

# 2023年第二批科技项目外委服务竞争磋商项目 采购公告

项目编号：**0722-2023FE7015NMF**

## 一、采购条件

2023年第二批科技项目外委服务竞争磋商项目已经具备采购条件，建设资金来自企业自筹，采购人为内蒙古电力（集团）有限责任公司内蒙古电力科学研究院分公司，现本项目已具备采购条件，中国远东国际招标有限公司受采购人的委托，对本项目进行竞争磋商采购。

## 二、项目概况与采购范围：

- 1、项目名称：2023年第二批科技项目外委服务竞争磋商项目
- 2、标段划分：本项目共划分5个标段
- 2、项目实施地点：采购人指定地点。
- 3、采购范围：详见采购公告

## 三、供应商资格要求：

1、供应商应为中华人民共和国境内依法注册的具有独立承担民事责任能力的企业法人或者其他组织；应具有独立订立合同的能力且合法存续，没有处于被吊销营业执照、责令关闭或者被撤销等不良状态；

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，不得参加同一标段响应或者未划分标段的同一项目响应；母子公司不能互用资质、业绩。

3、供应商在内蒙古电力（集团）有限责任公司中无履约劣迹（指未进入内蒙古电力（集团）有限责任公司履约黑名单及内蒙古电力（集团）有限责任公司供应商不良行为处理名单的厂商）；

4、根据最高人民法院、国家发改委等9部门联合印发的《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》的规定，被人民法院列为失信被执行人的投标人不得参与投标；

5、供应商及其法定代表人须提供近三年（2020年1月1日起）中国裁判文书网（<https://wenshu.court.gov.cn/>）查询的单位和负责人无行贿犯罪记录的截图；

6、供应商提供信用中国网站无失信记录（<http://www.creditchina.gov.cn/>）（查询截

图)；

7、供应商不得被“国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn/>)”列入严重违法失信企业名单。供应商是事业性科研机构、高等院校、其他组织不受此约束。

8、投标人不得被列入中国电力企业联合会公布的“中电联关于公布涉电力领域重点关注对象名单”；无资格参与投标；修复名单内的企业除外；

9、本次项目不接受联合体投标。

10、专用资格要求：详见附件本次采购实行资格后审，资格审查的具体要求见采购文件。资格后审中资格审查不合格的供应商应答文件将按无效标处理。

#### 四、采购文件的获取：

1、招标文件售价：本项目不收取标书款；

2、凡第一次参与内蒙古电力公司的各类招标采购项目的供应商，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>)”，先进行供应商基本信息注册，然后在《内蒙古电力集团电子采购系统》(<http://guocai-impc.cppchina.cn>)办理企业数字证书（CA），前述工作完成后方可开始投标报名。

3、本项目实行在线报名和售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于**2023年3月13日至2023年3月17日下午17:00**，进入《内蒙古电力集团电子采购系统》(<http://guocai-impc.cppchina.cn>) 供应商登录→报名管理，在线报名和下载采购文件，逾期不予受理；

(1) 具体流程为：登录平台→在报名管理界面查看最新招标项目→供应商报名提交报名资料，通过资格查验的供应商报名后通过“文件下载”界面下载招标文件。平台联系电话：400-9913-966

(2) 报名单位须凭【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的企业需要登录内蒙古电力集团电子商务系统，点击首页扫码下载【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、报名时所需资料：需提供下列资料彩色复印件加盖单位公章扫描上传至内蒙古电力集团电子采购系统（如资料不全，采购人拒绝接收）

(1) 投标报名表、企业营业执照副本、《投标真实性承诺书》；

(2) 企业法定代表人身份证、授权委托书及委托人身份证;

(3) 参与本次采购的供应商在中国裁判文书网无法定代表人、单位行贿的行贿犯罪记录查询结果截图 (<http://wenshu.court.gov.cn/>);

(4) 供应商在最高人民法院“信用中国”网站 ([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)) 查询是否为失信被执行人, 报名时出示查询结果截图并盖单位公章;

(5) 供应商在“国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn/>)” 列入严重违法失信企业名单, 报名时出示查询结果截图并盖单位公章。

**(6) 专用资格要求的其他资料:**

注: A、上述要求是对供应商的基本要求, 如按照行业及相关部门另有规定的遵循其规定, 供应商应提供相应的证明或资信材料;

B、如发现存在虚假资料, 招标单位取消其投标/中标资格, 由此造成的后果由投标/中标单位自负, 并承担相应的法律责任;

C、为保证投标单位顺利报名成功, 请投标单位上传报名资料最晚时间在报名截止时间前一小时上传, 如因投标单位上传报名资料时间不足一小时, 造成因资料审核未通过, 投标单位不能及时上传更正报名资料, 导致的报名不成功, 后果由投标单位自负;

**五、投标文件的递交截止时间及解密方式:**

电脑环境要求: (1) 操作系统: Windows 7、10; (2) 浏览器: 360 极速、Chrome、火狐、Edge (win10 和 win11 自带); (3) 办公软件: Microsoft Office 2007 或 WPS2019 个人版; (4) PDF 软件推荐: Adobe Reader。

非以上环境可能出现错误影响其投标, 登录交易平台时如提示更新插件则必须更新, 否则影响其电子投标。

**1、开标前签到流程:**

进入【网上开标】菜单→进入开标厅→点击“点此签到”按钮→点击右上角“签到”按钮→自动在签到表加盖法人章→最后点击“保存”按钮。

**2、远程解密流程:**

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在“网上开标”界面, 点击“进开标厅”按钮, 在该界面进行投标文件的远程解密。届时请持上传文件时所使用的数字证书 (CA 证书) 或登录【中招互连】APP 提前 30 分钟等候在电脑前准备参加文件解密 (供应商需保持电脑网络通畅)。

