

# 鄂尔多斯供电公司 2026 年第一批零散服务框架协议采购 询比采购公告

(项目编号: ZWJ-EG-20260007 (1))

本项目鄂尔多斯供电公司 2026 年第一批零散服务框架协议采购询比采购, 采购人为内蒙古电力(集团)有限责任公司鄂尔多斯供电分公司物资供应处, 委托北京中外建工程管理有限公司为采购代理机构。该项目已具备采购条件。现将有关事宜公告如下:

## 一、项目概况

1. 采购方式: 询比采购;
2. 资金来源: 详见公告附表;
3. 本项目采购内容及范围: 详见公告附表;
4. 项目服务期/工期: 详见公告附表;
5. 本项目入围家数: 详见公告附表。

## 二、资格要求

1. 本次采购要求供应商须为中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织, 并在人员、设备、资金等方面具有承担项目的能力。
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(包件)响应或者未划分标段(包件)的同一项目响应; 母子公司不能互用资质、业绩。
3. 供应商及法定代表人近三年内在中国裁判文书网(wenshu.court.gov.cn)无行贿犯罪档案。
4. 供应商未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)中列入“严重违法失信企业名单”。
5. 供应商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。
6. 供应商未被列入《内蒙古电力(集团)有限责任公司不良行为供应商名单》和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”。
7. 供应商需具备能够开具增值税专用发票的能力。(提供承诺函(格式自拟)或其他证明材料)

8. 供应商与采购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，不得参加本项目投标（承诺格式详见采购公告附件）。

9. 本项目采用资格后审。

10. 本项目不接受联合体投标。

11. 专用资格要求：

#### 标段1：生产应急技改、用户迁改工程施工

1. 供应商须具有建设主管部门颁发的施工综合资质或电力工程施工总承包乙级及以上资质或输变电工程专业承包乙级及以上资质，证书在有效期内；（以上资质为住建部最新资质要求（2020年11月30日建市〔2020〕94号《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》），如供应商还未申办以上资质，“供应商须具有建设主管部门颁发的电力工程施工总承包二级及以上资质或输变电工程专业承包二级及以上资质，证书在有效期内”。同时具备有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。（响应文件须附载有二维码资质证书原件扫描件、安全生产许可证原件扫描件，且以上证书在有效期内）。

2. 供应商须具备国家能源局或国家电力监管委员会颁发的“承装(修、试)电力设施许可证”（承装类、承修类、承试类）二级及以上资质且资质证书在有效期。（以上资质为国家能源局最新资质要求（国家发展改革委2025年第30号令）《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》）；

#### 3. 项目负责人

（1）须具备机电工程专业二级（含）以上建造师资格，同时具备有效的建造师注册证书、执业资格证书和安全生产考核合格证书，且未担任其他在建项目建设工程的项目负责人（提供承诺书格式自拟，承诺书须附在响应文件中）；

（2）须在本单位注册。年龄不得超过65周岁，以供应商所属社保机构出具的2025年-至今连续6个月及以上（新入职人员要求提供入职至投标截止到日前）的社保缴费证明（并加盖缴费证明专用章）为准；退休人员无需提供社保缴费证明，需提供有效地与聘用单位签订的聘用劳动合同及退休证明。

#### 4. 拟派项目技术负责人

（1）须具备电力工程相关专业中级（含）以上职称；（技术负责人以职称证为准）。

(2) 须在本单位工作，以供应商所属社保机构出具的 2025 年-至今连续 6 个月及以上（新入职人员要求提供入职至投标截止到日前）的社保缴费证明（并加盖缴费证明专用章）为准；退休人员无需提供社保缴费证明，需提供有效地与聘用单位签订的聘用劳动合同及退休证明。

5. 承诺施工人员在施工期间具备不低于 200 万元的人身意外伤害保险、健康体检证明。

### **标段2：生产应急技改、用户迁改工程可研初设一体化**

1. 供应商须具有建设主管部门颁发的工程设计综合资质或者电力行业工程设计乙级(含)以上资质或者电力行业【送变电工程】专业设计乙级(含)以上资质，证书在有效期内。（以上资质为住建部最新资质要求(2020年11月30日建市(2020)94号《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》。如供应商还未中办以上资质，供应商须具备建设行政主管部门颁发的工程设计综合资质甲级或者电力行业工程设计乙级(含)以上资质或者电力行业【变电工程、送电工程】专业设计乙级(含)以上资质，证书在有效期内。

#### **2. 拟派项目负责人要求：**

(1) 须具备电力工程相关专业中级及以上职称证书；

(2) 须提供所属社保机构出具的 2025 年-至今连续 6 个月及以上(新入职人员要求提供入职至投标截止日前)的社保缴费证明(并加盖缴费证明专用章)为准；退休人员无需提供社保缴费证明，需提供有效的与聘用单位签订的聘用劳动合同及退休证明。

### **标段3：用户迁改工程监理**

1. 供应商须具有建设行政主管部门颁发的工程监理综合资质或电力工程专业监理乙级及以上资质，且资质证书在有效期内；(以上资质为住建部最新资质要求(2020年11月30日建市(2020)94号《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》)。如供应商还未申办以上资质，供应商须具有建设行政主管部门颁发的工程监理综合资质甲级或电力工程专业监理乙级及以上资质，且资质证书在有效期内。

#### **2. 拟派总监理工程师要求：**

(1) 须具有电力相关专业国家级注册监理工程师证书；

(2) 须在本单位工作并签订劳动合同，年龄不得超过 65 周岁，以供应商所属社保机构出具的 2025 年-至今连续 6 个月及以上(新入职人员要求提供入职至投标截止日前)的社保缴费证明(并加盖缴费证明专用章)为准退休人员无需提供社保缴费证明，需提供有效的与聘用单位签订的聘用劳动合同及退休证明。

#### **标段4：生产应急技改、大中小修、用户迁改工程可研初设评审**

1. 供应商须具备省级及以上发展和改革委员会监制颁发的工程咨询单位乙级及以上资信证书(业务须具有电力(含火电、水电、核电、新能源))或已在“全国投资项目在线审批监管平台”完成咨询业务备案公示(备案专业须具有电力(含火电、水电、核电、新能源))(提供证书扫描件或备案信息截图)。

#### **标段6：土地预审**

1. 供应商须具有行政主管部门颁发的测绘乙级及以上资质且证书在有效期内。  
2. 近三年内(2023 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准)具有至少承揽过 1 项输变电工程土地预审服务业绩。(同一业绩的证明文件以已签署的合同和配套的发票为准)

#### **标段7：规划选址**

1. 供应商须具有行政主管部门颁发的城乡规划编制资质证书乙级及以上资质且证书在有效期内。(按照自然资源部最新文件要求(自然资办函【2022】450 号《自然资源部办公厅关于深入推进城乡规划编制单位资质认定“放管服”改革的通知》)，如供应商还未申办以上资质，供应商须具有行政主管部门核发的城乡规划编制单位丙级及以上资质证书，且证书在有效期内；)

