+代理机构简称或项目简称或项目编号。

#### 九、公告发布媒体：

本次公告在《内蒙古电力集团电子商务系统》(impc.e-bidding.org)、《内蒙古自治区企业阳光采购服务平台》(http://nmgygcg.ejy365.com/) 同时发布，其它媒介转发无效。

#### 十、联系人及联系方式：

招标单位名称：内蒙古科电电气有限责任公司

联系人：白全新

联系电话：18548139348

招标代理机构：中技建设咨询有限公司

办公地址：长沙市雨花区湘府路 117 号金典商务中心 5 栋 1202-1212 房



招标代理机构联系人：栗智超、聂艳君、闵于旭、赵剑飞、崔冉

招标代理机构联系电话：0471-3966191 15024952922

邮 箱：zjjs2025@163.com

赵剑飞

2026年04月30日

附件一：招标明细表

序号	标段号	标段名称	货物名称	数量	最高投标限价 (万元)	资格要求
1	1	/	便携式激光点云采集装置	1	24	供应商须提供所采购明细中任意一种货物的供货业绩(提供合同扫描件并附带发票)
2			机器人上位控制器	1	2.5	
合计					26.5	

