

国网四川电力2025年第四次工程及服务公开招标采购（常规项目）服务类项目
招标公告
（招标编号：192534）

项目所在地区：四川省

一、招标条件

本国网四川电力2025年第四次工程及服务公开招标采购（常规项目）服务类项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金无，招标人为无。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：详见附件

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)国网四川电力2025年第四次工程及服务公开招标采购（常规项目）服务类项目；

三、投标人资格要求

(001国网四川电力2025年第四次工程及服务公开招标采购（常规项目）服务类项目)的投标人资格能力要求：详见附件；

本项目允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2025年07月25日 00时00分到2025年08月02日 12时00分

获取方式：详见附件

五、投标文件的递交

递交截止时间：2025年08月18日 09时30分

递交方式：详见附件电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2025年08月18日 09时30分

开标地点：详见附件

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为[国网四川省电力公司监察部](#)。

九、联系方式

招标人：[无](#)

地址：[无](#)

联系人：[无](#)

电话：[无](#)

电子邮件：[无](#)

招标代理机构：[四川西星电力科技咨询有限公司](#)

地址：[成都市高新区府城大道西段399号天府新谷9栋一单元11楼](#)

联系人：[李女士](#)

电话：[028-68137502](#)

电子邮件：[277481907@qq.com](#)

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

特别提示

一、规范投标行为，严禁串通投标、虚假投标方面

1. 投标活动和投标文件是企业行为，投标人及其法定代表人（负责人）要对其负全部责任。一旦发生涉及供应商不良行为处理的情况，投标人不得以员工个人原因、其他投标人侵权等任何理由或借口申诉免于处理，招标人也无义务进行核查。

2. 做好投标信息（包括但不限于参与的投标项目、投标人信息、投标报价、投标文件内容等）保密工作，若发生投标信息失密，造成投标人信息、投标文件内容或投标报价异常一致的，其后果由投标人自负。

3. 投标人必须根据自身情况独立、慎重提出投标报价，特别是不得使用有规律有规则性的报价策略。报价异常一致或呈规律性差异的，将会按照《国家电网有限公司采购活动识别与应对围标串标工作指南》进行处理。

4. 注意核对并及时更新信用中国、国家企业信用信息公示系统、国家电网新一代电子商务平台、四川电子投标辅助工具等相关系统平台的注册信息、企业基本信息，特别是获取招标文件阶段填报的信息（如联系人姓名、电话、邮箱、公司地址等），确保其真实性和有效性。企业信息相同的，将会按照《国家电网有限公司采购活动识别与应对围标串标工作指南》进行处理。

5. 使用独有的投标文件和电脑。所有投标文件内容（包括不限于投标文件的文字、图片、投标报价等）以及上传招投标信息系统（包括国家电网新一代电子商务平台和四川电子投标辅助工具）的电子投标文件计算机MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号信息，出现

异常一致的，将会按照《国家电网有限公司采购活动识别与应对围标串标工作指南》进行处理。

6. 投标人须确保投标文件中涉及的业绩情况、资质证书、技术参数响应情况的真实性，严禁资质造假、发票冲红等虚假投标行为。一旦发现虚假投标行为，都将严格按照供应商不良行为相关规定进行处理。

二、规范履约行为，严禁违规换货、违规转分包方面

1. 投标人中标后，要按照招标文件和投标文件签订合同，并自觉严格执行。要保证产品和服务质量，保证交货期和工期要求，配合项目单位加强过程管控，做好到货交接验收，切实做好履约工作。

2. 中标人在履约过程中，严禁主动发生或者按项目单位要求发生虚假发货、违规换货、违规转分包等行为。各种违规行为造成的损失和责任由中标人自负，并将纳入供应商不良行为严肃处理。

国网四川电力2025年第四次工程及服务公开招标采购（常规项目）

招标文件

招标人：国网四川省电力公司

招标代理机构：四川西星电力科技咨询有限公司

2025年7月

目 录

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 评标办法（综合评估法）

第四章 合同条款及格式

第五章 委托人要求（技术标准和要求）

第六章 投标文件格式

第一章 招标公告

国网四川电力2025年第四次工程及服务公开招标采购（常规项目） 服务类项目招标公告 招标编号：192534

1. 招标条件

项目建设单位为**国网四川省电力公司或其所属单位**（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，招标人为**国网四川省电力公司**，并委托**四川西星电力科技咨询有限公司**为招标代理机构。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

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》，倡导潜在投标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. 项目概况与招标范围

详见招标公告附件。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须满足如下通用资格要求：

（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，须具备承担所投项目的资格条件；并在人员、设备、资金等方面具有保障如期完成中标项目的的能力。

（2）法定代表人（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。

（3）取得国家法律、法规、规章规定的有效许可证。取得招标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，投标人存在导致其被暂停中标资格或取消中标资格的不良行为且在处理有效期内的，投标人在投标截止之日至中标通知书到达之日前，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。或投标人存在触发《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，其投标将被否决。即使投标人在投标截止日尚不存在上述情况，但在中标通知书到达之日前，出现上述情况的，招标人亦有权取消其中标资格。

(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), 投标人不得被人民法院列为失信被执行人。投标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。即使投标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, 但在中标通知书到达之日前, 存在上述情形的, 招标人有权取消其中标资格。

(7) 投标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。投标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(查询日期应在投标截止日前20天内, 查询结果应为网站自动生成的PDF文件的电子版)。如投标人未提供企业信用信息公示报告, 或提供的报告不符合招标文件规定的格式与内容, 或报告内容被评标委员会认定有异议的, 投标人的“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”以评标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。投标人未提供或提供的企业信用信息公示报告不符合招标文件规定的格式与内容的, 评标委员会将会对投标人进行不利评价。投标人提供虚假企业信用信息公示报告的, 按照虚假投标进行否决, 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。即使投标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, 但在中标通知书到达之日前, 存在上述情形的, 招标人有权取消其中标资格。

(8) 信誉要求

潜在投标人不得存在下列情形: 开标日前两年内存在违反国家有关法律禁止转分包规定的行为。

3.2 投标人须满足相应招标项目的专用资格要求:

详见招标公告附件。

3.3 除专用资格要求中明确接受联合体投标的项目外, 不接受联合体投标。

。

3.4 如接受联合体投标的, 投标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) 联合体各方应按照招标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招标文件及投标工作。

(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投标。

3.5

除专用资格要求中明确接受代理商投标的项目外，不接受代理商投标。

3.6

本次招标不接受投标人委托中介机构或者中间人编制投标文件或代行办理投标事宜。

3.7 各投标人均可就本次招标的部分或全部标包投标。

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件(电子文件)免费获取。

4.2 凡有意参加投标者，请于2025年7月25日-8月2日12:00（北京时间，下同），登录招标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>）获取招标文件，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。投标人应妥善保管招标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，由投标人自行承担。

投标人应在招标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招标文件，电子钥匙的办理流程请登录招标人招投标交易平台信息系统首页“新手指引”→“电子钥匙办理须知及电子钥匙安装包”下载所有文件仔细阅读。电子钥匙的办理需要一定的时间，请潜在投标人高度重视。由于没有及时办理电子钥匙导致获取招标文件失败，由投标人自行承担相关责任。支持电话为：4009915500

4.3

投标人需利用投标工具进行电子投标文件编制。投标工具下载方式：请各投标人在招标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招标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。

4.4注意事项：详见招标公告附件。

5. 投标文件的提交

5.1 投标文件提交的截止时间(投标截止时间，下同)为2025年8月18日09:30(北京时间)。

投标文件提交时间：所有投标文件应当在投标截止时间前递交(提交)招标人。

投标文件提交地点：电子投标文件提交至招标人招投标交易平台信息系统(电子商务平台)、国网四川省电力公司电子投标辅助工具(<https://222.21>)

2. 254. 94:23879/bes-supplier-

ui/index.html#/passport/login，以下简称四川电子投标辅助工具）。

投标文件提交要求：仅接收上传至电子商务平台（含网盘系统）和四川电子投标辅助工具的电子投标文件，详见招标公告附件。

5. 2

投标截止时间之前未成功提交至招标人招投标交易平台信息系统的电子投标文件，招标人不予受理。不接受未按规定加密的投标文件及投标文件的修改文件。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投标文件及投标文件的修改文件。

5. 3未按招标公告规定的时间和方式获取并下载招标文件的投标，招标人将不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告在招标人招投标交易平台信息系统、中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）上发布。

7. 联系方式

招标人：国网四川省电力公司

地址：成都市高新区蜀绣西路366号

邮编：610021

招标代理机构：四川西星电力科技咨询有限公司

地址：成都市高新区府城大道西段399号天府新谷9栋一单元11楼

邮编：610021

联系人电话：028-68137541、028-68137540、028-68137539、028-68128402、028-68137576、028-68137580；028-68137538（**中标后联系电话**）

电子邮件：1396639802@qq.com

8. 合规声明

本招标文件（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四川省发展和改革委员会、四川省住房和城乡建设厅等。

9. 权利声明

禁止对本招标文件或公示信息（依法必须招标项目的招标公告部分除外）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。转载依法必须招标项目的招标公告或公示信息的，不得改变招标公告和公示信息的内容，须注明信息来源，不得用于非法用途。任何单位或个人不得违法转载（包括但不限于改变内

容转载、转载不注明来源、遗漏或不及时转载修改或补充内容等) 招标公告或公示信息、不得对招标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、使用本招标文件或公示信息的, 招标人将依法追究法律责任。

2025年7月25日

招标公告附件

附件1项目概况与采购范围

项目概况与招标范围

序号	包名称	招标编号	分标名称	分标编号	包号	子项目名称	网省采购申请行号	最高投标限价(万元)(含税)	子项最高投标限价(万元)(含税)	报价方式	增值税税率(%)	电压等级	需求单位	项目概况	计划工期
1	国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV电网建设项目竣工环保验收、监测服务(包1)	192534-9001005-2000包1	电网工程咨询服务-环评水保服务	192534-9001005-2000	包1	芦花110kV变电站110kV间隔扩建工程	350088316600010	107.7414	4.520000	总价(固定)	6	220kV	成都、阿坝、达州供电公司	成都、阿坝、达州环保验收监测项目	合同签订之日起至投产三个月
						扎窝—芦花110kV线路工程-架空部分	350088316700010		9.770000						
						昭觉寺—雷剑一线π入新成都牵引站220kV线路工程(通道部分)	350088096500010		1.000000						
						昭觉寺—雷剑一线π入新成都牵引站220kV线路工程(电缆部分)	350088096600010		1.500000						
						兴业110kV变电站新建	350088109300		11.300000						

					工程	010								
					黄忠大道— 兴业110kV 线路工程	350088 109400 010		3.00000 0						
					简州新城— 简州牵引站 220kV线路 工程架空部 分（自建段 ）	350088 112800 010		5.33600 0						
					简州新城— 简州牵引站 220kV线路 工程架空部 分（补差段 ）	350088 112900 010		2.50000 0						
					棉丰— 简州牵引站 220kV线路 工程电缆部 分	350088 113100 010		2.50000 0						
					棉丰— 简州牵引站 220kV线路 工程架空部 分	350088 157900 010		6.67000 0						
					成都简州新 城220kV变 电站新建工 程	350088 514900 010		14.2900 00						

						空港— 简州新城22 0kV线路工 程架空部分 (补差段)	350088 517000 010		1.41340 0							
						空港— 简州新城22 0kV线路工 程架空部分 (自建段)	350088 517100 010		8.86910 0							
						棉丰— 简州新城22 0kV线路工 程架空部分 (补差段)	350088 517200 010		0.92760 0							
						棉丰— 简州新城22 0kV线路工 程电缆部分 (自建段)	350088 517300 010		0.15900 0							
						棉丰— 简州新城22 0kV线路工 程架空部分 (自建段)	350088 517400 010		7.82630 0							
						达州宣汉黄 金槽110kV 输变电工程	350088 374700 010		26.1600 00							
2	国网四川省 电力公司202 5年度第四次 220kV、110k V电网建设项 目竣工环保	192534- 9001005- 2000包2	电网工 程咨询 服务- 环评水 保服务	1925 34- 9001 005- 2000	包2	产业新城11 0kV变电站 新建工程	350088 140100 010	126.85 2	18.7100 00	总价 (固 定)	6	220kV	宜 宾 、 眉 山 供	宜 宾 、 眉 山 环 保 验 收 监 测 项 目	合 同 签 订 之 日 起 至 投 产 后 三	
						文庙220kV 变电站主变 扩建工程	350088 140200 010		6.72400 0							

	验收、监测服务（包2）					宝飞220kV 变电站主变 扩建工程	350088 140300 010		6.72400 0				电 公 司		个月
						高石一 普照110kV 线路工程	350088 230400 010		7.41000 0						
						顺南110kV 变电站新建 工程	350088 233900 010		11.3000 00						
						金沙一 高捷220kV 线路工程	350088 234100 010		8.53000 0						
						普照110kV 变电站新建 工程	350088 234200 010		11.3000 00						
						高捷220kV 变电站新建 工程	350088 236800 010		16.8100 00						
						宜宾北一 高捷220kV 线路工程	350088 236900 010		24.5240 00						
						云台一 顺南110kV 线路工程（ 架空部分）	350088 237000 010		7.41000 0						
						玉观一 高石改接普 照110kV线 路工程	350088 238200 010		7.41000 0						
3	国网四川省 电力公司202 5年度第四次 220kV、110k V电网建设项	192534- 9001005- 2000包3	电网工 程咨询 服务- 环评水 保服务	1925 34- 9001 005- 2000	包3	甘孜理塘22 0kV输变电 工程	350088 396300 010	194.9	25.3400 00	总 价 （ 固 定	6	220kV	甘 孜 供 电 公 司	甘 孜 环 保 验 收 监 测 项 目	合 同 签 订 之 日 起 至 投 产

目竣工环保验收、监测服务(包3)					甘孜理塘220kV变电站110kV配套工程	350088 396400 010		64.0000 00)			司		后三个月
					甘孜白玉至叶巴滩110kV线路工程	350088 396500 010		13.8100 00						
					青海玉树歇武至四川甘孜石渠110kV线路工程	350088 396600 010		17.6100 00						
					甘孜茨巫至尼斯110kV线路工程	350088 396700 010		16.1900 00						
					甘孜新龙110kV变电站主变扩建工程	350088 396800 010		4.52000 0						
					甘孜白玉110kV变电站主变扩建工程	350088 396900 010		4.52000 0						
					甘孜巴塘夏邛110kV变电站主变扩建工程	350088 403000 010		4.52000 0						
					甘孜石渠110kV变电站主变扩建工程	350088 403100 010		4.52000 0						
					甘孜得荣110kV变电站主变扩建工程	350088 403200 010		4.52000 0						

						甘孜九龙查尔110kV变电站主变扩建工程	350088 403300 010		4.52000 0						
						甘孜炉霍110kV变电站主变扩建工程	350088 403400 010		4.52000 0						
						甘孜来马110kV变电站主变扩建工程	350088 403500 010		4.52000 0						
						甘孜道孚220kV变电站110kV配套工程	350088 403600 010		21.7900 00						
4	国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV电网建设项目竣工环保验收、监测服务（包4）	192534-9001005-2000包4	电网工程咨询服务-环评水保服务	192534-9001005-2000	包4	拱桥220kV变电站新建工程	350088 413500 010	90.490 5	16.8100 00	总价（固定）	6	220kV	自贡、广安、天府新区供电公司	自贡、广安、天府新区公司环保验收监测项目	合同签订之日起至投产后三个月
						黄岩—铜堡π接入拱桥220kV线路工程	350088 413600 010		8.53000 0						
						代市—双河π入拱桥110kV线路工程	350088 413700 010		1.00000 0						
						代市—禄市改接拱桥110kV线路工程	350088 413800 010		1.00000 0						
						河堰—卫桥π入拱桥110kV线	350088 413900 010		1.00000 0						

					路工程										
					拱桥— 吉兴化纤11 0kV线路工 程	350088 415000 010		1.00000 0							
					代市— 分水岭一回 改接拱桥11 0kV线路工 程	350088 415100 010		1.71000 0							
					分水岭— 建平π入拱 桥110kV线 路工程	350088 415200 010		1.70000 0							
					商务区220k V变电站新 建工程	350088 140700 010		16.8100 00							
					尖山— 商务区220k V线路工程 (电缆)	350088 140800 010		3.27600 0							
					大林— 罗家店π入 商务区220k V线路工程	350088 140900 010		4.18050 0							
					园湾220kV 变电站主变 增容工程	350088 198800 010		6.72400 0							
					自贡贡井新 华110kV变 电站主变增 容工程	350088 198900 010		4.52000 0							

						黄市至海棠 110kV线路 工程	350088 202000 010		7.41000 0						
						黄市至邓关 110kV线路 工程	350088 202100 010		7.41000 0						
						黄市至锁江 110kV线路 工程	350088 202200 010		7.41000 0						
5	国网四川省 电力公司202 5年度第四次 220kV、110k V、35kV电网 建设项目水土 保持设施验 收服务（包 1）	192534- 9001005- 2000包5	电网工程 咨询服务- 环评水保 服务	1925 34- 9001 005- 2000	包5	扎窝一 芦花110kV 线路工程- 架空部分	350088 316800 010	94.851 3	8.98160 0	总价（ 固定）	6	220kV	成都、 阿坝供 电公司	成都、 阿坝公 司水保 验收项 目	合同签 订之日 起至投 产后三 个月
						知木林35kV 变电站新建 工程	350088 316900 010		2.50000 0						
						双知线改接 入知木林35 kV线路工程 架空部分	350088 317000 010		2.80500 0						
						昭觉寺一 雷剑一线π 入新成都牵 引站220kV 线路工程（ 通道部分）	350088 096700 010		2.86000 0						
						高山35kV变 电站新建工 程	350088 107300 010		2.50000 0						
						庄园~高山3 5kV线路工 程（架空部 分）	350088 107400 010		2.50000 0						

					庄园~高山35kV线路工程(电缆部分)	350088 107500 010		2.86000 0						
					兴业110kV变电站新建工程	350088 109500 010		8.57000 0						
					简州新城—简州牵引站220kV线路工程架空部分(自建段)	350088 112400 010		6.09600 0						
					简州新城—简州牵引站220kV线路工程架空部分(补差段)	350088 112500 010		2.86000 0						
					棉丰—简州牵引站220kV线路工程架空部分	350088 112600 010		7.62000 0						
					棉丰—简州牵引站220kV线路工程电缆部分	350088 112700 010		2.86000 0						
					未来医学城~兴隆35kV线路工程(架空部分)	350088 287100 010		2.50000 0						