2. 近三年内(2023 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准)具有至少承揽过 1 项输变电工程规划选址服务业绩。(同一业绩的证明文件以已签署的合同和配套的发票为准)

#### **标段8：环境影响评估**

1. 供应商须在环境影响评价信用平台备案，提供备案截图。  
2. 近三年内(2023 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准)具有至少承揽过 1 项输变电工程环境影响评估服务业绩。(同一业绩的证明文件以已签署的合同和配套的发票为准)

#### **标段9：水土保持评估**

1. 近三年内（2023年1月1日至今，以合同签订时间为准）具有至少承揽过1项输变电工程水土保持评估服务业绩。（同一业绩的证明文件以已签署的合同和配套的发票为准）

#### **标段10：地质灾害评估**

1. 供应商须具有国土资源部门颁发的地质灾害危险性评估乙级及以上资质且证书在有效期内。

2. 近三年内（2023年1月1日至今，以合同签订时间为准）具有至少承揽过1项输变电工程地质灾害评估服务业绩。（同一业绩的证明文件以已签署的合同和配套的发票为准）

#### **标段11：压覆矿产评估**

1. 供应商须具有行政主管部门颁发的测绘乙级及以上资质且证书在有效期内。

2. 近三年内（2023年1月1日至今，以合同签订时间为准）具有至少承揽过1项输变电工程压覆矿产评估服务业绩。（同一业绩的证明文件以已签署的合同和配套的发票为准）

#### **标段12：社会稳定风险评估**

1. 供应商须具有工程咨询单位综合甲级资信评价证书或工程咨询单位乙级及以上资信评价证书（包含电力（含火电、水电、核电、新能源））或工程咨询单位乙级及以上资信预评价证书（包含电力（含火电、水电、核电、新能源））或供应商在全国投资项目在线审批监管平台完成告知性备案提供工程咨询单位备案证明（包含电力（含火电、水电、核电、新能源））。（查验资信证书且证书在有效期内或备案证明）；（查验资信证书且证书在有效期内或备案证明）

2. 供应商须在《中共鄂尔多斯市委政法委员会关于印发全市重大决策社会稳定风险评估备案第三方机构名单的通知》（鄂党政法发〔2024〕35号）文件第三方机构名单目录中。

3. 近三年内（2023年1月1日至今，以合同签订时间为准）具有至少承揽过1项输变电工程社会稳定风险评估服务业绩。（同一业绩的证明文件以已签署的合同和配套的发票为准）

#### **标段13：防洪评价**

1. 近三年内（2023年1月1日至今，以合同签订时间为准）具有至少承揽过1项输变电工程防洪评价服务业绩。（同一业绩的证明文件以已签署的合同和配套的发票为准）

#### **标段14：文物考古勘探评估**

1. 近三年内（2023年1月1日至今，以合同签订时间为准）具有至少承揽过1项输变电工程文物考古勘探评估服务业绩。（同一业绩的证明文件以已签署的合同和配套的发票为准）

#### **标段15：生物多样性评价**

1. 供应商须具有林业调查规划设计乙级及以上资质且证书在有效期内。

2. 近三年内（2023年1月1日至今，以合同签订时间为准）具有至少承揽过1项输变电工程生物多样性评价服务业绩。（同一业绩的证明文件以已签署的合同和配套的发票为准）

#### **标段16：220千伏电网工程可行性研究报告编制**

1. 供应商在全国投资项目在线审批监管平台完成告知性备案，提供工程咨询单位备案证明（包含电力（含火电、水电、核电、新能源））；

2. 供应商须具有建设主管部门颁发的工程设计综合资质或者电力行业工程设计乙级(含)以上资质或者电力行业【送变电工程】专业设计乙级(含)以上资质，且证书在有效期内；（以上资质为住建部最新资质要求（2020年11月30日建市〔2020〕94号《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》））。如供应商还未申办以上资质，供应商须具备建设行政主管部门颁发的工程设计综合资质甲级或者电力行业工程设计乙级(含)以上资质或者电力行业【变电工程、送电工程】专业设计乙级(含)以上资质。

3. 拟派项目负责人要求：

①项目负责人需具备电力相关专业中级及以上职称；

②须提供所属社保机构出具的2025年-至今连续6个月及以上（新入职人员要求提供入职至投标截止日前）的社保缴费证明（并加盖缴费证明专用章）为准；退休人员无需提供社保缴费证明，需提供有效的与聘用单位签订的聘用劳动合同及退休证明。

#### **标段17：110千伏电网工程可行性研究报告编制**

1. 供应商在全国投资项目在线审批监管平台完成告知性备案，提供工程咨询单位备案证明（包含电力（含火电、水电、核电、新能源））；

2. 供应商须具有建设主管部门颁发的工程设计综合资质或者电力行业工程设计乙级(含)以上资质或者电力行业【送变电工程】专业设计乙级(含)以上资质，且证书在有效期内；（以上资质为住建部最新资质要求（2020年11月30日建市〔2020〕94号《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》））。如供应商还未申办以上资质，供应商须具备建设行政主管部门颁发的工程设计综合资质甲级或者电力行业工程设计丙级(含)以上资质或者电力行业【变电工程、送电工程】专业设计丙级(含)以上资质。

3. 拟派项目负责人要求：

①项目负责人需具备电力相关专业中级及以上职称；

②须提供所属社保机构出具的2025年-至今连续6个月及以上（新入职人员要求提供入职至投标截止日前）的社保缴费证明（并加盖缴费证明专用章）为准；退休人员无需提供社保缴费证明，需提供有效的与聘用单位签订的聘用劳动合同及退休证明。

#### 标段18：35千伏电网工程可行性研究报告编制

1. 供应商在全国投资项目在线审批监管平台完成告知性备案，提供工程咨询单位备案证明（包含电力（含火电、水电、核电、新能源））；

2. 供应商须具有建设主管部门颁发的工程设计综合资质或者电力行业工程设计乙级(含)以上资质或者电力行业【送变电工程】专业设计乙级(含)以上资质，且证书在有效期内；（以上资质为住建部最新资质要求（2020年11月30日建市〔2020〕94号《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》））。如供应商还未申办以上资质，供应商须具备建设行政主管部门颁发的工程设计综合资质甲级或者电力行业工程设计丙级(含)以上资质或者电力行业【变电工程、送电工程】专业设计丙级(含)以上资质。

3. 拟派项目负责人要求：

①项目负责人需具备电力相关专业中级及以上职称；

②须提供所属社保机构出具的 2025 年-至今连续 6 个月及以上（新入职人员要求提供入职至投标截止日前）的社保缴费证明（并加盖缴费证明专用章）为准；退休人员无需提供社保缴费证明，需提供有效的与聘用单位签订的聘用劳动合同及退休证明。

#### 标段19：生产技改工程建管服务

1. 供应商拟派项目人员至少具备 1 名电力相关专业中级职称(提供职称证)或具备 1 名电力相关专业助理工程师(提供职称证)或提供相关工作经验证明(相关工作经验证明提供承诺书，格式和内容自拟)，至少具备 1 名电力相关专业高级职称(提供职称证)；至少具备 1 名二级及以上注册造价工程师(提供造价工程师注册证书)；

