

国网四川省电力公司2023年第三次工程及服务招标采购服务项目招标公告

(招标编号：192333)

项目所在地区：四川省

一、招标条件

本国网四川省电力公司2023年第三次工程及服务招标采购服务项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金详见附件，招标人为国网四川省电力公司。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：共146个服务项目

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)国网四川省电力公司2023年第二次造价咨询（全过程造价咨询）项目包1等相关项目；

三、投标人资格要求

(001国网四川省电力公司2023年第二次造价咨询（全过程造价咨询）项目包1等相关项目)的投标人资格能力要求：详见附件；

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2023年05月30日 19时00分到2023年06月06日 17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：2023年06月25日 10时00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：2023年06月25日 10时00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：[国网四川省电力公司](#)

地 址：[成都市高新区蜀绣西路366号](#)

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号楼1单元20层](#)

联 系 人：[曾小航](#)

电 话：[028-68137535](#)

电子邮件：[873568495@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）

国网四川省电力公司2023年第三次工程及服务招标采购服务项目招标公告

1. 招标条件

国网四川省电力公司2023年第三次工程及服务招标采购服务项目招标（批次编号：192333）建设资金已落实，项目已具备招标条件。国网四川省电力公司（以下简称“招标人”）委托四川西星电力科技咨询有限公司（以下简称“招标代理机构”），采用公开招标方式邀请有兴趣的潜在投标人提交密封的有竞争性的投标文件。

2. 项目概况与招标范围

见附件1 招标需求一览表

3. 投标人资格要求

3.1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非法人组织，须具备完成和保障如期交付承担招标项目的能力。

3.2本次招标不接受联合体投标。（专用资格条件另有要求的除外）

3.3本次招标不接受代理商投标。（专用资格条件另有要求的除外）

3.4 资质要求

3.4.1 通用资质要求

（1）必须具有完成招标项目所需的场地、设施设备以及试验检测能力。

（2）取得招标人要求的有效认证证书。

（3）取得国家法律、法规、部门规章及规范标准规定的有效许可证。

（4）应有良好的财务状况和商业信用。

（5）违反“重法纪、讲诚信、提质量”承诺，在人民法院生效的判决书中被认定在招标人采购活动中存在行贿行为情节严重的，该投标人参与本项目的投标将被否决。

（6）根据《关于在招标投标活动中全面开展行贿犯罪档案查询的通知》（高检会〔2015〕3号）和《关于在工程建设领域开展行贿犯罪档案查询的通知》（高检会〔2015〕5号）要求，投标单位、法定代表人（单位负责人）和拟委任的项目负责人（如招标文件要求委任项目负责人）在投标截止日前三年（投标人成立不足三年的可从成立之日起算）不得存在行贿犯罪行为。联合体投标的，联合体各方均不得存在上述行贿犯罪行为。

（7）根据最高人民法院、国家发改委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》的规定，投标人不得被人民法院列为失信被执行人。联合体投标的，联合体各方均不得被人民法院列为失信被执行人。

(8) 根据国家发改委等部委联合印发《印发〈关于对电力行业严重违法失信市场主体及其有关人员实施联合惩戒的合作备忘录〉的通知》(发改运行〔2017〕946号)的规定,投标人不得被政府主管部门认定存在严重违法失信行为并纳入电力行业“黑名单”。联合体投标的,联合体各方均不得被政府主管部门认定存在严重违法失信行为并纳入电力行业“黑名单”。

(9) 投标人不得被信用中国(www.creditchina.gov.cn)列入严重失信主体名单。投标人需在商务文件中提供在信用中国(www.creditchina.gov.cn)的查询结果,查询结果应为网站自动生成的PDF报告电子版,报告首页的“报告生成日期”为投标截止日前20天内。联合体投标的,联合体所有成员方应分别出具。未提供或不按要求提供查询结果的,该投标人参与本项目的投标将被否决。

(10) 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

“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”的查询结果,查询结果应为网站自动生成的PDF报告电子版,报告首页的“报告生成日期”为投标截止日前20天内。联合体投标的,联合体所有成员方应分别出具。未提供或不按要求提供查询结果的,该投标人参与本项目的投标将被否决。

(11) 根据《国家电网公司供应商不良行为处理管理细则》的规定,投标人不得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。

3.5 其他要求:

3.5.1 信誉要求:

潜在投标人不得存在下列情形之一:

- ① 开标日前三年内有骗取中标或严重违约的;
- ② 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。

3.5.2 授标原则:

(1) 国网成都新都供电公司2023年供电服务渠道推广及发布等8个项目(新都、青白江、金堂、崇州、大邑、新津、浦江、简阳)、国网成都温江供电公司2023年供电服务渠道推广及发布等8个项目(温江、都江堰、郫都、彭州、官仓、邛崃、东部新区、高新)(招标编号192333-9011005-9999包1-包2):

同一投标人限授包数为1个。

(2) 国网四川省电力公司2023年生产场所标准化安全警示设施维护完善(包1-包2)、国网四川省电力公司2023年防钓鱼误碰带电线路伤害措施维护完善(包1-包4),共6个项目(招标编号192333-9012001-9999包3-包8):

同一投标人限授包数为2个。

(3) 2023年国网四川省电力公司第1次电网环境监测服务(包1-包3)(招标编号192333-9012005-9999包1-包3):

同一投标人限授包数为1个。

注：（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。

（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。

（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。

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件发售

本次招标文件采取网上发售方式，凡有意参加投标者，请于**2023年5月30日至2023年6月6日16:30（北京时间，下同）**登录招标人招投标交易平台信息系统，即国家电网有限公司新一代电子商务平台（以下简称：国网新一代电子商务平台），报名成功后就可免费下载电子版招标文件。

4.2 招标文件获取渠道

序号	招标文件	获取渠道
1	招标文件通用部分、专用部分	国家电网有限公司新一代电子商务平台（ECP） http://ecp.sgcc.com.cn
2	技术规范	
3	图纸及其他附件	见附件2 投标重要事项

4.3 获取招标文件注意事项

（1）本次实行网上提供电子版招标文件，潜在投标人应在新一代电子商务平台（<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/>，以下简称“电子商务平台”）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。相关操作及注意事项见首页“新手指南”→“参与投标”。运维支持电话：010-63411000。

(2) 投标人应妥善保管新一代电子商务平台账号和密码，以及CFCA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，由投标人自行承担相关责任。

(3) 投标人注意的其他事项：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下载招标文件失败，后果由潜在投标人自行承担。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件的递交

(1) 本次招标项目仅接收受“国网新一代电子商务平台（含大文件网盘系统）”和“国网四川省电力公司电子投标辅助工具”上传的投标文件，投标人应确保上传两个平台的投标文件相应内容一致。

(2) 如因“国网四川省电力公司电子投标辅助工具”系统原因导致的上传或下载投标文件失败，评审时可使用上传“国家电网公司新一代电子商务平台（含大文件网盘系统）”的投标文件。

5.2 投标文件上传模块要求

文件名称	文件介质	文件上传要求
1. 开标文件	PDF	1. 使用 供应商投标工具 维护投标报价并加密上传至国网新一代电子商务平台。 2. 开标文件、报价文件和商务投标文件一并压缩后，使用 供应商投标工具 加密上传至国网新一代电子商务平台商务大文件“网盘系统”。 3. 使用 国网四川省电力公司电子投标辅助工具 加密上传至辅助工具的“ <u>商务补充文件</u> ”。
2. 报价文件	PDF、可编辑的EXCEL、“清单标准化版本”（如有）	1. 使用 供应商投标工具 维护投标报价相应信息后，加密上传至国网新一代电子商务平台。 2. 开标文件、报价文件和商务投标文件一并压缩后，使用 供应商投标工具 加密上传至国网新一代电子商务平台商务大文件“网盘系统”。 3. 使用 国网四川省电力公司电子投标辅助工具 加密压缩上传至辅助工具的“ <u>商务附件</u> ”。
3. 商务投标文件	PDF	1. 开标文件、报价文件和商务投标文件一并压缩后，使用 供应商投标工具 加密上传至国网新一代电子商务平台商务大文件“网盘系统”。 2. 使用 国网四川省电力公司电子投标辅助工具 加密上传至辅助工具的“ <u>商务文件</u> ”。
4. 技术投	PDF	1. 使用 供应商投标工具 加密上传至国网新一代电子商务平台技术大文件“网盘

标文件		系统”。 2.使用国网四川省电力公司电子投标辅助工具加密上传至辅助工具的“ <u>技术文件</u> ”。
5. 投标保证金	电子保 单或纸质保 单扫描件	1.使用 供应商投标工具 上传至国网新一代电子商务平台“ <u>商务文件-补充文件</u> ”。
平台支持的文件格式及大小限制		
<p>1. 国网新一代电子商务平台：商务部分大文件“网盘系统”（ZIP格式，1G）、技术部分大文件“网盘系统”（ZIP格式，1G）</p> <p>2. 国网四川省电力公司电子投标辅助工具：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）</p>		

注：未按招标文件格式、内容要求提供投标文件可能导致的后果由投标人自行负责。

5.3操作指南

5.3.1 国网新一代电子商务平台大文件“网盘系统”：

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U+V1.0.0.18_（32位或64位）”所有文件并按指示安装、操作。网盘操作指南见以下附件：



投标工具U+网盘
文件加密提交操作

5.3.2 国网四川省电力公司电子投标辅助工具：

（1）标书购买截止后，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，请各投标人使用企业CA证书电子钥匙（国网新一代电子商务平台电子钥匙）登录辅助工具，并在**标书购买截止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。

（2）上传流程：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://222.212.254.94:23879/bes-supplier-ui/index.html#/passport/login>

（3）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。

5.4 投标文件递交的截止时间（投标截止时间）

2023年6月25日上午10:00（北京时间），电子投标文件提交招标人招投标信息系统的截止时间同上。所有投标文件应当在投标截止时间前递交（提交）招标人。

5.5 逾期送达（提交）投标文件的处理

电子招标投标交易平台和招标代理机构将予以拒收。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。

6. 开标时间及地点

6.1 开标时间：2023年6月25日上午10:00（北京时间）

6.2 开标地点：成都市高新区府城大道西段399号天府新谷9栋一单元11楼西星公司会议室。

6.3

开标结束后24小时内，各投标人可登陆国网新一代电子商务平台并插入CA钥匙，查看开标一览表。

投标人无需至现场参与开标，开标全过程将同步在“腾讯会议”APP线上直播，会议号为：271400071。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在“国网新一代电子商务平台”（<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/>）和中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）上发布。

8. 联系方式

8.1 招标人联系方式

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

8.2 招标代理机构联系方式

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20楼

邮编：610021

招标项目咨询：涂先生（028-68137510）、叶先生（028-68137576）、盛先生（028-68128405）、杨先生（028-68137570）、曹先生（028-68137520）

标书下载咨询：曾先生（028-68137535）

8.3 投标平台联系方式

国网新一代电子商务平台供应商服务热线：400-8180899

国网新一代电子商务平台运维支持电话：010-63411000

附件：

附件1：招标需求一览表

序号	招标编号	分标名称	分标编号	包号	包名称	最高投标限价(万元)(含税) (注：采购申请行限价见需求一览表2)	增值税税率(%)	投标保证金(万元)	项目类别	电压等级	需求单位	项目概况	计划工期	资质要求	业绩要求	人员要求
1	192333-9001005-1000包1	电网工程咨询服务-工程单项委托	192333-9001005-1000	包1	国网四川省电力公司2023年第二次造价咨询(全过程造价咨询)项目包1	136.502300	6	2	造价咨询	/	乐山供电公司	国网四川省电力公司2023年第二次造价咨询(全过程造价咨询)	详见技术规范书。	/	2020年1月1日至投标截止日，承担在建或投产220kV及以上输变电工程造价咨询业绩不少于1项。	(1) 项目负责人要求：具有一级注册造价工程师(原注册造价工程师)执业资格证和(副)高级技术职称，同时具有在建或投产220kV及以上输变电工程造价咨询业绩 (2) 其余人员要求：拟派出人员不少于6人，均具有二级及以上注册造价工程师执业资格证，或电力工程造价

																专业资格证书（或电力行业认定的工程造价专业能力证书），同时具有在建或投产输变电工程造价咨询工作经验。
2	192333-9001005-9000包1	电网工程咨询服务-运输	192333-9001005-9000	包1	国网四川省电力公司2023年第三次工程及服务招标采购大型设备电力物资运输	1030.206800	9	8	大件运输	/	物资公司	大型设备电力物资运输	按工期进度完成	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。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有大件运输业绩不少于1项。	驾驶员具有机动车驾驶证，以及货物运输《道路运输从业资格证》。
3	192333-9001006-9999包1	电网工程项目管理	192333-9001006-9999	包1	金上-湖北±800千伏特高压直流输电工程送端帮果换流站工程四通一平阶段工程检测服务	240.350000	6	3	建设工程质量检测委托	±800kV	建设分公司	帮果换流站四通一平工程检测服务	合同签订之日起至2025年12月31日	具有建设工程质量检测（地基基础工程检测，或建筑材料及构配件检测）资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/