					未来医学城 ~兴隆35kV 线路工程（ 架空部分）	350088 287200 010		2.86000 0						
					未来医学城 ~兴隆35kV 线路工程（ 架空部分）	350088 287300 010		2.53500 0						
					未来医学城 ~兴隆35kV 线路工程（ 架空部分）	350088 287400 010		2.86000 0						
					成都简州新 城220kV变 电站新建工 程	350088 517500 010		12.3800 00						
					空港一 简州新城22 0kV线路工 程架空部分 （补差段）	350088 517600 010		1.61700 0						
					空港一 简州新城22 0kV线路工 程架空部分 （自建段）	350088 517700 010		8.75210 0						
					棉丰一 简州新城22 0kV线路工 程架空部分 （补差段）	350088 517800 010		1.06110 0						

						棉丰— 简州新城22 0kV线路工 程电缆部分 (自建段)	350088 517900 010		0.18190 0							
						棉丰— 简州新城22 0kV线路工 程架空部分 (自建段)	350088 518000 010		7.09160 0							
6	国网四川省 电力公司202 5年度第四次 220kV、110k V、35kV电网 建设项目水土 保持设施 验收服务（ 包2）	192534- 9001005- 2000包6	电网工程 咨询服务- 环评水 保服务	1925 34- 9001 005- 2000	包6	达州宣汉黄 金槽110kV 输变电工程	350088 374800 010	116.26 84	21.0483 00	总价（ 固定）	6	220kV	宜宾、 眉山、 达州供 电公司	宜宾、眉山 、达州公司 水保验收项 目	合同 签订之 日起至 投产后 三个月	
						文庙220kV 变电站主变 扩建工程	350088 140400 010		7.42800 0							
						尚悦35kV变 电站新建工 程	350088 140500 010		7.50000 0							
						产业新城~ 多悦35kV线 路新建工程 (架空部分)	350088 140600 010		5.00000 0							
						金沙— 高捷220kV 线路工程	350088 230500 010		7.62000 0							
						云台— 顺南110kV 线路工程（ 架空部分）	350088 230700 010		5.71000 0							
						普照110kV 变电站新建 工程	350088 234400 010		8.57000 0							

						玉观一 高石改接普 照110kV线 路工程	350088 234500 010		5.71000 0						
						高捷220kV 变电站新建 工程	350088 235100 010		12.3800 00						
						宜宾北一 高捷220kV 线路工程	350088 237100 010		20.0221 00						
						江安留耕35 kV变电站扩 建工程	350088 237300 010		1.00000 0						
						顺南110kV 变电站新建 工程	350088 238700 010		8.57000 0						
						高石一 普照110kV 线路工程	350088 238900 010		5.71000 0						
7	国网四川省 电力公司202 5年度第四次 220kV、110k V、35kV电网 建设项目水 土保持设施 验收服务（ 包3）	192534- 9001005- 2000包7	电网工 程咨询 服务- 环评水 保服务	1925 34- 9001 005- 2000	包7	甘孜理塘22 0kV输变电 工程	350088 393700 010	121.63	20.0000 00	总价（ 固定）	6	220kV	甘孜供 电公司	甘孜公司水 保验收项目	合同 签订之 日起至 投产后 三个月
						甘孜理塘22 0kV变电站1 10kV配套工 程	350088 393800 010		45.6100 00						
						甘孜白玉至 叶巴滩110k V线路工程	350088 393900 010		10.1900 00						
						青海玉树歇 武至四川甘 孜石渠110k V线路工程	350088 404000 010		12.8500 00						

						甘孜茨巫至 尼斯110kV 线路工程	350088 404100 010		11.8500 00							
						甘孜道孚22 0kV变电站1 10kV配套工 程	350088 404200 010		15.7700 00							
						新都桥35kV 隔离变压器 新建工程	350088 540200 010		5.36000 0							
8	国网四川省 电力公司202 5年度第四次 220kV、110k V、35kV电网 建设项目水土 保持设施 验收服务（ 包4）	192534- 9001005- 2000包8	电网工 程咨询 服务- 环评水 保服务	1925 34- 9001 005- 2000	包8	巴中巴州枣 林35千伏输 变电工程	350088 375900 010	88.950 8	11.5500 00	总价（固 定）	6	220kV	自贡、广 安、天府 新区、绵 阳、巴中 供电公司	自贡、广 安、天府 新区、绵 阳、巴中 公司水保 验收项目	合同 签订之 日起至 投产后 三个月	
						拱桥220kV 变电站新建 工程	350088 415300 010		12.3800 00							
						黄岩— 铜堡π接入 拱桥220kV 线路工程	350088 415400 010		7.62000 0							
						代市— 双河π入拱 桥110kV线 路工程	350088 415500 010		0.71000 0							
						代市— 禄市改接拱 桥110kV线 路工程	350088 415600 010		1.00000 0							
						河堰— 卫桥π入拱 桥110kV线 路工程	350088 415700 010		1.00000 0							
						拱桥— 吉兴化纤11	350088 415800		1.00000 0							

						35kV黄市一天台线路工程（架空部分）	350088 198100 010		2.93000 0						
						35kV黄市一金山线路工程（架空部分）	350088 198200 010		3.67000 0						
						旭阳-郝家坝35kV线路新建工程（架空部分）	350088 198300 010		2.50000 0						
						联络35kV变电站新建工程	350088 198400 010		2.50000 0						
						黄市-联络35kV线路工程（架空部分）	350088 198500 010		2.50000 0						
9	国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV、35kV电网建设项目水土保持监测服务（包1）	192534-9001005-2000包9	电网工程咨询服务-环评水保服务	192534-9001005-2000	包9	扎窝-芦花110kV线路工程-架空部分	350088 317100 010	110.30 63	10.2968 00	总价（固定）	6	220kV	成都、阿坝供电公司	成都、阿坝水土保持监测服务	合同签订之日起至投产后三个月
						知木林35kV变电站新建工程	350088 317200 010		3.00000 0						
						双知线改接入知木林35kV线路工程架空部分	350088 317300 010		3.36600 0						

					昭觉寺— 雷剑一线 π 入新成都牵 引站220kV 线路工程（ 通道部分）	350088 096800 010		3.33000 0							
					高山35kV变 电站新建工 程	350088 107600 010		3.00000 0							
					庄园~高山3 5kV线路工 程（架空部 分）	350088 107700 010		3.00000 0							
					庄园~高山3 5kV线路工 程（电缆部 分）	350088 107800 010		3.33000 0							
					兴业110kV 变电站新建 工程	350088 109600 010		9.52000 0							
					简州新城— 简州牵引站 220kV线路 工程架空部 分（自建段 ）	350088 112000 010		6.85600 0							
					简州新城— 简州牵引站 220kV线路 工程架空部 分（补差段 ）	350088 112100 010		3.33000 0							

					棉丰— 简州牵引站 220kV线路 工程架空部 分	350088 112200 010		8.57000 0						
					棉丰— 简州牵引站 220kV线路 工程电缆部 分	350088 112300 010		3.33000 0						
					未来医学城 ~兴隆35kV 线路工程（ 架空部分）	350088 283700 010		3.00000 0						
					未来医学城 ~兴隆35kV 线路工程（ 架空部分补 差段）	350088 283800 010		3.33000 0						
					未来医学城 ~清风35kV 线路工程（ 架空部分）	350088 283900 010		3.03850 0						
					未来医学城 ~清风35kV 线路工程（ 架空部分补 差段）	350088 287000 010		3.33000 0						
					成都简州新 城220kV变 电站新建工 程	350088 518100 010		13.3300 00						

						空港— 简州新城22 0kV线路工 程架空部分 (补差段)	350088 518200 010		1.88270 0						
						空港— 简州新城22 0kV线路工 程架空部分 (自建段)	350088 518300 010		10.9495 00						
						棉丰— 简州新城22 0kV线路工 程架空部分 (补差段)	350088 518400 010		1.23550 0						
						棉丰— 简州新城22 0kV线路工 程电缆部分 (自建段)	350088 518500 010		0.21180 0						
						棉丰— 简州新城22 0kV线路工 程架空部分 (自建段)	350088 518600 010		9.06950 0						
10	国网四川省 电力公司202 5年度第四次 220kV、110k V、35kV电网 建设项目水 土保持监测 服务(包2)	192534- 9001005- 2000包10	电网工 程咨询 服务- 环评水 保服务	1925 34- 9001 005- 2000	包10	达州宣汉黄 金槽110kV 输变电工程	350088 374900 010	108.00 95	24.0933 00	总价(固 定)	6	220kV	宜宾、 达州供 电公司	宜宾、 达州 水土保持 监测服 务	合同签 订之日 起至 投产 后三 个月
						普照110kV 变电站新建 工程	350088 235800 010		9.52000 0						
						金沙— 高捷220kV 线路工程	350088 237400 010		8.57000 0						

						江安留耕35kV变电站扩建工程	350088 237500 010		1.20000 0						
						高捷220kV变电站新建工程	350088 240200 010		13.3300 00						
						顺南110kV变电站新建工程	350088 240300 010		9.52000 0						
						高石—普照110kV线路工程	350088 240400 010		6.67000 0						
						云台—顺南110kV线路工程（架空部分）	350088 241800 010		6.67000 0						
						宜宾北—高捷220kV线路工程	350088 242300 010		21.7662 00						
						玉观—高石改接普照110kV线路工程	350088 242400 010		6.67000 0						
11	国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV电网建设项目水土保持监测服务（包3）	192534-9001005-2000包11	电网工程咨询服务-环评水保服务	192534-9001005-2000	包11	甘孜理塘220kV输变电工程	350088 409500 010	128.9	21.9000 00	总价（固定）	6	220kV	甘孜供电公司	甘孜公司水土保持监测服务	合同签订之日起至投产后三个月
						甘孜理塘220kV变电站110kV配套工程	350088 409600 010		49.0000 00						
						甘孜白玉至叶巴滩110kV线路工程	350088 409700 010		11.0000 00						

						青海玉树歇武至四川甘孜石渠110kV线路工程	350088 409800 010		14.0000 00						
						甘孜茨巫至尼斯110kV线路工程	350088 409900 010		16.0000 00						
						甘孜道孚220kV变电站110kV配套工程	350088 410000 010		17.0000 00						
12	国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV、35kV电网建设项目水土保持监测服务（包4）	192534-9001005-2000包12	电网工程咨询服务-环评水保服务	192534-9001005-2000	包12	拱桥220kV变电站新建工程	350088 416100 010	88.239 2	13.3300 00	总价（固定）	6	220kV	自贡、广安、天府新区、绵阳供电公司	自贡、广安、天府新区、绵阳公司水土保持监测服务	合同签订之日起至投产后三个月
						黄岩—铜堡π接入拱桥220kV线路工程	350088 416200 010		8.57000 0						
						代市—双河π入拱桥110kV线路工程	350088 416300 010		1.00000 0						
						代市—禄市改接拱桥110kV线路工程	350088 416400 010		1.00000 0						
						河堰—卫桥π入拱桥110kV线路工程	350088 416500 010		1.00000 0						
						拱桥—吉兴化纤110kV线路工程	350088 416600 010		1.00000 0						

					代市— 分水岭一回 改接拱桥11 0kV线路工 程	350088 416700 010		1.47000 0						
					分水岭— 建平π入拱 桥110kV线 路工程	350088 416800 010		1.20000 0						
					信义35kV变 电站新建工 程	350088 152500 010		3.00000 0						
					魏城至石板 改接入信义 35kV线路工 程架空部分	350088 152600 010		3.00000 0						
					商务区220k V变电站新 建工程	350088 142600 010		13.3300 00						
					尖山— 商务区220k V线路工程 (电缆)	350088 142700 010		3.56920 0						
					黄市至海棠 110kV线路 工程	350088 196000 010		6.67000 0						
					黄市至邓关 110kV线路 工程	350088 196100 010		6.67000 0						
					黄市至锁江 110kV线路 工程	350088 196200 010		6.67000 0						

						35kV黄市一天台线路工程（架空部分）	350088 196300 010		3.47300 0						
						35kV黄市一金山线路工程（架空部分）	350088 196400 010		4.28700 0						
						旭阳-郝家坝35kV线路新建工程（架空部分）	350088 196500 010		3.00000 0						
						联络35kV变电站新建工程	350088 196600 010		3.00000 0						
						黄市-联络35kV线路工程（架空部分）	350088 196700 010		3.00000 0						
13	物资公司2025年大件运输项目（包1）	192534-9001005-9000包1	电网工程咨询服务-运输	192534-9001005-9000	包1	道孚500千伏变电站新建工程	350088 626800 010	863	863	总价（虚拟）	9	/	物资公司	完成大件设备运输、基础就位等工作	按工期进度完成
14	物资公司2025年大件运输等2个项目	192534-9001005-9000包2	电网工程咨询服务-运输	192534-9001005-9000	包2	内江（自贡）II500千伏变电站新建工程	350088 626900 010	281	271.285 3	总价（虚拟）	6	/	物资公司	完成大件设备运输、基础就位等工作	按工期进度完成
						内江（自贡）II500千伏变电站新建工程	350088 634000 010		2.58000 0					完成大件设备工程现场卸车及基础就位工作	

						遂宁500千伏变电站高抗更换工程	350088 634100 010		1.29000 0					
						新都桥500千伏变电站主变扩建工程	350088 634200 010		2.94390 0					
						月城500千伏变电站3号主变扩建工程	350088 634300 010		2.90080 0		9			
15	成达万高铁资阳雁江牵引站220kV外部供电工程等3个项目建设场地征用及清理服务	192534-9001006-9999包1	电网工程项目管理	192534-9001006-9999	包1	天星—雁江牵引站220kV线路工程	350088 138200 010	331.51 02	26.4570 00	总价（虚拟）	6	220kV	资阳供电公司	成达万高铁资阳雁江牵引站220kV外部供电工程征拆清理及迹地恢复成渝中线资阳文峰牵引站220kV外部供电工程征拆清理及迹地恢复成渝中线资阳永清牵引站220kV外部供电工程征拆清理及迹地恢复
						文峰—文峰牵引站220kV线路工程（架空部分）	350088 138300 010		127.080 800					详见技术规范书
						广惠—永清牵引站220kV线路工程（架空部分）	350088 138400 010		177.972 400					

16	国网四川甘孜州电力有限责任公司2025年水电站辅助业务服务	192534-9005004-9999包1	水工设备设施技改检修运维	192534-9005004-9999	包1	甘孜州电力有限责任公司2025年水电站辅助业务外包	340018825900010	96	96.000000	总价（固定）	6	/	甘孜供电公司	对公司拟恢复运行的鄂曲、曾达等7座水电站开展大坝、水工、辅助设施开展安全性巡视。	合同签订之日起至2025年12月31日。
17	国网四川电力2025年基于智慧共享财务平台资产管理推广实施项目	192534-9010002-9999包1	信息系统开发实施	192534-9010002-9999	包1	国网四川电力2025年基于智慧共享财务平台资产管理推广实施项目	340018860900010	680	680.000000	总价（固定）	6	/	信息通信公司	完成国网四川电力2025年基于智慧共享财务平台资产管理推广实施项目。	合同签订之日起至2025年12月31日。
18	国网四川电力2025年基于智慧共享财务平台集团报表推广实施项目	192534-9010002-9999包2	信息系统开发实施	192534-9010002-9999	包2	国网四川电力2025年基于智慧共享财务平台集团报表推广实施项目	340018860800010	630	630.000000	总价（固定）	6	/	信息通信公司	完成国网四川电力2025年基于智慧共享财务平台集团报表推广实施项目。	合同签订之日起至2025年12月31日。
19	国网四川电力2025年基于智慧共享财务平台工程施工推广实施项目	192534-9010002-9999包3	信息系统开发实施	192534-9010002-9999	包3	国网四川电力2025年基于智慧共享财务平台工程施工推广实施项目	340018861000010	590	590.000000	总价（固定）	6	/	信息通信公司	完成国网四川电力2025年基于智慧共享财务平台工程施工推广实施项目。	合同签订之日起至2025年12月31日。

20	国网四川电力2025年基于智慧共享财务平台物资结算推广实施项目	192534-9010002-9999包4	信息系统开发实施	192534-9010002-9999	包4	国网四川电力2025年基于智慧共享财务平台物资结算推广实施项目	340018861100010	450	450.000000	总价（固定）	6	/	信息通信公司	完成国网四川电力2025年基于智慧共享财务平台物资结算推广实施项目。	合同签订之日起至2025年12月31日。
21	国网四川电力-2025年党建信息化综合管理应用提升-优化完善项目	192534-9010002-9999包5	信息系统开发实施	192534-9010002-9999	包5	国网四川电力-2025年党建信息化综合管理应用提升-优化完善项目	350088466300010	192.72	192.720000	总价（固定）	6	/	信息通信公司	党总支换届选举业务、党委换届选举（党代会）、活动通知管理、流程提醒管理、数看党建、预警提醒、组织生活功能开发、实施工作。	合同签订之日起至2025年12月31日。
22	国网四川电力2025年数字化项目建设运营分析、功能完善等2个项目	192534-9010002-9999包6	信息系统开发实施	192534-9010002-9999	包6	国网四川电力-数字化项目建设过程精细化管控功能完善（二期）-优化完善项目	350088465100010	303.39	165.150000	总价（固定）	6	/	信息通信公司	数据管理功能、分析场景管理功能、分析报告管理、系统管理功能开发、实施工作。	合同签订之日起至2025年12月31日。
						国网四川电力-2025年经营承载力提升数字化运营	350088466400010		138.240000					完成国网四川电力-数字化项目建设过程精细化管控功	