2. 近年（2023 年 1 月 1 日至今，以合同签订时间为准）具有现场管理业务服务业绩或电力项目相关劳务服务同类业绩（同一业绩的证明文件以已签署的合同和配套的发票为准）。

#### 三、采购文件的获取

1. 获取时间及方式：凡有意参加响应者，请于 2026 年 02 月 12 日起至 2026 年 02 月 26 日 17:00 前（北京时间），进入《内蒙古电力集团电子采购系统》（<http://guocai-imp.cpcchina.cn>）在线获取采购文件，逾期不予受理。

2. 采购文件工本费：不收费。

3. 客服电话：供应商下载采购文件失败或遇到其他问题请拨打客服电话：400-9913-966(周一~周五 8:30-20:30)联系咨询。

4. 获取方式：

（1）供应商基本信息注册：凡第一次参与内蒙古电力公司的各类采购项目的供应商，在响应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. imp. com. cn:82>）”，先进行供应商基本信息注册，然后在招标采购项目挂网公告所在的电子采购交易平台（内蒙古电力集团电子采购系统）办理中招互连扫码签章，前述工作完成后方可开始投标。

具体流程为：登录平台→在报名管理界面查看最新招标项目→供应商提交资料，通过“文件下载”界面下载采购文件。

(2) 供应商须凭【中招互连】APP 办理项目后续电子响应事宜，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。

#### 5. 获取文件时所需资料：

- (1) 信息表；（格式详见附件）
- (2) 法定代表人授权委托书；（格式详见附件）
- (3) 统一社会信用代码的营业执照扫描件；
- (4) 公告中的专用资格要求的内容；
- (5) 供应商需具备能够开具增值税专用发票的能力。（（提供承诺函（格式自拟）或其他证明材料））；
- (6) 企业名称如有变更，需提供有关行政机关提供的变更证明；
- (7) 供应商需提供在国家企业信用信息公示系统（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）查询的“严重违法失信企业名单”信息的查询结果截图。（详见附件）
- (8) 供应商及其法定代表人近三年内在中国裁判文书网（[wenshu.court.gov.cn](http://wenshu.court.gov.cn)）无行贿犯罪档案的查询结果截图。（详见附件）
- (9) 供应商需提供供应商在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://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。（详见附件）
- (10) 提供《响应真实性承诺书》。（详见附件）
- (11) 提供供应商与采购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，不得参加本项目投标的承诺（详见附件）。

#### 6. 说明

- (1) 供应商在成交候选人公示结束前发生不良行为被处理的，取消其中标资格。

#### 四、响应文件递交方式

1. 递交方式：电子响应文件请于响应截止时间之前上传到“内蒙古电力集团电子采购系统”，响应截止时间后上传的响应文件恕不接收。本项目采用远程开标方式，不接收纸质响应文件，逾期上传的响应文件，将不予接收。

2. 响应文件加密：供应商对网上递交的响应文件应加密。登录【中招互连】APP 对响应文件进行加密功能（如果供应商使用 A 手机号码对响应文件进行了扫码加密，必须

需要使用 A 手机号码进行扫码解密，才能读取或导入响应文件）。

### 五、递交响应文件的截止时间及解密时间

响应文件上传时间：2026 年 2 月 12 日-2026 年 3 月 2 日上午 09 时 00 分（北京时间）

递交响应文件截止时间：2026 年 3 月 2 日上午 09 时 00 分（北京时间）

响应文件解密开始时间：2026 年 3 月 2 日上午 09 时 00 分（北京时间）

响应文件解密截止时间：2026 年 3 月 2 日上午 10 时 30 分（北京时间）

### 六、操作流程

电脑环境要求：（1）操作系统：Windows 7、10；（2）浏览器：360 极速、谷歌 Chrome、火狐 Firefox、微软 Edge 浏览器；（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：

供应商于递交响应性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，在该界面进行响应性文件的远程解密。届时请登录【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。

请供应商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，因供应商原因未在规定时间内解密、确认响应性文件的，视为供应商撤销其响应性文件。

开标地点：内蒙古产权交易中心包头招标采购服务场所

地址：内蒙古包头市九原区呼得木林大街与荣仕雅路交叉口西北 140 米劳动路 59 号 B 座 4F

如果递交响应文件截止时间有改变，采购代理机构将提前通知，逾期提交的响应文件将不予受理。

## 七、评审方式

本次评审采用综合评分法

## 八、采购费用

1. (1) 本项目不收取保证金。

(2) 代理服务费：由成交单位缴纳代理服务费，具体要求详见供应商须知前附表。

(3) 内蒙古电力集团电子采购系统使用服务费：本项目采用全流程电子采购，每标段每家供应商需（在获取采购文件后，上传响应文件前）在线向电子交易平台缴纳电子响应服务费 300 元/标段/次。

(4) 场所服务费：

成交供应商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：

### 一、场所服务费收取标准：

1. 以成交金额为基数，按 1‰标准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。

2. 入围、框架类、单价类等无固定成交总价的项目，按 1000 元/家的标准向成交供应商收取场所服务费。

二、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

三、交易场所：内蒙古产权交易中心有限责任公司

地 址：内蒙古包头市九原区呼得木林大街与荣仕雅路交叉口西北 140 米劳动路 59 号 B 座 4F

联系人：赵工

联系电话：0472-3397260

注：成交单位须在成交公告发布后次日起，五个工作日内完成代理服务费、场地服务费的缴纳，如未按时缴纳费用将按照不良行为供应商管理办法进行处罚。

发票：成交单位缴纳场地服务费后，拨打 04723397260 确认开票

其他要求：场地使用服务费缴纳方式为对公转账

汇款时需备注：开标时间+代理机构或项目名称简称或项目编号

### 九、公告发布的媒介

本次公告在《中国招标投标公共服务平台》（[www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)）、《内蒙古招标投标公共服务平台》（<http://www.nmgztb.com.cn/>）、《内蒙古电力集团电子采购系统》（<http://guocai-imp.cpcchina.cn>）、《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、联系方式

采购人：内蒙古电力（集团）有限责任公司鄂尔多斯供电分公司物资供应处

联系人：刘勇志

采购单位地址：内蒙古鄂尔多斯康巴什区

联系电话：0477-8598758

异议受理电话：15924403266

异议受理邮箱：[zhaoweikog@163.com](mailto:zhaoweikog@163.com)

采购代理机构：北京中外建工程管理有限公司

执行机构：北京中外建工程管理有限公司内蒙古分公司

地址：内蒙古呼和浩特市新城区赛马场北路公园世家铭座

联系人：曹海明、睢俊卿、赵蓓、刘璐、王瑜

联系电话：15149410143、18847856517、19847380211、18947155454

邮 箱：[bjzwj2023@163.com](mailto:bjzwj2023@163.com)

2026年2月12日

公告附表——采购计划表:

