范本编号：SGCC-02-FWGK(2025)

国网辽宁电力第五片区2025年第三次服务授权联合竞争性谈判采购

采购公告

**（**22EE03**）**

国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院、国网辽宁省电力有限公司物资分公司、国网辽宁省电力有限公司超高压分公司、国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司、国网辽宁省电力有限公司建设分公司

二〇二五年

**目 录**

第一章 采购公告

第二章 应答人须知

第三章 合同条款

第四章 技术规范书

第五章 应答文件格式

**第一章 采购公告**

国网辽宁电力第五片区2025年第三次服务授权联合竞争性谈判采购

采购公告

采购编号：22EE03

**1.采购条件**

项目建设单位为国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院、国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司、国网辽宁省电力有限公司超高压分公司、国网辽宁省电力有限公司建设分公司、国网辽宁省电力有限公司物资分公司（以下简称“项目单位”），项目资金来自企业自有资金，出资比例为100%，资金来源已落实，采购人为国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院、国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司、国网辽宁省电力有限公司超高压分公司、国网辽宁省电力有限公司建设分公司、国网辽宁省电力有限公司物资分公司，由国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院牵头实施，并委托国网辽宁招标有限公司为采购代理机构。项目已具备采购条件，现对该项目进行公开竞争性谈判采购。

本项目积极响应《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》，倡导潜在应答人用先进标准引领服务质量提升，有效治理质量突出问题，推动形成优质优价的采购机制。

**2.项目概况与采购范围**

详见采购公告附件。

**3.应答人资格要求**

**3.1 应答人须满足如下通用资格要求：**

（1）本次采购要求应答人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织，须具备承担所应答项目的资格条件；并在人员、设备、资金等方面具有保障如期完成采购项目的能力。

（2）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，不得参加同一标包应答或者未划分标包的同一采购项目应答。

（3）取得国家法律、法规、规章规定的有效许可证。取得采购文件要求的国家强制认证证书。

（4）应有良好的财务状况和商业信用。

（5）根据《国家电网有限公司供应商关系管理办法》的规定，应答人存在导致其被暂停成交资格或取消成交资格的不良行为且在处理有效期内的，应答人在首次应答截止之日至成交通知书到达之日前，任一日在《国家电网有限公司关于供应商不良行为处理情况的通报》处理期内的均适用不良行为处理结果。或应答人存在触发《国家电网有限公司供应商关系管理办法》第六十三条安全及质量重大问题“熔断机制”情形的，其应答将被否决。即使应答人在应答截止日尚不存在上述情况，但在成交通知书到达之日前，出现上述情况的，采购人亦有权取消其成交资格。

（6）根据最高人民法院、国家发展改革委、国家铁路局等九部门联合印发的《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》（法〔2016〕285号），应答人不得被人民法院列为失信被执行人。应答人不得存在违法失信行为，不得被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入严重失信主体名单。即使应答人在开标当日未出现被列入失信被执行人或严重失信主体名单的情形，但在成交通知书到达之日前，存在上述情形的，采购人有权取消其成交资格。

（7）应答人不得被市场监督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或列入经营异常名录信息。应答人需同时在商务文件中提供在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）查询的，包含“营业执照信息”、“列入严重违法失信企业名单（黑名单）”、“列入经营异常名录信息”、“行政处罚信息”、“清算信息”的查询结果，如应答人未提供企业信用信息公示报告，或提供的报告不符合采购文件规定的格式与内容，或报告内容被评审委员会认定有异议的，应答人的“列入经营异常名录信息”和“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”以评审委员会在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）查询的结果为准。应答人未提供或提供的企业信用信息公示报告不符合采购文件规定的格式与内容的，评审委员会将会对应答人进行不利评价。应答人提供虚假企业信用信息公示报告的，按照虚假应答进行否决，并根据《国家电网有限公司供应商关系管理办法》进行相应处理。即使应答人在开标当日未出现被市场监督管理机关列入经营异常名录或严重违法失信企业名单的情形，但在成交通知书到达之日前，存在上述情形的，采购人有权取消其成交资格。

（8）其他

**3.2 应答人须满足如下专用资格要求：**

详见采购公告附件。

**3.3 除专用资格要求中明确接受联合体应答的项目外，不接受联合体应答。**

**3.4 如接受联合体应答的，应答人还应遵守以下规定：**

（1）联合体各方均应满足3.1款和3.2款的规定。

（2）联合体各方应按照采购文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务。

（3）联合体牵头人代表联合体各方负责获取本项目的采购文件及应答工作。

（4）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；不同专业分工由不同单位分别承担的，按照各自的专业资质确定联合体的资质。

（5）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标包中应答。

**3.5**除专用资格要求中明确接受代理商应答的项目外，不接受代理商应答。

**3.6**本次采购不接受应答人委托中介机构或者中间人编制应答文件或代行办理应答事宜。

**3.7**各应答人均可就本次采购的部分或全部标包应答。

**4.采购文件的获取**

4.1 采购文件（电子文件）免费获取。

4.2凡有意参加应答者，请于2025年6月27日起至2025年7月2日上午11:00止（北京时间，下同），登录采购人招投标交易平台信息系统（**国家电网有限公司电子商务平台** ☑**https://ecp.sgcc.com.cn** □**https://sgccetp.com.cn**）获取采购文件，并按《电子招标投标办法》等国家法律法规要求，到第三方认证机构办理CA证书电子钥匙。应答人应妥善保管采购人招投标交易平台信息系统账号和密码，以及CA数字证书和密码，因上述账号、数字证书或密码保管不当造成的损失，由应答人自行承担。

应答人应在采购人招投标交易平台信息系统注册并办理CA证书电子钥匙方可获取采购文件，电子钥匙的办理流程请登录采购人招投标交易平台信息系统首页“新手指引”→“电子钥匙办理须知”下载所有文件仔细阅读。电子钥匙的办理需要一定的时间，请潜在应答人高度重视。由于没有及时办理电子钥匙导致获取采购文件失败，由应答人自行承担相关责任。支持电话为：4009915500。

**4.3未按上述时间和方式获取采购文件的，将无法进行后续的应答及报价。**

**4.4应答人需利用投标工具进行电子应答文件编制。投标工具下载方式：**请各应答人在采购人招投标交易平台信息系统首页“下载专区→供应商投标工具”下载并安装。操作手册及注意事项见首页“操作说明→ECP2.0招标采购流程供应商操作手册“或“演示视频→投标工具新U+操作指导视频”。投标工具操作问题联系采购人招投标交易平台信息系统支持服务电话：010-63411000。使用投标工具电脑配置要求：内存大于8GB，64位操作系统。

**4.5 注意事项**

采购代理机构在“中国招标投标公共服务平台”(www.cebpubservice.com/)，国家电网公司电子商务平台（http://ecp.sgcc.com.cn）上发布采购公告。采购文件如有变更，会在以上媒介发布变更公告，变更公告一经发出，即视为通知所有服务商。请服务商随时自行关注，采购人及代理机构不再另行通知。

