**公告附表：**

| **标段号** | **标段名称** | **服务项目** | **描述** | **单位** | **采购数量** | **单价最高限价（元）** | **最高限价（元）** | **投标人专用资格要求** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一标段 | 科技项目（一） | 阻抗检测与状态判定技术在输电线路防误操作中的研究与应用 | 本项目计划通过应用电力电子技术、信号调理技术、数字信号处理技术、软件系统集成技术，解决输电线路误操作问题与地刀一键顺控问题 | 项 | 1 | 437750.00 | 437750.00 | （1）投标人须具有不少于1项电气工程相关领域发明专利授权证书；  （2）投标人须具有近五年（2020年1月1日至今）科技创新类似业务实施经验。(合同需提供加盖公章的扫描件，内容至少应包括首页、服务内容、签订日期及双方签字盖章等内容，签订时间以合同签订时间为准) (注：业务实施经验以合同、配套发票为准，配套发票需附国家税务总局全国增值税发票查验平台的查询截图，业务实施经验证明文件重要信息不得遮盖打码，否则视为无效。）  （3）投标人须具有省部级及以上重点研发机构科研平台批复文件扫描件或查询截图。  （4）投标人须成立稳定的研发团队，且高级职称或具有博士学位的人数不少于4人（团队负责人必须具有副高级及以上职称）（提供证明材料）。 |  |
| 阻抗检测与状态判定技术在输电线路防误操作中的研究与应用-设备 | 微电流检测设备（检测范围：0-10mA,电流分辨率1μA，频率范围：0-400Hz）；变频信号注入设备（频率范围：0-400Hz,最高电压1V，电压分辨率1mV,耦合方式：电磁耦合）；输电线路状态判定终端（定位精度：小于等于400米；对采集及后台无线通讯）。 | 项 | 1 | 838600.00 | 838600.00 |  |
| 阻抗检测与状态判定技术在输电线路防误操作中的研究与应用-输电线路接地线漏拆防误管控系统、状态判定终端软件 | 进行定位分析，支持终端数：＞50；授时精度：<100ns,授时周期：1s | 套 | 1 | 522800.00 | 522800.00 |  |
| **标段最高投标限价合计（元）** | | | | | | **1799150** | | | |
| 二标段 | 科技项目（二） | 内蒙古持续风区线路典型部件故障识别和典型金具优化研究 | 针对锡林郭勒持续稳定风区，立足于恶劣气候环境下输电线路严重的次档距振荡和微风振动问题，开展输电线路部件故障识别和典型金具（防振锤）优化设计和研制。 | 项 | 1 | 993480.00 | 993480.00 | （1）投标人须具有不少于1项电气工程相关领域发明专利授权证书；  （2）投标人须具有近五年（2020年1月1日至今）科技创新类似业务实施经验。(合同需提供加盖公章的扫描件，内容至少应包括首页、服务内容、签订日期及双方签字盖章等内容，签订时间以合同签订时间为准) (注：业务实施经验以合同、配套发票为准，配套发票需附国家税务总局全国增值税发票查验平台的查询截图，业务实施经验证明文件重要信息不得遮盖打码，否则视为无效。）  （3）投标人须具有省部级及以上重点研发机构科研平台批复文件扫描件或查询截图。  （4）投标人须成立稳定的研发团队，且高级职称或具有博士学位的人数不少于4人（团队负责人必须具有副高级及以上职称）（提供证明材料）。 |  |
| 内蒙古持续风区线路典型部件故障识别和典型金具优化研究-材料 | 主要包括试验用次档距试验材料、新型防振锤材料、试验辅助固定材料等 | 项 | 1 | 418000.00 | 418000.00 |  |
| 内蒙古持续风区线路典型部件故障识别和典型金具优化研究-金具故障缺陷识别模型软件 | 金具故障缺陷识别模型 | 套 | 1 | 126000.00 | 126000.00 |  |
| **标段最高投标限价合计（元）** | | | | | | **1537480** | | | |

**附件一：**

**法定代表人资格证明**

**（适用于无代理人的情况）**

企业（投标人）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：法定代表人身份证扫描件（身份证国徽页、身份证照片页）。

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

特此证明。

法定代表人： （签字/签章）

投标人： （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 （投标人名称）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)(XXX标段)报名资料、投标文件、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投标文件有效期满）

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证扫描件（身份证国徽页、身份证照片页）。

附：委托代理人身份证扫描件（身份证国徽页、身份证照片页）。

投标人： **（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

**附件二：**

**一、全国企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）截图流程**

第1步：打开系统首页。

第2步：空白处输入投标人名称并点击“查询”。



第3步：点击选择投标人名称。



第4步：选择“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”，截取当前页面，显示“暂无列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”即可报名**二、信用中国网站查询进入方式及截图模板**

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“信用服务”。



2、在以下页面中点击“失信被执行人”



3、在弹出窗口进入链接网站，在查询窗口输入查询企业名称，将查询结果截图。



**三、中国裁判文书网**

**1、投标人查询**

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

（2）在全文检索中输入供应商全称，并选择“全文”

（3）在案由中以此选择“刑事案由”——“贪污贿赂罪”——“行贿罪”

（4）在裁判日期选择2022年01月01日起至今

（5）点击检索



2、截取成功截图如下（须截取到左上角的时间）：



**二、企业法定代表人查询（如需）**

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

（2）在全文检索中输入供应商全称，在“当事人”处输入企业法定代表人姓名，并选择“全文”。

（3）在案由中以此选择“刑事案由”——“贪污贿赂罪”——“行贿罪”

（4）在裁判日期选择2022年01月01日起至今

（5）点击检索

（6）截取成功截图如下（须截取到左上角的时间



**附件三：**

**《投标真实性承诺书》**

内蒙古电力（集团）有限责任公司锡林郭勒超高压供电分公司：

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报名待审查材料、投标文件表述、投标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。

|  |
| --- |
| 投标人： （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 |

**附件四：**

异议书

致： （异议对象单位名称）

我公司依法参与了贵公司（局）于 年 月 日组织的项目名称为 ，采购编号为： ，标段名称(标段号)： 的采购活动，该项目目前正处于： 。现我公司对 提出异议。

一、被异议人

**.......**

**.......**  。

二、异议事项

**.......**

**.......**  。

三、请求及主张

**.......**

**.......**  。

四、法律依据、线索及相关材料

**.......**

**.......**  。

五、真实性承诺

**.......**  。

异议人：

联系电话：

联系地址：

附件：1、异议授权书

2、营业执照复印件（加盖公章）