						分析工具- 开发实施项目									能完善（二期）开发实施。	
23	国网四川电力2025年纪检监督数据治理服务	192534-9010003-9999包1	数据服务	192534-9010003-9999	包1	国网四川电力2025年纪检监督数据治理服务	340018109500010	97.9	97.900000	总价（固定）	6	/	信息通信公司	1.数据接入；2.数据标准化；3.数据盘点；4.数据资源目录构建；5.数据质量治理；6.数据产品（应用）实施。	合同签订之日起至2025年12月31日。	
24	国网四川电力2025年设备全过程贯通ERP完善提升	192534-9010003-9999包2	数据服务	192534-9010003-9999	包2	国网四川电力2025年设备全过程贯通ERP完善提升	350085656000010	65.01	65.010000	总价（固定）	6	/	信息通信公司	完成国网四川电力2025年设备全过程贯通ERP完善提升。	合同签订之日起至2025年12月31日。	
25	国网四川电力2025年e基建2.0深化推广应用业务运营	192534-9010004-9999包1	业务运营服务	192534-9010004-9999	包1	国网四川电力2025年e基建2.0深化推广应用业务运营	350085656000010	182.1	182.100000	总价（固定）	6	/	信息通信公司	完成国网四川电力2025年e基建2.0深化推广应用业务运营	合同签订之日起至2025年12月31日，完成全部服务	

															内容
26	国网四川物资公司2025年101库防火卷帘维修及应急照明和疏散标志隐患整治项目	192534-9011006-9999包1	消防服务	192534-9011006-9999	包1	国网四川物资公司2025年101库防火卷帘维修及应急照明和疏散标志隐患整治项目	350088427900010	63.86	63.860000	总价（固定）	6	/	物资公司	国网四川物资公司2025年101库防火卷帘维修及应急照明和疏散标志隐患整治，电动双轨双帘防火卷帘更换安装1232.4平方米，应急照明灯安装32套，空开带分励脱扣器安装1个，配套应急照明及疏散指示系统联动强切。各项工作正常有序开展。	合同签订之日起至2025年11月30日
27	四川甘孜地区级新一代调度技术支持系统建设工程等11个项目等保测评及风险评	192534-9012001-9999包1	安全管理服务	192534-9012001-9999	包1	四川达州地区级新一代调度技术支持系统建设工程	350088230100010	211.8	20.000000	总价（固定）	6	/	攀枝花、达州、	四川甘孜地区级新一代调度技术支持系统建设工程等11个项目等保测评及风险评	合同签订之日起至2025年12月31日

						四川攀枝花地区级新一代调度技术支持系统建设工程	350087 927200 010		10.0000 00						
						四川攀枝花地区级新一代调度技术支持系统建设工程	350087 928000 010		20.0000 00						
						四川资阳地区级新一代调度技术支持系统建设工程	350088 334200 010		31.8000 00						
28	2025年国网四川省电力公司第二批电网环境检测服务	192534-9012005-9999包1	环境检测	192534-9012005-9999	包1	国网四川成都供电公司变电运维中心2025年电网环境监测	340018 670900 010	82.505	30.0200 00	总价（固定）	6	500kV	成都、德阳、乐山供电公司	国网四川成都供电公司变电运维中心2025年电网环境监测。	合同签订之日起至2025年12月31日。
						国网成都供电公司超高压运检中心2025年变电站电网环境监测服务	340018 743300 010		14.9990 00						
						国网四川德阳绵东供电公司2025年110kV银杏变电站等两个变电站环境检测服务	340018 628200 010		0.99600 0						

						国网德阳供电变电运维中心2025年220kV蒙阳等4座变电站环境检测服务 340018672600010 2.120000								
						国网四川德阳菱华供电公司2025年110kV变电站环境检测服务 340018718800010 2.930000								
						国网四川乐山供电公司2025年电网环境监测 340018584200010 31.440000								
29	国网四川广元供电公司高压分公司2025年GIS、开关柜局放设备数字化升级应用	192534-9012006-9999包1	技术服务	192534-9012006-9999	包1	国网四川广元供电公司高压分公司2025年GIS、开关柜局放设备数字化升级应用 340018747900010 67.84 67.840000	总价（固定）	6	220kV	广元供电公司	对国网四川广元供电公司GIS局放测试仪、开关柜局放测试仪进行数字化升级，建设GIS、开关柜局部放电带电检测数据APP端及仪器端采集系统。	合同签订之日起至2025年12月30日前，完成全部内容。		

30	国网甘孜供电公司2025年线路线损智能诊断厂家技术支持服务	192534-9012006-9999包2	技术服务	192534-9012006-9999	包2	国网甘孜供电公司2025年线路线损智能诊断厂家技术支持服务	340018348300010	68.8046	68.804600	总价（固定）	6	10kV及以下	甘孜供电公司	本项目以异常工单、督办工单形式推动线路线损异常闭环治理，从根本上提高异常治理效率；利用智能分析技术，从多个可能导致线路线损异常的维度进行深入剖析，为一线提供可操作的治理建议，从而有针对性地开展线路线损异常处置，有效消除管理线损，进一步压降技术线损，全面提升企业的线损管理水平。	合同签订之日起至2025年12月31日。
----	-------------------------------	-----------------------	------	---------------------	----	-------------------------------	-----------------	---------	-----------	--------	---	---------	--------	--	----------------------

31	国网甘孜供电公司2025年雅江县木灰2台区保障功能升级厂家技术服务	192534-9012006-9999包3	技术服务	192534-9012006-9999	包3	国网甘孜供电公司2025年雅江县木灰2台区保障功能升级厂家技术服务	340018653400010	59.36	59.360000	总价（固定）	6	10kV及以下	甘孜供电公司	雅江县木灰2台区需要满足保电的需求，根据该台区实际负荷进行供电，降功率使用后可满足应急保电6h，需对该台区变压器下用户侧进行保供功能完善。计划进行储能系统功能完善，EMS能量管理功能完善，能量管理系统（EMS）将与系统计量通信，监视储能变流器和系统实时负荷功率，动态设定充电功率：EMS可限制储能系统充电功率，将台区总负荷维持在设定阈值范围	合同签订之日起至2025年12月31日。
----	-----------------------------------	-----------------------	------	---------------------	----	-----------------------------------	-----------------	-------	-----------	--------	---	---------	--------	--	----------------------

33	雅安电力集团公司2025年110kV岗上等4座变电站直流系统中期大修厂家技术服务	192534-9012006-9999包5	技术服务	192534-9012006-9999	包5	雅安电力集团公司2025年110kV岗上等4座变电站直流系统中期大修厂家技术服务	34001696210010	73.45	73.450000	总价（固定）	13	220V	雅安电力（集团）股份有限公司	对110kV岗上、龙苍沟、35kV孔坪、马岭变电站直流系统中期大修。	合同签订之日起至2025年12月20日，完成全部内容。
34	国网宜宾供电公司2025年110千伏及以上客户接入系统设计服务	192534-9012006-9999包6	技术服务	192534-9012006-9999	包6	国网宜宾供电公司2025年110千伏及以上客户接入系统设计服务	35008815630010	60	60.000000	总价（固定）	6	/	宜宾供电公司	根据公司2025年110千伏及以上客户实际接入需求，开展相应的接入系统设计，完成4个110千伏及以上客户接入系统设计服务。	合同签订之日起至2025年12月31日前，完成合同约定全部内容。

35	国网四川宜宾供电公司2025年供应链知识库及关键业务人工智能辅助分析服务	192534-9012006-9999包7	技术服务	192534-9012006-9999	包7	国网四川宜宾供电公司2025年供应链知识库及关键业务人工智能辅助分析服务	350088336000010	66	66.000000	总价（固定）	6	/	宜宾供电公司	基于人工智能技术，构建知识库及业务分析agent智能体，根据用户问题自动分类，并执行后续流程。如用户问题为仓储数据分析，则输出仓储分析数据结果；用户问题为供应数据分析，则输出供应分析数据结果。	合同签订之日起至2025年12月31日，全部内容。
36	国网泸州供电公司2025年拆回智能电表分拣技术支撑服务	192534-9012006-9999包8	技术服务	192534-9012006-9999	包8	国网泸州供电公司2025年拆回智能电表分拣技术支撑服务	350086955100010	71.8574	71.857400	总价（固定）	6	/	泸州供电公司	对2025年89199只拆回智能电能表进行分拣服务。	合同签订之日起至2025年12月10日。

37	国网成都供电可靠性AI综合模型构建与训练和智能研判决策引擎技术开发服务	192534-9012006-9999包9	技术服务	192534-9012006-9999	包9	国网成都供电可靠性AI综合模型构建与训练和智能研判决策引擎技术开发服务	340018255500010	190.3018	190.301800	总价（虚拟）	6	/	成都供电公司	本项目聚焦供电可靠性提升，深度融合人工智能、大数据分析及数字孪生技术，构建覆盖“监测-预警-决策-评估”全链条的智能管理体系。通过AI模型精准解析停电事件性质，自动化清洗异常数据，实现停电事件分类标签化管理；搭建多维数据分析引擎，动态关联线路模型库、多电源台区库及供电所时户目标库，生成供电可靠性排名与资源优化方案，赋能管理决策科学化。	合同签订之日起至2025年12月31日。
----	-------------------------------------	-----------------------	------	---------------------	----	-------------------------------------	-----------------	----------	------------	--------	---	---	--------	--	----------------------

38	国网四川眉山供电公司集控系统接入省级模型中心功能完善	192534-9012006-9999包10	技术服务	192534-9012006-9999	包10	国网四川眉山供电公司集控系统接入省级模型中心功能完善	340017856000010	119.78	119.780000	总价（固定）	6	/	眉山供电公司	在2台web服务器重新安装平台和应用软件，与省级模型中心进行通信联调、模型上送、画面上送、告警上送、特殊数据转发、数据核对。	合同签订之日起至2025年12月31日。
39	国网四川德阳中江县供电公司基于便携式谐波责任划分装置的分布式光伏谐波监测与责任划分技术服务	192534-9012006-9999包11	技术服务	192534-9012006-9999	包11	国网中江供电公司2025年分布式光伏谐波监测与责任划分技术服务	340018856300010	75	75.000000	总价（固定）	6	/	德阳供电公司	对中江公司不少于100个测点开展谐波分析，并出具谐波责任划分分析报告。	合同签订之日起至2025年12月10日。
40	国网四川超高压公司变检中心2025年非电量装置检测能力提升技术服务	192534-9012006-9999包12	技术服务	192534-9012006-9999	包12	国网四川超高压公司变检中心2025年非电量装置检测能力提升技术服务	340018169000010	74.2	74.200000	总价（虚拟）	6	/	超高压分公司	非电量装置检测能力提升技术服务。	合同签订之日起至2025年12月31日。

41	国网内江信通2025年220kV寿溪桥等5座变电站视频压缩及AI辅助拍照技术服务	192534-9012006-9999包13	技术服务	192534-9012006-9999	包13	国网内江信通2025年220kV寿溪桥等5座变电站视频压缩及AI辅助拍照技术服务	340018297700010	68.9	68.900000	总价（固定）	6	/	内江供电公司	对内江公司220kV寿溪桥等5座变电站视频图像数据压缩功能提升以及AI辅助拍照功能提升提供技术开发服务，并提供1篇发明专利和1篇论文作为技术服务成果。	合同签订之日起至2025年12月31日。
42	国网巴中公司2025年110kV寨坡等12座变电站智能巡检功能优化技术支持服务	192534-9012006-9999包14	技术服务	192534-9012006-9999	包14	国网巴中公司2025年110kV寨坡等12座变电站智能巡检功能优化技术支持服务	340018631600010	65.4974	65.497400	总价（固定）	6	/	巴中供电公司	对巴中公司110kV寨坡等12座变电站智能巡检系统、预置点、正样本库功能进行优化。	合同签订之日起至2025年12月10日。

43	国网雅安供电公司2025年变电站监控信息事件化功能验证及规则完善技术服务	192534-9012006-9999包15	技术服务	192534-9012006-9999	包15	国网雅安供电公司2025年变电站监控信息事件化功能验证及规则完善技术服务	340018627000010	60.42	60.420000	总价（固定）	6	/	雅安供电公司	开展国网四川雅安供电公司变电站监控信息事件化功能验证及规则完善服务。主要内容：建立变电站信号模型，模拟变电站与事件化模块通信，针对变电站的具体间隔的类型，结合实际情况，依据事件化规则和预警策略，仿真变电站各种故障和异常工况，输出遥信、遥测信号序列对事件化功能和配置的正确性和完整性进行验证，并完善事件化规则，包括：220kV及以下故障事件功能验	合同签订之日起至2025年12月20日，完成全部内容。
----	--------------------------------------	------------------------	------	---------------------	-----	--------------------------------------	-----------------	-------	-----------	--------	---	---	--------	--	-----------------------------

														证及规则完善、220kV及以下异常事件功能验证及规则完善；事件化规则库升级，包含跳闸事件规则库升级、检修事件规则库升级、设备异常事件规则库升级、辅助设备事件规则库升级。	
44	国网四川内江2025年运检专业基础资源设备全链路可观测体系功能完善技术服务	192534-9012006-9999包16	技术服务	192534-9012006-9999	包16	国网四川内江2025年运检专业基础资源设备全链路可观测体系功能完善技术服务	340018292100010	58.99	58.990000	总价（固定）	6	/	内江供电公司	对内江公司运检专业全链路资源管理模块等8大功能模块完善提供技术开发服务，并提供1篇发明专利和1篇论文作为技术服务成果。	合同签订之日起至2025年12月31日。

45	国网雅安供电公司2025年220千伏竹马站智能辅控接入完善技术服务	192534-9012006-9999包17	技术服务	192534-9012006-9999	包17	国网雅安供电公司2025年220千伏竹马站智能辅控接入完善技术服务	340018618900010	55.12	55.120000	总价（固定）	6	/	雅安供电公司	开展国网雅安供电公司220千伏竹马站智能辅控接入完善工作。主要内容包括：4套设备在线监测功能完善、1套动环系统功能完善、1套安防系统功能完善、2台站端汇集交换机功能完善、1台辅控网关机功能完善、1台kvm切换显示器功能完善以及设备调试，将辅控信号接入集控系统。	合同签订之日起至2025年12月20日，完成全部内容。
46	国网雅安市名山供电公司2025年线损管理效能提升技术支持服务	192534-9012006-9999包18	技术服务	192534-9012006-9999	包18	国网雅安市名山供电公司2025年线损管理效能提升技术支持服务	340018802600010	53	53.000000	总价（固定）	6	/	雅安供电公司	对名山供电公司2025年线损管理效能提升提供技术支持。	合同签订之日起至2025年12月31日。

47	国网四川自贡供电公司2025年智能检修计划平衡辅助决策功能完善技术服务	192534-9012006-9999包19	技术服务	192534-9012006-9999	包19	国网四川自贡供电公司2025年智能检修计划平衡辅助决策功能完善技术服务	340018740500010	58	58.000000	总价（固定）	6	/	自贡供电公司	对智能检修计划平衡辅助决策功能进行完善，实现国网自贡供电公司检修计划智能编排，主要功能包括：待检修设备池管理、约束规则库管理、保电信息管理、检修计划可视化展示、停电计划申报与审批、检修计划智能编排。	合同签订之日起至2025年12月31日。
48	国网泸州供电公司2025年班组安全工器具库房功能完善技术服务	192534-9012006-9999包20	技术服务	192534-9012006-9999	包20	国网泸州供电公司2025年班组安全工器具库房功能完善技术服务	340018766300010	136.422	136.422000	总价（固定）	6	/	泸州供电公司	对古蔺公司、叙永公司、纳溪公司、泸川公司、泸县公司带电作业班、江阳供电中心茜草供电所、泰安供电所、龙马潭供电中心罗汉供电服务站、石洞供电服务	合同签订之日起至2025年12月31日。

														站9个安全工器具库房进行功能完善技术服务。	
49	国网什邡供电公司2025年基于AI的工作票审查系统功能完善服务	192534-9012006-9999包21	技术服务	192534-9012006-9999	包21	国网什邡供电公司2025年基于AI的工作票审查系统功能完善服务	350088123700010	70	70.000000	总价（固定）	6	/	德阳供电公司	国网什邡供电公司安监部2025年基于AI的工作票审查系统功能完善技术开发服务。	合同签订之日起至2025年12月31日。
50	国网成都公司2025年基于AI大模型的现场管控提示技术服务	192534-9012006-9999包22	技术服务	192534-9012006-9999	包22	国网成都供电公司2025年基于AI大模型的现场管控提示技术支持服务	350088046600010	209.88	209.880000	总价（虚拟）	6	/	成都供电公司	随着国家电网对施工安全的要求不断提高，本项目基于此，通过对作业现场实时视频进行智能切片分析，利用多模态AI识别技术融合视频画面、人员身份信息、作业计划数据等多维信息，精准捕捉各类风险要素，实现风险	合同签订之日起至2025年12月31日。

																	隐患的精准识别、实时预警，显著提升安全管控效率。	
51	国网成都信通2025年安全风险监督平台安全风险管控监督功能优化技术服务	192534-9012006-9999包23	技术服务	192534-9012006-9999	包23	国网成都信通2025年安全风险监督平台安全风险管控监督功能优化技术服务	340018293500010	190.005	190.005000	总价（虚拟）	6	/	成都供电公司	国网四川省电力公司安全风险监督平台始建于2020年，有计划管理、监督检查、安全准入、考试管理等功能。公司计划在省公司风控系统的现有数据基础上强化数据分析应用和功能提升，满足公司实际管理需求。	合同签订之日起至2025年12月31日。			

52	国网成都供电公司信通公司准入式安检功能完善技术服务	192534-9012006-9999包24	技术服务	192534-9012006-9999	包24	国网成都供电公司信通公司2025年准入式安检功能完善技术服务	340018301500010	187.567	187.567000	总价（虚拟）	6	/	成都供电公司	目前，风控系统对外包人员管理功能较为简略，无法全面反映施工人员技能准入、资质证书、安全教育培训、历史作业记录、发包单位评价等信息，和上级、公司安全管理要求不能很好匹配，造成不能在系统层面落实“准入式”安检、分包人员评价、工作票关联等工作要求，难以满足安全管理工作需要。	合同签订之日起至2025年12月31日。
53	国网四川省电力公司2025年融媒体中心平台功能完善技术服务	192534-9012006-9999包25	技术服务	192534-9012006-9999	包25	国网四川省电力公司2025年融媒体中心平台功能完善技术服务	350087373600010	130.38	130.380000	总价（固定）	6	/	综合服务中心	国网四川省电力公司2025年融媒体中心平台功能完善技术服务	合同签订之日起至2025年12月31日。