**5.首次应答文件的提交**

5.1首次应答文件提交的截止时间（首次应答截止时间，下同）：2025年7月7日上午10:00（北京时间）

本次谈判采用多轮次报价方式，应答报价以最终轮报价为准，供应商须按照规定时间在国家电网公司电子商务平台上提交新轮次报价文件。第二轮应答报价拟定时间为2025年7月8日14:00-19:00（实际以电子商务平台通知时间为准）。如第一轮报价放弃，则视为放弃此包应答，无需特殊说明；第二轮报价如不报，视为保持上一轮次报价不变，以此类推。评审委员会有权根据项目进程情况调整新轮次应答报价的开启或关闭时间，代理机构将通过电子商务平台短信通知相关信息。

**应答文件提交时间：**所有应答文件应当在首次应答截止时间递交（提交）采购人。

**应答文件提交地点：**电子应答文件提交采购人招投标交易平台信息系统。

**电子应答文件递交方式详见第五章应答文件格式。如要求全部文件上传采购人招投标交易平台信息系统，应答人仅可通过采购人招投标交易平台信息系统提交全部应答文件；对于受采购人招投标交易平台信息系统容量限制，要求通过网盘递交的文件，应答人需应用投标工具U+商务技术大文件功能加密提交网盘文件，在应答截止时间前完成上传提交。**

5.2首次应答截止时间之前未成功提交至采购人招投标交易平台信息系统的电子应答文件，采购人不予受理。不接受未按规定加密的应答文件及应答文件的修改文件。不接受邮寄、现场提交等电子提交方式以外的其他方式提交应答文件及应答文件的修改文件。

5.3 未按采购公告规定的时间和方式获取并下载采购文件的应答，采购人将不予受理。

**6.发布公告的媒介**

本次采购公告在采购人招投标交易平台信息系统上发布。

**7.采购文件获取联系方式**

采购人：国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院、国网辽宁省电力有限公司物资分公司、国网辽宁省电力有限公司超高压分公司、国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司、国网辽宁省电力有限公司建设分公司

地址：沈阳市沈河区文萃路183-1号

邮编：110013

采购代理机构：国网辽宁招标有限公司

地址：辽宁省沈阳市和平区文化路63号

邮编：110004

联系人电话：采购业务（采购文件内容等相关事宜咨询）联系电话：024-23138251；024-23138258，024-23149128；

电子钥匙业务咨询：400-991-5500；

供应商注册相关业务咨询：400-818-0899转5-1；

电子商务平台（ECP相关操作问题咨询）：010-63411000；

电子签章相关业务咨询南京优泰科技，客服电话：4009915500

电子邮件：gc\_tp@lnzbgs.com

**8.合规声明**

本采购文件（包括商务部分和技术部分）符合国家现行法律法规规定，若国家颁布新的法律法规或对现有法律法规进行修订，以新施行的法律法规规定为准，本项目行政监督部门为项目所在地县级以上地方人民政府发展改革部门或住房城乡建设部门。

**9.权利声明**

禁止对本采购文件或公示信息进行任何形式的转载（包括但不限于部分或全文转载、修改后转载）或任何未经书面授权的使用。任何单位或个人不得对采购公告或公示信息等内容进行不全面、不准确、不客观地分析或使用，任何单位或个人违法或违反本条规定转载、使用本采购文件或公示信息的，采购人将依法追究法律责任。

2025年6月27日

**采购公告附件**

**专用资格要求**

**以下所有需提供业绩的情况，应答人应提供相关的合同封面、项目标的名称页和签字盖章页复印件。**

**分标名称：人力资源服务-超高压培训服务**

**分标编号：22EE03-9012012-LW013**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有培训服务业绩。 | / | / |

**分标名称：电网工程项目管理-阜新工程质量检测**

**分标编号：22EE03-9001006-LJ044**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1 | 具有市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质证书(CMA)。 | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有工程质量检测业绩。 | / | / |

**分标名称：非电网设备维保-超高压仪器仪表维修**

**分标编号：22EE03-9013004-LW054**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有仪器仪表维修业绩不少于1项。 | / | / |

**分标名称：电网工程咨询服务-阜新决算审计**

**分标编号：22EE03-9001005-LJ085**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1、2 | 具有会计师事务所执业证书 | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有工程决算审计服务业绩。 | 项目负责人：具有注册会计师执业资格证书 | / |

**分标名称：中介服务-阜新服务通用**

**分标编号：22EE03-9012020-LJ110**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，具有同类业绩不少于1个。 | / | / |

**分标名称：专业外包-阜新服务通用**

**分标编号：22EE03-9012028-LJ110**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，具有同类业绩不少于1个。 | / | / |

**分标名称：技术服务-超高压科技技术服务**

**分标编号：22EE03-9012006-LW111**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1-9 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有技术开发或技术服务业绩。 | / | / |

**分标名称：科技项目-建设公司科技项目**

**分标编号：22EE03-9012008-LI112**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1、2 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有技术开发或技术服务业绩。 | / | / |

**分标名称：科技项目-阜新科技项目**

**分标编号：22EE03-9012008-LJ112**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有技术开发或技术服务业绩。 | / | / |

**分标名称：科技项目-经研院科技项目**

**分标编号：22EE03-9012008-LT112**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1-23 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有技术开发或技术服务业绩。 | / | / |

**分标名称：科技项目-物资公司科技项目**

**分标编号：22EE03-9012008-LU112**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1-3 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有技术开发或技术服务业绩。 | / | / |

**分标名称：技术服务-阜新技术支持服务**

**分标编号：22EE03-9012006-LJ114**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1-7 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有技术开发或技术服务业绩。 | / | / |

**分标名称：技术服务-超高压技术支持服务**

**分标编号：22EE03-9012006-LW114**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1-7 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有技术开发或技术服务业绩。 | / | / |

**分标名称：办公服务-超高压印刷服务**

**分标编号：22EE03-9012002-LW176**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1 | 具有国家出版行政部门颁发的印刷经营许可证(包装装潢印刷品、其他印刷品)。 | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有印刷服务(包装装潢印刷品、其他印刷品)业绩。 | / | / |

**分标名称：广告宣传服务-超高压广告宣传服务**

**分标编号：22EE03-9011005-LW188**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1-3 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有宣传服务业绩。 | / | / |

**分标名称：电网工程咨询服务-阜新咨询服务**

**分标编号：22EE03-9001005-LJ393**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1、2 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有相关咨询服务业绩。 | / | / |

**分标名称：技术服务-超高压技术服务**

**分标编号：22EE03-9012006-LW396**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1-12 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有技术开发或技术服务业绩。 | / | / |

**分标名称：办公服务-阜新档案数字化**

**分标编号：22EE03-9012002-LJ397**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1、2 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有档案数字化加工服务业绩。 | / | / |

**分标名称：非电网设备维保-阜新非电网设备维保**

**分标编号：22EE03-9013004-LJ413**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1-3 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有相关设备维保运维业绩。 | / | / |