4	192333-9001006-9999包2	电网工程项目管理	192333-9001006-9999	包2	金上-湖北±800kV特高压直流输电工程送端帮果换流站工程地灾监测服务	372.400000	6	4	建设工程质量检测委托	±800kV	建设分公司	帮果换流站四通一平工程地灾监测服务	合同签订之日起至2026年6月30日	具有行政主管部门颁发的工程勘察综合类甲级资质，或工程勘察专业类（含岩土工程）甲级资质，或工程勘察专业类（含工程测量）甲级资质，或测绘（含工程测量）甲级资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/
5	192333-9001006-9999包3	电网工程项目管理	192333-9001006-9999	包3	金上-湖北±800千伏特高压直流输电工程（四川段）电力工程质量检测服务包1	886.766200	6	7	建设工程质量检测委托	±800kV	建设分公司	金上-湖北±800千伏特高压直流输电工程（四川段）电力工程质量检测服务	合同签订之日起至2025年12月31日	（1）投标人应为独立的第三方检验检测机构，前期不得参与本工程相关的设计、监理和施工工作； （2）具有检验检测机构资质认定证书（CMA）或实验室认可资质证书（CNAS）。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/

6	192333-9001006-9999包4	电网工程项目管理	192333-9001006-9999	包4	金上-湖北±800千伏特高压直流输电工程（四川段）电力工程质量检测服务包2	832.111000	6	7	建设工程质量检测委托	±800kV	建设分公司	金上-湖北±800千伏特高压直流输电工程（四川段）电力工程质量检测服务	合同签订之日起至2025年12月31日	(1) 投标人应为独立的第三方检验检测机构，前期不得参与本工程相关的设计、监理和施工工作； (2) 具有检验检测机构资质认定证书（CMA）或实验室认可资质证书（CNAS）。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/
7	192333-9010002-9999包1	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包1	四川电力交易中心-2023年新一代电力交易平台零售管理功能建设等2个项目	388.670000	6	4	信息系统开发	/	四川电力交易中心有限公司	新一代电力交易平台零售管理功能开发	合同签订之日起至2023年12月10日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统开发相关业绩不少于1项。	/

8	192333-9010002-9999包2	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包2	四川电力交易中心-2023年“e-交易”四川零售专区功能建设-开发项目	172.990000	6	3	信息系统开发	/	四川电力交易中心有限公司	“e-交易”四川零售专区功能开发	合同签订之日起至2023年12月10日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统开发相关业绩不少于1项。	/
9	192333-9010002-9999包3	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包3	国网四川省电力公司2023年适应新型负控系统功能升级改造（用电信息采集系统业务支撑适应性改造）	883.988000	6	7	信息系统开发	/	营销服务中心	基于新型负控系统功能升级改造开展用电信息采集系统业务支撑适应性改造。	合同签订之日起至2023年1月30日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统开发相关业绩不少于1项。	/
10	192333-9010002-9999包	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包4	国网四川省电力公司2023年适应新型负控系统功能升级改造（用电信	1043.064000	6	8	信息系统开发	/	营销服务中心	基于新型负控系统功能升级改造开展用电信息	合同签订之	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、	自2020年1月1日至投标截止日，投	/

	4				息采集系统数据采集及数据处理能力提升)						采集系统数据采集及数据处理能力提升。	日起至2023年1月30日	能力成熟度模型集成(CMMI)三级及以上认证证书及信息安全管理体系(ISO/IEC27001)认证证书。	标人具有信息系统开发相关业绩不少于1项。	
11	192333-9010002-9999包5	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包5	国网四川省电力公司2023年新型电力负荷管理系统省侧主站(管理信息大区)建设	1500.000000	6	9	信息系统开发	/	营销服务中心	合同签署之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系(ISO/IEC20000)认证证书、能力成熟度模型集成(CMMI)三级及以上认证证书及信息安全管理体系(ISO/IEC27001)认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日,投标人具有信息系统开发相关业绩不少于1项。	/
12	192333-9010002-9999包6	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包6	国网四川省电力公司2023年新型电力负荷管理系统省侧主站(互联网大区)建设	940.000000	6	7	信息系统开发	/	营销服务中心	合同签署之日起至2023年1	具有信息技术服务管理体系(ISO/IEC20000)认证证书、能力成熟度模型集成(CMMI)三级及以上认证证书及信息	自2020年1月1日至投标截止日,投标人具有信息系统开发相关业绩不	/

													2月31日	安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	少于1项。	
13	192333-9010002-9999包7	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包7	国网四川省电力公司2023年数字化供电所业务融和	350.000000	6	4	信息系统开发	/	营销服务中心	国网四川省电力公司2023年数字化供电所业务融和	合同签订之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统开发相关业绩不少于1项。	/
14	192333-9010002-9999包8	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包8	国网四川省电力公司2023年营销全业务管控系统内控风险体系功能优化完善	478.000000	6	5	信息系统开发	/	营销服务中心	国网四川省电力公司2023年营销全业务管控系统内控风险体系功能优化完善	合同签订之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统开发相关业绩不少于1项。	/

15	192333-9010002-9999包9	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包9	国网四川省电力公司2023年营销业务应用系统新电价政策适应性改造	282.000000	6	3	信息系统开发	/	营销服务中心	国网四川省电力公司2023年营销业务应用系统新电价政策适应性改造	合同签订之日起至2023年1月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统开发相关业绩不少于1项。	/
16	192333-9010002-9999包10	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包10	国网四川省电力公司2023年营销业务应用系统适应网上国网和营业普查渠道功能优化完善	490.000000	6	5	信息系统开发	/	营销服务中心	国网四川省电力公司2023年营销业务应用系统适应网上国网和营业普查渠道功能优化完善	合同签订之日起至2023年1月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统开发相关业绩不少于1项。	/
17	192333-9010002-9999包	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包11	国网四川省电力公司2023年营销数据普查深化应用	380.000000	6	4	信息系统开发	/	营销服务中心	国网四川省电力公司2023年营销数据普查深化	合同签订之	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、	自2020年1月1日至投标截止日，投	/

	11										应用	日起至2023年12月31日	能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	标人具有信息系统开发相关业绩不少于1项。		
18	192333-9010002-9999包12	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包12	国网四川省电力公司2023年网上国网深化应用及技术支撑	320.000000	6	4	信息系统开发	/	营销服务中心	国网四川省电力公司2023年网上国网深化应用及技术支撑	合同签订之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统开发相关业绩不少于1项。	/
19	192333-9010002-9999包13	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包13	国网四川省电力公司2023年电力客户价值分评价	180.000000	6	3	信息系统开发	/	营销服务中心	国网四川省电力公司2023年电力客户价值分评价	合同签订之日起至2023年1	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统开发相关业绩不	/

												2月31日	安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	少于1项。		
20	192333-9010002-9999包14	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包14	国网四川电力2023年审计业务数据应用完善与提升	245.850000	6	3	信息系统实施	/	信息通信公司	(1) 完成审计业务数据应用完善与提升	合同签署之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/
21	192333-9010002-9999包15	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包15	国网四川电力2023年档案应急服务完善实施等2个项目	161.810000	6	2	信息系统实施	/	信息通信公司	(1) 完成档案应急服务完善实施 (2) 完成物联网智能印章管控平台实施	合同签署之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/

22	192333-9010002-9999包16	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包16	国网四川电力2023年对标系统能力提升等2个项目	214.500000	6	3	信息系统实施	/	信息通信公司	(1) 完成对标系统能力提升 (2) 完成管理创新系统能力提升	合同签订之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/
23	192333-9010002-9999包17	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包17	国网四川电力2023年网上电网-精准投资管理业务数据治理及提升等2个项目	156.420000	6	2	信息系统实施	/	信息通信公司	(1) 完成精准投资管理业务数据治理及提升 (2) 完成综合计划及生产统计数据整合提升及应用	合同签订之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/
24	192333-9010002-9999包	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包18	国网四川电力2023年技术监督数字化支撑能力提升	196.650000	6	3	信息系统实施	/	信息通信公司	完成技术监督数字化支撑能力提升	合同签订之	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、	自2020年1月1日至投标截止日，投	/

	18												日起至2023年12月31日	能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	
25	192333-9010002-9999包19	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包19	国网四川省电力公司2023年智慧税务发票管理中心实施项目等2个项目	200.000000	6	3	信息系统实施	/	信息通信公司	(1) 完成智慧税务发票管理中心实施 (2) 完成发票池通道数据资源服务	合同签订之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/
26	192333-9010002-9999包20	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包20	国网四川电力2023年运营监测大厅可视化场景优化提升	177.980000	6	3	信息系统实施	/	信息通信公司	1. 今日川电系列场景优化提升。2. 数字化转型系列场景优化提升。3. 双眼系列场景优化提升	合同签订之日起至2023年1	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统实施相关业绩不	/

												。4. 大屏可视化场景技术支持。	2月31日	安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	少于1项。	
27	192333-9010002-9999包21	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包21	国网四川电力2023年省能源大数据平台数据服务能力提升	123.200000	6	2	信息系统实施	/	信息通信公司	1、外部数据资源接入。2、地市能源节点汇聚。3、能源数据服务目录运营	合同签订之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/
28	192333-9010002-9999包22	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包22	国网四川信通公司2023年能源大数据中心数据库自主可控迁移实施	125.180000	6	2	信息系统实施	/	信息通信公司	1、应用数据迁移转换2、能源大数据中心应用适应性调整3、迁移后适应性测试4、性能调优5、运行支持	合同签订之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/

29	192333-9010002-9999包23	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包23	国网四川电力2023年电网GIS2.0等14套系统容器集群标准化整合和运行指标采集分析等3个项目	293.150000	6	4	信息系统实施	/	信息通信公司	(1) 完成电网GIS2.0等14套系统容器集群标准化整合和运行指标采集分析 (2) 完成新一代应急指挥等5套系统业务连续性和可视化能力提升 (3) 完成电网GIS平台优化提升	合同签订之日起至2023年1月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/
30	192333-9010002-9999包24	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包24	国网四川电力2023年数据分类分级（二期）等2个项目	236.940000	6	3	信息系统实施	/	信息通信公司	(1) 完成完成数据分类分级（二期） (2) 完成基于数据中台的运维数据规范化治理实施	合同签订之日起至2023年1月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/

													日	C27001)认证证书。		
31	192333-9010002-9999包25	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包25	国网四川电力2023年数据业务图谱构建实施等2个项目	268.800000	6	3	信息系统实施	/	信息通信公司	(1) 完成数据业务图谱构建实施 (2) 完成基础核心数据资源及业务数据关系构建	合同签订之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系 (ISO/IEC20000) 认证证书、能力成熟度模型集成 (CMMI) 三级及以上认证证书及信息安全管理体系 (ISO/IEC27001) 认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日, 投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/
32	192333-9010002-9999包26	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包26	国网四川电力2023年财务可视化全景大屏展示实施	310.000000	6	4	信息系统实施	/	综服中心	财务经营全景总览和财务会计、工程、资产、预算(成本)、电价、资金、财税、稽核各专区详览两个方面的可视化展示实施	合同签订之日起至2023年1月30日	具有信息技术服务管理体系 (ISO/IEC20000) 认证证书、能力成熟度模型集成 (CMMI) 三级及以上认证证书及信息安全管理体系 (ISO/IEC27001) 认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日, 投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/

33	192333 - 901000 2- 9999包 27	信息系 统开发 实施	192333- 9010002 -9999	包27	国网四川电力2 023年基于财务 稽核风控的数据 分析应用实施	92.0000 00	6	1.5	信息 系统 实施	/	综服 中心	围绕财务 管理领域 开展稽核 风控业务 梳理，形 成财务稽 核风控业 务规则， 通过数据 中台开展 基于财务 稽核风控 的数据分 析应用， 形成业务 疑点数据 清单等数 据分析应 用成果， 辅助公司 稽核风控 人员开展 稽核风控 业务。	合同签 订之日 起至2 023年 1月31 日	具有信息 技术服务 管理体系 (ISO/ IEC20000) 认证证书、 能力成熟 度模型集 成(CMMI) 三级及以 上认证证 书及信息 安全管理 体系(ISO/ IEC27001) 认证证书。	自2020 年1月1 日至投 标截止 日，投 标人具 有信息 系统实 施相关 业绩不 少于1 项。	/
34	192333 - 901000 2- 9999包 28	信息系 统开发 实施	192333- 9010002 -9999	包28	国网四川电力- 可再生优 化、电费 自动对账 及跨区跨 省应用管 理-实施 项目	256.000 000	6	3	信息 系统 实施	/	综服 中心	可再生付 款信息功 能应用、 统调电厂 及售电公 司临时挂 账管理、 跨年及特 殊事项数	合同签 订之日 起至2 023	具有信息 技术服务 管理体系 (ISO/ IEC20000) 认证证书、 能力成熟 度模型集 成(CMMI) 三级及以 上认证	自2020 年1月1 日至投 标截止 日，投 标人具 有信息 系统实 施相关	/