																日
54	国网成都供电中心2025年卓越服务供电指挥系统小区运维功能完善技术服务	192534-9012006-9999包26	技术服务	192534-9012006-9999	包26	国网成都供电中心2025年卓越服务供电指挥系统小区运维功能完善技术服务	340018274000010	136.29	136.29000	总价（虚拟）	6	/	成都供电公司	基于卓越服务供电指挥系统，对小区运维进行功能完善，建立小区巡视工单、漏电流工单、拓扑新投工单、临时工作工单、综合治理工单、项目工单等模块，以工单驱动业务流转闭环，对工单处理结果进行统计分析，提高工作质效，为小区运维相关考核管理工作提供依据，提高配电网数字化水平。	合同签订之日起至2025年12月31日	

55	国网成都项管中心2025年220kV普安变等现场数字全景施工作业现场风险管控提升技术服务	192534-9012006-9999包27	技术服务	192534-9012006-9999	包27	国网成都项管中心2025年220kV普安变等现场施工风险数字全景管控技术咨询	340018760200010	245	245.000000	总价（固定）	6	/	成都供电公司	本项目创新性地引入基于工程现场三维智能全景管控系统。	合同签订之日起至2025年12月31日
56	国网四川直流中心±500kV德阳换流站直流控制保护系统综合改造（系统调试）	192534-9012006-9999包28	技术服务	192534-9012006-9999	包28	国网四川直流中心±500kV德阳换流站直流控制保护系统综合改造	350088340900010	330	330.000000	总价（虚拟）	6	/	直流中心	对±500kV德阳换流站直流控保系统综合改造中的站系统调试、端对端调试，验证改造后系统功能，保障改造后系统可靠投运。	合同签订之日起至2026年11月30日（实际服务开始日期以业主下达令之日为准）

57	国网四川直流中心±500kV德阳换流站直流控制保护系统综合改造（直流控制保护设备联调）	192534-9012006-9999包29	技术服务	192534-9012006-9999	包29	国网四川直流中心±500kV德阳换流站直流控制保护系统综合改造	350088342100010	300	300.000000	总价（虚拟）	6	/	直流中心	对±500kV德阳换流站直流控保改造项目中的设备组织开展联调工作，在德阳站现场系统调试期间提供技术指导和 支持。	合同签订之日起至2026年11月30日（实际服务开始日期以业主下达令之日为准）
58	国网德阳供电公司2025年输变电工程第三方现场安全技术服务	192534-9012006-9999包30	技术服务	192534-9012006-9999	包30	国网德阳供电公司2025年输变电工程第三方现场安全技术服务	340018500100010	55	55.000000	总价（固定）	6	/	德阳供电公司	深化主动式安全管理，聚焦35千伏及以上输变电工程建设现场，建立健全输变电工程安全质量管控中心，建立远程和现场监控机制，协同业主、监理、施工三个项目部，综合运用	合同签订之日起至2026年9月30日。

														风险销号管控、现场与远程稽查、电话抽查、作业票梳理等多元化手段，全面履行风险预控、过程监控、分析改进、应急指挥等核心职责。精准把握安全质量管理核心要点，全方位提升管控效能，确保输变电工程建设安全、有序、高质量推进。	
59	西成铁路阿坝班佑牵引站220kV外部供电工程电磁暂态时域仿真分析专题研究服务	192534-9012006-9999包31	技术服务	192534-9012006-9999	包31	西成铁路阿坝班佑牵引站220kV供电工程	350088249400010	180	180.000000	总价（固定）	6	/	阿坝供电公司	对西成铁路阿坝班佑牵引站220kV外部供电工程提供电磁暂态时域仿真分析专题研究服务。	合同签订之日起90天内完成全部内容。

60	国网四川广安供电公司2025年能源结构调整研究技术服务	192534-9012006-9999包32	技术服务	192534-9012006-9999	包32	国网四川广安供电公司2025年能源结构调整研究技术服务	350088164500010	79.5	79.500000	总价（固定）	6	/	广安供电公司	协助收集广安政府、行业和地方电力数据，开展外部协调与沟通，完成能源结构调整研究。	合同签订之日起至2025年12月31日。
61	国网阿坝供电公司2025年“十五五”清洁能源调查研究	192534-9012006-9999包33	技术服务	192534-9012006-9999	包33	国网阿坝供电公司2025年“十五五”清洁能源调查研究	350088235900010	78.0054	78.005400	总价（固定）	6	/	阿坝供电公司	分析阿坝州电网现状，结合阿坝州发展规划，提供阿坝州“十五五”清洁能源发展研究服务。	合同签订之日起至2025年11月30日。
62	国网达州供电公司2025年达州市“十五五”新型能源体系研究	192534-9012006-9999包34	技术服务	192534-9012006-9999	包34	国网达州供电公司2025年达州市“十五五”新型能源体系研究	350088350300010	76	76.000000	总价（固定）	6	/	达州供电公司	开展达州市“十五五”新型能源体系研究。	合同签订之日起至2025年12月31日。
63	国网内江发策2025年内江电网“十五五”能源结构调整专题研究技术咨询	192534-9012006-9999包35	技术服务	192534-9012006-9999	包35	国网内江发策2025年内江电网“十五五”能源结构调整专题研究技术咨询	340018720900010	64.66	64.660000	总价（固定）	6	/	内江供电公司	内江电网“十五五”能源结构调整专题研究技术服务。	合同签订之日起至2025年12月31日。

64	国网绵阳电力公司2025年科技城新区供电能力专题研究技术支持服务	192534-9012006-9999包36	技术服务	192534-9012006-9999	包36	国网绵阳电力公司2025年科技城新区供电能力专题研究技术支持服务	340018749000010	62.27	62.270000	总价（固定）	6	/	绵阳供电公司	对科技城新区范围现状电网供电能力进行校核，对供电方式进行设计，提出提升供电能力的措施和建议等。	合同签订之日起至2025年12月31日。
65	国网四川广安供电公司2025年“十五五”配电网高质量发展研究技术服务	192534-9012006-9999包37	技术服务	192534-9012006-9999	包37	国网四川广安供电公司2025年“十五五”配电网高质量发展研究技术服务	350088164600010	53	53.000000	总价（固定）	6	/	广安供电公司	结合广安市最新国土空间规划信息，开展广安市110千伏及以下配电网发展专题研究。	合同签订之日起至2025年12月31日。
66	物资公司2025年普通电力物资运输项目（包1）	192534-9012017-9999包1	物资管理服务	192534-9012017-9999	包1	叶巴滩水电站~帮果换流站500千伏线路工程	350088626400010	31.752	31.752000	总价（虚拟）	9	/	物资公司	完成铁塔运输工作	按工期进度完成
67	物资公司2025年普通电力物资运输项目（包2）	192534-9012017-9999包2	物资管理服务	192534-9012017-9999	包2	叶巴滩水电站~帮果换流站500千伏线路工程	350088626500010	35.28	35.280000	总价（虚拟）	9	/	物资公司	完成铁塔运输工作	按工期进度完成

68	物资公司2025年普通电力物资运输项目(包3)	192534-9012017-9999包3	物资管理服务	192534-9012017-9999	包3	叶巴滩水电站~帮果换流站500千伏线路工程	350088626600010	29.988	29.988000	总价(虚拟)	9	/	物资公司	完成铁塔运输工作	按工期进度完成
69	物资公司2025年普通电力物资运输项目(包4)	192534-9012017-9999包4	物资管理服务	192534-9012017-9999	包4	叶巴滩水电站~帮果换流站500千伏线路工程	350088626700010	37.044	37.044000	总价(虚拟)	9	/	物资公司	完成铁塔运输工作	按工期进度完成
70	物资公司2025年普通电力物资装卸项目	192534-9012017-9999包5	物资管理服务	192534-9012017-9999	包5	道孚至新都桥双回500千伏线路工程	350088626100010	80.9749	67.505400	总价(虚拟)	6	/	物资公司	完成线路物资施工材料站卸车工作	按工期进度完成
						叶巴滩水电站~帮果换流站500千伏线路工程	350088626200010		12.989900						
						新都桥~甘孜I回220KV线路改接工程(架空部分)	350088626300010		0.479600						
71	国网四川广元青川县供电公司2025年配网带电作业等4个项目	192534-9013006-9999包1	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包1	国网四川广元市区供电中心2025年配网带电作业业务外委	340018777800010	477.44	238.160000	总价(固定)	6	10kV及以下	广元供电公司	国网四川广元青川县供电公司2025年配网带电作业业务外包等4个项目。	合同签订之日起至2025年12月31日。
						国网四川广元朝天供电公司2025年配网带电作	340018785700010		51.190000						

						业业务外包								
						国网四川广元昭化供电公司2025年配网带电作业业务外包	340018 826400 010		142.340 000					
						国网四川广元青川供电公司2025年配网带电作业业务外包	340018 829900 010		45.7500 00					
72	国网南充供电公司2025年配电网设备中压发电车保电服务(增补)	192534-9013006-9999包2	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包2	国网南充供电公司2025年配电网设备中压发电车保电服务外包(增补)	340018 832700 010	458.98	458.980 000	总价(虚拟)	6	10kV及以下	南充供电公司	为减少停电时户数,提高供电可靠性,最大限度减少停电时间及停电范围,需要外部单位提供1000kW移动电源车保电服务,以转供重过载线路、停电线路(计划停电和故障停电)期间的中压负荷。 合同签订之日起至2025年12月31日。

73	国网四川宜宾江安供电公司10kV底仁线水村坝等8个台区低电压整治等4个项目	192534-9013006-9999包3	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包3	国网宜宾叙州公司2025年10kV横石线吊咀公变等8台变压器低电压治理	340018674000010	173.47	44.000000	总价(虚拟)	6	10kV及以下	宜宾供电公司	对江安公司10kV底仁线水村坝等8个台区,南溪公司10kV东坝线一二社等6个台区,叙州公司10kV横石线吊咀公变等8个台区,三江供电中心10kV黄双线高店老房社等9个台区通过台区末端低电压实时动态监测和智能电压调控技术服务,实时动态监测和调整末端电压。	合同签订之日起至2025年12月31日。
						宜宾江安公司2025年10kV底仁线水村坝等8个台区低电压整治	340018737300010		44.000000						
						国网四川宜宾南溪供电公司2025年10kV东坝线一二社等6个台区低电压治理	340018761900010		33.000000						
						国网宜宾三江供电中心2025年10kV黄双线高店老房社公变等9个台区低电压治理	340018762900010		52.470000						
74	宜宾江安公司2025年10kV金竹线狮子山等16台末端低电压综合治理等3个项目	192534-9013006-9999包4	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包4	宜宾江安公司2025年10kV金竹线狮子山等16台末端低电压综合治理	340018737400010	160.2	75.200000	总价(虚拟)	6	10kV及以下	宜宾供电公司	对国网宜宾供电江安公司辖区内10kV金竹线狮子山变台等16台,国网四川宜宾江	合同签订之日起至2025年12月31日。

						宜宾江安公司2025年10kV妙兰线大咀上等10台末端低电压综合治理	340018737500010		47.000000				安供电公司2025年10kV妙兰线大咀上变台等10台，国网宜宾市南溪供电公司2025年10kV南龙线石坎7社公变等末端低电压进行整治工作。对台区进行整治。	日。	
						国网宜宾市南溪供电公司2025年10kV南龙线石坎7社公变等末端低电压综合治理	340018762100010		38.000000						
75	国网四川广元青川县供电公司2025年10kV乔城一线等3条线路电缆终端头隐患综合治理等2个项目	192534-9013006-9999包5	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包5	国网四川广元昭化供电公司2025年10kV元东线等20条线路电缆终端头隐患综合治理	340018826100010	74.1904	44.680000	总价（固定）	6	10kV及以下	广元供电公司	国网四川广元青川县供电公司2025年10kV乔城一线等3条线路电缆终端头隐患综合治理等2个项目。	合同签订之日起至2025年12月20日。
						国网四川广元青川县供电公司2025年10kV乔城一线等3条线路电缆终端头隐患综合	340018829800010		29.510400						
76	国网成都金堂供电公司2025年中压发电车运维服务等2个项目	192534-9013006-9999包6	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包6	国网成都彭州供电公司2025年中、低压发电车保电运维服	340018183200010	149.36	50.000000	总价（虚拟）	6	10kV及以下	成都供电公司	提供满足项目要求的发电车（机组）及设备，完成指定的应	合同签订之日起至2025

						务)			司	急保供现场的工作	年12月31日
						国网成都金堂供电公司2025年中压发电车运维服务	340018206800010		99.360000						
77	国网红原县供电公司2025年应急电源车保电服务	192534-9013006-9999包7	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包7	国网红原县供电公司2025年应急电源车保电服务	340018299500010	89.75	89.750000	总价(虚拟)	6	10kV及以下	阿坝供电公司	委托运维国网阿坝州电力有限责任公司红原县分公司电源车维护及各种重要保电活动。	合同签订之日起至2025年12月31日
78	国网成都简阳2025年鞍山1-4社等20个台区末端低电压监测及调压运维服务等十二个项目	192534-9013006-9999包8	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包8	国网成都简阳2025年高嘴村1社等20个台区末端低电压监测及调压运维服务	340018773900010	1496	111.800000	总价(虚拟)	6	10kV及以下	成都供电公司	配电网是电力系统的重要组成部分,覆盖城乡区域,连接千家万户。国网成都供电公司下属县级供电公司供电台区较多,缺少末端低电压实时状态监测技术,导致无法对各	合同签订之日起至2025年12月31日,完全部内容。
						国网成都大邑公司2025年东升村7组公变20个台区末端低电压监测及调压运维服务	340018775900010		127.200000						

					国网成都都江堰供电公司2025年10kV白青路等末端低电压监测及调压运维服务	340018 779500 010		120.000 000							
					国网成都都江堰供电公司2025年10kV沿翠线等末端低电压监测及调压运维服务	340018 779600 010		120.000 000							
					国网成都新都供电公司2025年10kV汉水线等末端低电压监测及调压运维服务	340018 780800 010		119.500 000							
					国网成都东部新区供电公司2025年10kV养星线等末端低电压监测及调压运维服务	340018 784100 010		119.500 000							
					国网成都东部新区供电公司2025年10kV丰西线等末端低电压监测及调压运维服务	340018 784200 010		119.500 000							

						压运维服务									
79	国网成都邛崃供电公司2025年农村电网中压运维业务外委服务	192534-9013006-9999包9	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包9	国网成都邛崃供电公司2025年农村电网中压运维业务外委服务	340018606300010	280	280.000000	总价（虚拟）	13	10kV及以下	成都供电公司	邛崃供电公司辖区内农村中压供配电设备的日常运维、检修等业务，包括常规巡视、特殊巡视、保电值守、防外破值守、故障查找等运行维护工作。	合同签订之日起至2025年12月31日。
80	国网内江东兴供电公司2025年应急保电服务（增补）	192534-9013006-9999包10	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包10	国网内江东兴供电公司2025年应急保电服务（增补）	340018675200010	160	160.000000	总价（虚拟）	6	10kV及以下	内江供电公司	针对国网内江供电公司2025年的生产运维、抢修、工程、大型活动以及政治任务的应急保电服务，涵盖0.4kV和10kV两个电压等级的电力保障，针对下半年的增补服务。	合同签订之日起至2025年12月31日。

81	国网巴中市恩阳供电公司2025年恩阳城区配网设备运维检修服务	192534-9013006-9999包11	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包11	国网巴中市恩阳供电公司2025年恩阳城区配网设备运维检修服务	340018665800010	69.28	69.280000	总价（固定）	6	10kV及以下	巴中供电公司	负责国网巴中市恩阳供电公司恩阳城区老旧小区配网设备运维、配电电缆运维、配网设备检修、配电电缆检修、配电生产辅助维护及巡检。	合同签订之日起至2025年12月31日。
82	国网四川绵阳江油供电公司2025年居民小区配电设施日常巡视及维护服务	192534-9013006-9999包12	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包12	国网四川绵阳江油供电公司2025年居民小区配电设施日常巡视及维护	340018694200010	135	135.000000	总价（固定）	6	/	绵阳供电公司	国网江油市供电公司已接收移交客户小区260个，针对2025年及之前已移交的小区供配电设施，为保障其安全稳定用电，开展日常巡视、特殊巡视，并对配电设施及其附属设施进行故障排查和维护等工作。	合同签订之日起至2025年12月31日，完成全部内容。

83	国网宜宾三江供电中心2025年金沙站片区电力设备设施基础及电缆通道基础维护等2个项目	192534-9013006-9999包13	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包13	国网宜宾三江供电中心2025年金沙站片区电力设备设施基础及电缆通道基础维护 国网宜宾三江供电中心2025年柏树林站片区电力设备设施基础及电缆通道基础维护	340018776300010 340018776400010	80	40.000000 40.000000	总价（虚拟）	6	/	宜宾供电公司	对三江供电中心2025年金沙站片区和柏树林站片区内的环网柜、箱变等箱式设备基础的修复保养、电缆井与电缆沟盖板维修更换、电缆通道的清理等土建作业维护工作。	合同签订之日起至2025年12月30日。
84	国网成都东部新区公司2025年10kV草镇线等末端低电压及负荷过载治理运维服务	192534-9013006-9999包14	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包14	国网成都东部新区公司2025年10kV草镇线等末端低电压及负荷过载治理运维服务	340018857000010	68	68.000000	总价（虚拟）	6	/	成都供电公司	国网成都东部新区公司2025年10kV草镇线等末端低电压及负荷过载治理运维服务。	合同签订之日起至2025年12月31日。
85	国网宜宾供电公司2025年辅助支撑配网图模数据整治服务	192534-9013006-9999包15	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包15	国网宜宾供电公司2025年辅助支撑配网图模数据整治服务	340018759200010	53.9	53.900000	总价（虚拟）	6	/	宜宾供电公司	国网宜宾供电公司2025年辅助支撑配网图模数据整治服务。	合同签订之日起至2025年12月31日。