**分标名称：非电网设备维保-超高压设备维保**

**分标编号：22EE03-9013004-LW413**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1、2 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有安防设备维保业绩。 | / | / |
| 3-6 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有相关设备维保运维业绩。 | / | / |

**分标名称：设备检测试验-超高压设备检测试验**

**分标编号：22EE03-9012015-LW426**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1、2 | 具有检验检测机构资质认定证书(CMA) | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有设备检测试验项目业绩。 | / | / |

**分标名称：广告宣传服务-阜新展览宣传**

**分标编号：22EE03-9011005-LJ429**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有宣传服务业绩。 | / | / |

**分标名称：广告宣传服务-超高压展览宣传**

**分标编号：22EE03-9011005-LW429**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有宣传服务业绩。 | / | / |

**分标名称：广告宣传服务-阜新企业宣传**

**分标编号：22EE03-9011005-LJ430**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有宣传服务业绩。 | / | / |

**分标名称：设备检测试验-阜新蓄电池核容**

**分标编号：22EE03-9012015-LJ433**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1 | 具有检验检测机构资质认定证书(CMA) | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有设备检测试验项目业绩。 | / | / |

**分标名称：生产装备检测试验-超高压工器具检测**

**分标编号：22EE03-9012016-LW437**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1 | 通过计量行政管理部门CMA计量认证并提供证书附表(检测范围包含500千伏及以上安全工器具)。 | / | / | / |

**分标名称：技术服务-阜新技术咨询**

**分标编号：22EE03-9012006-LJ438**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1 | / | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有技术咨询服务业绩。 | / | / |

**分标名称：设备检测试验-阜新接地环流检测**

**分标编号：22EE03-9012015-LJ440**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1 | 具有检验检测机构资质认定证书(CMA) | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有设备检测试验项目业绩。 | / | / |

**分标名称：设备检测试验-阜新金属材料检测**

**分标编号：22EE03-9012015-LJ441**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** | **其他要求** |
| 1 | 具有检验检测机构资质认定证书(CMA) | 2020年1月1日起至应答截止日，应答人具有设备检测试验项目业绩。 | / | / |