标段	名称	内容	单位	数量	单价最高限价 (元)	合计最高限价 (元)	项目 单位	采购 方式	服务期\ 工期	资金 来源	备注
标段1 生产 应急技改、用 户迁改工 程施工	生产应急 技改、用 户迁改工 程施工	生产应急技改、用户迁改 工程施工(适用非依法必 须招标项目)	项	1	合同价=基础价格*(1-下浮比例)。基 础价格参照2020电网检修工程预算编 制与规定、20kV及以下配电网工程预算 定额建设预算编制与计算规定、电网技 术改造工程预算编制与计算规定计算。		生产 技术 部	询比 采购	2026-07- 01至 2027-06- 30	应急 技改	入 围供 应商 1家
小计						100%					
标段2 生产 应急技改、用 户迁改工 程可研初设 一体化	生产应急 技改、用 户迁改工 程可研初 设一体化	生产应急技改、用户迁改 工程可研初设一体化(适 用非依法必须招标项目)	项	1	合同价=基础价格*(1-下浮比例)。基 础价格参照2020电网检修工程预算编 制与规定、20kV及以下配电网工程预算 定额建设预算编制与计算规定、电网技 术改造工程预算编制与计算规定计算。		生产 技术 部	询比 采购	2026-07- 01至 2027-06- 30	应急 技改	入 围供 应商 1家
小计						100%					
标段3 用户 迁改工程监 理	用户迁改 工程监理	用户迁改工程监理(适用 非依法必须招标项目)	项	1	合同价=基础价格*(1-下浮比例)。基 础价格参照2020电网检修工程预算编 制与规定、20kV及以下配电网工程预算 定额建设预算编制与计算规定、电网技 术改造工程预算编制与计算规定计算。		生产 技术 部	询比 采购	2026-07- 01至 2027-06- 30	应急 技改	入 围供 应商 1家
小计						100%					

标段	名称	内容	单位	数量	单价最高限价 (元)	合计最高限价 (元)	项目 单位	采购 方式	服务期\ 工期	资金 来源	备注	
标段4 生产 应急技改、大 中、小修、 用户迁改工 程可研初设 评审	生产应急 技改、大 中、小修、 用户迁改 工程可研 初设评审	生产应急技改、大中小 修、用户迁改工程可研初 设评审	项	1	合同价=基础价格*(1-下浮比例)。基 础价格参照 2020 电网检修工程预算编 制与规定、20kV 及以下配电网工程预算 定额建设预算编制与计算规定、电网技 术改造工程预算编制与计算规定计算。		生产 技术 部	询比 采购	2026-07- 01 至 2027-06- 30	应急 技改	入围供应商 1 家	
小计												
标段6 土地 预审	土地预审	土地预审 220 千伏输变电 工程(含线路)新建变电 站, 路径长度 ≤20km (工 程规模包含多座变电站, 根据实际情况予以增加 相关费用)	项	1	70000.00	70000.00	计划 发展 部	询比 采购	合同签订 后 -2028-02 -29	35kV 及以 上基 建工 程	入围 3 家,分 配比例每家 不少于 10%; 1. 若某项工 程涉及及调整 土地利用总 体规划等工 作,其费用根 据有关部门 收费标准据 实确定。 2. 涉及新增 用地的扩建 工程根据本	
			公里	1	2000.00	2000.00						
			项	1	60000.00	60000.00						

标段	名称	内容	单位	数量	单价最高限价 (元)	合计最高限价 (元)	项目 单位	采购 方式	服务期\ 工期	资金 来源	备注
		相关费用)									费用按 0.5 的调整系数 计取。 3. 涉及行政 区域多于一 个旗县区时， 土地预审费 用在原基础 上增加 1 万/ 旗县区。 4. 生态红线 调整、基本农 田专题评估 根据复杂情 况，可取 1.2 系数调整。 5. 不足 20 公 里按 20 公里 计算。
		土地预审 110 千伏输电电 工程(含线路)，路径长 度>20km，每增加 1km	公里	1	2000.00	2000.00					
		土地预审 35 千伏输电电 工程(含线路)新建变电 站，路径长度≤20km(工 程规模包含多座变电站， 根据实际情况予以增加 相关费用)	项	1	60000.00	60000.00					
		土地预审 35 千伏输电电 工程(含线路)，路径长 度>20km，每增加 1km	公里	1	2000.00	2000.00					
		土地预审节地评价 220 千 伏	项	1	60000.00	60000.00					
		土地预审节地评价 110 千 伏	项	1	60000.00	60000.00					
		土地预审节地评价 35 千 伏	项	1	60000.00	60000.00					



标段	名称	内容	单位	数量	单价最高限价 (元)	合计最高限价 (元)	项目 单位	采购 方式	服务期\ 工期	资金 来源	备注
		土地预审输电工程生态红线、基本农田专题评估 220 千伏	旗 县 区	1	100000.00	100000.00					
		土地预审输电工程生态红线、基本农田专题评估 110 千伏	旗 县 区	1	100000.00	100000.00					
		土地预审输电工程生态红线、基本农田专题评估 35 千伏	旗 县 区	1	100000.00	100000.00					
小计						676000.00					
标段 7 规划 选址	规划选址	规划选址 220 千伏输电工程 (含线路) 新建变电站, 路径长度 $\leq 20\text{km}$ (工程规模包含多座变电站, 根据实际情况予以增加相关费用)	项	1	60000.00	60000.00	计划 发展 部	询比 采购	合同签订 后 -2028-02 -29	35kV 及以上 基建工 程	入围 3 家, 分配比例每家 不少于 10%; 1. 若某项工 程涉及调整 土地利用总 体规划等工 作, 其费用根 据有关部门
		规划选址 220 千伏输电工程 (含线路), 路径长度 $> 20\text{km}$ , 每增加 1km	公里	1	2000.00	2000.00					



禁止

标段	名称	内容	单位	数量	单价最高限价 (元)	合计最高限价 (元)	项目 单位	采购 方式	服务期\ 工期	资金 来源	备注
		规划选址110千伏及以上 输电工程(含线路)新建 变电站,路径长度 $\leq$ 20km(工程规模包含多座 变电站,根据实际情况予以 增加相关费用)	项	1	50000.00	50000.00					收费标准据 实确定。 2. 涉及新增 用地的扩建 工程根据本 费用按0.5 的调整系数 计取。 3. 涉及行政 区域多于一 个旗县区时, 选址规划费 用在原基础 上增加1万/ 旗县区。 4. 不足20公 里按20公里 计算。
		规划选址110千伏及以上 输电工程(含线路), 路径长度 $>20$ km,每增加 1km	公 里	1	2000.00	2000.00					
		规划选址35千伏输变电 工程(含线路)新建变电 站,路径长度 $\leq 20$ km(工 程规模包含多座变电站, 根据实际情况予以增加 相关费用)	项	1	50000.00	50000.00					
		规划选址35千伏输变电 工程(含线路),路径长 度 $>20$ km,每增加1km	公 里	1	2000.00	2000.00					
		小计				166000.00					