86	国网四川宜宾翠屏供电公司10kV天柏线黄厂1#等8台环网柜局放智能巡视系统维护升级等4个项目	192534-9013006-9999包16	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包16	国网宜宾叙州公司2025年环网柜局放智能巡视系统维护	340018671600010	229.92	69.960000	总价（固定）	6	10kV及以下	宜宾供电公司	国网宜宾供电公司下属翠屏公司、叙州公司、南屏公司、江安公司等4个公司的环网柜局放智能巡视系统进行维护升级，实现设备状态的精准评估与风险预警，为供电可靠性提升提供技术支撑。	合同签订之日起至2025年12月30日。
						国网宜宾翠屏公司2025年10kV天柏线8台环网柜局放智能巡视系统维护升级	340018681700010		69.960000						
						国网宜宾南屏公司2025年10kV春堂线5台环网柜局放智能巡视系统维护升级	340018686800010		46.250000						
						宜宾江安公司2025年10kV江屏北线双虎家私等5台环网柜局放智能巡视系统维护	340018737000010		43.750000						
87	国网四川宜宾江安供电公司2025年10kV江都线等44条馈线自动化功能完善等5个项目	192534-9013006-9999包17	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包17	国网四川宜宾叙州供电公司2025年10kV胜天线等15条线路馈线自动化功能完善	340018671700010	210.44	28.440000	总价（虚拟）	6	10kV及以下	宜宾供电公司	对国网宜宾供电公司下属翠屏公司、南溪公司、叙州公司、南屏公司、江安公司等FTU	合同签订之日起至2025年12月30日。

						国网四川宜宾翠屏供电公司2025年10kV李城线等15条线路馈线自动化功能完善	340018 681800 010		31.8000 00					、DTU等配电自动化设备进行运行维护和维修。	
						宜宾江安公司2025年10kV江都线等44条馈线自动化功能完善	340018 737600 010		48.5000 00						
						国网宜宾市南屏供电公司2025年年10kV宋马线等33条线路馈线自动化功能完善	340018 749200 010		38.1000 00						
						国网四川宜宾南溪供电公司2025年10kV南源线等57条线路馈线自动化功能完善	340018 762000 010		63.6000 00						
88	国网四川天府成都直管区供电中心2025年配电自动化终端维护服务等3个项目	192534-9013006-9999包18	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包18	国网四川天府成都直管区供电中心2025年配电自动化终端维护服务	340018 794900 010	228.77 98	84.2867 00	总价（虚拟）	13	10kV及以下	天府新区供电公司	针对天府新区10kV配电网中所有FTU终端、DTU终端、TTU终端、故障指示器开展	合同签订之日起至2025年12月20

						国网四川天府龙泉2025年配电自动化终端维护服务	340018800300010		74.026300				司	运行维护等相关工作，确保所有终端接入主站后稳定在线，现场可靠运行。	日，完成全部内容。
						国网四川天府双流供电公司2025年配电自动化终端维护服务	340018802000010		70.466800						
89	国网四川宜宾三江供电中心10kV坪华线学府华庭高压配电室智能化功能完善大修等2个项目	192534-9013006-9999包19	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包19	国网四川宜宾叙州供电公司10kV市政广场开闭所智能化功能完善大修	340018671800010	116.72	71.350000	总价（虚拟）	6	10kV及以下	宜宾供电公司	国网宜宾供电公司下属三江中心、叙州公司等2个公司的高压配电室、开闭所中压配电自动化功能不完善，很难发现间隔内部放电、发热等隐患，给电网安全、可靠、稳定运行带来了很大隐患，需要对其室进行智能化功能完善。	合同签订之日起至2025年12月30日。
						国网四川宜宾三江供电中心10kV坪华线学府华庭高压配电室智能化功能完善大修	340018762700010		45.370000						

90	国网四川广元苍溪2025年10kV五浙线杨柳村#1台变等17个低电压治理	192534-9013006-9999包20	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包20	国网四川广元苍溪2025年10kV五浙线杨柳村#1台变等17个低电压治理	340018799200010	57.8	57.800000	总价（固定）	6	10kV及以下	广元供电公司	开展苍溪分公司2025年10kV五浙线杨柳村#1台变等17个低电压治理。	合同签订之日起至2025年12月20日。
91	国网宜宾供电公司2025年配电自动化实训室仿真功能整治	192534-9013006-9999包21	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包21	国网宜宾供电公司2025年配电自动化实训室仿真功能整治	340018743500010	105	105.000000	总价（固定）	6	10kV及以下	宜宾供电公司	配网自动化设备运行后无法随意进行带电操作，无法针对一二次设备开展全流程配电自动化运维培训，需基于现有的配电自动化终端设备进行升级改造，最终提升国家电网公司配电自动化建设的实用化水平。	合同签订之日起至2025年12月31日。

92	国网宜宾供电公司2025年10kV桂中线3#杆开关等90台配电终端自动化功能完善	192534-9013006-9999包22	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包22	国网宜宾供电公司2025年10kV桂中线3#杆开关等90台配电终端自动化功能完善	340018743600010	51	51.000000	总价（固定）	6	10kV及以下	宜宾供电公司	对10kV桂中线3#杆开关等90台存在问题的FTU和DTU现场维护维修升级处理，确保消缺后设备能正常上线且满足馈线自动化实用化要求，并提升供电可靠性。	合同签订之日起至2025年12月31日。
93	国网甘孜供电公司2025年10千伏大城一线等4条线路短期应急保供厂家技术支持服务	192534-9013006-9999包23	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包23	国网甘孜供电公司2025年10千伏大城一线等4条线路短期应急保供厂家技术支持服务	340018346200010	190.8	190.800000	总价（固定）	6	10kV及以下	甘孜供电公司	本项目在10kV大城一线、10kV米米线、10kV西茨线、10kV米麻线4条线提供短期应急保供技术支持服务，实现停运避险期间保供电。具体包括但不限于以下内容：确保在停电避险期间能够为重要用户或关键区域提供临时电力供应	合同签订之日起至2025年12月31日。

														；制定详细的应急保供方案，明确保供范围、保供时间、保供方式及保供期间的安全措施等；提供现场技术支持，确保应急电源设备的稳定运行，及时解决保供期间可能出现的技术问题。	
94	国网四川德阳绵竹市供电公司2025年卓越服务供电指挥平台主动抢修工单运维支撑	192534-9013006-9999包24	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包24	国网四川德阳绵竹市供电公司2025年卓越服务供电指挥平台主动抢修工单运维支撑	340018853800010	80	80.000000	总价（虚拟）	6	/	德阳供电公司	国网四川德阳绵竹市供电公司2025年卓越服务供电指挥平台主动抢修工单运维支撑。	合同签订之日起至2025年12月31日。

95	国网巴中供电公司运检部2025年南江片区林区智能开关主动避险功能完善	192534-9013006-9999包25	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包25	国网巴中供电公司运检部2025年南江片区林区智能开关主动避险功能完善	340018845400010	64.4904	64.490400	总价（固定）	6	10kV及以下	巴中供电公司	巴中市南江县10kV林园线等11条线路20台智能开关不具备干旱大风天气主动跳闸停运避险功能。开发微气象监测装置与一二次融合开关联动功能，实现微气象监测装置与智能断路器、智能控制器FTU的深度融合，当监测到现场风速超过阈值时，主动预判并通过短信提醒现场维护人员拉开上游配自开关，辅助实现自动停运避险功能。	合同签订之日起至2025年12月31日止，完成全部内容
----	------------------------------------	------------------------	----------	---------------------	-----	------------------------------------	-----------------	---------	-----------	--------	---	---------	--------	---	-----------------------------

96	国网四川广元高压2025年220kV雪峰变等8座变电站智能巡视图像识别功能完善等2个项目	192534-9013006-9999包26	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包26	国网四川广元高压2025年220kV苍溪等6站智能巡视规模化应用和实用化能力提升	340018797200010	221.434	118.084000	总价（固定）	6	220kV	广元供电公司	国网四川广元供电公司高压分公司2025年220kV苍溪等6座变电站智能巡视规模化应用和实用化能力提升，2025年220kV雪峰变等8座变电站智能巡视图像识别功能完善。	自合同签订之日起至2025年12月30日前，完成全部内容。
						国网四川广元高压2025年220kV雪峰变等8座变电站智能巡视图像识别功能完善	340018797600010		103.350000					对	合同
97	国网四川达州供电公司220kV复兴等23座变电站主变中低压侧母排及接线端子绝缘化整治	192534-9013006-9999包27	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包27	国网四川达州供电公司220kV复兴等23座变电站主变中低压侧母排绝缘化整治	340018214100010	49.63	49.630000	总价（固定）	6	220kV	达州供电公司	对220kV复兴、110kV杨柳垭等变电站共33台主变中低压侧母排及接线端子绝缘化进行整治。	合同签订之日起至2025年12月31日

98	国网四川甘孜供电公司2025年220kV幸福、榆林变电站等110kV及以上30座变电站站端设备缺陷处理及维护	192534-9013006-9999包28	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包28	国网四川甘孜供电公司2025年220kV幸福、榆林等30座站站端缺陷处理维护	340017578600010	135.6	135.600000	总价(固定)	13	220kV	甘孜供电公司	包含30座110kV及以上变电站站端现存主变、站变、开关柜、GIS等主设备缺陷及继电保护装置缺陷专业技术处理。	合同签订之日起至2025年12月31日, 完全部内容。
99	国网四川眉山供电公司输变电运检中心220kV镇江变电站#II主变强油循环风冷系统大修	192534-9013006-9999包29	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包29	国网眉山公司输变电中心220kV镇江站#II主变强油循环风冷系统大修	340018503700010	79.5	79.500000	总价(固定)	6	220kV	眉山供电公司	本项目拟对的强油循环风冷系统进行大修, 将全套强迫油循环风冷系统大修为油浸风冷散热方式(冷却方式由ODAF转为ONAF, 冷却容量为: 自冷70%/自冷加风冷100%运行方式), 并完成变压器冷却系统及本体的试验调试工作。	合同签订之日起至2025年12月31日。

10 0	国网四川甘孜供电公司2025年220kV甘孜站、茨巫站220kV母线PT中期维护	192534-9013006-9999包30	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包30	国网四川甘孜供电公司2025年220kV甘孜站、茨巫站220kV母线PT中期维护	340017578100010	66.99	66.990000	总价（固定）	13	220kV	甘孜供电公司	对220kV甘孜变电站220kV母PT、II母PT；220kV茨巫变电站220kV母PT、II母PT共计12只电压互感器进行中期维护，对维护过程中发现的隐患缺陷及时消除。	合同签订之日起至2025年12月30日，完成全部内容。
10 1	国网广安供电公司高压分公司2025年变电设备维修	192534-9013006-9999包31	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包31	国网广安供电公司高压分公司2025年变电设备维修	340018785100010	65.41	65.410000	总价（虚拟）	13	220kV	广安供电公司	根据国网广安供电公司2025年变电设备运维状况，对变压器、断路器、组合电器、电流互感器、电压互感器、避雷器、开关柜、消弧线圈成套装置、无功补偿装置等各类设备及其重要部件在运检过程中出现的隐患及重大缺陷进行	合同签订之日起至2025年12月31日。

														现场维修或返厂维修服务。	
10 2	国网眉山供电公司输变电运检中心220kV天井坎站#II主变高中压侧套管隐患治理	192534-9013006-9999包32	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包32	国网眉山供电公司220kV天井坎站#II主变高中压侧套管隐患治理	340018471700010	44.7927	44.792700	总价（固定）	6	220kV	眉山供电公司	国网四川眉山供电公司220kV天井坎站#II主变套管高、中压侧套管存在设计缺陷，该套管未屏焊接不良、导电杆移位、密封面多受潮风险高等家族性缺陷为提升设备状况，对220kV天井坎变电站#II主变高、中压侧套管开展隐患治理。	合同签订之日起至2025年12月31日

103	国网遂宁供电公司2025年高压分公司220kV同盟变电站主变套管末屏可靠性提升技术服务	192534-9013006-9999包33	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包33	国网遂宁供电公司2025年高压分公司220kV同盟变电站主变套管末屏可靠性提升	340018354100010	21.7455	21.745500	总价（固定）	9	220kV	遂宁供电公司	对国网遂宁供电公司220kV同盟变电站1号、2号、3号主变24支套管末屏进行可靠性提升	合同签订之日起至2025年12月31日
104	国网遂宁供电公司2025年高压分公司110kV张家口变电站主变套管隐患整治	192534-9013006-9999包34	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包34	国网遂宁供电公司2025年高压分公司110kV张家口变电站主变套管隐患整治	340018350600010	14.17	14.170000	总价（固定）	9	110kV	遂宁供电公司	对国网遂宁供电公司高压分公司110kV张家口变电站8只套管进行隐患整治	合同签订之日起至2025年12月31日
105	国网四川甘孜供电公司2025年220kV茨巫站等9座变电站蓄电池组维护	192534-9013006-9999包35	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包35	国网四川甘孜供电公司2025年220kV茨巫站等9座变电站蓄电池组维护	340018753600010	181.93	181.930000	总价（固定）	13	10kV及以下	甘孜供电公司	对220kV茨巫变电站两组直流蓄电池组。110kV白玉、昌台、新龙、达通玛、理塘、夏邛、中咱、大梁子站1组蓄电池组2进行蓄电池整组维护处理。	合同签订之日起至2025年12月30日，完成全部内容。

106	什邡公司2025年10kV元马I路27#杆开关等60台老旧开工维修整治服务	192534-9013006-9999包36	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包36	什邡公司2025年10kV元马I路27#杆开关等60台老旧开工维修整治服务	340018708100010	69.61	69.610000	总价（固定）	6	10kV及以下	德阳供电公司	什市供电公司10kV元马I路27#杆开关等60台老旧开关维修整治服务。	合同签订之日起至2025年12月31日。
107	国网四川甘孜供电公司2025年35kV子庚等5座蓄电池组维护	192534-9013006-9999包37	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包37	国网四川甘孜供电公司2025年35kV子庚等5座蓄电池组维护	340018753700010	65.54	65.540000	总价（固定）	13	10kV及以下	甘孜供电公司	对35kV子庚、奔达、呷衣、卡娘、百合等5座站直流蓄电池组进行整组蓄电池进行维护。	合同签订之日起至2025年12月30日，完成全部内容。
108	国网四川直流中心±800kV锦屏、雅砻江、建昌、金沙江换流站2025年阀冷系统维护服务	192534-9013006-9999包38	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包38	国网四川直流中心±800kV锦屏换流站2025年阀冷系统维护服务	340018832400010	55.2	18.400000	总价（虚拟）	6	10kV及以下	特高压直流中心	为保证锦屏、雅砻江、建昌、金沙江站设备安全稳定运行，需提供专业技术人员配合站内运维人员开展水冷系统故障处理、隐患排查及状	合同签订之日起至2025年12月20日。
					国网四川直流中心±800kV雅砻江换流站2025年阀冷系统维护服务	340018833800010	18.400000								

						国网四川直流中心±800kV建昌、金沙江换流站2025年阀冷系统维护服务	340018 833900 010		18.4000 00					态评估等工作。	
10 9	国网四川直流中心±500kV德阳换流站直流控制保护系统综合改造（直流分压器校验）	192534-9013006-9999包39	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包39	国网四川直流中心±500kV德阳换流站直流控制保护系统综合改造	350088 458700 010	46	46.0000 00	总价（虚拟）	6	10kV及以下	直流中心	对德阳站直流控保改造后的极1、极2极母线、中性母线直流分压器进行精度校验，以确认直流分压器精度、变比正确无误。	合同签订之日起至2026年11月30日（实际服务开始日期以业主下达令之日为准）
11 0	国网四川直流中心±800KV宜宾换流站2025年倒闸操作功能完善维护服务	192534-9013006-9999包40	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包40	国网四川直流中心±800kV宜宾换流站2025年倒闸操作功能完善服务	340018 346500 010	82.945	82.9450 00	总价（虚拟）	6	/	特高压直流中心	通过解析操作步骤，结合实时设备状态数据，自动验证操作顺序的正确性和设备状态是否相符。	合同签订之日起至2025年12月20日。

11 1	德阳益华公司2025年新一代集控系统 与110kV穿心店等11座变电站总控接入完善	192534-9013006-9999包41	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包41	德阳益华公司2025年新一代集控系统 与110kV穿心店等11座变电站总控接入完善	340018719200010	60.75	60.750000	总价（固定）	6	/	德阳供电公司	对德阳益华公司2025年新一代集控系统 与110kV穿心店等11座变电站总控接入完 。	合同签订之日起至2025年11月30日。
11 2	国网凉山供电公司2025年运检信息系统数据治理项目	192534-9013006-9999包42	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包42	国网凉山供电公司2025年运检信息系统数据治理项目	340017212900010	58.4	58.400000	总价（虚拟）	6	/	凉山供电公司	运检信息系统数据治理。	合同签订之日起至2025年12月20日。
11 3	国网遂宁公司高压分公司2025年220kV杨海线等8条线路温升校核技术咨询服务	192534-9013006-9999包43	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包43	国网遂宁公司高压分公司2025年220kV杨海线等8条线路温升校核技术咨询服务	340018843200010	54.696	54.696000	总价（固定）	6	/	遂宁供电公司	对220kV杨海线等8条输电线路进行80℃温升校核技术咨询服务。	合同签订之日起至2025年12月31日。
11 4	国网眉山供电公司输变电运检中心2025年220kV宝飞变电站220kV刀闸箱维修	192534-9013006-9999包44	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包44	国网眉山供电公司输变电中心2025年220kV宝飞站220kV刀闸机构箱维修	340017957200010	105.85	105.850000	总价（固定）	6	220kV	眉山供电公司	对220kV宝飞站220kV北开ZF19-252组合电器HYJ4/HYT4型隔离开关以及CJD4型快速接地机构或重要	合同签订之日起至2025年12月31日

															部件进行现场维修服务	
11 5	国网四川超高压公司2025年甘孜-天府南藏区1000kV输电线路委托运行维护	192534-9013006-9999包45	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包45	国网四川超高压公司2025年甘孜-天府南藏区1000kV输电线路委托运行维护	340018861400010	2750.2053	2750.205300	总价（固定）	13	1000kV	超高压分公司	四川藏区1000kV输电线路共有2条，共计322.874公里，位于四川省甘孜州藏区，线路路径穿越高山峡谷区域，沿途自然条件恶劣、交通困难、人文环境复杂，加之藏区电网安全稳定运行涉及民族政策问题和藏区稳定，开展输电线路运行维护难度大、风险高。国网四川超高压公司缺员严重，无能	合同签订之日起至2025年12月31日。	