**国网辽宁电力第五片区2025年第三次服务授权联合竞争性谈判采购采购需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分标编号** | **分标名称** | **包号** | **采购申请号** | **行号** | **包名称** | **工程名称** | **工程概况** | **建设单位** | **开工日期** | **竣工日期** | **批准文号** | **分项最高限价（万元）** | **最高限价（万元）** |
| 22EE03-9012012-LW013 | 人力资源服务-超高压培训服务 | 1 | 7000044122 | 10 | 国网辽宁超高压公司人资部2025年一般管理人员培训服务 | 国网辽宁超高压公司人资部2025年一般管理人员培训服务 | 国网辽宁超高压公司人资部2025年一般管理人员培训服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 超高压人资〔2025〕28号 | 30 | 30 |
| 22EE03-9001006-LJ044 | 电网工程项目管理-阜新工程质量检测 | 1 | 7000044314 | 10 | 国网阜新供电公司建设部2025年220千伏基建工程实测实量质量检测服务 | 国网阜新供电公司建设部2025年220千伏基建工程实测实量质量检测服务 | 国网阜新供电公司建设部2025年220千伏基建工程实测实量质量检测服务 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-20 | 2026-08-20 | 辽电发展〔2025〕11号 | 66 | 66 |
| 22EE03-9013004-LW054 | 非电网设备维保-超高压仪器仪表维修 | 1 | 7000044287 | 10 | 国网辽宁超高压公司变压器介电谱试验仪返厂维修 | 国网辽宁超高压公司变压器介电谱试验仪返厂维修 | 国网辽宁超高压公司变压器介电谱试验仪返厂维修 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-20 | 2025-12-31 | 超高压财〔2025〕36号 | 8.59 | 8.59 |
| 22EE03-9001005-LJ085 | 电网工程咨询服务-阜新决算审计 | 1 | 7000044234 | 10 | 国网阜新供电公司118项技改工程竣工决算编制审核 | 国网阜新供电公司118项技改工程竣工决算编制审核 | 国网阜新供电公司118项技改工程竣工决算编制审核 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-18 | 2025-12-25 | 辽电发展〔2024〕71号 | 28.8 | 28.8 |
| 2 | 7000044233 | 10 | 国网阜新供电公司53项农网工程竣工决算编制审核 | 国网阜新供电公司53项农网工程竣工决算编制审核 | 国网阜新供电公司53项农网工程竣工决算编制审核 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-18 | 2025-12-25 | 辽电发展〔2025〕11号 | 27 | 27 |
| 22EE03-9012020-LJ110 | 中介服务-阜新服务通用 | 1 | 7000044026 | 10 | 国网阜新供电公司后勤服务中心（离退）2025年退休人员文化活动中介服务 | 国网阜新供电公司后勤服务中心（离退）2025年退休人员文化活动中介服务 | 国网阜新供电公司后勤服务中心（离退）2025年退休人员文化活动中介服务 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-15 | 2025-12-10 | 辽电企管部【2025】5号 | 39.2 | 39.2 |
| 22EE03-9012028-LJ110 | 专业外包-阜新服务通用 | 1 | 7000044316 | 10 | 国网阜新供电公司建设部2025年基建工程建设专业外包服务 | 国网阜新供电公司建设部2025年基建工程建设专业外包服务 | 国网阜新供电公司建设部2025年基建工程建设专业外包服务 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-20 | 2026-08-20 | 辽电发展〔2025〕11号 | 122 | 122 |
| 22EE03-9012006-LW111 | 技术服务-超高压科技技术服务 | 1 | 7000044205 | 10 | 辽宁超高压公司运检部2025年基于三维激光点云技术巡检方法科技技术服务 | 辽宁超高压公司运检部2025年基于三维激光点云技术巡检方法科技技术服务 | 辽宁超高压公司运检部2025年基于三维激光点云技术巡检方法科技技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-14 | 2025-11-30 | 辽电财【2025】142号 | 15 | 15 |
| 2 | 7000044207 | 10 | 辽宁超高压公司运检部2025年GIS长母线回阻分段测试方法及装置科技技术服务 | 辽宁超高压公司运检部2025年GIS长母线回阻分段测试方法及装置科技技术服务 | 辽宁超高压公司运检部2025年GIS长母线回阻分段测试方法及装置科技技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-14 | 2025-11-30 | 辽电财【2025】142号 | 10 | 10 |
| 3 | 7000044107 | 10 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年变电站内户外端子箱智能一体化监测科技技术服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年变电站内户外端子箱智能一体化监测科技技术服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年变电站内户外端子箱智能一体化监测科技技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-14 | 2025-11-30 | 辽电财【2025】142号 | 10 | 10 |
| 4 | 7000044209 | 10 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年换流阀散热器污垢识别清洁装置科技技术服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年换流阀散热器污垢识别清洁装置科技技术服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年换流阀散热器污垢识别清洁装置科技技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-14 | 2025-11-30 | 辽电财【2025】142号 | 10 | 10 |
| 5 | 7000044206 | 10 | 国网辽宁超高压分公司运检部2025年故障报告分析计算器科技技术服务 | 国网辽宁超高压分公司运检部2025年故障报告分析计算器科技技术服务 | 国网辽宁超高压分公司运检部2025年故障报告分析计算器科技技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-14 | 2025-11-30 | 辽电财【2025】142号 | 9.5 | 9.5 |
| 6 | 7000044260 | 10 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年外转子风机半自动绕线机科技技术服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年外转子风机半自动绕线机科技技术服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年外转子风机半自动绕线机科技技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-14 | 2025-11-30 | 辽电财【2025】142号 | 10 | 10 |
| 7 | 7000044262 | 10 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年多维特征设备缺陷预警方法科技技术服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年多维特征设备缺陷预警方法科技技术服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年多维特征设备缺陷预警方法科技技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-14 | 2025-11-30 | 辽电财【2025】142号 | 10 | 10 |
| 8 | 7000044208 | 10 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年可调式更换绝缘子的装置科技技术服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年可调式更换绝缘子的装置科技技术服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年可调式更换绝缘子的装置科技技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-14 | 2025-11-30 | 辽电财【2025】142号 | 10 | 10 |
| 9 | 7000044261 | 10 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年变压器铁芯多点接地故障预警科技技术服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年变压器铁芯多点接地故障预警科技技术服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年变压器铁芯多点接地故障预警科技技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-14 | 2025-11-30 | 辽电财【2025】142号 | 10 | 10 |
| 22EE03-9012008-LI112 | 科技项目-建设公司科技项目 | 1 | 7000044375 | 10 | 国网辽宁建设公司项目管理一部2025年高压设备套管快速吊装系统研制科技项目服务 | 国网辽宁建设公司项目管理一部2025年高压设备套管快速吊装系统研制科技项目服务 | 国网辽宁建设公司项目管理一部2025年高压设备套管快速吊装系统研制科技项目服务 | 辽宁省电力有限公司建设管理中心 | 2025-08-30 | 2026-08-30 | 已签报 | 9 | 9 |