**3、解密后报价确认流程:**

进入【网上开标】菜单→进入开标厅→点击“点此签字”按钮→点击右上角“签字”按钮→自动在签到表加盖法人章→最后点击“保存”按钮。

请投标人按公告时间及时参与相关签到、解密及确认等工作，签到、解密及确认过程中有任何问题请及时联系技术支持解决（平台联系电话：400-9913-966 支持及在线客服支持），因投标人原因未在规定时间内解密、确认投标文件的，视为供应商撤销其投标文件。

递交应答文件截止时间及开标时间：

**应答文件上传时间：2023年3月13日~2023年3月24日上午9：00前**

**投标截止时间：2023年3月24日上午9：00**

**解密时间：2023年3月24日上午9：00**

**解密方式及截标开标地点：内蒙古电子招标投标交易平台开标室**

远程解密：供应商于递交响应文件截止时间在原单位使用原上传文件电脑通过【中招互连】APP 或进行响应文件的远程解密（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）。

请供应商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（400-080-9508，周一~周五 9:00-17:00），因供应商原因未在规定时间内解密响应文件，视为供应商撤销其响应文件。

**开标现场地点：内蒙古招投标协会**

如果开标时间及地点有改变，招标代理机构将在招标公告发布媒体上予以通知（变更公告），通知（变更公告）投标单位自行获取，逾期提交的应答文件将不予受理。

## 六、资格审查

本次采购采取资格后审方式，开标后由评审委员会统一进行资格审查，详见采购文件。资格审查时，供应商递交的电子应答文件中提供的资格审查资料扫描件不齐全或不合格的，均不能通过资格后审，其应答文件将被否决。

## 七、公告发布媒体

本次公告在《中国招标投标公共服务平台》（[www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)）、《内蒙古招标投标网》（[www.nmgztb.com.cn](http://www.nmgztb.com.cn)）、《内蒙古电力集团电子采购系统》（<http://guocai-imp.cpcchina.cn>）同时发布，其它媒介转发无效。

## 八、联系方式

采 购 人：内蒙古电力（集团）有限责任公司内蒙古电力科学研究院分公司

地 址：内蒙古呼和浩特市锡林南路 21 号

联 系 人：张文霞

电 话：0471-6227444

异议受理负责人：张文霞

地 址：内蒙古呼和浩特市锡林南路 21 号

邮 编：010020

电 话：0471-6227444

电子邮件：nmdlyysl@163.com

招标代理机构：中国远东国际招标有限公司

执行机构：中国远东国际招标有限公司内蒙古分公司

地 址：内蒙古呼和浩特市新城区科尔沁北路绿地智海大厦 A3 座 10 楼

联 系 人：段龙龙、张强

联系电话：0471-3331955

邮 箱：[ydnmdl2023@163.com](mailto:ydnmdl2023@163.com)



2023 年 03 月 13 日



标段号	标段名称	外委工作名称	最高投标限价 (万元)	预计完成 时间	项目单位	专用资格要求
1	无功补偿装置运行优化及故障预警技术研究	断路器投切无功补偿装置过电压计算和绝缘配置优化技术研究	100	2024.08	高电压技术研究所	1、应答人必须具有国内注册的高新技术企业资质或者高校资质，高新企业需提供有效的质量体系认证证书。 2、项目负责人具有高级技术职称 3、应答人提供近5年（2018年1月1日至响应截止时间止）2项电网过电压的研究开发项目的业绩。（合同扫描件） 4、供应商拥有相关专业领域的省部级及以上重点实验室、工程研究中心、工程技术中心（提供相关证明材料）
2	盘形悬式瓷绝缘子零低值的产生因素影响分析及检测新技术研究	盘形悬式瓷绝缘子零低值问题分析及仿真试验研究	190	2024.07	高电压技术研究所	1、供应商必须具有国内注册的高新技术企业资质或者高校资质，高新企业需提供有效的质量体系认证证书。 2、供应商提供近五年（2018年1月1日至响应截止时间止）3项电力行业相关业绩或提供至少2项（含）与本项目相关的研究开发项目的业绩（合同扫描件）
3	极端污秽地区复合绝缘子选型方法及运维策略研究	极端污秽地区复合绝缘子积污特性、界面性能评价方法及选型方法研究	60	2024.07	高电压技术研究所	1、应答人必须具有国内注册的高新技术企业资质或者高校资质，高新企业需提供有效的质量体系认证证书。 2、应答人必须近五年（2018年1月1日至响应截止时间止）提供至少2项（含）与本标段相关的研究开发项目的业绩。
4	极端污秽地区复合绝缘子选型方法及运维策略研究	极端污秽条件下复合绝缘子污闪特性研究	42	2024.07	高电压技术研究所	1、应答人必须具有国内注册的高新技术企业资质或者高校资质，高新企业需提供有效的质量体系认证证书。 2、应答人必须近五年（2018年1月1日至响应截止时间止）提供至少1项电网技术服务研究开发项目的业绩。 3、项目负责人应具有副高级及以上职称。
5	人工智能自学习风险预判算法在现场安全管控中的关键技术研究与应用	基于人工智能自学习的安全作业风险预判、评估与应对技术研究	194.358	2024.07	继电保护及综合研究所	1、供应商近五年内（2018年1月1日至响应截止时间止）需具有（预测算法、风险预测、自学习、数据挖掘、非结构化数据处理等）项目业绩2项（合同扫描件）。 2、项目负责人必须是本单位注册人员提供社保证明