																	力开展运维工作，需委托外部单位开展运行维护。	
11 6	国网四川超高压公司2025年±800千伏雅湖线及雅砻江换流站接地极线路委托运维	192534-9013006-9999包46	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包46	国网四川超高压公司2025年±800千伏雅湖线及雅砻江接地极线路委托运维	340018857600010	1731.612	1731.612000	总价（固定）	13	±800kV	超高压分公司	±800kV雅湖线四川段线路共有1条，共计206.187公里，±800kV雅砻江换流站接地极线路1条，共计20.843公里，线路主要位于四川省凉山州彝区，路径穿越高山峡谷区域，沿途自然条件恶劣、交通困难、人文环境复杂，开展输电线路运行维护难度大、风险高。国网四	合同签订之日起至2025年12月31日。			

																川超高压公司缺员严重，无能力开展运维工作，需委托外部单位开展运行维护。	
11 7	国网四川超高压公司2025年藏区500kV输电线路委托运行维护	192534-9013006-9999包47	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包47	国网四川超高压公司2025年藏区500kV输电线路委托运行维护	340018867000010	9752.3633	9752.363300	总价（固定）	13	500kV	超高压分公司	四川藏区500kV输电线路共有66条，共计5110.874公里，位于四川省甘孜、阿坝、凉山等三州的藏区，线路路径穿越高山峡谷区域，沿途自然条件恶劣、交通困难、人文环境复杂，加之藏区电网安全稳定运行涉及民族政策问题和藏区稳定，开展输电线路运行维护难度大、风	合同签订之日起至2025年12月31日。		

																	险高。国网四川超高压公司缺员严重，无能力开展运维工作，需委托外部单位开展运行维护。	
118	国网四川甘孜供电公司2025年110kV至220kV输电线路委托运行维护	192534-9013006-9999包48	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包48	国网四川甘孜供电公司2025年110kV至220kV输电线路委托运行维护	340018869400010	8165.38	8165.380000	总价（固定）	13	220kV	甘孜供电公司	四川甘孜藏区110kV至220kV输电线路共有49条，共计2523.557公里，位于四川省甘孜州藏区，线路路径穿越高山峡谷区域，沿途自然条件恶劣、交通困难、人文环境复杂，加之藏区电网安全稳定运行涉及民族政策问题和藏区稳定，开展输电线路运行维护难度大、	合同签订之日起至2025年12月31日。			

																	风险高。国网甘孜供电公司缺员严重，无能力开展运维工作，需委托外部单位开展运行维护。	
11 9	2025年阿坝供电公司110至220千伏输电线路委托运行维护	192534-9013006-9999包49	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包49	2025年阿坝供电公司110至220千伏输电线路委托运行维护	340018861600010	3360.62	3360.620000	总价（固定）	13	220kV	阿坝供电公司	四川阿坝藏区110kV至220kV输电线路共有65条，共计2366.807公里，位于四川省阿坝州藏区，线路路径穿越高山峡谷区域，沿途自然条件恶劣、交通困难、人文环境复杂，加之藏区电网安全稳定运行涉及民族政策问题和藏区稳定，开展输电线路运行维护难度大、	合同签订之日起至2025年12月31日。			

																	风险高。国网阿坝供电公司缺员严重，无能力开展运维工作，需委托外部单位开展运行维护。	
120	国网成都供电公司信通公司2025年青羊等片区光缆运行维护辅助技术支持	192534-9013006-9999包50	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包50	国网成都供电公司信通公司2025年青羊等片区光缆委托运行维护	340018762600010	113.37124	113.371240	总价（虚拟）	13	/	成都供电公司	对2025年青羊等片区光缆运行维护提供辅助技术支持。	合同签订之日起至2025年12月31日。			
121	国网雅安供电公司2025年配网防雷主动处置能力提升委托运行维护服务	192534-9013006-9999包51	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包51	国网雅安供电公司2025年配网防雷主动处置能力提升委托运行维护服务	340018723100010	157.94	157.940000	总价（固定）	6	/	雅安供电公司	为进一步压降配电线路雷击故障率，支撑各单位防雷工单业务的开展，提升配网防雷管理穿透、风险预控、故障应急处置及指挥决策能力，需对供服系统相关模块进行维	合同签订之日起至2025年12月30日，完全部内容。			

														护完善。	
12 2	国网宜宾翠屏供电公司2025年费控装置运维服务等2个项目	192534-9013006-9999包52	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包52	国网宜宾翠屏供电公司2025年费控装置运维服务	340018695000010	67.8	40.600000	总价（虚拟）	6	10kV及以下	宜宾供电公司	对宜宾公司1160户专变客户和2612户低压费控用户开展费控装置运维服务。	合同签订之日起至2025年12月31日。
					国网宜宾供电公司三江供电中心2025年费控装置运维服务	350088085200010	27.200000								
12 3	国网四川仁寿县供电公司2025年农网台区线损治理及数据治理辅助服务	192534-9013006-9999包53	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包53	国网四川仁寿县供电公司2025年农网台区线损治理及数据治理辅助服务	340018764200010	128.76	128.760000	总价（虚拟）	6	/	眉山供电公司	提供农网台区线损治理及数据治理辅助服务，包括工单派发、技术支持、现场指导、报告编制等辅助工作。	合同签订之日起至2025年12月20日。

12 4	国网会理公司2025年110kV小黑箐站等3座变电站继电保护压板监视功能完善	192534-9013006-9999包54	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包54	国网会理公司2025年110kV小黑箐站等3座变电站继电保护压板监视功能完善	340018537400010	60.42	60.420000	总价（固定）	6	110kV	凉山供电公司	本项目对110kV小黑箐等3座变电站压板监视功能进行完善，并将压板状态监测装置数据总线接入后台监控系统。	合同签订之日起至2025年12月31日。
12 5	国网凉山布拖县供电公司35kV地洛变电站老旧二次设备隐患治理	192534-9013006-9999包55	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包55	国网凉山布拖县供电公司35kV地洛变电站老旧二次设备隐患治理	340018447400010	55.5864	55.586400	总价（固定）	6	35kV	凉山供电公司	本次对布拖县供电公司35kV地洛变电站二次设备提升变电站稳定运行水平，需对该站保护、通信、自动化装置进行升级等设备隐患整治。	合同签订之日起至2025年12月31日。
12 6	国网四川乐山供电公司2025年变电站第二接入网业务接入	192534-9013006-9999包56	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包56	国网四川乐山供电公司220kV范坝等57座变电站第二接入网业务接入	340018749500010	111.414	68.286000	总价（虚拟）	6	/	乐山供电公司	对220kV范坝等93座变电站完成远动装置数据配置与调试，并将将控信息转发业务接入调度控数据网第二网，并完成业务主站、厂站信息	合同签订之日起至2025年12月31日。
					国网四川乐山供电公司35kV牛华等36座变电站第二接入网业务接入	340018752000010	43.128000								

																	联调工作。	
12 7	国网四川乐山供电公司2025年变电站监控信息自动对点调试	192534-9013006-9999包57	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包57	国网四川乐山供电公司220kV范坝等57座变电站监控信息自动对点调试	340018749400010	92.021	61.055000	总价（虚拟）	6	/	乐山供电公司	对220kV范坝等93座变电站完成站端远动转发配置核查和厂站监控信息自动对点验证。	合同签订之日起至2025年12月31日。			
						国网四川乐山供电公司35kV牛华等36座变电站监控信息自动对点调试	340018752200010	30.966000										
12 8	国网四川超高压公司雅安分部500kV丹巴变电站220kV GIS母线电压互感器大修	192534-9013006-9999包58	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包58	国网四川超高压公司雅安分部500kV丹巴变电站220kV GIS母线电压互感器大修	340018228200010	67.9998	67.999800	总价（虚拟）	13	220kV	超高压分公司	根据相关要求，对500kV丹巴站220kV I、II母PT进行匝间绝缘不良隐患维修后完成安装调试。	合同签订之日起至2025年12月31日（实际开工日期以业主下达开工令之			

															日为准)。 。
129	国网四川德阳供电公司220kV双福站220kV古双一二线断路器大修	192534-9013006-9999包59	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包59	国网四川德阳供电公司220kV双福站220kV古双一二线断路器大修	340017923100010	66.4	66.400000	总价(固定)	13	220kV	德阳供电公司	国网四川德阳供电公司220kV双福站220kV古双一二线断路器大修。	合同签订之日起至2025年12月30日。
130	国网四川乐山供电公司220kV朱坎等变电站主变套管升高座维修服务	192534-9013006-9999包60	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包60	国网四川乐山供电公司220kV九里变电站2号主变套管及有载调压开关大修 国网四川乐山供电公司220kV朱坎变电站2号主变套管及有载调压开关大修	340018766000010 340018766100010	56.06	28.030000 28.030000	总价(虚拟)	13	220kV	乐山供电公司	对220kV九里变电站2号主变、220kV朱坎变电站2号主变各侧升高座(含电流互感器)、绕组引线等附件进行配套维修以及修后变压器的常规试验、局放试验、耐压试验等。	合同签订之日起至2025年12月31日。

13 1	国网四川德阳供电公司110kV备用变压器维修	192534-9013006-9999包61	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包61	国网四川德阳供电公司110kV备用变压器维修	340018541800010	170.35	170.350000	总价（固定）	13	110kV	德阳供电公司	国网四川德阳供电公司110kV备用变压器维修。	合同签订之日起至2025年12月30日。
13 2	国网四川成都蒲江供电公司110kV寿安变电站2号主变智能冷凝快速降温装置大修	192534-9013006-9999包62	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包62	蒲江公司110kV寿安变电站2号主变智能冷凝快速降温装置大修	340018017900010	19.5146	19.514600	总价（固定）	6	110kV	成都供电公司	对国网四川成都蒲江供电公司110kV寿安变电站2号主变智能冷凝快速降温装置大修	合同签订之日起至2025年12月31日
13 3	国网四川超高压公司变检中心500kV什邡变电站66kV静止无功补偿器隐患治理	192534-9013006-9999包63	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包63	国网四川超高压公司变检中心500kV什邡变电站66kV静止无功补偿器隐患治理	340018665700010	86.6706	86.670600	总价（虚拟）	13	66kV	超高压分公司	对500kV什邡变电站66kV静止无功补偿器进行检修。	合同签订之日起至2025年12月31日（实际开工日期以业主下达开工令之日为准）

134	国网四川乐山供电公司2025年10kV-35kV开关柜维修服务	192534-9013006-9999包64	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包64	国网四川乐山供电公司2025年10kV-35kV开关柜维修服务	340018237000010	79.8811	79.881100	总价（虚拟）	13	35kV	乐山供电公司	乐山公司变电站内10kV及35kV开关柜发生故障时，对故障开关柜及时进行维修，避免造成长时间大面积停电。	合同签订之日起至2025年12月31日。		
135	国网四川宜宾南屏供电公司35kV东宋线等2条线路行波型故障预警与定位装置治理等2个项目	192534-9013006-9999包65	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包65	国网宜宾珙县公司2025年35kV塘新线等3条行波故障预警与定位装置治理 国网宜宾南屏公司2025年35kV东宋线等2条线路行波型故障预警与定位装置治理	340018693300010 340018748400010	104.16	66.000000 38.160000	总价（固定）	6	35kV	宜宾供电公司	宜宾珙县供电公司、南屏供电公司等开展35kV塘新线等3条架空线路行波定位故障预警、故障定位功能急需完善。	合同签订之日起至2025年12月31日。		

13 6	国网四川德阳荦华供电公司2025年35kV备用变压器维修	192534-9013006-9999包66	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包66	国网四川德阳荦华供电公司2025年35kV备用变压器维修	340018719300010	99.69	99.690000	总价（虚拟）	13	35kV	德阳供电公司	对3台备用35kV变压器进行维修服务。	合同签订之日起至2025年12月10日。
13 7	宜宾江安公司2025年10kV蟠大线燕子山配变等38台JP柜维修等6个项目	192534-9013006-9999包67	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包67	国网四川宜宾翠屏供电公司2025年10kV明中线筷子匠公变等35台JP柜维修 宜宾江安公司2025年10kV蟠大线燕子山配变等38台JP柜维修 国网宜宾市南屏供电公司2025年10kV长石线建国3社变压器等21台JP柜维修 国网宜宾叙州供电公司2025年10kV普冠线凹田公变等43台JP柜维修	340018681500010 340018737200010 340018748500010 340018751100010	267.43	55.650000 60.420000 35.600000 64.500000	总价（固定）	6	10kV及以下	宜宾供电公司	宜宾江安供电公司、三江供电中心、叙州供电公司、翠屏供电公司、南溪供电公司、南屏供电公司等170台配变JP柜随台区投运，箱体锈蚀严重，且JP柜不满足现行配电自动化需求，急需整治、维修。	合同签订之日起至2025年12月30日。

						国网四川宜宾南溪供电公司2025年10kV汪马线大坝2社公变等24台JP柜维修	340018761800010		36.000000						
						国网宜宾三江供电中心2025年10kV黄双线冯家社公变等9台JP柜维修	340018776100010		15.260000						
138	国网四川广元市区供电中心2025年变压器等配电设备维修等6个子项	192534-9013006-9999包68	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包68	国网四川广元剑阁县供电公司2025年变压器等配电设备维修	340018758700010	187.65	42.300000	总价（固定）	13	10kV及以下	广元供电公司	对国网广元供电公司辖区内故障现场无法及时修复且存在完好修复可能性或存在严重缺陷的10kV及以下配电设备开展维修工作，对维修后的设备再次利用，提高设备利用效率，节约维护成本。	合同签订之日起至2025年12月20日。
						国网四川广元苍溪县供电公司2025年配电变压器维修	340018770900010		25.150000						
						国网四川广元市区供电中心2025年变压器等配电设备维修	340018773400010		25.350000						
						国网四川广元旺苍县供电公司2025年配电变压器维修	340018780300010		23.500000						

						国网四川广元昭化供电公司2025年配电变压器、环网柜、箱变等设备维修	340018 826000 010		24.5000 00					
						国网四川广元青川县供电公司2025年变压器等配电设备维修	340018 831000 010		46.8500 00					
13 9	国网四川成都供电公司变电检修中心2025年110kV下涧槽变电站铝母线维修	192534-9013006-9999包69	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包69	国网四川成都供电公司变电检修中心2025年110kV下涧槽变电站铝母线维修	340018 262100 010	159.54 25	159.542 500	总价（虚拟）	13	10kV及以下	成都供电公司	拟对110kV下涧槽变电站进行10kV铝母线开展专项整治，消除缺陷，切实提升110kV下涧槽变电站10kV高压开关柜运行可靠性。 合同签订之日起至2025年12月31日。
14 0	国网四川德阳绵竹供电公司2025年10kV富远路等6条线路无功补偿装置维护	192534-9013006-9999包70	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包70	国网四川德阳绵竹供电公司2025年10kV富远路等6条线路无功补偿装置维护	340018 853500 010	73.8	73.8000 00	总价（虚拟）	6	10kV及以下	德阳供电公司	国网四川德阳绵竹供电公司2025年10kV富远路等6条线路无功补偿装置维护。 合同签订之日起至2025年12月31日。

14 1	国网南充嘉陵供电公司2025年10kV花玉线等40处真空断路器维修维护服务	192534-9013006-9999包71	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包71	国网南充嘉陵供电公司2025年10kV花玉线等40处真空断路器维修维护服务	340018832900010	54.24	54.240000	总价（虚拟）	13	10kV及以下	南充供电公司	国网南充嘉陵供电公司2025年10kV花玉线等40处真空断路器因受潮、绝缘或其他原因出现运行故障问题，对以上设备开展维修，确保能投入电网安全使用。	合同签订之日起至2025年12月31日。
14 2	国网大英县供电公司2025年第二批故障配电变压器维修	192534-9013006-9999包72	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包72	国网大英县供电公司2025年第二批故障配电变压器维修	340018825600010	59.54	59.540000	总价（虚拟）	13	10kV及以下	遂宁供电公司	需对故障配电变压器进行返厂维修。	合同签订之日起至2025年12月31日。
14 3	国网四川成都锦江供电中心2025年移交居民小区空开运维服务	192534-9013006-9999包73	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包73	国网四川成都锦江供电中心2025年移交居民小区空开运维服务	340018324300010	72.5	72.500000	总价（虚拟）	13	400v	成都供电公司	对空气开关进行智能化升级运维服务，实现遥控、遥测、遥信的自动化三遥功能。	合同签订之日起至2025年12月31日。

14 4	国网四川广安城区供电中心2025年配电设备抢修服务	192534-9013006-9999包74	委托运行维护服务	192534-9013006-9999	包74	国网四川广安城区供电中心2025年非农维配电设备、线路抢修支出费用	340018817800010	70	40.000000	总价（虚拟）	13	10kV及以下	广安供电公司	维修国网四川广安城区供电中心变压器、环网柜因外力破坏、自然灾害（如：雷击、地质灾害等）及其他运维原因受损的变压器和环网柜的维修服务，维修配变总数量53台，。	合同签订之日起至2025年12月20日。
						国网四川广安城区供电中心2025年农维配电设备、线路抢修支出费用	340018817900010		30.000000						

附件2专用资格要求

专用资格要求

序号	包名称	招标编号	资质要求	业绩要求	人员要求
1	国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV电网建设项目竣工环保验收、监测服务（包1）	192534-9001005-2000包1	/	近5年，投标人具有环境保护验收业绩。	/
2	国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV电网建设项目竣工环保验收、监测服务（包2）	192534-9001005-2000包2	/	近5年，投标人具有环境保护验收业绩。	/
3	国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV电网建设项目竣工环保验收、监测服务（包3）	192534-9001005-2000包3	/	近5年，投标人具有环境保护验收业绩。	/
4	国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV电网建设项目竣工环保验收、监测服务（包4）	192534-9001005-2000包4	/	近5年，投标人具有环境保护验收业绩。	/