标段	名称	内容	单位	数量	单价最高限价 (元)	合计最高限价 (元)	项目 单位	采购 方式	服务期\ 工期	资金 来源	备注
标段8 环境 影响评估	环境影响 评估	环境影响评估220千伏变电站新建工程	项	1	70000.00	70000.00	计划 发展 部	询比 采购	合同签订 后 -2028-02 -29	35kV 及以 上基 建工 程	入围5家,分配比例每家不少于10%; 1.线路途经环境敏感区乘以调整系数1.2。 2.扩建工程参照新建输电变电工程执行。 3.220kV及以下线路长度调整系数:0-100公里(含)取1.0,100公里以上取0.8。不足20公里按20公里计算。 4.35kV可结
		环境影响评估220千伏线路工程(含间隔)(路径长度≤20km)	项	1	70000.00	70000.00					
		环境影响评估220千伏线路工程(含间隔)(路径长度>20km,每增加1km)	公里	1	2000.00	2000.00					
		环境影响评估110千伏变电站新建工程	项	1	60000.00	60000.00					
		环境影响评估110千伏线路工程(含间隔)(路径长度≤20km)	项	1	60000.00	60000.00					
		环境影响评估110千伏线路工程(含间隔)(路径长度>20km,每增加1km)	公里	1	2000.00	2000.00					
		环境影响评估生态专题研究220千伏	项	1	200000.00	200000.00					
		环境影响评估生态专题研究110千伏	项	1	200000.00	200000.00					

标段	名称	内容	单位	数量	单价最高限价 (元)	合计最高限价 (元)	项目 单位	采购 方式	服务期\ 工期	资金 来源	备注
		环境影响评估生态专题 研究 35 千伏	项	1	200000.00	200000.00					合实际情况 参照执行。
小计											
标段9 水土 保持评估	水土保持 评估	水土保持评估 220 千伏变 电站新建工程	项	1	70000.00	70000.00	计划 发展 部	询比 采购	合同签订 后 -2028-02 -29	35kV 及以 上基 建工 程	入围 5 家,分 配比例每家 不少于 10%; 1. 若某项工 程涉需要进 行专题水土 保持特殊研 究 时,其费用根 据有关部门 收费标准据 实确定。 2. 扩建工程 参照新建输 变电工程执 行。 3. 110kV 及
		水土保持评估 220 千伏线 路工程 (含间隔) (路径 长度 ≤ 20km)	项	1	70000.00	70000.00					
		水土保持评估 220 千伏线 路工程 (路径长度 > 20km, 每增加 1km)	公里	1	2000.00	2000.00					
		水土保持评估 110 千伏变 电站新建工程	项	1	60000.00	60000.00					
		水土保持评估 110 千伏线 路工程 (含间隔) (路径 长度 ≤ 20km)	项	1	60000.00	60000.00					
		水土保持评估 110 千伏线 路工程 (路径长度 > 20km, 每增加 1km)	公里	1	2000.00	2000.00					

标段	名称	内容	单位	数量	单价最高限价 (元)	合计最高限价 (元)	项目 单位	采购 方式	服务期/ 工期	资金 来源	备注
		水土保持评估 35 千伏变电站新建工程	项	1	40000.00	40000.00					220kV 线路长度调整系数: 0-100 公里 (含) 取 1.0, 100 公里以上取 0.8。不足 20 公里按 20 公里计算。 4. 35kV 线路长度不足 10 公里按 10 公里计算。
		水土保持评估 35 千伏线路工程 (含间隔) (路径长度 ≤ 10km)	项	1	40000.00	40000.00					
		水土保持评估 35 千伏线路工程 (路径长度 > 10km, 每增加 1km)	公里	1	1000.00	1000.00					
小计						345000.00					
标段 10 地质灾害评估	地质灾害评估	地质灾害评估 220 千伏输电变电工程	项	1	40000.00	40000.00	计划 发展 部	询比 采购	合同签订 后 -2028-02 -29	35kV 及以上 基建 工程	入围 4 家, 分配比例每家不少于 10%; 1. 如需进行岩土工程勘察, 其费用根据
		地质灾害评估 110 千伏输电变电工程	项	1	40000.00	40000.00					
		地质灾害评估 35 千伏输电变电工程	项	1	40000.00	40000.00					



标段	名称	内容	单位	数量	单价最高限价 (元)	合计最高限价 (元)	项目 单位	采购 方式	服务期\ 工期	资金 来源	备注
											据收费标准 据实确定。 2. 根据地质 复杂程度,可 取1.2的调 整系数。
						120000.00					
		小计									
标段 II 压 覆矿产评估	压覆矿产 评估	压覆矿产评估 220 千伏输 变电工程	项	1	80000.00	80000.00	计划 发展 部	询比 采购	合同签订 后 -2028-02 -29	35kV 及以 上基 建工 程	入围 3 家,分 配比例每家 不少于 10%; 1. 压覆矿产 评估时,涉及 矿权每增加 一个,费用增 加 2 万/个。 2. 此项费用 中已包含矿 产储量计算。
		压覆矿产评估 110 千伏输 变电工程	项	1	80000.00	80000.00					
		压覆矿产评估 35 千伏输 变电工程	项	1	80000.00	80000.00					
		小计									
						240000.00					

标段	名称	内容	单位	数量	单价最高限价 (元)	合计最高限价 (元)	项目 单位	采购 方式	服务期\ 工期	资金 来源	备注
标段 12 社会 稳定风险 评估	社会稳定 风险评估	社会稳定风险评估 220 千伏输电工程 (路径长度 ≤20km)	旗 县 区	1	50000.00	50000.00	计划 发展 部	询比 采购	合同签订 后 -2028-02 -29	35kV 及以 上基 建工 程	入围 5 家,分 配比例每家 不少于 10%; 单个输变电 工程所在旗 县区线路长 度超 80km 时,增加 4 万/旗县区。
		社会稳定风险评估 220 千伏输电工程 (路径长度 >20km, 每增加 1km 且 路径长度 ≤80km)	公 里	1	2000.00	2000.00					
		社会稳定风险评估 110 千伏输电工程 (路径长度 ≤20km)	旗 县 区	1	50000.00	50000.00					
		社会稳定风险评估 110 千伏输电工程 (路径长度 >20km, 每增加 1km 且 路径长度 ≤80km)	公 里	1	2000.00	2000.00					
		社会稳定风险评估 35 千伏输电工程 (路径长度 ≤20km)	旗 县 区	1	50000.00	50000.00					
		社会稳定风险评估 35 千伏输电工程 (路径长度 >20km, 每增加 1km 且 路径长度 ≤80km)	公 里	1	2000.00	2000.00					