| 2 | 7000044376 | 10 | 国网辽宁建设公司项目管理一部2025年利用无人机开展实测实量技术研究科技项目服务 | 国网辽宁建设公司项目管理一部2025年利用无人机开展实测实量技术研究科技项目服务 | 国网辽宁建设公司项目管理一部2025年利用无人机开展实测实量技术研究科技项目服务 | 辽宁省电力有限公司建设管理中心 | 2025-08-30 | 2026-08-30 | 已签报 | 9 | 9 |
| 22EE03-9012008-LJ112 | 科技项目-阜新科技项目 | 1 | 7000044184 | 10 | 国网阜新供电公司科数部2025年科技项目专利挖掘及申请科技项目 | 国网阜新供电公司科数部2025年科技项目专利挖掘及申请科技项目 | 国网阜新供电公司科数部2025年科技项目专利挖掘及申请科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-28 | 2025-12-31 | 辽电财〔2025〕156号 | 14 | 14 |
| 22EE03-9012008-LT112 | 科技项目-经研院科技项目 | 1 | 7000044342 | 10 | 国网辽宁经研院2025年新能源全面入市背景下辽宁电力产业竞争力重塑研究科技项目 | 国网辽宁经研院2025年新能源全面入市背景下辽宁电力产业竞争力重塑研究科技项目 | 国网辽宁经研院2025年新能源全面入市背景下辽宁电力产业竞争力重塑研究科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 70 | 70 |
| 2 | 7000044325 | 10 | 国网辽宁经研院2025年考虑辽宁气候特性的输变电系统能耗动态评估及优化科技项目 | 国网辽宁经研院2025年考虑辽宁气候特性的输变电系统能耗动态评估及优化科技项目 | 国网辽宁经研院2025年考虑辽宁气候特性的输变电系统能耗动态评估及优化科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 45 | 45 |
| 3 | 7000044257 | 10 | 国网辽宁经研院2025年面向多场景的台区共享储能协同规划技术研究科技项目 | 国网辽宁经研院2025年面向多场景的台区共享储能协同规划技术研究科技项目 | 国网辽宁经研院2025年面向多场景的台区共享储能协同规划技术研究科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 60 | 60 |
| 4 | 7000044363 | 10 | 国网辽宁经研院2025年基于数据驱动的电网设备状态评价及更新改造投资策略科技项目 | 国网辽宁经研院2025年基于数据驱动的电网设备状态评价及更新改造投资策略科技项目 | 国网辽宁经研院2025年基于数据驱动的电网设备状态评价及更新改造投资策略科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 65 | 65 |
| 5 | 7000044364 | 10 | 国网辽宁经研院2025年基于复杂地貌与气候适应性的输变电工程水土保持技术科技项目 | 国网辽宁经研院2025年基于复杂地貌与气候适应性的输变电工程水土保持技术科技项目 | 国网辽宁经研院2025年基于复杂地貌与气候适应性的输变电工程水土保持技术科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 55 | 55 |
| 6 | 7000044345 | 10 | 国网辽宁经研院2025年共享储能经济与交易研究科技项目 | 国网辽宁经研院2025年共享储能经济与交易研究科技项目 | 国网辽宁经研院2025年共享储能经济与交易研究科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 80 | 80 |
| 7 | 7000044346 | 10 | 国网辽宁经研院2025年双碳背景下氢电耦合系统辅助辽宁电网稳定运行策略科技项目 | 国网辽宁经研院2025年双碳背景下氢电耦合系统辅助辽宁电网稳定运行策略科技项目 | 国网辽宁经研院2025年双碳背景下氢电耦合系统辅助辽宁电网稳定运行策略科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 75 | 75 |
| 8 | 7000044348 | 10 | 国网辽宁经研院2025年绿电算力协同策略研究科技项目 | 国网辽宁经研院2025年绿电算力协同策略研究科技项目 | 国网辽宁经研院2025年绿电算力协同策略研究科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 70 | 70 |
| 9 | 7000044323 | 10 | 国网辽宁经研院2025年基于全寿命周期理念的电网设备全链条成本评估及优化科技项目 | 国网辽宁经研院2025年基于全寿命周期理念的电网设备全链条成本评估及优化科技项目 | 国网辽宁经研院2025年基于全寿命周期理念的电网设备全链条成本评估及优化科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 55 | 55 |
| 10 | 7000044365 | 10 | 国网辽宁经研院2025年生成式人工智能在输变电工程设计评审中应用研究科技项目 | 国网辽宁经研院2025年生成式人工智能在输变电工程设计评审中应用研究科技项目 | 国网辽宁经研院2025年生成式人工智能在输变电工程设计评审中应用研究科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 50 | 50 |
| 11 | 7000044324 | 10 | 国网辽宁经研院2025年输变电工程碳排放评价体系构建与减排策略研究科技项目 | 国网辽宁经研院2025年输变电工程碳排放评价体系构建与减排策略研究科技项目 | 国网辽宁经研院2025年输变电工程碳排放评价体系构建与减排策略研究科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 70 | 70 |
| 12 | 7000044367 | 10 | 国网辽宁经研院2025年电力经济增速差研究科技项目 | 国网辽宁经研院2025年电力经济增速差研究科技项目 | 国网辽宁经研院2025年电力经济增速差研究科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 80 | 80 |
| 13 | 7000044254 | 10 | 国网辽宁经研院2025年考虑全要素耦合影响的新型电力系统平衡体系及消纳科技项目 | 国网辽宁经研院2025年考虑全要素耦合影响的新型电力系统平衡体系及消纳科技项目 | 国网辽宁经研院2025年考虑全要素耦合影响的新型电力系统平衡体系及消纳科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 70 | 70 |
| 14 | 7000044259 | 10 | 国网辽宁经研院2025年低压柔性软开关在辽宁适用性及应用场景研究科技项目 | 国网辽宁经研院2025年低压柔性软开关在辽宁适用性及应用场景研究科技项目 | 国网辽宁经研院2025年低压柔性软开关在辽宁适用性及应用场景研究科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 60 | 60 |
| 15 | 7000044301 | 10 | 国网辽宁经研院2025年基于提升设备利用效益的配电网规划优化方案和评估科技项目 | 国网辽宁经研院2025年基于提升设备利用效益的配电网规划优化方案和评估科技项目 | 国网辽宁经研院2025年基于提升设备利用效益的配电网规划优化方案和评估科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 45 | 45 |
| 16 | 7000044351 | 10 | 国网辽宁经研院2025年基于大模型驱动的电力基建工程施工风险事前预防方法科技项目 | 国网辽宁经研院2025年基于大模型驱动的电力基建工程施工风险事前预防方法科技项目 | 国网辽宁经研院2025年基于大模型驱动的电力基建工程施工风险事前预防方法科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 80 | 80 |
| 17 | 7000044300 | 10 | 国网辽宁经研院2025年市场环境下基于人工智能的新能源与储能发展演化路径科技项目 | 国网辽宁经研院2025年市场环境下基于人工智能的新能源与储能发展演化路径科技项目 | 国网辽宁经研院2025年市场环境下基于人工智能的新能源与储能发展演化路径科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 60 | 60 |
| 18 | 7000044253 | 10 | 国网辽宁经研院2025年含多类型直流馈入的大型交直流混联受端电网交互机理科技项目 | 国网辽宁经研院2025年含多类型直流馈入的大型交直流混联受端电网交互机理科技项目 | 国网辽宁经研院2025年含多类型直流馈入的大型交直流混联受端电网交互机理科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 55 | 55 |
| 19 | 7000044320 | 10 | 国网辽宁经研院2025年电网科研投资项目效益评价理论与实证研究科技项目 | 国网辽宁经研院2025年电网科研投资项目效益评价理论与实证研究科技项目 | 国网辽宁经研院2025年电网科研投资项目效益评价理论与实证研究科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 50 | 50 |
| 20 | 7000044255 | 10 | 国网辽宁经研院2025年大规模新能源送出系统构网型多主体协同规划技术科技项目 | 国网辽宁经研院2025年大规模新能源送出系统构网型多主体协同规划技术科技项目 | 国网辽宁经研院2025年大规模新能源送出系统构网型多主体协同规划技术科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 60 | 60 |
| 21 | 7000044344 | 10 | 国网辽宁经研院2025年区块链分布式资源交易科技项目 | 国网辽宁经研院2025年区块链分布式资源交易科技项目 | 国网辽宁经研院2025年区块链分布式资源交易科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 80 | 80 |
| 22 | 7000044361 | 10 | 国网辽宁经研院2025年电网与新能源基地协同模型科技项目 | 国网辽宁经研院2025年电网与新能源基地协同模型科技项目 | 国网辽宁经研院2025年电网与新能源基地协同模型科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 45 | 45 |