											据管理、 购电成本 数据及结 算账单获 取管理、 购电成本 和结算账 单核对管 理、跨区 跨省购售 输电台账 管理、暂 估业务管 理、购电 和输电费 发票校验 管理和付 款管理、 售电和输 电收入管 理、业务 查询管理 。	年1 2月 31 日	证书及信息 安全管理体系（ISO/IE C27001）认 证证书。	业绩不 少于1 项。		
35	192333 - 901000 2- 9999包 29	信息系 统开发 实施	192333- 9010002 -9999	包29	国网四川省电 力公司2023年 电网资本性项 目全过程数据 质量监控	120.000 000	6	2	信息 系统 实施	/	综服 中心	国网总部 “三清理 、两提高 ”专项工 作实施内 容、电网 资本性项 目应付暂 估监控、 电网资本	合 同 签 订 之 日 起 至 2 0 2 3 年 1	具有信息技 术服务管理 体系（ISO/ IEC20000） 认证证书、 能力成熟度 模型集成（ CMMI）三级 及以上认证 证书及信息	自2020 年1月1 日至投 标截止 日，投 标人具 有信息 系统实 施相关 业绩不	/

												性长期挂账项目监控、电网资本性项目项目关闭校验优化、关于川渝特高压项目的精细化管控、工程全过程报表功能拓展	2月31日	安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	少于1项。	
36	192333-9010002-9999包30	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包30	国网四川电力-2023年基于i国网的川电客户经理云系统改造-优化完善项目	91.950000	6	1.5	信息系统开发	/	营销中心	通过基于i国网对川电客户经理云系统改造及优化完善，拓展一键查询场景、拓展指标范围、拓展异常工单、建设有序用电功能，强化管控手段，在i国网等外网移动平台，	合同签订之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统开发相关业绩不少于1项。	/

											丰富档案查询内容、拓展指标范围及数量等的在线监控。					
37	192333-9010002-9999包31	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包31	国网四川电力-基于电力北斗的基建安全质量感知模块完善-优化完善项目	179.910000	6	3	信息系统开发	/	凉山供电公司	(1) 人员管理功能完善； (2) 工程现场感知管理； (3) 基于电力北斗的基建安全质量感知分析。 (1) 差异分析及方案设计； (2) 数据收集及处理； (3) 系统部署及配置等。	合同签订之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统开发相关业绩不少于1项。	/
38	192333-9010002-9999包	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包32	国网四川电力—2023年智慧可视化能力提升—	174.190000	6	3	信息系统实施	/	信息通信公司	1. 智慧可视化能力提升； 2. 多云资源管理及	合同签订之	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、	自2020年1月1日至投标截止日，投	/

	32				开发实施项目 (成本性)等3 个项目						MAS流程 迁移; 3. 国网四 川电力公 安人像反 恐识别系 系统集成实 施。	日 起 至2 023 年1 2月 31 日	能力成熟度 模型集成 (CMMI) 三级及以上认证证书及信息安全管理体系 (ISO/IEC27001) 认证证书。	标人具 有信息 系统实 施相关 业绩不 少于1 项。		
39	192333 - 901000 2- 9999包 33	信息系 统开发 实施	192333- 9010002 -9999	包33	国网四川信通 公司2023年云 平台边缘节点 安全管控能力 提升等3个项目	561.880 000	6	5	信息系 统实施	/	信息通 信公司	1. SG- I6000 2.0系统 上云优化 改造; 2. 云平台 边缘节点 安全管控 能力提升 ; 3. 云平台 容器化服 务能力提 升。	合 同 签 订 之 日 起 至 2 023 年 1 2月 31 日	具有信息技 术服务管理 体系 (ISO/ IEC20000) 认证证书、 能力成熟度 模型集成 (CMMI) 三级及以上认证证书及信息安全管理体系 (ISO/IEC27001) 认证证书。	自2020 年1月1 日至投 标截止 日, 投 标人具 有信息 系统实 施相关 业绩不 少于1 项。	/
40	192333 - 901000 2- 9999包 34	信息系 统开发 实施	192333- 9010002 -9999	包34	国网四川电力2 023年薪酬成效 管理应用实施	86.9000 00	6	1.5	信息系 统实施	/	信息通 信公司	1、工资 总额计划 与监控 2、工资 总额报表 管理 3、企业 负责人薪 酬成效管 理	合 同 签 订 日 起 至 2 023 年 1 2月	具有信息技 术服务管理 体系 (ISO/ IEC20000) 认证证书、 能力成熟度 模型集成 (CMMI) 三级及以上认证证书及信息	自2020 年1月1 日至投 标截止 日, 投 标人具 有信息 系统实 施相关 业绩不	/

											4、职工工资综合分析管理	31日	安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	少于1项。		
41	192333-9010002-9999包35	信息系统开发实施	192333-9010002-9999	包35	国网四川电力2023年劳动合同电子化推广配套支撑实施等3个项目	310.750000	6	4	信息系统实施	/	信息通信公司	合同签订之日起至2023年12月31日	(1) 完成劳动合同电子化推广配套支撑实施 (2) 完成人资2.0系统配套支撑实施 (3) 完成人力资源管理信息系统数字化转型配套实施	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/
42	192333-9010003-9999包1	数据服务	192333-9010003-9999	包1	国网成都供电公司2023年营销基础数据质量提升服务	151.640000	6	2	技术支持	/	成都供电公司	合同签订之日起至2023年12月15日	基于国网营销部、国网数字化部、省公司的电力营销数据质量要求，提供数据治理服务、数据治理管控服务、数据治理	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有数据处理相关业绩不少于1项。	/

												拓展技术服务、数据治理辅助服务。				
43	192333-9010004-9999包1	业务运营服务	192333-9010004-9999	包1	国网四川直流中心±500kV德阳、±800kV宜宾换流站调度计划曲线工作站网络安全提升改造技术服务	92.000000	6	1.5	大修设备维保	±800kV	特高压直流中心	对德阳、宜宾换流站主控室内调度计划曲线工作站（1台）的软件功能升级，并为新工作站安装符合国网公司网络安全规定的安全操作系统，实现对国调计划曲线及临时修改功率自动接收的功能。	合同签订之日起至2023年1月20日	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1个。	/
44	192333-9010004-9999包2	业务运营服务	192333-9010004-9999	包2	国网四川电力2023年往来管理及凭证基础信息质量提升	252.280000	6	3	信息系统实施	/	达州供电公司	（1）往来管理：形成一套较完整的往来款管理台账，提升往来	合同签订之日起	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息	/

											款项管理水平； (2) 凭证基础质量：构建一个完整、全面、良性的稽核闭环管理体系，保证财务数据的准确性。	至2023年1月31日	CMMI) 三级及以上认证证书及信息安全管理体系 (ISO/IEC27001) 认证证书。	系统实施相关业绩不少于1项。		
45	192333-9011004-9999包1	供给服务	192333-9011004-9999	包1	国网宜宾供电公司2023年应急保电服务	347.000000	6	4	电网设备设施委托运维	10kV及以下	宜宾供电公司	根据宜宾供电公司保供电任务需求，提供各类应急保供电服务	合同签订之日起至2023年1月31日	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围含承试五级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人应具有应急保电或配网运维抢修的业绩不少于1项。	/
46	192333-9011005-9999包1	广告宣传服务	192333-9011005-9999	包1	国网成都新都供电公司2023年供电服务渠道推广及发布等8个项目（新都、青白江、	111.078672	6	2	广告宣传	/	成都供电公司	针对“供电服务渠道推广”的宣传工作，进行广告精准	合同签订之日	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具	/

					金堂、崇州、大邑、新津、浦江、简阳)							投放、客户精准递推、客户经理上门宣传等本地化活动，让更多用户体会到国网优质服务的同时，促进本地渠道推广。	起至2023年1月25日		有广告宣传服务业绩不少于1项。	
47	192333-9011005-9999包2	广告宣传服务	192333-9011005-9999	包2	国网成都温江供电公司2023年供电服务渠道推广及发布等8个项目（温江、都江堰、郫都、彭州、官仓、邛崃、东部新区、高新）	113.833824	6	2	广告宣传	/	成都供电公司	针对“供电服务渠道推广”的宣传工作，进行广告精准投放、客户精准递推、客户经理上门宣传等本地化活动，让更多用户体会到国网优质服务的同时，促进本地渠道推广。为温江等	合同签订之日起至2023年1月25日	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有广告宣传服务业绩不少于1项。	/

												8家单位 提供该服 务				
48	192333 - 901100 5- 9999包 3	广告宣 传服务	192333- 9011005 -9999	包3	国网四川省电 力公司营销服 务中心2023年 优质服务推广	102.000 000	6	2	广告 宣传	/	营 销 服 务 中 心	优质服务 推广不仅 有利于传 播企业内 部良好的 道德风尚 ，改善企 业员工的 精神风貌 ，还可以 为员工创 立较好的 学习目标 ，使他们 树立正确的 世界观和 价值观 ，确保各 项矛盾的 合理解决 ，员工之 间和谐共 处，共同 促进公司 的发展， 是传播公 司企业文 化的重要 途径。	合 同 签 订 之 日 起 至 2 0 2 3 年 1 2 月 3 1 日	/	自2020 年1月1 日至投 标截止 日，投 标人具 有广告 宣传服 务业绩 不少于 1项。	/

49	192333-9011007-9999包1	医疗服务	192333-9011007-9999	包1	金上~湖北±800千伏特高压直流工程医疗保障	6539.00000	6	19	医疗保障	/	建设分公司	金上~湖北±800千伏特高压直流工程医疗保障	自工程开工建设之日起至工程竣工投产之日止。	(1) 具备医疗机构执业许可证； (2) 具备二级及以上医院等级。	/	/
50	192333-9012001-9999包1	安全管理服务	192333-9012001-9999	包1	国网四川应急中心2023年安全督查中心监控业务服务	193.450000	6	3	技术支持	/	应急中心	该项目主要为对下级安全管控中心进行业务指导和评价考核；利用依托风控平台、视频终端对各专业作业现场	合同签订之日起至2023年12月31	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统客户支持服务相关业绩不少于	/

											进行全过程、实时、集中安全管控；发挥安全管控中心在安全监督中的枢纽作用，指导安全督查队有重点地开展现场安全督查工作等。	日		1项。		
51	192333-9012001-9999包2	安全管理服务	192333-9012001-9999	包2	国网四川省电力公司2023年全面风险管理与内部控制	156.000000	6	2	编制或评审	/	综服中心	按照国家电网有限公司、国网四川省电力公司工作要求，协助开展2023年全面风险管理及内部控制等相关工作。	合同签订之日起至2023年12月31日	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/
52	192333-9012001-9999包	安全管理服务	192333-9012001-9999	包3	国网四川省电力公司2023年生产场所标准化安全警示设施维护完善(包	307.857200	13	4	生产场所安全标识运维	/	成都供电公司 巴中供电	生产场所安全标识、安全警示线等标准化安全	合同签订之	具有电力监管机构颁发的《承装（修、试）电力设施许可	自2020年1月1日至投标截止日，投	(1) 项目负责人持有省级政府部门颁发的安全生产考核合格证书。

	3				1)					公司 凉山 供电 公司	警示设施 维护完善	日 起 至2 023 年1 2月 30 日	证》，许可 范围包含承 修五级及以 上资质。	标人具 有安全 警示及 设备标 志、标 牌维护 更新类 似业绩 不少于 1项。	(2) 自2020年1 月1日至投标截 止日，项目负责 人具有类似项目 实施管理经验。 (3) 项目团队 应不少于(含) 2人，并均需提 供不少于6个月 投标单位的社保 缴纳证明。 (4) 项目团队 中，持高压电 工作业资格证不 少于1人、低压 电工作业资格证 不少于1人、高 处作业资格证不 少于1人(可兼 持)。	
53	192333 - 901200 1- 9999包 4	安全管 理服务	192333- 9012001 -9999	包4	国网四川省电 力公司2023年 生产场所标准 化安全警示设 施维护完善(包 2)	333.001 300	13	4	生产 场所 安全 标识 运维	/	甘孜 供电 公司 乐山 供电 公司 内江 供电 公司 遂宁 供电 公司 宜宾	生产场所 安全标识 、安全警 示线等标 准化安全 警示设施 维护完善	合 同 签 订 之 日 起 至2 023 年1 2月 30 日	具有电力监 管机构颁发 的《承装(修、试)电 力设施许可 证》，许可 范围包含承 修五级及以 上资质。	自2020 年1月1 日至投 标截止 日，投 标人具 有安全 警示及 设备标 志、标 牌维护 更新类 似业绩	(1) 项目负责 人持有省级政府 部门颁发的安全 生产考核合格证 书。 (2) 自2020年1 月1日至投标截 止日，项目负责 人具有类似项目 实施管理经验。 (3) 项目团队 应不少于(含) 2人，并均需提