标段	名称	内容	单位	数量	单价最高限价 (元)	合计最高限价 (元)	项目 单位	采购 方式	服务期 工期	资金 来源	备注
小计											
标段 13 防 洪评价	防洪评价	防洪评价 220 千伏输电 工程	项	1	100000.00	100000.00	计 划 发 展 部	询 比 采 购	合 同 签 订 后 - 2028-02 -29	35kV 及 以 上 基 建 工 程	入 围 3 家,分 配 比 例 每 家 不 少 于 10%; 防 洪 评 价 专 题 每 条 河 10 万/条,多 次 跨 越 同 一 条 河 流,每 增 加 一 次 跨 越,费 用 增 加 2 万/ 处。
		防洪评价 110 千伏输电 工程	项	1	100000.00	100000.00					
		防洪评价 35 千伏输电 工程	项	1	100000.00	100000.00					
		防洪评价 10 千伏电网工 程	项	1	100000.00	100000.00					
小计											
标段 14 文 物考古勘探 评估	文物考古 勘探评估	文物评估费国家级文物 220 千伏	项	1	250000.00	250000.00	计 划 发 展 部	询 比 采 购	合 同 签 订 后 - 2028-02 -29	35kV 及 以 上 基 建 工 程	入 围 5 家,分 配 比 例 每 家 不 少 于 10%; 1. 220 千 伏、 110 千 伏线 路 计 费 不 足 7 万 元 的, 按
		文物评估费国家级文物 110 千伏	项	1	250000.00	250000.00					
		文物评估费国家级文物 35 千伏	项	1	250000.00	250000.00					



标段	名称	内容	单位	数量	单价最高限价 (元)	合计最高限价 (元)	项目 单位	采购 方式	服务期/ 工期	资金 来源	备注
		文物评估费省级文物 220 千伏	项	1	150000.00	150000.00					7万元/项计列；35千伏线路计费不足5万元的，按5万元/项计列。 2.涉及新增用地的变电站扩建工程，按整站40%计取，不涉及新增用地的不计此项费用。 3.文物每增加一处，按单处20%增加费用。
		文物评估费省级文物 110 千伏	项	1	150000.00	150000.00					
		文物评估费省级文物 35 千伏	项	1	150000.00	150000.00					
		文物评估费盟(市)级 220 千伏	项	1	80000.00	80000.00					
		文物评估费盟(市)级 110 千伏	项	1	80000.00	80000.00					
		文物评估费盟(市)级 35 千伏	项	1	80000.00	80000.00					
		文物评估费县(区)级 220 千伏	项	1	50000.00	50000.00					
		文物评估费县(区)级 110 千伏	项	1	50000.00	50000.00					
		文物评估费县(区)级 35 千伏	项	1	50000.00	50000.00					



标段	名称	内容	单位	数量	单价最高限价 (元)	合计最高限价 (元)	项目单位	采购方式	服务期/工期	资金来源	备注
		文物考古勘探220千伏变电站新建工程	项	1	120000.00	120000.00					
		文物考古勘探220千伏线路工程(含间隔)每公里	公里	1	2200.00	2200.00					
		文物考古勘探110千伏变电站新建工程	项	1	60000.00	60000.00					
		文物考古勘探110千伏线路工程(含间隔)每公里	公里	1	2200.00	2200.00					
		文物考古勘探35千伏变电站新建工程	项	1	40000.00	40000.00					
		文物考古勘探35千伏线路工程(含间隔)每公里	公里	1	1200.00	1200.00					
小计						1815600.00					
标段15生物多样性评价	生物多样性评价	生物多样性评价220千伏输变电工程	项	1	300000.00	300000.00	计划发展部	询比采购	合同签订后 -2028-02-29	35kV及以上基建工程	入围2家,分配比例每家不少于10%;
		生物多样性评价110千伏输变电工程	项	1	300000.00	300000.00					
		生物多样性评价35千伏输变电工程	项	1	300000.00	300000.00					

标段	名称	内容	单位	数量	单价最高限价 (元)	合计最高限价 (元)	项目 单位	采购 方式	服务期\ 工期	资金 来源	备注
小计											
标段 16 220 千伏电网工 程可行性研 究报告编制	220 千伏 电网工程 可行性研 究报告编 制	220 千伏电网工程可行性 研究报告编制 220 千伏变 电站新建工程	项	1	400000.00	400000.00	计划 发展 部	询比 采购	合同签订 后 -2028-02 -29	35kV 及以 上基 建工 程	入围 5 家,分 配比例每家 不少于 10%; 35kV-220kV 线路工程,线 路长度不足 10km 时按 10km 考虑。
		220 千伏电网工程可行性 研究报告编制 220 千伏线 路新建工程 (含间隔) ≤ 10km	项	1	60000.00	60000.00					
		220 千伏电网工程可行性 研究报告编制 220 千伏线 路新建工程 (含间 隔) >10km, 每增加 1km	公里	1	5000.00	5000.00					
		220 千伏电网工程可行性 研究报告编制 220 千伏变 电站主变扩建工程	项	1	200000.00	200000.00					
		220 千伏电网工程可行性 研究报告编制 220 千伏变 电站 220 千伏间隔扩建工 程	项	1	30000.00	30000.00					
小计											
						900000.00					
						695000.00					



标段	名称	内容	单位	数量	单价最高限价 (元)	合计最高限价 (元)	项目 单位	采购 方式	服务期\ 工期	资金 来源	备注
标段 17 110 千伏电网工 程可行性研 究报告编制	110 千伏 电网工程 可行性研 究报告编 制	可行性研究报告编制 110 千伏变电站新建工程	项	1	200000.00	200000.00	计划 发展 部	询比 采购	合同签订 后 -2028-02 -29	35kV 及以 上基 建工 程	入围 3 家,分 配比例每家 不少于 10%; 35kV-220kV 线路工程,线 路长度不足 10km 时按 10km 考虑。
		电网工程可行性研究报告 告编制 110 千伏线路新建 工程 (含间隔) ≤10km	项	1	40000.00	40000.00					
		电网工程可行性研究报告 告编制 110 千伏线路新建 工程 (含间隔) >10km, 每增加 1km	公里	1	3000.00	3000.00					
		电网工程可行性研究报告 告编制 110 千伏变电站扩 建工程 (主变)	项	1	100000.00	100000.00					
		电网工程可行性研究报告 告编制 110 千伏变电站扩 建工程 (间隔)	项	1	30000.00	30000.00					
小计						373000.00					
标段 18 35 千伏电网工 程可行性研 究报告编制	35 千伏电 网工程可 行性研究 报告编制	电网工程可行性研究报告 告编制 35 千伏变电站新 建工程	项	1	100000.00	100000.00	计划 发展 部	询比 采购	合同签订 后 -2028-02 -29	35kV 及以 上基 建工 程	入围 3 家,分 配比例每家 不少于 10%; 35kV-220kV



标段	名称	内容	单位	数量	单价最高限价 (元)	合计最高限价 (元)	项目 单位	采购 方式	服务期/ 工期	资金 来源	备注	
		电网工程可行性研究报告编制 35 千伏线路新建工程 (含间隔) ≤10km	项	1	20000.00	20000.00				程	线路工程, 线路长度不足 10km 时按 10km 考虑。	
		电网工程可行性研究报告编制 35 千伏线路新建工程 (含间隔) >10km, 每增加 1km	公里	1	1500.00	1500.00						
		电网工程可行性研究报告编制 35 千伏变电站扩建工程 (主变)	项	1	50000.00	50000.00						
		电网工程可行性研究报告编制 35 千伏变电站扩建工程 (间隔)	项	1	20000.00	20000.00						
		小计					191500.00					
标段 19 生产技改工程 建设服务	生产技改工程 建设服务采购 1	协助生产技术部参加生产工程方案审查、现场检查验收, 协调指导等工程管理服务, 电气相关专业中级及以下职称人员, 旗区外出产生住宿费用, 含住宿和伙食补助	天	1	522.00	522.00	生产技术部	询价采购	合同签订后至 2027 年 2 月 28 日	生产技改、用户迁改	入围供应商 1 家	