| 23 | 7000044362 | 10 | 国网辽宁经研院2025年多元电力资源配置与规划科技项目 | 国网辽宁经研院2025年多元电力资源配置与规划科技项目 | 国网辽宁经研院2025年多元电力资源配置与规划科技项目 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 70 | 70 |
| 22EE03-9012008-LU112 | 科技项目-物资公司科技项目 | 1 | 7000044099 | 10 | 国网辽宁物资公司2025年职工技术创新服务全链条物资结算风险管控科技项目服务 | 国网辽宁物资公司2025年职工技术创新服务全链条物资结算风险管控科技项目服务 | 国网辽宁物资公司2025年职工技术创新服务全链条物资结算风险管控科技项目服务 | 国网辽宁省电力有限公司物资分公司 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 6.36 | 6.36 |
| 2 | 7000043669 | 10 | 国网辽宁省电力有限公司物资分公司2025年职工技术创新智能审查科技项目服务 | 国网辽宁省电力有限公司物资分公司2025年职工技术创新智能审查科技项目服务 | 国网辽宁省电力有限公司物资分公司2025年职工技术创新智能审查科技项目服务 | 国网辽宁省电力有限公司物资分公司 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 8.48 | 8.48 |
| 3 | 7000044120 | 10 | 国网辽宁物资公司2025年职工技术创新电商物资扫码收货一站式办理科技项目服务 | 国网辽宁物资公司2025年职工技术创新电商物资扫码收货一站式办理科技项目服务 | 国网辽宁物资公司2025年职工技术创新电商物资扫码收货一站式办理科技项目服务 | 国网辽宁省电力有限公司物资分公司 | 2025-08-15 | 2025-12-25 | 已签报 | 6.36 | 6.36 |
| 22EE03-9012006-LJ114 | 技术服务-阜新技术支持服务 | 1 | 7000044232 | 10 | 国网阜新供电公司纪委办2025年供电所数智化廉政文化建设及维护其他技术支持服务 | 国网阜新供电公司纪委办2025年供电所数智化廉政文化建设及维护其他技术支持服务 | 数字展厅设计建设服务、主题文化宣传物料的实施方案设计 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-15 | 2025-12-30 | 辽电财〔2024〕99号 | 25 | 25 |
| 2 | 7000044126 | 10 | 国网阜新供电公司科技数字化部2025年人工智能技术支持服务 | 国网阜新供电公司科技数字化部2025年人工智能技术支持服务 | 国网阜新供电公司科技数字化部2025年人工智能技术支持服务 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-28 | 2025-11-21 | 阜电财〔2025〕36号 | 31.8 | 31.8 |
| 3 | 7000044236 | 10 | 国网阜新供电公司财务部2025年服务属地绿色能源项目产融协同技术支持服务 | 国网阜新供电公司财务部2025年服务属地绿色能源项目产融协同技术支持服务 | 国网阜新供电公司财务部2025年服务属地绿色能源项目产融协同技术支持服务 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-18 | 2025-12-25 | 阜电财[2025]36号 | 24 | 24 |
| 4 | 7000044235 | 10 | 国网阜新供电公司财务部2025年数字化转型下的预算全过程智慧管理技术支持服务 | 国网阜新供电公司财务部2025年数字化转型下的预算全过程智慧管理技术支持服务 | 国网阜新供电公司财务部2025年数字化转型下的预算全过程智慧管理技术支持服务 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-18 | 2025-12-25 | 阜电财[2025]36号 | 15 | 15 |
| 5 | 7000044061 | 10 | 国网阜新供电公司营销部2025年计量标准设备技术支持服务 | 国网阜新供电公司营销部2025年计量标准设备技术支持服务 | 国网阜新供电公司营销部2025年计量标准设备技术支持服务 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-20 | 2025-12-30 | 阜电财〔2025〕36号 | 6.5 | 6.5 |
| 6 | 7000044062 | 10 | 国网阜新供电公司营销部2025年二级智能库房系统能力提升技术支持服务 | 国网阜新供电公司营销部2025年二级智能库房系统能力提升技术支持服务 | 国网阜新供电公司营销部2025年二级智能库房系统能力提升技术支持服务 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-20 | 2025-12-30 | 阜电财〔2025〕36号 | 15 | 15 |
| 7 | 7000044031 | 10 | 国网阜新供电公司供指中心2025年指挥业务保障系统技术支持服务 | 国网阜新供电公司供指中心2025年指挥业务保障系统技术支持服务 | 国网阜新供电公司供指中心2025年指挥业务保障系统技术支持服务 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-18 | 2025-12-12 | 阜电财【2025】36号 | 15.8 | 15.8 |
| 22EE03-9012006-LW114 | 技术服务-超高压技术支持服务 | 1 | 7000044116 | 10 | 国网辽宁超高压公司办公室2025年QC成果其他技术支持服务 | 国网辽宁超高压公司办公室2025年QC成果其他技术支持服务 | 国网辽宁超高压公司办公室2025年QC成果其他技术支持服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-09-01 | 2025-12-31 | 超高压财[2025]25号 | 5.3 | 5.3 |
| 2 | 7000044305 | 10 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年技经定额软件系统其他技术支持服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年技经定额软件系统其他技术支持服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年技经定额软件系统其他技术支持服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-20 | 2025-12-31 | 超高压财【2025】36号 | 5.5014 | 5.5014 |
| 3 | 7000044347 | 10 | 国网东北分部辽宁超高压公司运检部2025年沙岭等2座站后台打印系统技术支持服务 | 国网东北分部辽宁超高压公司运检部2025年沙岭等2座站后台打印系统技术支持服务 | 对沙岭变、鞍山变监控后台2套进行技术服务实现主控室远程打印保护报告 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-09-10 | 2025-12-31 | 超高压财〔2025〕36号 | 11.2572 | 11.2572 |
| 4 | 7000044352 | 10 | 国网辽宁超高压公司500kV历林变电站监控后台服务器维修技术支持服务 | 国网辽宁超高压公司500kV历林变电站监控后台服务器维修技术支持服务 | 国网辽宁超高压公司500KV历林变电站监控后台服务器维修技术支持服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-09-15 | 2025-12-31 | 超高压财【2025】36号 | 12.72 | 12.72 |
| 5 | 7000044269 | 10 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年电量采集系统技术支持服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年电量采集系统技术支持服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年电量采集系统技术支持服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-09-15 | 2025-12-31 | 超高压财【2025】36号 | 12.72 | 12.72 |
| 6 | 7000044268 | 10 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年数据网及网络安全系统技术支持服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年数据网及网络安全系统技术支持服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年数据网及网络安全系统技术支持服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-09-15 | 2025-12-31 | 超高压财【2025】36号 | 42.612 | 42.612 |
| 7 | 7000044349 | 10 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年抚顺等2座变电站后台打印系统技术支持服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年抚顺等2座变电站后台打印系统技术支持服务 | 对抚顺变、沈东变监控后台2套进行技术服务实现主控室远程打印保护报告 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-09-10 | 2025-12-31 | 超高压财〔2025〕36号 | 11.2572 | 11.2572 |
| 22EE03-9012002-LW176 | 办公服务-超高压印刷服务 | 1 | 7000044055 | 10 | 国网辽宁超高压公司纪委办公室2025年印刷服务 | 国网辽宁超高压公司纪委办公室2025年印刷服务 | 国网辽宁超高压公司纪委办公室2025年印刷服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-14 | 2025-12-31 | 超高压财[2025]25号 | 17.74 | 17.74 |