											供电公司 自贡供电公司 映秀湾电厂				不少于1项。	供不少于6个月投标单位的社保缴纳证明。 (4) 项目团队中，持高压电工作业资格证不少于1人、低压电工作业资格证不少于1人、高处作业资格证不少于1人(可兼持)。
54	192333-9012001-9999包5	安全管理服务	192333-9012001-9999	包5	国网四川省电力公司2023年防钓鱼误碰带电线路伤害措施维护完善(包1)	325.294200	13	4	生产场所安全标识运维	/	成都供电公司	生产场所安全标识、安全警示线等标准化安全警示设施维护完善	合同签订之日起至2023年12月31日	具有电力监管机构颁发的《承装(修、试)电力设施许可证》，许可范围包含承修五级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有防钓鱼误碰带电线路伤害措施维护完善类似业绩不少于1项。	(1) 项目负责人持有省级政府部门颁发的安全生产考核合格证书。 (2) 自2020年1月1日至投标截止日，项目负责人具有类似项目实施管理经验。 (3) 项目团队应不少于(含)2人，并均需提供不少于6个月投标单位的社保缴纳证明。 (4) 项目团队中，持高压电工作业资格证不少于1人、低压电工作业资格证不

																少于1人（可兼持）。
55	192333-9012001-9999包6	安全管理服务	192333-9012001-9999	包6	国网四川省电力公司2023年防钓鱼误碰带电线路伤害措施维护完善(包2)	327.543100	13	4	生产场所安全标识运维	/	成都供电公司	生产场所安全标识、安全警示线等标准化安全警示设施维护完善	合同签订之日起至2023年12月31日	具有电力监管机构颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承修五级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有防钓鱼误碰带电线路伤害措施维护完善类似业绩不少于1项。	(1) 项目负责人持有省级政府部门颁发的安全生产考核合格证书。 (2) 自2020年1月1日至投标截止日，项目负责人具有类似项目实施管理经验。 (3) 项目团队应不少于（含）2人，并均需提供不少于6个月投标单位的社保缴纳证明。 (4) 项目团队中，持高压电工作业资格证不少于1人、低压电工作业资格证不少于1人（可兼持）。
56	192333-9012001-9999包7	安全管理服务	192333-9012001-9999	包7	国网四川省电力公司2023年防钓鱼误碰带电线路伤害措施维护完善(包3)	437.229300	13	5	生产场所安全标识运维	/	广元供电公司 广安供电公司	生产场所安全标识、安全警示线等标准化安全警示设施	合同签订之日	具有电力监管机构颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具	(1) 项目负责人持有省级政府部门颁发的安全生产考核合格证书。 (2) 自2020年1

										绵阳供电公司 巴中供电公司	维护完善	起至2023年1月31日	范围包含承修五级及以上资质。	有防钓鱼误碰带电线路伤害措施维护完善类似业绩不少于1项。	月1日至投标截止日，项目负责人具有类似项目实施管理经验。 (3) 项目团队应不少于(含)2人，并均需提供不少于6个月投标单位的社保缴纳证明。 (4) 项目团队中，持高压电工作业资格证不少于1人、低压电工作业资格证不少于1人(可兼持)。
57	192333-9012001-9999包8	安全管理服务	192333-9012001-9999	包8	国网四川省电力公司2023年防钓鱼误碰带电线路伤害措施维护完善(包4)	419.802600	13	5	生产场所安全标识运维	/	乐山供电公司 内江供电公司 遂宁供电公司 雅安供电公司 宜宾供电公司 自贡	生产场所安全标识、安全警示线等标准化安全警示设施维护完善	合同签订之日起至2023年1月31日	具有电力监管机构颁发的《承装(修、试)电力设施许可证》，许可范围包含承修五级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有防钓鱼误碰带电线路伤害措施维护完善类似业绩不少于1项。 (1) 项目负责人持有省级政府部门颁发的安全生产考核合格证书。 (2) 自2020年1月1日至投标截止日，项目负责人具有类似项目实施管理经验。 (3) 项目团队应不少于(含)2人，并均需提供不少于6个月投标单位的社保缴纳证明。

										供电公司					(4) 项目团队中，持高压电工作业资格证不少于1人、低压电工作业资格证不少于1人（可兼持）。	
58	192333-9012003-9999包1	电力设施保护	192333-9012003-9999	包1	国网四川攀枝花2023年仁和、市区供电中心配电台区无功补偿装置智能化功能完善技术服务	159.650000	6	2	电网设备设施委托运维	10kV及以下	攀枝花供电公司	配电台区无功补偿装置智能化功能完善技术服务	合同签订之日起至2023年08月30日	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承装、承修、承试五级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩不少于1项。	/
59	192333-9012005-9999包1	环境检测	192333-9012005-9999	包1	2023年国网四川省电力公司第1次电网环境监测服务（包1）	119.797200	6	2	电网环境影响评价	/	攀枝花、雅安、凉山、遂宁供电公司	2023年国网四川省电力公司电网环境监测服务：攀枝花、雅安、凉山、遂宁	合同签订之日起至2023年12月31日	具有检验检测机构资质认定证书（CMA）。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有变电站、输电线路噪声或电磁环境监测	/

													日		业绩不少于1项。	
60	192333-9012005-9999包2	环境检测	192333-9012005-9999	包2	2023年国网四川省电力公司第1次电网环境监测服务（包2）	130.780000	6	2	电网环境影响评价	/	天府新区、达州、南充、巴中、广安供电公司	2023年国网四川省电力公司电网环境监测服务：天府新区、达州、南充、广安、巴中	合同签订之日起至2023年12月31日	具有检验检测机构资质认定证书(CMA)。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有变电站、输电线路噪声或电磁环境监测业绩不少于1项。	/
61	192333-9012005-9999包3	环境检测	192333-9012005-9999	包3	2023年国网四川省电力公司第1次电网环境监测服务（包3）	121.280000	6	2	电网环境影响评价	/	资阳、绵阳、广元、德阳供电公司	2023年国网四川省电力公司电网环境监测服务：资阳、绵阳、德阳、广元	合同签订之日起至2023年12月31日	具有检验检测机构资质认定证书(CMA)。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有变电站、输电线路噪声或电磁环境监测业绩不少于1项。	/

																			项。
62	192333 - 901200 6- 9999包 1	技术服 务	192333- 9012006 -9999	包1	国网四川超高压公司雅安分部500kV丹巴变电站场地及GIS设备沉降监测	108.151 800	6	2	沉降 观测	/	超高压分 公司	场地均存在不同程度的沉降位移现象。需由专业监测机构针对变电站定期开展沉降监测。	合同签订之日起至2024年7月30日（实际开工日期以业主下达开工令之日	具有工程测量专业资质（住建部颁发）乙级及以上，或行政主管部门颁发的测绘专业资质（含工程测量）乙级及以上。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有工程沉降观测业绩不少于1项。	/			

64	192333-9012006-9999包3	技术服务	192333-9012006-9999	包3	国网四川乐山供电公司2023年220kV佛光等变电站后台监控系统大修	182.000000	6	3	电网设备设施委托运维	/	乐山供电公司	完成220kV佛光等变电站后台监控系统大修，完成调试并经验收合格，使其满足站端“一键顺控”功能部署需求。	合同签订之日起至2023年12月31日	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/
65	192333-9012006-9999包4	技术服务	192333-9012006-9999	包4	国网四川天府龙泉2023年10kV怡炜线等19条线路熔铸式接头制作技术服务	97.980000	6	1.5	电网设备设施委托运维	10kV及以下	天府新区供电公司	对10kV怡炜线等19条重要居民小区主供电电缆共计46个冷缩中间接头进行熔铸式改造，开断前需做电缆识别1次，开断46个冷缩接头，每个冷缩接头需重新制作两套熔铸式电缆接头	合同签订之日起至2023年12月31日	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承装、承修、承试五级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩不少于1项。	/

66	192333 - 901200 6- 9999包 5	技术服 务	192333- 9012006 -9999	包5	2023年土建技 术监督现场检 查辅助技术支 撑服务	155.000 000	6	2	其他 业务外委	/	经研 院	开展土建 技术监督 现场检查 辅助技术 支撑服务 ，包含经 研院500k V及以下 电压等级 电网项目 的施工图 设计质量 通病检查 、现场检 查、测量 等。	合同签 订之日 起至2 023年 1月30 日	/	自2020 年1月1 日至投 标截止 日，投 标人具 有与招 标项目 类似业 绩不少 于1项 。	/
67	192333 - 901200 6- 9999包 6	技术服 务	192333- 9012006 -9999	包6	国网四川电科 院蓄电池在 线监测微应 用能力提 升及运维 技术服务	119.780 000	6	2	技术 支持	/	电科 院	1. 接入协 议扩展完 善，根据 蓄电池特 点扩展和 完善MQTT 协议； 2. 协助调 试和建立 支持子站 数据接入 ； 3. 完善微 应用功能 ，实现实 时在线监 测每个接	合同签 订之日 起至2 023年 1月30 日	/	自2020 年1月1 日至投 标截止 日，投 标人具 有与招 标项目 类似业 绩不少 于1项 。	/

											入站点的 蓄电池组 的状态信 息能； 4. 能够自 定义分级 告警策略 和信息推 送； 5. 开展趋 势分析、 可视化展 示、辅助 状态评估 、综合信 息分析等 功能提升 ； 6. 开展系 统监控、 数据治理 、模型完 善、系统 升级等工 作；具备 数据共享 能力。					
68	192333 - 901200 6- 9999包 7	技术服 务	192333- 9012006 -9999	包7	成都公司调控 中心2023年调 度员培训仿真 应用功能深化 应用技术服务	145.000 000	6	2	调度 系统 大修	/	成都 供电 公司	成都公司 调控中心 2023年调 度员培训 仿真应用 功能深化	合 同 签 订 之 日	具 有 C M M I 三 级 及 以 上 认 证。 。	自2020 年1月1 日至投 标截止 日，投 标人具	/

											应用技术服务	起至2023年1月30日		有在国家《信息安全等级保护管理办法》中规定安全保护等级为3级及以上信息系统类似项目服务业绩。		
69	192333-9012006-9999包8	技术服务	192333-9012006-9999	包8	国网四川资阳供电公司县配调智能指令票及网络化下令功能大修	89.630000	6	1.5	调度系统大修	/	资阳供电公司	大修县配调指令票系统：完善网络化下令功能	合同签订之日起至2023年12月31日	具有CMMI三级及以上认证。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有在国家《信息安全等级保护管理办法》中规定安全保护等级为3级及以上	/

															信息系统类似项目服务业绩。	
70	192333-9012006-9999包9	技术服务	192333-9012006-9999	包9	国网四川乐山供电公司2023年220kV佛光变电站主辅设备智慧化监控大修技术服务	112.259300	6	2	调度系统大修	/	乐山供电公司	为促进佛光智慧变电站建设，通过对国网四川乐山供电公司220kV佛光变电站主辅设备智慧化监控大修，实现主变运行状态监测、变电站环境状态监测、端子箱运行温湿度状态监测，所有智慧化监控大修数据通过主辅设备接入智慧变电站平台，并上传数据	合同签订之日起至2023年12月31日	具有CMMI三级及以上认证。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有在国家《信息安全等级保护管理办法》中规定安全保护等级为3级及以上信息系统类似项目服务业绩。	/

												至移动作业平台。				
71	192333 - 901200 6- 9999包 10	技术服务	192333- 9012006 -9999	包10	游仙公司2023年配网智慧动环智能辅助决策系统功能完善技术服务	176.800 000	6	3	信息系统实施	/	绵阳供电公司	对游仙辖区内34个配电台区，一是通过智能化技术升级，主站侧构建三维模型并接入实时数据实现配电站点信息及环境的全面精准可观。二是基于遥信遥测、视频图片等信息，应用大数据分析、图像识别等技术，实现站点信息及环境异常的综合智能分析。三是通过	合同签订之日起至2023年1月26日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/

												动环监控系统自动派发工单，实现线上线下的同步执行的联动异常处置，确保安全隐患得到及时有效控制。				
72	192333-9012006-9999包11	技术服务	192333-9012006-9999	包11	国网四川电科院2023年输电全景平台功能提升	388.000000	6	4	信息系统实施	/	电科院	基于国网四川省电力公司输电全景监控平台应用需求，完善输电全景监控平台输电运维管理、输电资源管理、输电集中监控和系统管理四大模块20项一级功能。	合同签订之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/

73	192333-9012006-9999包12	技术服务	192333-9012006-9999	包12	国网四川电力2023年财务报表数智化深化应用技术服务实施项目	365.700000	6	4	信息系统实施	/	广安供电公司	通过深化集团报表应用，优化系统交互界面，提升审批、编辑和运算性能，完成集团报表历史数据整体迁移。优化完善月结账务处理功能，建设月结账务检查、基金结转、分电压等级核算、多口径抵销数据生成等业务处理等。	合同签订之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/
74	192333-9012006-9999包13	技术服务	192333-9012006-9999	包13	国网四川电科院资产成本精益实施及实物ID深化应用技术服务	170.000000	6	3	信息系统实施	/	电科院	1. 基于PMS与ERP业财链路系统的功能升级技术服务 2. 推进实物“ID”	合同签订之日起至2	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统实	/

											与业务深度融合 3. 实现生产成本精益管理向PMS3.0生产样板间技术演进 4. 开展生产成本量化场景应用技术服务 5. 开展实物“ID”嵌入式流程管控技术服务 6. 开展“三位一体”评价技术支撑 7. 编制公司资产管理策略与绩效指标 8. 实现基于实物“ID”的输变配电移动运检全面应用 9. 完成资	023 年1 2月 30 日	及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	施相关业绩不少于1项。	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	-------------------------------------	-------------	--