5	国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV、35kV电网建设项目水土保持设施验收服务（包1）	192534-9001005-2000包5	其他要求：参与国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV、35kV电网建设项目水土保持监测服务（包1）的单位不得参与本次投标。	近5年，投标人具有水土保持设施验收业绩。	/
6	国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV、35kV电网建设项目水土保持设施验收服务（包2）	192534-9001005-2000包6	其他要求：参与国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV、35kV电网建设项目水土保持监测服务（包2）的单位不得参与本次投标。	近5年，投标人具有水土保持设施验收业绩。	/
7	国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV、35kV电网建设项目水土保持设施验收服务（包3）	192534-9001005-2000包7	其他要求：参与国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV电网建设项目水土保持监测服务（包3）的单位不得参与本次投标。	近5年，投标人具有水土保持设施验收业绩。	/
8	国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV、35kV电网建设项目水土保持设施验收服务（包4）	192534-9001005-2000包8	其他要求：参与国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV、35kV电网建设项目水土保持监测服务（包4）的单位不得参与本次投标。	近5年，投标人具有水土保持设施验收业绩。	/
9	国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV、35kV电网建设项目水土保持监测服务（包1）	192534-9001005-2000包9	其他要求：参与国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV、35kV电网建设项目水土保持设施验收服务（包1）的投标单位不得参与本次投标。	近5年，投标人具有水土保持监测业绩。	/
10	国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV、35kV电网建设项目水土保持监测服务（包2）	192534-9001005-2000包10	其他要求：参与国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV、35kV电网建设项目水土保持设施验收服务（包2）的投标单位不得参与本次投标。	近5年，投标人具有水土保持监测业绩。	/

11	国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV电网建设项目水土保持监测服务（包3）	192534-9001005-2000包11	其他要求：参与国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV、35kV电网建设项目水土保持设施验收服务（包3）的投标单位不得参与本次投标。	近5年，投标人具有水土保持监测业绩。	/
12	国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV、35kV电网建设项目水土保持监测服务（包4）	192534-9001005-2000包12	其他要求：参与国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV、35kV电网建设项目水土保持设施验收服务（包4）的投标单位不得参与本次投标。	近5年，投标人具有水土保持监测业绩。	/
13	物资公司2025年大件运输项目（包1）	192534-9001005-9000包1	具有《道路运输经营许可证》，证书经营范围包含大型物件运输。	近5年，投标人具有大件运输业绩。	/
14	物资公司2025年大件运输等2个项目	192534-9001005-9000包2	具有《道路运输经营许可证》，证书经营范围包含大型物件运输。	近5年，投标人具有大件运输业绩。	/
15	成达万高铁资阳雁江牵引站220kV外部供电工程等3个项目建设场地征用及清理服务	192534-9001006-9999包1	/	近5年，投标人具有建设场地征用及清理服务业绩不少于1项。	/
16	国网四川甘孜州电力有限责任公司2025年水电站辅助业务服务	192534-9005004-9999包1	/	近5年，具有辅助运维业绩。	/
17	国网四川电力2025年基于智慧共享财务平台资产管理推广实施项目	192534-9010002-9999包1	/	近5年，投标人具有信息系统实施业绩。	/
18	国网四川电力2025年基于智慧共享财务平台集团报表推广实施项目	192534-9010002-9999包2	/	近5年，投标人具有信息系统实施业绩。	/
19	国网四川电力2025年基于智慧共享财务平台工程施工推广实施项目	192534-9010002-9999包3	/	近5年，投标人具有信息系统实施业绩。	/

20	国网四川电力2025年基于智慧共享财务平台物资结算推广实施项目	192534-9010002-9999包4	/	近5年，投标人具有信息系统实施业绩。	/
21	国网四川电力-2025年党建信息化综合管理应用提升-优化完善项目	192534-9010002-9999包5	/	近5年，投标人具有信息系统开发业绩。	/
22	国网四川电力2025年数字化项目建设运营分析、功能完善等2个项目	192534-9010002-9999包6	/	近5年，投标人具有信息系统开发业绩。	/
23	国网四川电力2025年纪检监察数据治理服务	192534-9010003-9999包1	/	近5年，投标人具有数字化服务业绩。	/
24	国网四川电力2025年设备全过程贯通ERP完善提升	192534-9010003-9999包2	/	近5年，投标人具有数字化服务业绩。	/
25	国网四川电力2025年e基建2.0深化推广应用业务运营	192534-9010004-9999包1	/	近5年，投标人具有数字化服务业绩。	/
26	国网四川物资公司2025年101库防火卷帘维修及应急照明和疏散标志隐患整治项目	192534-9011006-9999包1	/	近5年，投标人具有消防设备设施维保业绩。	项目负责人：二级及以上注册消防工程师。
27	四川甘孜地区级新一代调度技术支持系统建设工程等11个项目等保测评及风险评估	192534-9012001-9999包1	1. 具有国家认证认可委员会批准的认证机构发放的《网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书》。 2. 具有国家密码管理局认定的《商用密码检测机构资质证书》。	1. 近3年，投标人具有50套以上电力监控系统等级保护测评或安全防护评估服务业绩。 2. 近5年，投标人具有密码应用安全性评估服务业绩。	/
28	2025年国网四川省电力公司第二批电网环境检测服务	192534-9012005-9999包1	具有检验检测机构资质认定证书(CMA)。	近5年，投标人具有环境检测业绩。	/

29	国网四川广元供电公司高压分公司2025年GIS、开关柜局放设备数字化升级应用	192534-9012006-9999包1	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
30	国网甘孜供电公司2025年线路线损智能诊断厂家技术支持服务	192534-9012006-9999包2	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
31	国网甘孜供电公司2025年雅江县木灰2台区保障功能升级厂家技术服务	192534-9012006-9999包3	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
32	国网甘孜供电公司2025年石渠等3县线路测风仪防山火能力提升厂家技术支持服务	192534-9012006-9999包4	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
33	雅安电力集团公司2025年110kV岗上等4座变电站直流系统中期大修厂家技术服务	192534-9012006-9999包5	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
34	国网宜宾供电公司2025年110千伏及以上客户接入系统设计服务	192534-9012006-9999包6	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
35	国网四川宜宾供电公司2025年供应链知识库及关键业务人工智能辅助分析服务	192534-9012006-9999包7	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
36	国网泸州供电公司2025年拆回智能电表分拣技术支撑服务	192534-9012006-9999包8	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/

37	国网成都供电可靠性AI综合模型构建与训练和智能研判决策引擎技术开发服务	192534-9012006-9999包9	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
38	国网四川眉山供电公司集控系统接入省级模型中心功能完善	192534-9012006-9999包10	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
39	国网四川德阳中江县供电公司基于便携式谐波责任划分装置的分布式光伏谐波监测与责任划分技术服务	192534-9012006-9999包11	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
40	国网四川超高压公司变检中心2025年非电量装置检测能力提升技术服务	192534-9012006-9999包12	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
41	国网内江信通2025年220kV寿溪桥等5座变电站视频压缩及AI辅助拍照技术服务	192534-9012006-9999包13	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
42	国网巴中公司2025年110kV寨坡等12座变电站智能巡检功能优化技术支持服务	192534-9012006-9999包14	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
43	国网雅安供电公司2025年变电站监控信息事件化功能验证及规则完善技术服务	192534-9012006-9999包15	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/

44	国网四川内江2025年运检专业基础资源设备全链路可观测体系功能完善技术服务	192534-9012006-9999包16	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
45	国网雅安供电公司2025年220千伏竹马站智能辅控接入完善技术服务	192534-9012006-9999包17	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
46	国网雅安市名山供电公司2025年线损管理效能提升技术支持服务	192534-9012006-9999包18	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
47	国网四川自贡供电公司2025年智能检修计划平衡辅助决策功能完善技术服务	192534-9012006-9999包19	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
48	国网泸州供电公司2025年班组安全工器具库房功能完善技术服务	192534-9012006-9999包20	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
49	国网什邡供电公司2025年基于AI的工作票审查系统功能完善服务	192534-9012006-9999包21	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
50	国网成都公司2025年基于AI大模型的现场管控提示技术技术服务	192534-9012006-9999包22	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
51	国网成都信通2025年安全风险监督平台安全风险管控监督功能优化技术服务	192534-9012006-9999包23	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/

52	国网成都供电公司信通公司准入式安检功能完善技术服务	192534-9012006-9999包24	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
53	国网四川省电力公司2025年融媒体平台功能完善技术服务	192534-9012006-9999包25	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
54	国网成都供服中心2025年卓越服务供电指挥系统小区运维功能完善技术服务	192534-9012006-9999包26	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
55	国网成都项管中心2025年220kV普安变等现场数字全景施工作业现场风险管控提升技术服务	192534-9012006-9999包27	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
56	国网四川直流中心±500kV德阳换流站直流控制保护系统综合改造（系统调试）	192534-9012006-9999包28	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
57	国网四川直流中心±500kV德阳换流站直流控制保护系统综合改造（直流控制保护设备联调）	192534-9012006-9999包29	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。 。	/
58	国网德阳供电公司2025年输变电工程第三方现场安全技术服务	192534-9012006-9999包30	/	近5年，投标人具有技术咨询服务业绩。	/

59	西成铁路阿坝班佑牵引站220kV外部供电工程电磁暂态时域仿真分析专题研究服务	192534-9012006-9999包31	/	近5年，投标人具有技术咨询服务业绩。	/
60	国网四川广安供电公司2025年能源结构调整研究技术服务	192534-9012006-9999包32	/	近5年，投标人具有技术咨询服务业绩。	/
61	国网阿坝供电公司2025年“十五五”清洁能源调查研究	192534-9012006-9999包33	/	近5年，投标人具有技术咨询服务业绩。	/
62	国网达州供电公司2025年达州市“十五五”新型能源体系研究	192534-9012006-9999包34	/	近5年，投标人具有技术咨询服务业绩。	/
63	国网内江发策2025年内江电网“十五五”能源结构调整专题研究技术咨询服务	192534-9012006-9999包35	/	近5年，投标人具有技术咨询服务业绩。	/
64	国网绵阳电力公司2025年科技城新区供电能力专题研究技术支持服务	192534-9012006-9999包36	/	近5年，投标人具有技术咨询服务业绩。	/
65	国网四川广安供电公司2025年“十五五”配电网高质量发展研究技术服务	192534-9012006-9999包37	/	近5年，投标人具有技术咨询服务业绩。	/
66	物资公司2025年普通电力物资运输项目（包1）	192534-9012017-9999包1	具有交通运输管理部门颁发的《道路运输经营许可证》经营范围包含普通货运。	近5年，投标人具有运输服务业绩。	具有《中华人民共和国道路运输从业人员从业资格证》（货运）。
67	物资公司2025年普通电力物资运输项目（包2）	192534-9012017-9999包2	具有交通运输管理部门颁发的《道路运输经营许可证》经营范围包含普通货运。	近5年，投标人具有运输服务业绩。	具有《中华人民共和国道路运输从业人员从业资格证》

					(货运)。
68	物资公司2025年普通电力物资运输项目(包3)	192534-9012017-9999包3	具有交通运输管理部门颁发的《道路运输经营许可证》经营范围包含普通货运。	近5年,投标人具有运输服务业绩。	具有《中华人民共和国道路运输从业人员从业资格证》(货运)。
69	物资公司2025年普通电力物资运输项目(包4)	192534-9012017-9999包4	具有交通运输管理部门颁发的《道路运输经营许可证》经营范围包含普通货运。	近5年,投标人具有运输服务业绩。	具有《中华人民共和国道路运输从业人员从业资格证》(货运)。
70	物资公司2025年普通电力物资装卸项目	192534-9012017-9999包5	/	近5年,投标人具有装卸搬运服务业绩。	/
71	国网四川广元青川县供电公司2025年配网带电作业等4个项目	192534-9013006-9999包1	电力设施许可证:承装、承修、承试三级(10千伏以下)(新证)或五级(旧证)及以上资质。	近5年,投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩。	/
72	国网南充供电公司2025年配电网设备中压发电车保电服务(增补)	192534-9013006-9999包2	电力设施许可证:承装、承修、承试三级(10千伏以下)(新证)或五级(旧证)及以上资质。	近5年,投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩。	/
73	国网四川宜宾江安供电公司10kV底仁线水村坝等8个台区低电压整治等4个项目	192534-9013006-9999包3	电力设施许可证:承装、承修、承试三级(10千伏以下)(新证)或五级(旧证)及以上资质。	近5年,投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩。	/
74	宜宾江安公司2025年10kV金竹线狮子山等16台末端低电压综合治理等3个项目	192534-9013006-9999包4	电力设施许可证:承装、承修、承试三级(10千伏以下)(新证)或五级(旧证)及以上资质。	近5年,投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩。	/

75	国网四川广元青川县供电公司2025年10kV乔城一线等3条线路电缆终端头隐患综合治理等2个项目	192534-9013006-9999包5	电力设施许可证：承装、承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩。	/
76	国网成都金堂供电公司2025年中压发电车运维服务等2个项目	192534-9013006-9999包6	电力设施许可证：承装、承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩。	/
77	国网红原县供电公司2025年应急电源车保电服务	192534-9013006-9999包7	电力设施许可证：承装、承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩。	/
78	国网成都简阳2025年鞍山1-4社等20个台区末端低电压监测及调压运维服务等十二个项目	192534-9013006-9999包8	电力设施许可证：承装、承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩。	/
79	国网成都邛崃供电公司2025年农村电网中压运维业务外委服务	192534-9013006-9999包9	电力设施许可证：承装、承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩。	/
80	国网内江东兴供电公司2025年应急保电服务（增补）	192534-9013006-9999包10	电力设施许可证：承装、承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩。	/
81	国网巴中市恩阳供电公司2025年恩阳城区配网设备运维检修服务	192534-9013006-9999包11	电力设施许可证：承装、承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩。	/
82	国网四川绵阳江油供电公司2025年居民小区配电设施日常巡视及维护服务	192534-9013006-9999包12	电力设施许可证：承装、承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩。	/

83	国网宜宾三江供电中心2025年金沙站片区电力设备设施基础及电缆通道基础维护等2个项目	192534-9013006-9999包13	电力设施许可证：承装、承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩。	/
84	国网成都东部新区公司2025年10kV草镇线等末端低电压及负荷过载治理运维服务	192534-9013006-9999包14	电力设施许可证：承装、承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩。	/
85	国网宜宾供电公司2025年辅助支撑配网图模数据整治服务	192534-9013006-9999包15	/	近5年，投标人具有数据处理相关业绩。	/
86	国网四川宜宾翠屏供电公司10kV天柏线黄厂1#等8台环网柜局放智能巡视系统维护升级等4个项目	192534-9013006-9999包16	电力设施许可证：承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有配网自动化运维业绩。	/
87	国网四川宜宾江安供电分公司2025年10kV江都线等44条馈线自动化功能完善等5个项目	192534-9013006-9999包17	电力设施许可证：承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有配网自动化运维业绩。	/
88	国网四川天府成都直管区供电中心2025年配网自动化终端维护服务等3个项目	192534-9013006-9999包18	电力设施许可证：承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有配网自动化运维业绩。	/
89	国网四川宜宾三江供电中心10kV坪华线学府华庭高压配电室智能化功能完善大修等2个项目	192534-9013006-9999包19	电力设施许可证：承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有配网自动化运维业绩。	/

90	国网四川广元苍溪2025年10kV五浙线杨柳村#1台变等17个低电压治理	192534-9013006-9999包20	电力设施许可证：承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有配电网自动化运维业绩。	/
91	国网宜宾供电公司2025年配电网自动化实训室仿真功能整治	192534-9013006-9999包21	电力设施许可证：承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有配电网自动化运维业绩。	/
92	国网宜宾供电公司2025年10kV桂中线3#杆开关等90台配电网终端自动化功能完善	192534-9013006-9999包22	电力设施许可证：承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有配电网自动化运维业绩。	/
93	国网甘孜供电公司2025年10千伏大城一线等4条线路短期应急保供厂家技术支持服务	192534-9013006-9999包23	具有设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修理业绩。	/
94	国网四川德阳绵竹市供电公司2025年卓越服务供电指挥平台主动抢修工单运维支撑	192534-9013006-9999包24	/	近5年，投标人具有运维支撑业绩。	/
95	国网巴中供电公司运检部2025年南江片区林区智能开关主动避险功能完善	192534-9013006-9999包25	电力设施许可证：承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有配电网自动化运维业绩。	/
96	国网四川广元高压2025年220kV雪峰变等8座变电站智能巡视图像识别功能完善等2个项目	192534-9013006-9999包26	/	近5年，投标人具有智能巡视建设与应用业绩。	/

97	国网四川达州供电公司220kV复兴等23座变电站主变中低压侧母排及接线端子绝缘化整治	192534-9013006-9999包27	电力设施许可证：承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有变电站辅助设备运维或修理业绩。	/
98	国网四川甘孜供电公司2025年220kV幸福、榆林变电站等110kV及以上30座变电站站端设备缺陷处理及维护	192534-9013006-9999包28	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含二级及以上（新证）或二级及以上（旧证）承修、承试。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备检修业绩。	/
99	国网四川眉山供电公司输变电运检中心220kV镇江变电站#II主变强油循环风冷系统大修	192534-9013006-9999包29	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含二级及以上（新证）或二级及以上（旧证）承修、承试。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备检修业绩。	/
100	国网四川甘孜供电公司2025年220kV甘孜站、茨巫站220kV母线PT中期维护	192534-9013006-9999包30	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含二级及以上（新证）或二级及以上（旧证）承修、承试。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备检修业绩。	/
101	国网广安供电公司高压分公司2025年变电设备维修	192534-9013006-9999包31	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含二级及以上（新证）或二级及以上（旧证）承修、承试。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备检修业绩。	/
102	国网眉山供电公司输变电运检中心220kV天井坎站#II主变高中压侧套管隐患治理	192534-9013006-9999包32	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含二级及以上（新证）或二级及以上（旧证）承修、承试。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备检修业绩。	/
103	国网遂宁供电公司2025年高压分公司220kV同盟变电站主变套管末屏可靠性提升技术服务	192534-9013006-9999包33	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含二级及以上（新证）或二级及以上（旧证）承修、承试。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备检修业绩。	/