| 22EE03-9011005-LW188 | 广告宣传服务-超高压广告宣传服务 | 1 | 7000044278 | 10 | 国网辽宁超高压公司安监部2025年新投运丰田、石岭变电站安全文化建设广告宣传服务 | 国网辽宁超高压公司安监部2025年新投运丰田、石岭变电站安全文化建设广告宣传服务 | 国网辽宁超高压公司安监部2025年新投运丰田、石岭变电站安全文化建设广告宣传服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-15 | 2025-12-31 | 超高压财【2025】36号 | 15.9217 | 15.9217 |
| 2 | 7000044322 | 10 | 国网辽宁超高压安监部2025年沈东等20座变电站安全文化展板补充更新广告宣传服务 | 国网辽宁超高压安监部2025年沈东等20座变电站安全文化展板补充更新广告宣传服务 | 国网辽宁超高压安监部2025年沈东等20座变电站安全文化展板补充更新广告宣传服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-20 | 2025-12-31 | 超高压财【2025】36号 | 26.8149 | 26.8149 |
| 3 | 7000044321 | 10 | 国网东北分部辽宁超高压安监2025年辽阳等9座站安全文化展板补充更新广告宣传服务 | 国网东北分部辽宁超高压安监2025年辽阳等9座站安全文化展板补充更新广告宣传服务 | 国网东北分部辽宁超高压安监2025年辽阳等9座站安全文化展板补充更新广告宣传服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-20 | 2025-12-31 | 超高压财【2025】36号 | 16.6449 | 16.6449 |
| 22EE03-9001005-LJ393 | 电网工程咨询服务-阜新咨询服务 | 1 | 7000044312 | 10 | 国网阜新供电公司建设部五峰风电项目送出工程林业勘察设计服务 | 国网阜新供电公司建设部五峰风电项目送出工程林业勘察设计服务 | 国网阜新供电公司建设部五峰风电项目送出工程林业勘察设计服务 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-20 | 2026-08-20 | 辽电发展〔2025〕11号 | 25 | 25 |
| 2 | 7000044313 | 10 | 国网阜新供电公司建设部李家蜘蛛山八一县城等4座新建变电站征地图则测绘服务 | 国网阜新供电公司建设部李家蜘蛛山八一县城等4座新建变电站征地图则测绘服务 | 国网阜新供电公司建设部李家蜘蛛山八一县城等4座新建变电站征地图则测绘服务 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-20 | 2026-08-20 | 辽电发展〔2025〕11号 | 75 | 75 |
| 22EE03-9012006-LW396 | 技术服务-超高压技术服务 | 1 | 7000044225 | 10 | 辽宁超高压公司±125kV高岭换流站单元2换流阀均压电极除垢技术服务 | 辽宁超高压公司±125kV高岭换流站单元2换流阀均压电极除垢技术服务 | 辽宁超高压公司±125KV高岭换流站单元2换流阀均压电极除垢技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-16 | 2025-12-31 | 超高压财【2025】36号 | 28.1006 | 28.1006 |
| 2 | 7000044223 | 10 | 辽宁超高压公司穆家换流站2025年换流阀均压电极射线数字成像无损检测技术服务 | 辽宁超高压公司穆家换流站2025年换流阀均压电极射线数字成像无损检测技术服务 | 辽宁超高压公司穆家换流站2025年换流阀均压电极射线数字成像无损检测技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-16 | 2025-12-31 | 超高压财【2025】36号 | 15.6 | 15.6 |
| 3 | 7000044229 | 10 | 辽宁超高压公司±500kV穆家换流站光CT工控机维护技术服务 | 辽宁超高压公司±500kV穆家换流站光CT工控机维护技术服务 | 辽宁超高压公司±500KV穆家换流站光CT工控机维护技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-16 | 2025-12-31 | 超高压财【2025】36号 | 14.2888 | 14.2888 |
| 4 | 7000044387 | 10 | 国网东北分部辽宁超高压公司沈阳分部蒲河等2站防误装置技术服务 | 国网东北分部辽宁超高压公司沈阳分部蒲河等2站防误装置技术服务 | 国网东北分部辽宁超高压公司沈阳分部蒲河等2站防误装置技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-15 | 2025-11-30 | 超高压财【2025】36号 | 4.24 | 4.24 |
| 5 | 7000044400 | 10 | 国网辽宁超高压公司鞍山分部渤海等7站防误装置技术服务 | 国网辽宁超高压公司鞍山分部渤海等7站防误装置技术服务 | 国网辽宁超高压公司鞍山分部渤海等7站防误装置技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-15 | 2025-11-30 | 超高压财【2025】36号 | 14.76 | 14.76 |
| 6 | 7000044385 | 10 | 国网东北分部辽宁超高压公司锦州分部董家等4站防误装置技术服务 | 国网东北分部辽宁超高压公司锦州分部董家等4站防误装置技术服务 | 国网东北分部辽宁超高压公司锦州分部董家等4站防误装置技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-15 | 2025-11-30 | 超高压财【2025】36号 | 8.48 | 8.48 |
| 7 | 7000044386 | 10 | 国网辽宁超高压公司锦州分部川州等3站防误装置技术服务 | 国网辽宁超高压公司锦州分部川州等3站防误装置技术服务 | 国网辽宁超高压公司锦州分部川州等3站防误装置技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-15 | 2025-11-30 | 超高压财【2025】36号 | 6.36 | 6.36 |
| 8 | 7000044389 | 10 | 国网东北分部辽宁超高压公司鞍山分部鞍山等2站防误装置技术服务 | 国网东北分部辽宁超高压公司鞍山分部鞍山等2站防误装置技术服务 | 国网东北分部辽宁超高压公司鞍山分部鞍山等2站防误装置技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-15 | 2025-11-30 | 超高压财【2025】36号 | 4.22 | 4.22 |
| 9 | 7000044188 | 10 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年高岭换流站换流变及平抗排油系统维修技术服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年高岭换流站换流变及平抗排油系统维修技术服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年高岭换流站换流变及平抗排油系统维修技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-20 | 2025-12-31 | 超高压财【2025】36号 | 45.1242 | 45.1242 |
| 10 | 7000044230 | 10 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年高岭换流站平抗瓦斯联管维修技术服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年高岭换流站平抗瓦斯联管维修技术服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年高岭换流站平抗瓦斯联管维修技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-20 | 2025-12-31 | 超高压财【2025】36号 | 19.8856 | 19.8856 |
| 11 | 7000044388 | 10 | 国网辽宁超高压公司沈阳分部白清寨等11站防误装置技术服务 | 国网辽宁超高压公司沈阳分部白清寨等11站防误装置技术服务 | 国网辽宁超高压公司沈阳分部白清寨等11站防误装置技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-15 | 2025-11-30 | 超高压财【2025】36号 | 23.32 | 23.32 |
| 12 | 7000044189 | 10 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年高岭换流站换流变阀侧套管CT沉降检测技术服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年高岭换流站换流变阀侧套管CT沉降检测技术服务 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年高岭换流站换流变阀侧套管CT沉降检测技术服务 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-20 | 2025-12-31 | 超高压财【2025】36号 | 39.7288 | 39.7288 |
| 22EE03-9012002-LJ397 | 办公服务-阜新档案数字化 | 1 | 7000044030 | 10 | 国网阜新供电公司办公室2025年档案数字化加工服务 | 国网阜新供电公司办公室2025年档案数字化加工服务 | 国网阜新供电公司办公室2025年档案数字化加工服务 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-20 | 2025-12-31 | 阜电财【2025】36号 | 60 | 60 |
| 2 | 7000044249 | 10 | 国网阜新供电公司营销部2025年农电工档案数字化加工服务 | 国网阜新供电公司营销部2025年农电工档案数字化加工服务 | 国网阜新供电公司营销部2025年农电工档案数字化加工服务 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-15 | 2025-12-20 | 阜电财【2025】 37号 | 15 | 15 |
| 22EE03-9013004-LJ413 | 非电网设备维保-阜新非电网设备维保 | 1 | 7000044006 | 10 | 国网阜新供电公司信通2025年66千伏变电站及营业所通信电源等设备维保 | 国网阜新供电公司信通2025年66千伏变电站及营业所通信电源等设备维保 | 国网阜新供电公司信通2025年66千伏变电站及营业所通信电源等设备维保 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-20 | 2025-12-31 | 阜电财(2025)36号 | 41.34 | 41.34 |