											产全寿命体系运维技术服务 10.开展资产管理体系内部审核、合规性评价等技术服务					
75	192333-9012006-9999包14	技术服务	192333-9012006-9999	包14	国网四川成都供电公司超高压运检中心2023年输电线路关键部位运行温度监测	286.051600	6	3	信息系统实施	/	成都供电公司	线路中导线耐张线夹是线路关键部位，线夹温度过高可能造成的断线事故，现需对设备本体进行准确测温，开展温度实时监测及数据分析展示。	自合同签订之日起至2023年12月10日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/
76	192333-9012006-9999包15	技术服务	192333-9012006-9999	包15	国网四川天府新区供电公司集控站远程智能巡视集中监控功能完善	118.190000	6	2	信息系统实施	/	天府新区供电公司	对集控主站完善远程智能巡视集中监控功能，将十陵等站视频信	合同签订之日起至2	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息	/

											息接入远程智能巡视系统。	023年12月31日	CMMI)三级及以上认证证书及信息安全管理体系(ISO/IEC27001)认证证书。	系统实施相关业绩不少于1项。		
77	192333-9012006-9999包16	技术服务	192333-9012006-9999	包16	国网四川电力2023年人力资源企业负责人业绩考核应用实施	180.000000	6	3	信息系统实施	/	综服中心	完成国网四川电力2023年人力资源企业负责人业绩考核应用实施	合同签订之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系(ISO/IEC20000)认证证书、能力成熟度模型集成(CMMI)三级及以上认证证书及信息安全管理体系(ISO/IEC27001)认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日,投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/
78	192333-9012006-9999包17	技术服务	192333-9012006-9999	包17	国网四川电力2023年按日排程数据质量提升项目实施项目	410.000000	6	4	信息系统实施	/	综服中心	付款结算池支出排程数据质量提升、收入数据质量提升、排程月报分析、财务管控易用性提升、支付融合支付	合同签订之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系(ISO/IEC20000)认证证书、能力成熟度模型集成(CMMI)三级及以上认证证书及信息安全管理体系(ISO/IEC27001)认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日,投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/

												数据质量提升、基于物资采购业务的资金支付抽检复核分析	日	C27001) 认证证书。		
79	192333-9012006-9999包18	技术服务	192333-9012006-9999	包18	国网四川电力2023年资金风险评估实施项目	397.000000	6	4	信息系统实施	/	综服中心	通过提升信息分析诊断、指标异动变化、风险扫描排查的自动化智能化水平，支撑常态化开展风险排查整治，推动风控工作从“人防人控”向“智防智控”转变，提高风险防控效能和防范化解重大风险能力	合同签订之日起至2023年12月31日	具有信息技术服务管理体系（ISO/IEC20000）认证证书、能力成熟度模型集成（CMMI）三级及以上认证证书及信息安全管理体系（ISO/IEC27001）认证证书。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	/

80	192333-9012006-9999包19	技术服务	192333-9012006-9999	包19	2023年国网四川电网源协调技术支持服务	900.000000	6	7	调度设备运维修理	/	电科院	开展网源协调提供技术支持服务,包括涉网设备服务、系统平台维护服务、涉网安全服务、涉网性能管理服务、技术咨询等。	合同签订之日起至2023年12月31日	具有电力监管机构颁发的《承装(修、试)电力设施许可证》,许可范围包含承修五级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日,投标人具有智能电网调度控制系统运维业绩不少于1项。	/
81	192333-9012006-9999包20	技术服务	192333-9012006-9999	包20	国网四川天府新区供电公司110kV创新等5座变电站110kV隔离开关位置辅助判据	114.904000	6	2	电网设备设施委托运维	110kV	天府新区供电公司	在创新等5座变电站完善一键顺控及相关逻辑及控制程序并接入新一代集控系统	合同签订之日起至2023年12月31日	具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》,许可范围包含承装、承修、承试三级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日,投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/
82	192333-9012006-9999包21	技术服务	192333-9012006-9999	包21	国网四川成都供电公司移交居民小区智慧化综合整治	1668.705000	6	9	电网设备设施委托运维	10kV及以下	成都供电公司	对国网成都供电公司二十四城6期等29个移交居民小区供配电设	合同签订之日起	具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》,许可范围包含承	自2020年1月1日至投标截止日,投标人具有与招	/

											<p>施站房开展智慧化综合整治，涉及配电站房辅助控制设备信息接入、中压配电自动化功能完善、台区融合终端功能完善，实现对空调、排风、排水、照明、室内温湿度、积水监测、消防设备、安防设备、门禁系统等设施的远程监视及控制，将配电站房数据接入到省云主站及物管平台。</p>	<p>至2023年12月31日</p>	<p>装、承修、承试五级及以上资质。</p>	<p>标项目类似业绩不少于1项。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	------------------------	----------------------

83	192333-9012006-9999包22	技术服务	192333-9012006-9999	包22	国网四川乐山供电公司2023年220kV佛光等变电站刀闸微动开关大修	306.675000	6	4	电网设备设施委托运维	220kV	乐山供电公司	完成220kV佛光等变电站刀闸微动开关大修，完成安装调试并经验收合格，使其满足站端“一键顺控”功能部署需求。	合同签订之日起至2023年12月31日	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承修、承试二级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/
84	192333-9012006-9999包23	技术服务	192333-9012006-9999	包23	国网四川雅安供电公司汉源10kV九新线等5条配网架空线路双端局放检测技术服务等5个项目	397.270400	6	4	电网设备设施委托运维	10kV及以下	雅安供电公司	对国网四川雅安供电公司汉源10kV九新线等5条配网架空线路进行双端局放检测，共计69.5087km架空线路。	合同签订之日起至2023年12月30日	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承试五级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	投标人应提供至少4人以上的团队，团队中至少4人同时具有特种作业操作证（类别包含：高压电工作业和高处作业类别），并提供证明材料。
85	192333-9012006-9999包24	技术服务	192333-9012006-9999	包24	新都-青白江220kV架空线路工程保护装置升级服务	80.000000	6	1.5	电网设备设施委托运维	220kV	成都供电公司	对新都—青白江220kV线路两侧线路保护装置进行“九统一”升	合同签订之日起	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	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有同等	/

												级改造	至2023年8月30日	等级同类设备的型式试验报告、出产检验报告等证明文件)或大修设备的维修经验(需提供大修设备的维修合同或其他证明材料)。	电压等级及以上同类设备供货或修理业绩不少于1项。	
86	192333-9012006-9999包25	技术服务	192333-9012006-9999	包25	国网成都供电公司城西供电中心2023年营销现场规范化提升服务等18个项目	332.385579	6	4	营销运维	/	成都供电公司	营销现场换表规范化提升服务,主要针对营销现场智能电表轮换基础数据的收集服务,解决换装过程中换装任务发起和监督执行,实现表计或者模块的箱表对应关系的核实,实现换装表计的	合同签订之日起至2023年10月30日前,完成全部内容	/	自2020年1月1日至投标截止日,投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/

												与箱的关联对应，完成旧表入库的智能统计以及分类。	。			
87	192333-9012006-9999包26	技术服务	192333-9012006-9999	包26	国网四川眉山供电公司2023年地下室信道改善等3个项目	289.680000	6	4	营销运维	/	眉山供电公司	对公司地下室配电房无信号或信号弱点位共计568个进行光纤接入改造	合同签订之日起至2023年12月20日，完成全部内容	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/
88	192333-9012006-9999包27	技术服务	192333-9012006-9999	包27	国网四川眉山供电公司2023年拆回表分拣	194.298000	6	3	营销运维	/	眉山供电公司	按省公司要求，对14.1万只拆回老旧智能表进行分拣	合同签订之日起	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有智能	/

														至2023年1月20日前		电能表分拣业绩不少于1项。	
89	192333-9012006-9999包28	技术服务	192333-9012006-9999	包28	国网乐山供电公司2023年拆回电能表分拣技术服务	195.000000	6	3	营销运维	/	乐山供电公司	对15万只拆回智能电能表进行分拣服务。	合同签订之日起至2023年1月2月10日	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有智能电能表分拣业绩不少于1项。	/	
90	192333-9012006-9999包29	技术服务	192333-9012006-9999	包29	国网四川绵阳供电公司2023年拆旧电能表分拣处置	598.000000	6	6	营销运维	/	绵阳供电公司	对国网绵阳供电公司46万只已拆回智能电能表进行分拣服务。	合同签订之日起至2023年1月20日	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有智能电能表分拣业绩不少于1项。	/	

91	192333-9012006-9999包30	技术服务	192333-9012006-9999	包30	国网四川绵阳市区供电中心2023年计量箱数字化建档等7个项目	294.507200	6	4	营销运维	/	绵阳供电公司	对国网四川绵阳市区供电中心2023年营销计量箱数现场规范化提升等7个项目涉及的49万个计量箱完成数字化建档及标签打印。	合同签订之日起至2023年10月30日	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/
92	192333-9012006-9999包31	技术服务	192333-9012006-9999	包31	国网内江东兴供电公司2023年城区网格化服务等三个项目	192.567200	6	3	营销运维	/	内江供电公司	为隆昌城区、东兴城区、市区城区台区及户表居民客户，提供各项供电服务	合同签订之日起至2023年12月31日	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/
93	192333-9012006-9999包32	技术服务	192333-9012006-9999	包32	国网四川省2023年节能量审核认定项目	120.000000	6	2	节能评估	/	营销服务中心	深入开展节能量审核认定工作并出具报告	合同签订之日	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具	/

													起至2023年12月20日		有节能评估业绩不少于1项。	
94	192333-9012006-9999包33	技术服务	192333-9012006-9999	包33	国网四川省公司2023年节能提效典型应用场景能效服务能力提升	298.000000	6	4	营销运维	/	营销服务中心	加强重点用能企业能效调研和能效分析服务	合同签订之日起至2023年12月10日	/	自2020年1月1日至投标截止日,投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/
95	192333-9012006-9999包34	技术服务	192333-9012006-9999	包34	国网成都供电公司城西供电中心2023年客户能效服务提升等5个项目	106.000000	6	2	营销运维	/	成都供电公司	为试点企业提供二、三级能效监测、能效分析及能效诊断服务,每月(年)对目标企业提供月(年)度能效综合分析诊	合同签订之日起至2023年12月10日	/	自2020年1月1日至投标截止日,投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/

											断报告，针对性的为试点企业建设能效展示看板等。	前				
96	192333-9012007-9999包1	经济技术服务	192333-9012007-9999	包1	国网四川绵阳供电公司配网带电作业智能化协同作业装备升级	93.195200	6	1.5	设备维保	/	绵阳供电公司	对国网四川绵阳供电公司4套配网带电作业智能化协同作业装备提供升级服务。	合同签订之日起至2023年12月31日	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有设备维保服务相关业绩不少于1项。	/
97	192333-9012007-9999包2	经济技术服务	192333-9012007-9999	包2	国内外经济、能源政策战略的汇集分析及最优执行成效评估研究	115.000000	6	2	其他业务外委	/	经研院	以国家战略政策为统领，紧密结合国家、地方政府和电力行业战略政策要求，融入国家电网公司发展战略，客观反映四川公司管	合同签订之日起至2023年12月	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	项目负责人承担过相关专业项目不少于1项。

												理现状，更好地服务公司战略政策，提出部分解决思路。				
98	192333-9012015-9999包1	设备检测试验	192333-9012015-9999	包1	国网四川攀枝花供电公司市区供电中心2023年线路电缆三合一试验服务	118.932000	6	2	电网设备设施委托运维	10kV及以下	攀枝花供电公司	对10千伏配电线路电缆开展局放、耐压、介损“三合一”试验	合同签订之日起至2023年08月30日	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承试五级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	投标人应提供至少4人以上的团队，团队中至少4人同时具有特种作业操作证（类别包含：高压电工作业和高处作业类别），并提供证明材料。
99	192333-9012015-9999包2	设备检测试验	192333-9012015-9999	包2	国网泸州供电公司龙马潭供电中心2023年10kV龙阳线等42条线路设备检测试验	150.000600	6	2	电网设备设施委托运维	10kV及以下	泸州供电公司	对10kV龙阳线等42条运行年限长、故障频发的配网电缆线路进行超低频电压试验、阻尼振荡波电压试验等试验	合同签订之日起至2023年12月30日	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承试五级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	投标人应提供至少4人以上的团队，团队中至少4人同时具有特种作业操作证（类别包含：高压电工作业和高处作业类别），并提供证明材料。