标段	名称	内容	单位	数量	单价最高限价 (元)	合计最高限价 (元)	项目 单位	采购 方式	服务期\ 工期	资金 来源	备注
	生产技术改造工程建安服务采购 2	协助生产技术部参加生产工程方案审查、现场检查验收, 协调指导等工程管理服务, 电气相关专业中级及以下职称人员, 不外出不产生住宿费用, 不含住宿和伙食补助	天	1	262.00	262.00					
	生产技术改造工程建安服务采购 3	协助生产技术部参加生产工程方案审查、现场检查验收, 协调指导等工程管理服务, 电气相关专业高级职称人员, 旗区外出产生住宿费用, 含住宿和伙食补助	天	1	605.00	605.00					
	生产技术改造工程建安服务采购 4	协助生产技术部参加生产工程方案审查、现场检查验收, 协调指导等工程管理服务, 电气相关专业高级职称人员, 不外出不产生住宿费用, 不含住宿和伙食补助	天	1	345.00	345.00					



标段	名称	内容	单位	数量	单价最高限价 (元)	合计最高限价 (元)	项目 单位	采购 方式	服务期\ 工期	资金 来源	备注
	生产技术改造工程技经 劳务服务 1	协助生产技术部审查工 程概预算、施工结算等文 件,协助工程造价管理、 报表等工作,具有造价资 质或工作经验人员,旗区 外产生住宿费用,含住 宿和伙食补助	天	1	605.00	605.00					
	生产技术改造工程技经 劳务服务 2	协助生产技术部审查工 程概预算、施工结算等文 件,协助工程造价管理、 报表等工作,具有造价资 质或工作经验人员,不外 出产生住宿费用,不含 住宿和伙食补助	天	1	345.00	345.00					
	小计					2684.00					



附件 1：信息表

采购编号	
项目名称	
报名单位全称	
报名联系人	
报名联系人电话 (保证电话畅通)	
电子邮箱	
<b>开票信息表</b>	
统一社会信用代码、纳税人识别号	
国税局备案的地址	
国税局备案的联系电话	
国税局备案的银行开户行名称	
国税局备案的银行开户行帐号	
联行号	
发票邮寄地址、联系人及电话	
<input type="checkbox"/> 专票 <input type="checkbox"/> 普票	
<p><b>特别提示：</b></p> <p>一、请认真填写以上信息确保信息完整无误，如因供应商填写信息有误导致其投标失败的任何后果及损失供应商自负。</p> <p style="text-align: center;">供应商授权人代表或法人：（签字）</p> <p style="text-align: center;">时间：      年      月      日</p>	



北

甜

附件 2:

## 《响应真实性承诺书》

内蒙古电力（集团）有限责任公司鄂尔多斯供电分公司物资供应处：

我公司参与贵公司组织采购的\_\_\_\_\_（项目名称），我公司承诺所提交的材料、响应文件表述、响应文件内容是真实有效的。如有不实，则违反“诚实信用”原则，我公司承担由此引发的所有责任。

供 应 商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地址：

电话：

年 月 日

附件 3:

## 法定代表人资格证明

(适用于无代理人的情况)

企业(供应商)名称:

单位性质:

地 址:

成立时间: \_\_\_\_\_ 年\_\_月\_\_日

经营期限:

姓名: \_\_\_\_\_ 性别:

年龄: \_\_\_\_\_ 职务:

系\_\_\_\_\_的法定代表人。

附: 法定代表人居民身份证正反面扫描件

特此证明。

法定代表人居民身份证	法定代表人居民身份证
------------	------------

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字/签章)

供应商: \_\_\_\_\_ (加盖单位公章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 法人代表授权委托书

(适用于有委托代理人的情况)

本人 (姓名) 系 (供应商名称) 的法定代表人 (单位负责人), 现委托 (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 (项目名称) (项目编号) (标段 XXX) 响应文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: 。(可参考: 自本委托书签署之日起至响应文件有效期满)

代理人无转委托权。

附: 法定代表人 (单位负责人) 身份证正反面扫描件。

法定代表人 (单位负责人) 身份证	法定代表人 (单位负责人) 身份证
-------------------	-------------------

附: 委托代理人身份证正反面扫描件。

委托代理人身份证	委托代理人身份证
----------	----------

供应商: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人 (单位负责人): \_\_\_\_\_ (签字或签章)

身份证号码: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

身份证号码: \_\_\_\_\_

联系方式: \_\_\_\_\_

年 月 日

## 附件 4:

### (一) 信用中国查询方式

1、国家信息中心主办“信用中国”网站地址：<http://www.creditchina.gov.cn> 打开网页后，点击“信息公示”。



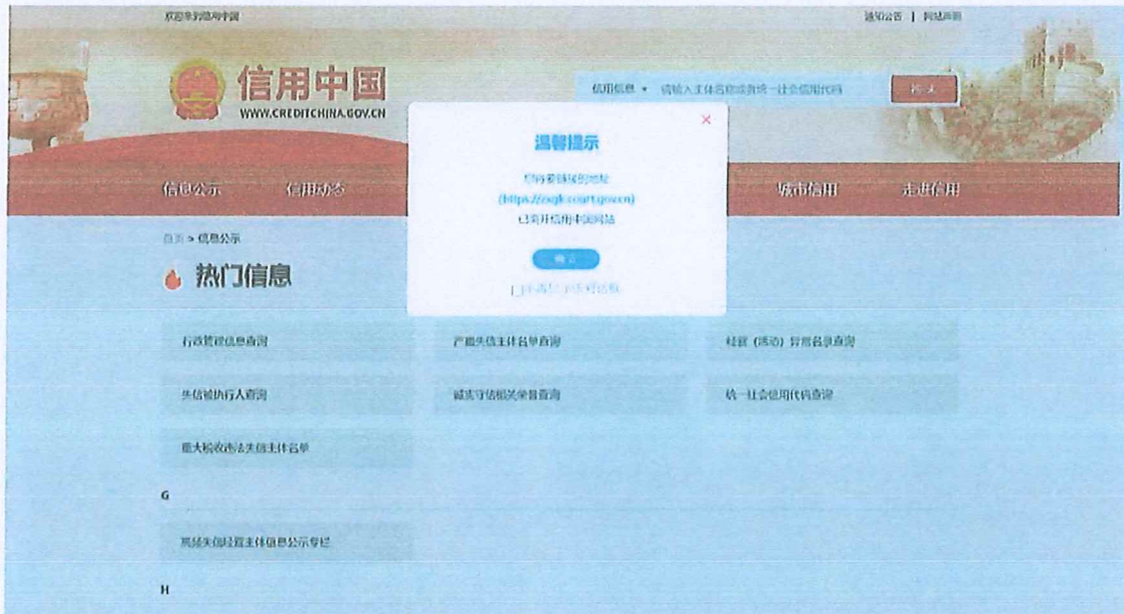
2、在以下页面中点击“失信被执行人查询”