| 2 | 7000044007 | 10 | 国网阜新供电公司信通2025年66千伏变电站及营业所机房温控等设备维保 | 国网阜新供电公司信通2025年66千伏变电站及营业所机房温控等设备维保 | 国网阜新供电公司信通2025年66千伏变电站及营业所机房温控等设备维保 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-20 | 2025-12-31 | 阜电财(2025)36号 | 39.22 | 39.22 |
| 3 | 7000044005 | 10 | 国网阜新供电公司信通2025年66千伏变电站及营业所综合数据网等设备维保 | 国网阜新供电公司信通2025年66千伏变电站及营业所综合数据网等设备维保 | 国网阜新供电公司信通2025年66千伏变电站及营业所综合数据网等设备维保 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-20 | 2025-12-31 | 阜电财(2025)36号 | 45.58 | 45.58 |
| 22EE03-9013004-LW413 | 非电网设备维保-超高压设备维保 | 1 | 7000044243 | 10 | 国网辽宁超高压公司安监部2025年白清寨等16座变电站硬质隔离设施非电网设备维保 | 国网辽宁超高压公司安监部2025年白清寨等16座变电站硬质隔离设施非电网设备维保 | 国网辽宁超高压公司安监部2025年白清寨等16座变电站硬质隔离设施非电网设备维保 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-30 | 2025-12-30 | 超高压财【2025】36号 | 21.2 | 21.2 |
| 2 | 7000044211 | 10 | 国网辽宁超高压公司安监部2025年高岭换流站安防设施维修维护非电网设备维保 | 国网辽宁超高压公司安监部2025年高岭换流站安防设施维修维护非电网设备维保 | 国网辽宁超高压公司安监部2025年高岭换流站安防设施维修维护非电网设备维保 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-30 | 2025-12-30 | 超高压财【2025】36号 | 19.398 | 19.398 |
| 3 | 7000044276 | 10 | 国网辽宁超高压公司安监部2025年组合电器安全措施修缮非电网设备维保 | 国网辽宁超高压公司安监部2025年组合电器安全措施修缮非电网设备维保 | 国网辽宁超高压公司安监部2025年组合电器安全措施修缮非电网设备维保 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-20 | 2025-12-31 | 超高压财[2025]36号 | 13.621 | 13.621 |
| 4 | 7000044227 | 10 | 辽宁超高压公司±125kV高岭换流站单元Ⅰ空气处理机组维修 | 辽宁超高压公司±125kV高岭换流站单元Ⅰ空气处理机组维修 | 辽宁超高压公司±125KV高岭换流站单元Ⅰ空气处理机组维修 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-16 | 2025-12-31 | 超高压财【2025】36号 | 11.865 | 11.865 |
| 5 | 7000044284 | 10 | 辽宁超高压公司高岭换流站2025年综合维修（工业用水、排污系统及用水系统检修） | 辽宁超高压公司高岭换流站2025年综合维修（工业用水、排污系统及用水系统检修） | 辽宁超高压公司高岭换流站2025年综合维修（工业用水、排污系统及用水系统检修） | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-20 | 2025-12-31 | 超高压财〔2025〕17号 | 27.795 | 27.795 |
| 6 | 7000044285 | 10 | 辽宁超高压公司穆家换流站2025年综合维修（生活水及排污系统检修） | 辽宁超高压公司穆家换流站2025年综合维修（生活水及排污系统检修） | 辽宁超高压公司穆家换流站2025年综合维修（生活水及排污系统检修） | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-20 | 2025-12-31 | 超高压财〔2025〕17号 | 26.606 | 26.606 |
| 22EE03-9012015-LW426 | 设备检测试验-超高压设备检测试验 | 1 | 7000044307 | 10 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年高岭站非关口电度表设备状态检测 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年高岭站非关口电度表设备状态检测 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年高岭站非关口电度表设备状态检测 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-20 | 2025-12-31 | 超高压财【2025】36号 | 9.1054 | 9.1054 |
| 2 | 7000044306 | 10 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年穆家站非关口电度表设备状态检测 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年穆家站非关口电度表设备状态检测 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年穆家站非关口电度表设备状态检测 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-20 | 2025-12-31 | 超高压财【2025】36号 | 6.307 | 6.307 |
| 22EE03-9011005-LJ429 | 广告宣传服务-阜新展览宣传 | 1 | 7000044265 | 10 | 国网阜新供电公司工会2025年职工文体活动中心展览宣传服务 | 国网阜新供电公司工会2025年职工文体活动中心展览宣传服务 | 国网阜新供电公司工会2025年职工文体活动中心展览宣传服务 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-20 | 2025-12-31 | 阜电财〔2025〕 36号 | 12 | 12 |
| 22EE03-9011005-LW429 | 广告宣传服务-超高压展览宣传 | 1 | 7000044054 | 10 | 国网辽宁超高压公司纪委办公室2025年展览宣传 | 国网辽宁超高压公司纪委办公室2025年展览宣传 | 国网辽宁超高压公司纪委办公室2025年展览宣传 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-14 | 2025-12-31 | 超高压财[2025]25号 | 7.95 | 7.95 |
| 22EE03-9011005-LJ430 | 广告宣传服务-阜新企业宣传 | 1 | 7000044248 | 10 | 国网阜新供电公司营销部2025年农服建设企业形象及文化宣传 | 国网阜新供电公司营销部2025年农服建设企业形象及文化宣传 | 国网阜新供电公司营销部2025年农服建设企业形象及文化宣传 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-15 | 2025-12-20 | 阜电财【2025】37号 | 12 | 12 |
| 22EE03-9012015-LJ433 | 设备检测试验-阜新蓄电池核容 | 1 | 7000044037 | 10 | 国网阜新供电公司运检部2025年蓄电池核容服务 | 国网阜新供电公司运检部2025年蓄电池核容服务 | 国网阜新供电公司运检部2025年蓄电池核容服务 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-20 | 2025-11-30 | 辽电财【2025】112号 | 34.45 | 34.45 |
| 22EE03-9012016-LW437 | 生产装备检测试验-超高压工器具检测 | 1 | 7000044286 | 10 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年电力安全工器具检测中心其他生产装备检测试验 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年电力安全工器具检测中心其他生产装备检测试验 | 国网辽宁超高压公司运检部2025年电力安全工器具检测中心其他生产装备检测试验 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 2025-08-20 | 2025-12-31 | 超高压财〔2025〕36号 | 11.76 | 11.76 |
| 22EE03-9012006-LJ438 | 技术服务-阜新技术咨询 | 1 | 7000044292 | 10 | 国网阜新供电公司办公室2025年史志编写技术咨询服务 | 国网阜新供电公司办公室2025年史志编写技术咨询服务 | 国网阜新供电公司办公室2025年史志编写技术咨询服务 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-15 | 2025-12-31 | 阜电财[2025]36号 | 20 | 20 |
| 22EE03-9012015-LJ440 | 设备检测试验-阜新接地环流检测 | 1 | 7000044263 | 10 | 国网阜新供电公司运维检修部2025年高压电缆接地环流检测 | 国网阜新供电公司运维检修部2025年高压电缆接地环流检测 | 国网阜新供电公司运维检修部2025年高压电缆接地环流检测 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-15 | 2025-11-20 | 辽电财〔2025〕112号 | 8.056 | 8.056 |
| 22EE03-9012015-LJ441 | 设备检测试验-阜新金属材料检测 | 1 | 7000044315 | 10 | 国网阜新供电公司建设部2025年220千伏基建工程设备材料检测服务 | 国网阜新供电公司建设部2025年220千伏基建工程设备材料检测服务 | 国网阜新供电公司建设部2025年220千伏基建工程设备材料检测服务 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 2025-08-20 | 2026-08-20 | 辽电发展〔2025〕11号 | 30 | 30 |