100	192333-9012015-9999包3	设备检测试验	192333-9012015-9999	包3	国网四川德阳什邡市供电公司10kV回城七路等25条线路电缆三合一检测	98.050000	6	1.5	电网设备设施委托运维	10kV及以下	德阳供电公司	什邡城区10kV回城七路出线电缆等185段电缆'三合一'检测	合同签订之日起至2023年12月31日	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承试五级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	投标人应提供至少4人以上的团队，团队中至少4人同时具有特种作业操作证（类别包含：高压电工作业和高处作业类别），并提供证明材料。
101	192333-9012017-9999包1	物资管理服务	192333-9012017-9999	包1	国网四川省电力公司2023年第三次工程及服务招标采购普通电力物资运输	360.080000	9	4	运输	/	物资公司	普通电力物资运输	按工期进度完成	具备《道路运输经营许可证》	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有货物运输业绩不少于1项。	驾驶员具有机动车驾驶证，以及货物运输《道路运输从业资格证》。
102	192333-9012017-9999包2	物资管理服务	192333-9012017-9999	包2	国网四川省电力公司2023年第三次工程及服务招标采购普通电力物资装卸	895.440000	6	7	装卸搬运	/	物资公司	中转站装车一次、中转站卸车一次、施工材料站卸车一次	按工期进度完成	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有装卸搬运业绩不少	/

																于1项。	
103	192333-9012018-9999包1	营销业务服务	192333-9012018-9999	包1	国网乐山供电公司2023年线上交费推广服务	105.195000	6	2	广告宣传	/	乐山供电公司	完成9.359万户线上交费推广服务，内容包括人工宣传推广网上国网APP，辅助用户注册、绑定网上国网APP，实现线上交费	合同签订之日起至2023年12月10日	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/	
104	192333-9012018-9999包2	营销业务服务	192333-9012018-9999	包2	国网四川江油市供电公司2023年“村网共建”电力便民服务示范点建设营销业务服务等7个项目	120.050000	6	2	广告宣传	/	绵阳供电公司	国网四川绵阳供电公司2023年7个基层单位28个村实施“村网共建”电力便民服务示范点建设	合同签订之日起至2023年1月20日	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/	

105	192333-9012018-9999包3	营销业务服务	192333-9012018-9999	包3	国网绵阳市区供电中心2023年营业厅业务外委	160.000000	6	2	营销运维	/	绵阳供电公司	国网四川绵阳市区供电中心2023年营业厅业务外委	合同签订之日起至2023年12月20日	/	自2020年1月1日至投标截止日,投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/
106	192333-9012018-9999包4	营销业务服务	192333-9012018-9999	包4	国网成都供电公司城东供电中心2023年低压网格综合服务等项目(城东、城西、高新、新都、邛崃、崇州、温江)	1391.398188	6	8	营销运维	/	成都供电公司	低压网格综合服务	合同签订之日起至2023年12月31日	/	自2020年1月1日至投标截止日,投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/
107	192333-9012020-9999包1	中介服务	192333-9012020-9999	包1	国网四川省电力公司企业所得税2022年度汇算鉴证	145.000000	6	2	中介	/	综服中心	对国网四川省电力公司母公司范围内公司本部及所有分支机构20	合同签订之日起	具有税务师事务所行政登记证书。	自2020年1月1日至投标截止日,投标人具有税务	/

											22年度所得税汇算数据和事项复核审查并按会计主体单独出具相应鉴证报告。	至2023年8月31日		服务业绩不少于1项。		
108	192333-9013004-9999包1	非电网设备维保	192333-9013004-9999	包1	国网四川成都供电公司带电作业中心2023年中压发电车维保与功能升级完善	124.300000	13	2	大修设备维保	10kV	成都供电公司	对车载发电机组及高压设备进行定期检查维护保养及功能升级完善	自合同签订之日起至2023年12月30日	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、同电压等级同类设备的型式试验报告、出产检验报告等证明文件）或大修设备的维修经验（需提供大修设备的维修合同或其他证明材料）。	自2020年1月1日至投标截止日，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不少于1项。	/
109	192333-9013004-9999包	非电网设备维保	192333-9013004-9999	包2	国网绵阳供电公司变电检修中心电气试验仪器数字化升级	84.750000	13	1.5	设备维保	/	绵阳供电公司	变电检修中心电气试验仪器数字化升级	合同签订后	/	自2020年1月1日至投标截止日，投	/

	2													至2023年12月30日		标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	
110	192333-9013004-9999包3	非电网设备维保	192333-9013004-9999	包3	国网四川成都供电公司变电运维中心2023年变电站视频监控、电子围栏、门禁系统维护	103.498400	13	2	安防设施设备运维	/	成都供电公司	成都供电公司变电运维中心所辖108座变电站视频监控、电子围栏、门禁系统维护	合同签订之日起至2023年12月31日	电子与智能化工程专业承包二级及以上或安防工程企业三级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有安防设施设备维保业绩不少于1项。	/	
111	192333-9013004-9999包4	非电网设备维保	192333-9013004-9999	包4	国网成都供电公司信通公司2023年通信设备一般巡视、检修、抢修等支持工作	300.003700	13	4	调度设备维修	220kV	成都供电公司	对220kV、110kV、35kV变电站内的光传输设备、PCM设备等通信设备进行一般巡视、维保及检修技术支持	合同签订之日起至2023年12月20日	具有电力监管机构颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承修二级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/	

112	192333-9013004-9999包5	非电网设备维保	192333-9013004-9999	包5	国网四川成都温江供电公司2023年配网故障查找防反送电安全防护装置升级等17个项目	122.536000	6	2	电网设备设施委托运维	10kV及以下	成都供电公司	17家成都市县公司一共17套配网故障查找防反送电安全防护装置升级服务	合同签订之日起至2023年12月31日	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承装、承修、承试五级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/
113	192333-9013004-9999包6	非电网设备维保	192333-9013004-9999	包6	国网四川省电力公司110kV高坝子等221个通信站点动力环境监测系统通信模块大修	1200.397400	6	8	通信设备运维	/	巴中供电公司 广安供电公司 乐山供电公司 内江供电公司 宜宾供电公司 资阳供电公司 自贡供电公司	国网四川省电力公司7家地市级公司110kV变电站、县公司通信站点动力环境监测功能不完善，相关的通信机房环境信号、通信电源信号等信号未接入变电站动力环境监测系统。	合同签订之日起至2023年12月31日，完成全部内容	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有通信设备运维业绩不少于1项。	/

											公司		。			
114	192333 - 901300 4- 9999包 7	非电网 设备维 保	192333- 9013004 -9999	包7	国网四川自贡 供电公司2023 年基于物联网 的班组安全工 器具存储管控 措施维护完善	183.000 000	13	3	仓储 服务	/	自贡 供电 公司	对15个站 端，共60 个安全工 器具柜进 行维护完 善。	合 同 签 订 之 日 起 至 2 0 2 3 年 1 月 3 0 日	/	1. 具有 省级（ 含省级 公司） 安全生 产风险 管控平 台相关 数据接 入经验 ，并提 供用户 证明。 2. 自20 20年1 月1日 至投标 截止日 ，投标 人具有 安全工 器具柜 或库房 类信息 化维护 类似项 目业绩 不少于 1项。	项目团队不少于 10人，并均需提 供不少于6个月 投标单位的社保 缴纳证明。

115	192333-9013006-9999包1	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包1	国网四川超高压公司雅安分部500kV雅安站站用交流系统断路器灵敏度整治	81.224400	13	1.5	电网设备设施委托运维	10kV及以下	超高压分公司	500kV雅安站站用交流系统为2007年投运，其中380V中央配电屏为四川绵阳市新华能电器有限公司、四川华仪电器有限公司生产，内馈线开关为塑壳抽屉式，型号为北京人民GM系列；500kV、220kV、35kV专用配电盘内馈线开关为微型断路器，品牌有正泰、Merlin Gerin等。经设计院分析计	合同签订之日起至2023年12月31日	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、同电压等级同类设备的型式试验报告、出产检验报告等证明文件）或大修设备的维修经验（需提供大修设备的维修合同或其他证明材料）。	自2020年1月1日至投标截止日，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不少于1项。	/
-----	-----------------------	----------	---------------------	----	-------------------------------------	-----------	----	-----	------------	---------	--------	---	---------------------	--	--	---

											算,雅安站一级馈线(380V配电屏出线)不合格回路85回,二级馈线(380V动力箱等配电箱出线)不合格回路123回,以上合计全站一、二级馈线断路器不合格回路208回,需进行整治。					
116	192333-9013006-9999包2	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包2	超高压运检中心500kV蜀州、丹景站站用低压交流系统断路器灵敏度不合格整治	111.440600	13	2	电网设施委托运维	10kV及以下	成都供电公司	需完成500kV蜀州、丹景站站用低压交流系统断路器灵敏度不合格整治技术服务。	自合同签订之日起至2023年12月	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、同电压等级同类设备的型式试验报告、出产检验报告等证明文件	自2020年1月1日至投标截止日,投标人具有同等电压等级及以上同类设备供货或修	/

													30日)或大修设备的维修经验(需提供大修设备的维修合同或其他证明材料)。	理业绩不少于1项。	
117	192333-9013006-9999包3	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包3	国网四川超高压公司绵阳分部500kV色尔古变电站1号主变抗震整治项目	367.200000	13	4	电网设备设施委托运维	500kV	超高压分公司	对色尔古站#1主变进行抗震整治,将主变本体顶升后,将制作好的减隔震模块安装于主变底座上,将主变复位并完成安装调试。	合同签订之日起至2023年12月31日	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、同电压等级同类设备的型式试验报告、出产检验报告等证明文件)或大修设备的维修经验(需提供大修设备的维修合同或其他证明材料)。	自2020年1月1日至投标截止日,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不少于1项。	/
118	192333-9013006-9999包4	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包4	国网四川超高压公司西昌分部500kV甘泉变电站1、3号主变抗震整治	734.400000	13	6	电网设备设施委托运维	500kV	超高压分公司	对甘泉变电站1、3号主变进行抗震整治,将主变本体顶升后,将	合同签订之日起	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、同电压	自2020年1月1日至投标截止日,投标人具有同等	/

												制作好的减隔震模块安装于主变底座上，将主变复位并完成安装调试。	至2023年12月31日	等级同类设备的型式试验报告、出产检验报告等证明文件)或大修设备的维修经验(需提供大修设备的维修合同或其他证明材料)。	电压等级及以上同类设备供货或修理业绩不少于1项。	
119	192333-9013006-9999包5	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包5	国网四川直流中心±800kV复龙换流站换流变备用升高座大修	138.500000	13	2	电网设施委托运维	±800kV	特高压直流中心	修复800kV换流变阀侧套管升高座1个，完成相关试验返回现场。	业主下达开工令之日起至2023年12月10日	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、同电压等级同类设备的型式试验报告、出产检验报告等证明文件)或大修设备的维修经验(需提供大修设备的维修合同或其他证明材料)。	自2020年1月1日至投标截止日，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不少于1项。	/

120	192333-9013006-9999包6	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包6	国网四川成都供电公司变电检修中心110kV备用主变返厂维修	150.007500	13	2	电网设施委托运维	110kV	成都供电公司	<p>成都供电公司的1台110kV备用变压器由于部分密封件密封失效，存在严重渗漏油，且本体乙炔达1.2μL/L。根据历史试验数据，该变压器绕组短路阻抗超标，存在绕组变形情况。为保障应急抢修需求，需将该备用变进行返厂维修，将绕组更换为自粘换位导线，并更换所有老旧附件。</p>	<p>合同签订之日起至2023年12月20日</p>	<p>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、同电压等级同类设备的型式试验报告、出产检验报告等证明文件）或大修设备的维修经验（需提供大修设备的维修合同或其他证明材）。</p>	<p>自2020年1月1日至投标截止日，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不少于1项。</p>	/
-----	-----------------------	----------	---------------------	----	-------------------------------	------------	----	---	----------	-------	--------	--	----------------------------	--	---	---

121	192333-9013006-9999包7	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包7	国网四川成都供电公司变电检修中心110kV龙桥站原2号主变返厂维修	141.476000	13	2	电网设备设施委托运维	110kV	成都供电公司	将110kV龙桥站原2号主变进行返厂维修。	合同签订之日起至2023年12月20日	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、同电压等级同类设备的型式试验报告、出产检验报告等证明文件）或大修设备的维修经验（需提供大修设备的维修合同或其他证明材料）。	自2020年1月1日至投标截止日，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不少于1项。	/
122	192333-9013006-9999包8	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包8	国网绵阳供电公司110kV魏城站2号主变本体维修	203.400000	13	3	电网设备设施委托运维	110kV	绵阳供电公司	110kV魏城站2号主变本体维修	合同签订后30天内	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、同电压等级同类设备的型式试验报告、出产检验报告等证明文件）或大修设备的维修经验	自2020年1月1日至投标截止日，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不少于	/

													验（需提供大修设备的维修合同或其他证明材料）。	1项。		
123	192333-9013006-9999包9	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包9	国网成都崇州供电公司2023年农网变压器维修	100.000000	13	2	电网设备设施委托运维	10kV及以下	成都供电公司	对崇州公司农网在运配变出现漏油、发热、外力破坏等进行维修	合同签订之日起至2023年12月31日	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、同电压等级同类设备的型式试验报告、出厂检验报告等证明文件）或大修设备的维修经验（需提供大修设备的维修合同或其他证明材料）。	自2020年1月1日至投标截止日，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不少于1项。	/
124	192333-9013006-9999包10	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包10	国网凉山供电公司变电运检中心灾害监控预警业务外委	146.360000	6	2	电网设备设施委托运维	/	凉山供电公司	通过外委人员依托智能化监测手段实时监控和研判各类风险，快速对变电站周边环境	合同签订之日起至2023	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业	/