104	国网遂宁供电公司2025年高压分公司110kV张家口变电站主变套管隐患整治	192534-9013006-9999包34	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含二级及以上（新证）或三级及以上（旧证）承修、承试。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备检修业绩。	/
105	国网四川甘孜供电公司2025年220kV茨巫站等9座变电站蓄电池组维护	192534-9013006-9999包35	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含三级及以上（新证）或五级及以上（旧证）承修、承试。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备检修业绩。	/
106	什邡公司2025年10kV元马I路27#杆开关等60台1老旧开工维修整治服务	192534-9013006-9999包36	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含三级及以上（新证）或五级及以上（旧证）承修、承试。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备检修业绩。	/
107	国网四川甘孜供电公司2025年35kV子庚等5座蓄电池组维护	192534-9013006-9999包37	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含三级及以上（新证）或五级及以上（旧证）承修、承试。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备检修业绩。	/
108	国网四川直流中心±800kV锦屏、雅砻江、建昌、金沙江换流站2025年阀冷系统维护服务	192534-9013006-9999包38	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含三级及以上（新证）或五级及以上（旧证）承修、承试。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备检修业绩。	/
109	国网四川直流中心±500kV德阳换流站直流控制保护系统综合改造（直流分压器校验）	192534-9013006-9999包39	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含三级及以上（新证）或五级及以上（旧证）承修、承试。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备检修业绩。	/
110	国网四川直流中心±800KV宜宾换流站2025年倒闸操作功能完善维护服务	192534-9013006-9999包40	电力设施许可证：承装、承试、承修三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有智能互动终端运维项目业绩。	/

111	德阳荦华公司2025年新一代集控系统与110kV穿心店等11座变电站总控接入完善	192534-9013006-9999包41	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。	/
112	国网凉山供电公司2025年运检信息系统数据治理项目	192534-9013006-9999包42	/	近5年，投标人具有通道数据采集运维业绩。	/
113	国网遂宁公司高压分公司2025年220kV杨海线等8条线路温升校核技术咨询服务	192534-9013006-9999包43	/	近5年，投标人具有技术开发或技术服务业绩。	/
114	国网眉山供电公司输变电运检中心2025年220kV宝飞变电站220kV刀闸箱维修	192534-9013006-9999包44	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含二级及以上（新证）或二级及以上（旧证）承修、承试。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备检修业绩。	/
115	国网四川超高压公司2025年甘孜-天府南藏区1000kV输电线路委托运行维护	192534-9013006-9999包45	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含一级承修、承试。	近5年，投标人具有500kV电压等级及以上同类设备运维或检修业绩。	/
116	国网四川超高压公司2025年±800千伏雅湖线及雅砻江换流站接地极线路委托运维	192534-9013006-9999包46	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含一级承修、承试。	近5年，投标人具有500kV电压等级及以上同类设备运维或检修业绩。	/
117	国网四川超高压公司2025年藏区500kV输电线路委托运行维护	192534-9013006-9999包47	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含一级承修、承试。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备运维或检修业绩。	/
118	国网四川甘孜供电公司2025年10kV至220kV输电线路委托运行维护	192534-9013006-9999包48	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含二级及以上（新证）或二级及以上（旧证）承修、承试。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备运维或检修业绩。	/

119	2025年阿坝供电公司110至220千伏输电线路委托运行维护	192534-9013006-9999包49	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含二级及以上（新证）或二级及以上（旧证）承修、承试。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备运维或检修业绩。	/
120	国网成都供电公司信通公司2025年青羊等片区光缆运行维护辅助技术支持	192534-9013006-9999包50	/	近5年，投标人具有有通信设备运维业绩。	/
121	国网雅安供电公司2025年配网防雷主动处置能力提升委托运行维护服务	192534-9013006-9999包51	/	近5年，投标人具有信息系统类运维业绩。	/
122	国网宜宾翠屏供电公司2025年费控装置运维服务等2个项目	192534-9013006-9999包52	电力设施许可证：承试、承修三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有营销计量运维项目业绩。	/
123	国网四川仁寿县供电公司2025年农网台区线损治理及数据治理辅助服务	192534-9013006-9999包53	电力设施许可证：承装、承修、承试三级（10千伏以下）（新证）或五级（旧证）及以上资质。	近5年，投标人具有营销计量运维项目业绩。	/
124	国网会理公司2025年110kV小黑箐站等3座变电站继电保护压板监视功能完善	192534-9013006-9999包54	/	近5年，投标人具有智能电网调度控制系统运维业绩。	/
125	国网凉山布拖县供电公司35kV地洛变电站老旧二次设备隐患治理	192534-9013006-9999包55	/	近5年，投标人具有智能电网调度控制系统运维业绩。	/
126	国网四川乐山供电公司2025年变电站第二接入网业务接入	192534-9013006-9999包56	/	近5年，投标人具有数字化服务业绩。	/

127	国网四川乐山供电公司2025年变电站监控信息自动对点调试	192534-9013006-9999包57	/	近5年，投标人具有数字化服务业绩。	/
128	国网四川超高压公司雅安分部500kV丹巴变电站220kV GIS母线电压互感器大修	192534-9013006-9999包58	具有设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修理业绩。	/
129	国网四川德阳供电公司220kV双福站220kV古双一二线断路器大修	192534-9013006-9999包59	具有设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修理业绩。	/
130	国网四川乐山供电公司220kV朱坎等变电站主变套管升高座维修服务	192534-9013006-9999包60	具有设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修理业绩。	/
131	国网四川德阳供电公司110kV备用变压器维修	192534-9013006-9999包61	具有设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修理业绩。	/
132	国网四川成都蒲江供电公司110kV寿安变电站2号主变智能冷凝快速降温装置大修	192534-9013006-9999包62	具有设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修理业绩。	/
133	国网四川超高压公司变检中心500kV什邡变电站66kV静止无功补偿器隐患治理	192534-9013006-9999包63	具有设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修理业绩。	/
134	国网四川乐山供电公司2025年10kV-35kV开关柜维修服务	192534-9013006-9999包64	具有设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修理业绩。	/

135	国网四川宜宾南屏供电公司35kV东宋线等2条线路行波型故障预警与定位装置治理等2个项目	192534-9013006-9999包65	具有设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修理业绩。	/
136	国网四川德阳菱华供电分公司2025年35kV备用变压器维修	192534-9013006-9999包66	具有设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修理业绩。	/
137	宜宾江安公司2025年10kV蟠大线燕子山配变等38台JP柜维修等6个项目	192534-9013006-9999包67	具有设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修理业绩。	/
138	国网四川广元市区供电中心2025年变压器等配电设备维修等6个子项	192534-9013006-9999包68	具有设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修理业绩。	/
139	国网四川成都供电公司变电检修中心2025年110kV下涧槽变电站铝母线维修	192534-9013006-9999包69	具有设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修理业绩。	/
140	国网四川德阳绵竹供电公司2025年10kV富远路等6条线路无功补偿装置维护	192534-9013006-9999包70	具有设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修理业绩。	/
141	国网南充嘉陵供电公司2025年10kV花玉线等40处真空断路器维修维护服务	192534-9013006-9999包71	具有设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修理业绩。	/

142	国网大英县供电公司2025年第二批故障配电变压器维修	192534-9013006-9999包72	具有设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修理业绩。	/
143	国网四川成都锦江供电中心2025年移交居民小区空开运维服务	192534-9013006-9999包73	具有设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修理业绩。	/
144	国网四川广安城区供电中心2025年配电设备抢修服务	192534-9013006-9999包74	具有设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）。	近5年，投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修理业绩。	/

注：

1. “近5年”指2020年1月1日至投标截止日。
2. “近3年”指2022年1月1日至投标截止日。

附件3招标公告补充说明

序号	事项	内容
一	对合同评分标准的说明	<p>1、合同：本批次招标项目对应使用的合同详见投标人须知前附表之附表一“合同模板名称”一列，并在下载的完整招标文件压缩包“商务详评细则、技术详评细则、价格公式、合同压缩包”中的“国网四川公司合同库”寻找对应合同。</p> <p>2、评分标准及权重：本批次招标项目对应使用的评分标准及权重详见投标人须知前附表之附表一“权重比例（技：商：价）”列和“商务详评、技术详评、价格公式”列；“商务详评、技术详评、价格公式”可在下载的完整招标文件压缩包“商务详评细则、技术详评细则、价格公式压缩包”中寻找对应评分标准。</p>
二	开标地点	<p>1、在“腾讯会议”线上开标。</p> <p>2、开标结束后24小时内，各投标人可登陆电子商务平台并插入CA钥匙，查看开标一览表。</p> <p>3、开标全过程将同步在“腾讯会议”APP线上直播，会议号为：774709201。</p> <p>腾讯会议使用方法详见手册：https://meeting.tencent.com/support.html），注意事项如下：</p> <p>（1）会议目前为密码锁定状态，将会在投标截止时间前15分钟解锁。</p> <p>（2）为保证网络通畅和直播效果，每个投标人仅限1人参与会议。</p> <p>（3）为保持会场安静，请各投标人点击界面下方“静音”按钮，开标过程中如有疑问，可申请开启语音或拨打开标联系人电话：028-68137538。</p>
三	授标原则	<p>1. 国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV电网建设项目竣工环保验收、监测服务（包1-包4），共4个项目。（招标编号192534-9001005-2000包1-包4）同一投标人限授包数为1个。</p> <p>2. 国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV、35kV电网建设项目水土保持设施验收服务（包1-包4），共4个项目。（招标编号192534-9001005-2000包5-包8）同一投标人限授包数为1个。</p> <p>3. 国网四川省电力公司2025年度第四次220kV、110kV、35kV电网建设项目水土保持监测服务（包1-包4），共4个项目（招标编号192534-9001005-2000包9-包12）同一投标人限授包数为1个。</p> <p>4. 物资公司2025年大件运输项目（包1）、物资公司2025年大件运输等2个项目，共2个项目（招标编号192534-9001005-9000包1-包2）同一投标人限授包数为1个。</p> <p>5. 物资公司2025年普通电力物资运输项目（包1-包4），共4个项目（招标编号192534-9012017-9999包1-包4）同一投标人限授包数为1个。</p> <p>注：原则上推荐综合得分排序第一的投标人为中标人。</p> <p>（1）评标委员会推荐中标次序按同一分标下排序第一投标人的投标报价从大到小的顺序进行，当某一个投标人在多个标包中同时得分最高时，则以投标报价从大到小的顺序推荐其中标（按折扣比例报价的项目以招标金额×折扣比例从大到小的顺序推荐其中标）。当出现多个投标报价最高且相等的包，则以价格得分从高到低的顺序推荐其中</p>

		<p>标。当价格得分仍相同，则以技术得分从高到低的顺序推荐其中标。投标报价(按折扣比例报价的项目以招标金额×折扣比例计算)、价格得分和技术得分都相等的，由评标委员会确定。该投标人在其所投剩余标包中，只参加评标、不参加排序(排序为空)和推荐中标。</p> <p>(2) 当多个投标人在同一包的综合评标得分相等时，以技术评标得分较高者为优先；技术评标得分也相同时，以投标报价低者为优先；投标报价和技术评标得分都相等的，由评标委员会确定。</p> <p>(3) 如果可授标有效投标人均已授标后尚有剩余未授标包，则未授标包均按照以上规定再行一轮授标，以此类推。</p>
四	关于严禁串通投标进一步规范投标行为相关要求	<p>招标采购活动中投标人应自行响应招标采购文件，参与投标事宜，不接受投标人委托中介机构或者中间人代行办理投标事宜。招标采购过程中严格执行国家法律法规及公司相关规章制度，严肃查处串通投标行为，对于投标人之间、投标人委托中介机构或者中间人参与投标活动中的串通投标行为，一经查实，严厉处罚。在招标采购过程中，投标人或投标文件存在下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，不同投标人的电子投标文件通过同一台电脑制作、上传。同一标包中，不同投标人编制电子投标文件(包括价格、技术、商务和资质业绩文件中任一类别)时使用的计算机硬件网卡 MAC 地址(如有)、CPU 序列号和硬盘序列号均相同。 2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜(如电子化投标过程中在获取招标文件、递交投标文件、提出澄清、提出异议、澄清回复、踏勘现场等阶段的联系信息一致，如联系人姓名、电话、邮箱、地址一致)。 3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人，除非投标人能够证明其不存在串通投标行为。 4) 不同投标人的投标保证金或投标保证保险的保费从同一单位或者个人账户转出。 5) 不同投标人的投标文件异常一致(如投标文件错误表述、错误计算或者笔误雷同，投标文件整段内容一致(引用除外)，投标文件排版格式一致等)。 6) 不同投标人的投标文件上所加盖公司印章、签字相同。 7) 不同投标人的投标文件相互混装。 8) 不同投标人的投标报价呈规律性差异(如同一标包中不同投标人的投标报价呈等差数列或有规律性的百分比等)。 9) 存在关联关系的投标人投同一标包。 <p>投标人存在串通投标或视为串通投标行为的，该投标人参与本次招标活动的标包将被否决，同时招标人将依据《国家电网有限公司供应商不良行为处理管理细则》规定进行后续处理。</p>
五	投标保证金重要提示	<p>本批次项目免收投标保证金，招标文件中保证金缴纳的相关要求均不适用，但必须按照投标文件格式要求提供《投标保证信用承诺书》。</p>

六	签字盖章重要要求	1、对于系统电子投标文件，仅需分别完成价格文件（含“投标函及投标函价格表”、“报价明细表”）、商务文件、技术文件的整体电子签章，投标工具默认盖章至文件首页，其中，投标文件格式中明确标明签字或盖章的文件，应打印并进行线下签字或盖章，然后以图片格式插入编制的文件中。投标文件所附证书证件均为原件扫描件。
七	图纸及其他附件	是否提供服务项目以第五章委托人要求（技术标准和要求）要求为准，施工项目以第六章图纸要求为准。如明确提供图纸资料的：从“电子商务平台”下载（即下载的招标文件和技术规范书压缩包）。
八	证明材料放置说明	凡招标公告“投标人资格要求”中要求“投标人”自身必须具备的资格证书、备案记录、开具的承诺函（设计、施工、监理对关键人员的承诺函以招标文件格式要求为准）等证明材料均应编制在商务投标文件中； 要求“投标人”提供的人员证书、业绩证明、设备的生产制造能力（需提供大修设备的生产制造装备的证明材料或同电压等级同类设备的型式试验报告或出厂检验报告证明文件）等证明材料均应编制在技术投标文件中； 如招标文件中“投标文件格式”对某项证明材料的编制要求与上述不一致，则应以招标文件的格式要求为准，因投标文件编制不规范导致的一切后果（包括且不限于否决、扣分等情形），由投标人自行承担。
九	近年财务状况的年份要求	3个会计年度（2022-2024年）
十	其他说明	1、本批次招标文件模板已采用2025年最新版文件，请各投标人务必仔细阅读并按要求响应。 2、本批次部分多项目合包的标包，可能存在各子项目报价要求不同的情况，请各投标人对应子项目报价要求分别响应。 3、投标报价文件的制作应根据招标公告、技术规范书和格式要求制作。 4、项目能否分包具体要求详见招标文件投标人须知前附表。 5、具体投标操作请提前查看电子商务平台首页下方的新手指引、操作说明、演示视频及下载专区： 新手指引： https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/#/list/list-only/2018032600000013_3_2018072800069689 操作手册： https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/#/list/down/2018032600000013_3_2018072800069691 演示视频： https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/#/list/down/2018032600000013_3_2018072800069693 下载专区： https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/#/list/down/2018032600000013_3_2018072800069695

附件4投标文件提交要求

文件名称	文件介质	提交要求
1. 价格文件	投标函及投标函价格表PDF, 报价明细表PDF、可编辑EXCEL、清单标准化版本(如有)	1. 使用供应商投标工具U+维护投标报价相应信息后, 加密上传至电子商务平台。 2. 使用四川电子投标辅助工具加密压缩上传至辅助工具的“商务附件”。
2. 商务投标文件	PDF	1. 价格文件和商务投标文件一并压缩后, 使用供应商投标工具U+加密上传至电子商务平台商务“网盘系统”。 2. 使用四川电子投标辅助工具加密上传至辅助工具的“商务文件”。
3. 技术投标文件	PDF	1. 使用供应商投标工具U+加密上传至电子商务平台技术“网盘系统”。 2. 使用四川电子投标辅助工具加密上传至辅助工具的“技术文件”。
4. 仅针对基建输变电施工、监理项目: 独立的关键人员配置汇总表	可编辑EXCEL	1. 使用供应商投标工具U+加密上传至电子商务平台技术“网盘系统”。 2. 使用四川电子投标辅助工具加密压缩上传至辅助工具的“技术附件”。
文件格式、大小限制及其他要求		
<p>1、电子商务平台: 商务“网盘系统”(ZIP格式, 1G)、技术“网盘系统”(ZIP格式, 1G) 2、四川电子投标辅助工具: 商务文件模块(PDF格式, 1G)、商务补充文件模块(PDF格式, 300M)、商务附件模块(ZIP格式, 300M)、技术文件(PDF格式, 1G)、技术补充文件(PDF格式, 300M)、技术附件(ZIP格式, 300M) 3、请各投标人在保证内容清晰识别的前提下, 优化压缩方式或精简文件, 将大小控制在范围内。 4、投标人应确保上传两个平台的投标文件相应内容一致。 5、对于投标文件提交不完整、不可读取、未按招标文件格式内容要求提供可能导致的后果由投标人自行负责。</p>		

(1) 电子商务平台“网盘系统”操作指南

请各投标人登录新一代电子商务平台网站“下载专区”，下载最新版“供应商投标工具”进行安装、操作。具体下载网站如下：

https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/#/list/down/2018032600000013_3_2018072800069695

(2) 四川电子投标辅助工具操作指南

标书购买截止时间后，才能在“国网四川省电力公司电子投标辅助工具”看见所报名项目，请各投标人使用电子商务平台企业CA证书电子钥匙登录辅助工具，并在标书购买截止时间后至投标文件递交截止时间前完成投标文件的加密及上传，为避免文件上传失败，请提前错峰完成投标文件的准备及上传工作。

上传文件时，先将招标文件按投标文件格式中的要求做成双层PDF格式，再使用“优泰Office签章客户端”对投标文件进行电子签章，再上传至“国网四川省电力公司电子投标辅助工具”。

“国网四川省电力公司电子投标辅助工具”网址及操作手册（含注册流程）下载地址：<https://22.212.254.94:23879/bes-supplier-ui/index.html#/passport/login>

辅助工具技术支持电话：028-

67938683，转1再转3，进入电子投标业务咨询，语音提示结束后直接描述咨询问题，如问题未解决，可按提示转人工服务。