初安供应链

中外建入

3、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及相关信息，将查询结果截图。

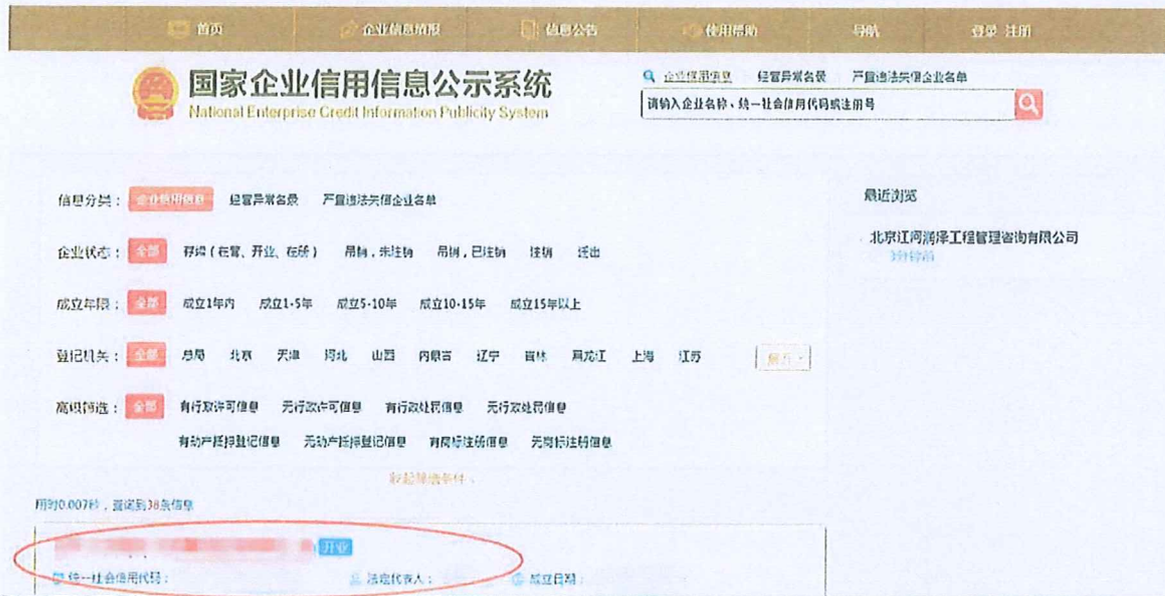


## （二）国家企业信用信息公示系统查询方式

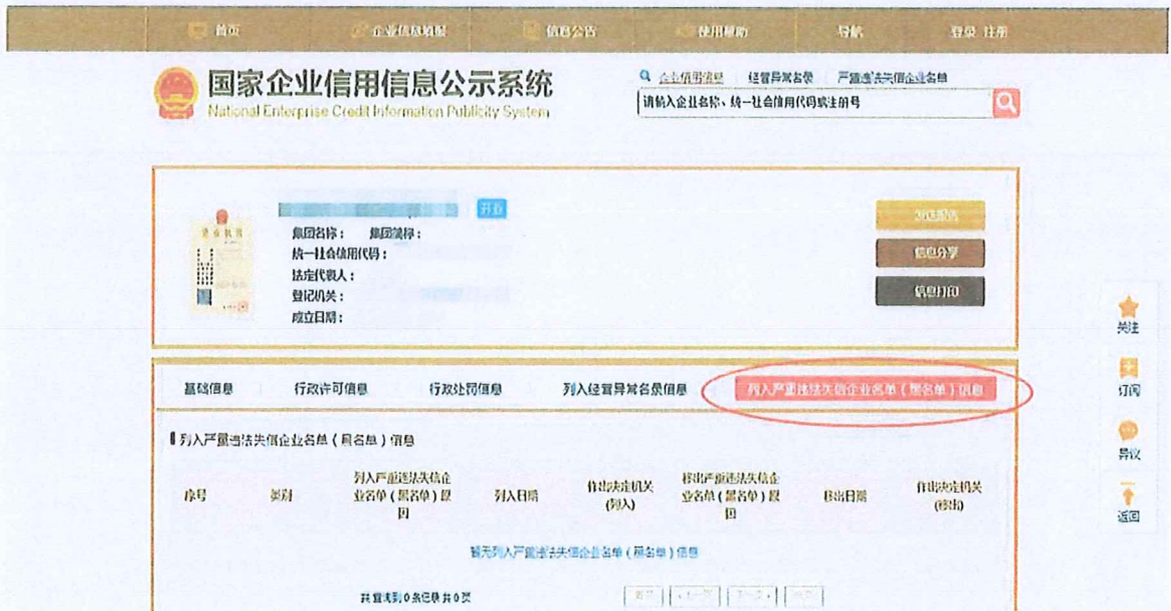
1、登录“国家企业信用信息公示系统”网站地址：<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>，在查询窗口输入企业名称，点击查询。



2、点击进入企业界面。



3、点击“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”，查询后截图。



### (三) 中国裁判文书网查询方式

#### 1、供应商查询

(1) 打开“中国裁判文书网”网站 (<http://wenshu.court.gov.cn/>)，点击高级检索；

(2) 在全文检索中输入“行贿罪”，并选择“全文”；

(3) 在“当事人”处输入供应商全称；

(4) 在裁判日期选择近三年，点击检索；

(5) 截取成功截图如下（须截取到左上角的时间）。



## 2、企业法定代表人查询

(1) 打开“中国裁判文书网”网站 (<http://wenshu.court.gov.cn/>)，点击高级检索；

(2) 在全文检索中输入“行贿罪”，并选择“全文”，在“当事人”处输入企业法定代表人姓名；

(3) 在裁判日期选择近三年，点击检索；

(4) 然后点击保存搜索条件；再次点击高级检索，在全文检索中输入供应商全称，并选择“全文”，点击检索；

(5) 截取成功截图如下（须截取到左上角的时间）。



附件 5:

## 供应商与采购人无利害关系承诺书

致（采购人或采购代理机构）：

\_\_\_\_\_公司（以下简称“我公司”）作为项目名称：\_\_\_\_\_；项目编号：\_\_\_\_\_的供应商，为确保本次招投标活动的公正性、公平性和透明度，我公司承诺如下：

一、我公司承诺，我公司非采购人职工及所办企业，不存在任何可能影响招标公正性的利害关系。

二、我公司承诺，在得知与采购人存在可能影响招标公正性的利害关系时，将立即向采购人书面报告，并主动放弃投标资格或接受采购人的相关处理决定。

三、我公司理解并同意，如因我公司隐瞒或虚报与采购人之间的利害关系，导致招标过程受到干扰或损害采购人及其他供应商的合法权益，我公司将承担相应的法律责任和赔偿责任。

供应商名称：\_\_\_\_\_

法人或授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