											境和特殊 季节行车 线路进行 预警和告 警，并跟 踪、传递 灾情信息 ，提升对 灾害的防 范及规避 能力，进 一步保障 人身、设 备、电网 的安全可 靠。	年1 2月 20 日		绩不少 于1项 。		
125	192333 - 901300 6- 9999包 11	委托运 行维护 服务	192333- 9013006 -9999	包11	国网凉山供 电公司灾 害监控 预警业务 外委	155.152 200	6	2	电 网 设 备 设 施 委 托 运 维	/	凉 山 供 电 公 司	通 过 外 委 人 员 对 实 时 监 测 各 类 灾 害 信 息 ， 快 速 对 输 电 线 路 本 体 、 通 道 、 周 边 环 境 和 特 殊 季 节 特 殊 线 路 区 段 进 行 预 警 和 告 警 ， 配 合 、 对 接 协 调 相 关 公 司 和 人 员	合 同 签 订 之 日 起 至 2 023 年1 2月 20 日	/	自2020 年1月1 日至投 标截止 日，投 标人具 有与招 标项目 类似业 绩不少 于1项 。	/

												，及时跟进、反馈相关事件处理进度，提升输电运检中心对灾害的响应速度。				
126	192333-9013006-9999包12	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包12	国网资阳安岳2023年变电运维检修业务外委服务	100.700000	13	2	电网设备设施委托运维	220kV	资阳供电公司	对安岳供区变电站非核心运维检修业务外委	合同签订之日起至2023年12月31日	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承装、承修、承试二级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/
127	192333-9013006-9999包13	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包13	国网成都供电公司信通公司2023年锦江等片区光缆检修与抢修支持工作等3个项目	118.650000	13	2	调度设备运维修理	110kV	成都供电公司	在高新、青羊、锦江等片区对光缆进行检修与抢修支持以及日常运行维护服务支持	合同签订之日起至2023年12月	具有电力监管机构颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承修三级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/

													20日		。	
128	192333-9013006-9999包14	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包14	国网四川甘孜供电公司220kV茨巫站等10套故障录波装置隐患整治	105.090000	13	2	电网设备设施委托运维	10kV及以下	甘孜供电公司	网四川甘孜供电公司220kV茨巫站等10套故障录波装置隐患整治	合同签订之日起120日内	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承装、承修、承试五级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩不少于1项。	/
129	192333-9013006-9999包15	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包15	国网阿坝供电公司2023年110kV石广东变电站SF6密度继电器功能及远传装置维护	133.091400	13	2	电网设备设施委托运维	110kV	阿坝供电公司	对110kV石广东变电站110kV间隔31只SF6密度继电器进行SF6气体关断单元大修完善、自校验压力调节单元完善、温度监测传感器完善	合同签订之日起至2023年12月31日	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承装、承修、承试三级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/

												、数据处 理上传大 修完善、 密度继电 器校验检 测等工作 内容。				
130	192333 - 901300 6- 9999包 16	委托运 行维护 服务	192333- 9013006 -9999	包16	国网甘孜供电 公司2023年关 口计量组合互 感器维修	228.260 000	13	3	电 网 设 施 委 托 运 维	35kV	甘 孜 供 电 公 司	对因站内 CT、PT损 坏10千伏 线路及35 kV线路中 损坏的互 感器进行 维修	合 同 签 订 之 日 起 至 2 023 年 1 2 月 30 日	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 承 装 、 承 修 、 承 试 四 级 及 以 上 资 质。	自2020 年1月1 日至投 标截止 日，投 标人具 有配网 驻点服 务或配 网设施 运维业 绩不少 于1项 。	/
131	192333 - 901300 6- 9999包 17	委托运 行维护 服务	192333- 9013006 -9999	包17	（度夏保供） 国网成都东部 新区供电公司2 023年35kV清 风变电站迎峰 度夏带载能力 提升	198.500 000	6	3	电 网 设 施 委 托 运 维	35kV	成 都 供 电 公 司	为35kV清 风站迎峰 度夏期间 带载能力 提升提供 技术服务 ，减轻主 变带载压 力，转移 部分10kV 出线负荷	合 同 签 订 之 日 起 至 2 023 年 1 2 月 31	具 有 电 力 监 管 机 构 核 发 的 《 承 装 （ 修 、 试 ） 电 力 施 工 许 可 证 》， 许 可 范 围 包 含 承 装 、 承 修 、 承 试 四 级 及 以 上 资 质。	自2020 年1月1 日至投 标截止 日，投 标人具 有与招 标项目 类似业 绩不少 于1项 。	/

													日			
132	192333 - 901300 6- 9999包 18	委托运行维护服务	192333- 9013006 -9999	包18	国网凉山供电公司配电不停电保供	325.110 000	6	4	电网设备设施委托运维	10kV及以下	凉山供电公司	1. 开展10kV配电不停电保供114次2. 开展400V配电不停电保供312次。	合同签订之日起至2023年12月30日	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承装、承修、承试五级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩不少于1项。	/
133	192333 - 901300 6- 9999包 19	委托运行维护服务	192333- 9013006 -9999	包19	国网四川成都供电公司2023年配电自动化终端运维	357.356 540	6	4	电网设备设施委托运维	10kV及以下	成都供电公司	国网四川成都供电公司在运终端主要有DTU、FTU及其附属设备（PT、CT、二次接线、直流设备、通讯管理机、远动模块及微机保护装置等	合同签订之日起至2023年12月31日	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承装、承修、承试五级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有配电自动化运维业绩不少于1项。	/

												自动化自愈功能建设，需对存量、具备接入条件的终端接入配电自动化系统，同时对已接入的终端开展运维，保障在线率等各项指标，确保实用化水平，并对存量、具备接入条件的终端配合主站进行自动化联调，对已接入主站的终端开展运维工作。				
134	192333-9013006-9999包	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包20	国网四川成都高新供电公司2023年环网箱操作机构维修等3个项目	81.694200	6	1.5	电网设备设施委托运维	10kV及以下	成都供电公司	国网四川成都高新供电公司、东部新区供电公司	合同签订之	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可	自2020年1月1日至投标截止日，投	/

20										<p>司、青白江供电公司管辖范围内老旧环网箱电动操作机构的更换及维修等工作。要求维修后的环网箱各间隔能实现正常的远程、就地操作分合闸功能，适应配电自动化建设的需求，各项试验数据指标达到国网公司、成都供电公司相关规程制度、招标文件技术规范书、及甲方相关管理要求。</p>	<p>日起至2023年1月31日</p>	<p>证》，许可范围包含承装、承修、承试五级及以上资质。</p>	<p>标人具有配电自动化运维业绩不少于1项。</p>	
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	----------------------------------	----------------------------	--

135	192333 - 901300 6- 9999包 21	委托运 行维护 服务	192333- 9013006 -9999	包21	国网四川成都 温江供电公司2 023年配电终端 信息加密和无线 通信模组维 修等6个项目	219.208 000	6	3	电网 设备 设施 委托 运维	10kV 及以 下	成都 供电 公司	对各采购 单位配电 自动化终 端加装配 电终端无 线通讯模 块，即加 装符合国 网公司要 求，具备 “国网芯 ”安全芯 片，并取 得中国电 力科学研 究院检测 报告的配 电终端无 线通讯模 块，要求 改造后实 现配电自 动化终端 与新一代 配电自动 化主站的 无线公网 模式通讯 ，满足《 国网配电 终端安全 防护实施 方案》要	合同 签订之 日起至2 023年1 2月31 日	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 围包含承 装、承修 、承试五 级及以上 资质。	自2020 年1月1 日至投 标截止 日，投 标人具 有配电 自动化 运维业 绩不少 于1项 。	/
-----	--	------------------	-----------------------------	-----	---	----------------	---	---	----------------------------	-----------------	----------------	--	---	--	---	---

												求，并符合成都供电公司配电自动化相关规程制度、招标文件技术规范书、及甲方相关管理要求。				
136	192333-9013006-9999包22	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包22	国网四川绵阳供电公司输电运检中心110kV胜九线等线路可视化装置功能升级	90.948000	6	1.5	电站辅助设备修理运维	110kV	绵阳供电公司	对110kV胜九线40#等71套图像在线监测装置进行图像传输方式功能完善等功能进行升级	合同签订之日起至2023年12月31日	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承修、承试三级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/
137	192333-9013006-9999包23	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包23	国网四绵阳市区供电中心2023年低压客户诉求受理及兜底处理业务外委	550.000000	6	5	电网设备设施委托运维	10kV及以下	绵阳供电公司	负责国网四绵阳市区供电中心2023年低压客户诉求受理及兜底处理	合同签订之日起至2023	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承装、承修、承试五级及	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有配网驻点服务或配	/

													年1 2月 20 日	以上资质。	网设施 运维业 绩不少 于1项 。	
138	192333 - 901300 6- 9999包 24	委托运 行维护 服务	192333- 9013006 -9999	包24	国网四川绵阳 市区供电中心2 023年移交用户 配电设施运维 业务外委	649.970 000	6	6	电网 设备 设施 委托 运维	10kV 及以 下	绵阳 供电 公司	对绵阳市 区供电中 心所管辖 的电缆网 设备（环 网柜、电 缆分支箱 、开关站 、配电房 ）等设备 进行日常 、特殊巡 视	合同签 订之日 起至2 023年 1月20 日	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 承装、 承修、 承试五 级及以 上资质。	自2020 年1月1 日至投 标截止 日，投 标人具 有配网 驻点服 务或配 网设施 运维业 绩不少 于1项 。	/
139	192333 - 901300 6- 9999包 25	委托运 行维护 服务	192333- 9013006 -9999	包25	国网甘孜供电 公司10kV洛五 二线供斋饭店# 4箱变等16台箱 变维修	200.340 000	6	3	电网 设备 设施 委托 运维	10kV 及以 下	甘孜 供电 公司	10kV洛五 二线供斋 饭店#4箱 变等6台 箱变，10 kV城牧线 金珠佳苑 II期箱变 等5台箱 变，10kV 章团线新 大桥箱变 等5台箱 变运行中	合同签 订之日 起至2 023年 1月30 日	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 承装、 承修、 承试五 级及以 上资质。	自2020 年1月1 日至投 标截止 日，投 标人具 有配网 驻点服 务或配 网设施 运维业 绩不少 于1项 。	/

												存在异响，油化指标异常，有重大运行隐患，急需进行维修。				
140	192333-9013006-9999包26	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包26	国网甘孜供电公司2023年10千伏二次融合开关故障维修	221.635400	6	3	电网设备设施委托运维	10kV及以下	甘孜供电公司	甘孜州境内共有182台二次融合开关，存在故障存在故障，无法跳闸，不利于保护分段和防山火工作的开展，需要对其进行维修。	合同签订之日起至2023年12月30日	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承装、承修、承试五级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩不少于1项。	/
141	192333-9013006-9999包27	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包27	国网甘孜供电公司2023年10千伏柱上断路器保护功能完善	222.600000	6	3	电网设备设施委托运维	10kV及以下	甘孜供电公司	目前石渠、甘孜、新龙、白玉、炉霍、色达、道孚境内共有60台柱上断路器不带保护功能，无法实现	合同签订之日起至2023年12月	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承装、承修、承试五级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业	/

												故障跳闸，不利于分段隔离故障，需要完善其保护功能。	30日		绩不少于1项。	
142	192333-9013006-9999包28	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包28	国网甘孜供电公司2023年环网柜、分支箱维修	217.300000	6	3	电网设备设施委托运维	10kV及以下	甘孜供电公司	经统计，甘孜公司2022年共有23台环网柜、26台电缆分支箱出现故障，存在运行风险，公司已无备件，需要尽快对损坏的环网柜、分支箱进行维修。	合同签订之日起至2023年12月30日	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承装、承修、承试五级及以上资质。	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有配网驻点服务或配网设施运维业绩不少于1项。	/
143	192333-9013006-9999包29	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包29	网甘孜供电公司2023年北部7县公变台区缺陷隐患维修	220.702600	6	3	电网设备设施委托运维	10kV及以下	甘孜供电公司	2022年，甘孜公司有1062台配变存在本体及散热片漏油、套管破损、油化抽检不合	合同签订之日起至2023	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承装、承修、承试五级及	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有配网驻点服务或配	/

												格、内部异响等缺陷，严重影响配变运行安全，需要安排变压器厂家对存在问题的台区变压器进行现场维修。	年12月30日	以上资质。	网设施运维业绩不少于1项。	
144	192333-9013006-9999包30	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包30	国网攀枝花供电公司2023年电能监测设备巡视维护	802.090000	6	7	营销运维	10kV及以下	攀枝花供电公司	对攀枝花供电公司供区内的表计，低压集中器进行现场巡视维护和故障隐患处置。（详见技术规范书）	合同签订之日次月起至2023年12月31日，完成全部内	具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含承装、承试、承修五级及以上资质	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有营销计量运维项目业绩不少于1项。	/

													容			
145	192333-9013006-9999包31	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包31	国网四川经研院2023年基于“网上电网”的省地一体化多维精益规划决策功能应用运维服务	90.000000	6	1.5	信息运维和技术支持	/	经研院	为保障基于“网上电网”的省地一体化多维精益规划决策功能应用的正常开展，需要专业的运维团队提供支撑服务，保障系统安全稳定运行，包括系统巡检、应用系统升级、技术支持、系统调优等内容。	合同签订之日起至2023年12月31日	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具有与招标项目类似业绩不少于1项。	/
146	192333-9013006-9999包32	委托运行维护服务	192333-9013006-9999	包32	国网成都高新供电公司2023年计量箱维护等15个项目（官仓、温江、邛崃、蒲江、	475.605000	13	5	营销运维	/	成都供电公司	针对国网四川省电力公司成都供电公司所属各供电单位	合同签订之日	/	自2020年1月1日至投标截止日，投标人具	/

					大邑、东部新区、郫都、彭州、都江堰、高新、青白江、新津、城西、金堂、崇州)						供区范围内计量表箱、台区计量箱进行日常维护消除安全隐患	起至2023年1月10日前		有与招标项目类似业绩不少于1项。	
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------------------	---------------	--	------------------	--

招标需求一览表2（采购申请行限价）

序号	网省采购申请号	分标名称	包号	子项目名称	行限价含税总价（万元）
1	350074834000010	数据服务	包1	国网成都供电公司2023年营销基础数据质量提升服务	151.640000
2	340014349000010	供给服务	包1	国网宜宾供电公司2023年应急保电服务采购	347.000000
3	350075097600010	医疗服务	包1	建设分公司2023年医疗保障系统（金上）	6539.000000
4	340014302500010	电力设施保护	包1	国网攀枝花供电公司市区供电中心2023年无功补偿装置智慧化补偿服务	80.000000
5	340014335400010	电力设施保护	包1	国网攀枝花供电公司仁和分公司2023年无功补偿装置智慧化补偿服务	79.650000
6	350074938700010	中介服务	包1	国网四川省电力公司企业所得税2022年度汇算鉴证	145.000000
7	350074917500010	电网工程项目管理	包1	金上~湖北±800千伏特高压直流送端换流站新建工程（四通一平）	240.350000

8	350074917700010	电网工程项目管理	包2	金上~湖北±800千伏特高压直流送端换流站新建工程(四通一平)	372.400000
9	350075090500010	电网工程项目管理	包3	金上~湖北±400千伏特高压直流线路新建工程(四川)	202.643800
10	350075090400010	电网工程项目管理	包3	金上~湖北±800千伏特高压直流线路新建工程(四川)	684.122400
11	350075090600010	电网工程项目管理	包4	金上~湖北±800千伏特高压直流送端换流站新建工程(四通一平)	88.173500
12	350075090700010	电网工程项目管理	包4	金上~湖北±800千伏特高压直流线路新建工程(四川)	739.219000
13	350075090800010	电网工程项目管理	包4	金上~湖北±800千伏特高压送端换流站接地极线路工程	4.718500
14	350074815100010	业务运营服务	包1	国网四川直流中心±800kV宜宾换流站调度计划曲线工作站网络安全提升改造	46.000000
15	350074811400010	业务运营服务	包1	国网四川直流中心±500kV德阳换流站调度计划曲线工作站网络安全提升改造	46.000000
16	350074706900010	业务运营服务	包2	国网四川电力2023年往来管理及凭证基础信息质量提升	252.280000
17	350074774900010	电网工程咨询服务-运输	包1	姜城500kV开关站扩建工程	338.249400
18	350074780100010	电网工程咨询服务-运输	包1	德阳南500kV变电站新建工程	469.327800
19	350074780000010	电网工程咨询服务-运输	包1	十陵500千伏变电站新建工程	222.629600
20	350074741200010	信息系统开发实施	包1	四川电力交易中心-2023年新一代电力交易平台需求响应功能建设-开发项目	103.800000

21	350074741300010	信息系统开发实施	包1	四川电力交易中心- 2023年新一代电力交易平台零售管理功能建设-开发项目	284.870000
22	350074741400010	信息系统开发实施	包2	四川电力交易中心-2023年“E- 交易”四川零售专区功能建设-开发项目	172.990000
23	350074851900010	信息系统开发实施	包3	国网四川省电力公司2023年适应新型负控系统功能升级改造（用电信息采集系统业务支	883.988000
24	350074861300010	信息系统开发实施	包4	国网四川省电力公司2023年适应新型负控系统功能升级改造（用电信息采集系统数据采	1043.064000
25	350074846900010	信息系统开发实施	包5	国网四川省电力公司2023年新型电力负荷管理系统省侧主站（管理信息大区）建设	1500.000000
26	350074850100010	信息系统开发实施	包6	国网四川省电力公司2023年新型电力负荷管理系统省侧主站（互联网大区）建设	940.000000
27	350074850200010	信息系统开发实施	包7	国网四川省电力公司2023年数字化供电所业务融和	350.000000
28	350074850300010	信息系统开发实施	包8	国网四川省电力公司2023年营销全业务管控系统内控风险体系功能优化完善	478.000000
29	350074850400010	信息系统开发实施	包9	国网四川省电力公司2023年营销业务应用系统新电价政策适应性改造	282.000000
30	350074850500010	信息系统开发实施	包10	国网四川省电力公司2023年营销业务应用系统适应网上国网和营业普查渠道功能优化完	490.000000
31	350074850600010	信息系统开发实施	包11	国网四川省电力公司2023年营销数据普查深化应用	380.000000
32	350074850700010	信息系统开发实施	包12	国网四川省电力公司2023年网上国网深化应用及技术支持	320.000000
33	350074850800010	信息系统开发实施	包13	国网四川省电力公司2023年电力客户价值分评价	180.000000

34	340014338300010	信息系统开发实施	包14	国网四川电力2023年审计业务数据应用完善与提升	245.850000
35	340014330600010	信息系统开发实施	包15	国网四川电力2023年物联网智能印章管控平台实施	72.160000
36	340014330500010	信息系统开发实施	包15	国网四川电力2023年档案应急服务完善实施	89.650000
37	340014336800010	信息系统开发实施	包16	国网四川电力2023年管理创新系统能力提升	89.100000
38	340014336300010	信息系统开发实施	包16	国网四川电力2023年对标系统能力提升	125.400000
39	340014330800010	信息系统开发实施	包17	国网四川电力2023年网上电网-精准投资管理业务数据治理及提升	76.560000
40	340014336100010	信息系统开发实施	包17	国网四川电力2023年网上电网-综合计划及生产统计数据整合提升及应用	79.860000
41	340013984100010	信息系统开发实施	包18	国网四川电力2023年技术监督数字化支撑能力	196.650000
42	340014340000010	信息系统开发实施	包19	发票池通道数据资源服务费	60.000000
43	340014407000010	信息系统开发实施	包19	国网四川省电力公司2023年智慧税务发票管理中心实施项目	140.000000
44	340014374700010	信息系统开发实施	包20	国网四川电力2023年运营监测大厅可视化场景优化提升	177.980000
45	340014374400010	信息系统开发实施	包21	国网四川电力2023年省能源大数据平台数据服务能力提升	123.200000
46	350074853500010	信息系统开发实施	包22	国网四川信通公司2023年能源大数据中心数据库自主可控迁移实施	125.180000

47	340014338600010	信息系统开发实施	包23	国网四川电力2023年电网GIS平台优化提升	75.020000
48	340014338400010	信息系统开发实施	包23	国网四川电力2023年电网GIS2.0等14套系统容器集群标准化整合和运行指标采	156.750000
49	340014338500010	信息系统开发实施	包23	国网四川电力2023年新一代应急指挥等5套系统业务连续性监控和可视化能力提升	61.380000
50	340014338700010	信息系统开发实施	包24	国网四川电力2023年数据分类分级（二期）	116.600000
51	340014405900010	信息系统开发实施	包24	国网四川信通公司2023年基于数据中台的运维数据规范化治理实施	120.340000
52	340014338900010	信息系统开发实施	包25	国网四川电力2023年基础核心数据资源及业务数据关系构建	151.800000
53	340014338800010	信息系统开发实施	包25	国网四川电力2023年数据业务图谱构建实施	117.000000
54	350074956000010	信息系统开发实施	包26	国网四川电力2023年财务可视化全景大屏展示实施	310.000000
55	350074956100010	信息系统开发实施	包27	国网四川电力2023年基于财务稽核风控的数据分析应用实施	92.000000
56	350074956200010	信息系统开发实施	包28	国网四川电力2023年可再生优化、电费自动对账及跨区跨省应用管理实施项目	256.000000
57	350074956300010	信息系统开发实施	包29	国网四川电力2023年电网资本性项目全过程财务数据质量监控	120.000000
58	350074872300010	信息系统开发实施	包30	国网四川电力-2023年基于i国网的川电客户经理云系统改造-优化完善项目-资本性	68.170000
59	350074872400010	信息系统开发实施	包30	国网四川电力-2023年基于i国网的川电客户经理云系统改造-优化完善项目-成本性	23.780000

60	350074900200010	信息系统开发实施	包31	国网四川电力- 基于电力北斗的基建安全质量感知模块完善 -优化完善项目-资本性	170.260000
61	350074874100010	信息系统开发实施	包31	国网四川电力- 基于电力北斗的基建安全质量感知模块完善 -优化完善项目-成本性	9.650000
62	350074670200010	信息系统开发实施	包32	国网四川电力- 2022年多云资源管理及MAS流程迁移- 开发实施项目（成本性）	27.630000
63	340014390700010	信息系统开发实施	包32	国网四川电力公安人像反恐识别系统集成实 施	39.100000
64	350074455000010	信息系统开发实施	包32	国网四川电力-2022年智慧可视化能力提升- 开发实施项目（成本性）	107.460000
65	340014400500010	信息系统开发实施	包33	国网四川信通公司2023年云平台边缘节点安 全管控能力提升	285.450000
66	350074801400010	信息系统开发实施	包33	国网四川信通公司2023年云平台容器化服务 能力提升	154.330000
67	340014390800010	信息系统开发实施	包33	国网四川电力2023年SG- 160002.0系统上云优化改造	122.100000
68	340014374800010	信息系统开发实施	包34	国网四川电力2023年薪酬绩效管理应用实施	86.900000
69	340014338100010	信息系统开发实施	包35	国网四川电力2023年人资2.0系统配套支撑 实施	52.800000
70	340014338200010	信息系统开发实施	包35	国网四川电力2023年人力资源管理信息系统 数字化转型配套实施	192.500000
71	340014336900010	信息系统开发实施	包35	国网四川电力2023年劳动合同电子化推广配 套支撑实施	65.450000

72	340013788400010	技术服务	包1	国网四川超高压公司雅安分部500kV丹巴变电站场地及GIS设备沉降监测	108.151800
73	340014391000010	技术服务	包2	成都变电检修中心2023年220kV东郊等15站防误系统配合网络五防主站技术服务	90.005000
74	340014371700010	技术服务	包3	国网四川乐山供电公司2023年220kV佛光等7座变电站后台监控系统大修技术服务	104.000000
75	340014371800010	技术服务	包3	国网四川乐山供电公司2023年220kV松林等6座变电站后台监控系统大修技术服务	78.000000
76	340014394200010	技术服务	包4	国网四川天府龙泉2023年10kV怡炜线等19条线路熔铸式接头制作技术服务	97.980000
77	340014460300010	技术服务	包5	国网四川经研院2023年土建技术监督现场检查辅助技术监督服务	155.000000
78	340014005200010	技术服务	包6	国网四川电科院2023年蓄电池在线监测微应用能力提升及运维技术服务	119.780000
79	340014116500010	技术服务	包7	成都公司调控中心2023年调度员培训仿真应用功能深化应用技术服务	145.000000
80	340014292700010	技术服务	包8	国网四川资阳供电公司2023年县配调智能指令票及网络化下令技术支持服务	89.630000
81	340014436500010	技术服务	包9	国网四川乐山供电公司2023年220kV佛光变电站主辅设备智慧化监控大修技术服务	112.259300
82	340014409700010	技术服务	包10	国网绵阳供电公司游仙分公司2023年配网智慧动环智能辅助决策系统功能完善技术服务	176.800000
83	340014405600010	技术服务	包11	国网四川电科院2023年输电全景平台功能提升	388.000000
84	340014406800010	技术服务	包12	国网四川电力2023年财务报表数智化深化应用技术服务实施项目	365.700000

85	340014005500010	技术服务	包13	国网四川电科院2023年资产成本精益实施及实物ID深化应用技术服务	170.000000
86	340014367100010	技术服务	包14	成都超高压2023年500kV山彭一二线关键部位温度监测技术服务	94.117400
87	340014367200010	技术服务	包14	成都超高压2023年500kV山桃一二线关键部位温度监测技术服务	97.816800
88	340014372100010	技术服务	包14	成都超高压中心2023年500kV蜀景二线关键部位温度监测技术服务	94.117400
89	340014402400010	技术服务	包15	国网天府新区供电公司2023年集控站远程智能巡视集中监控功能完善技术服务	118.190000
90	350074803700010	技术服务	包16	国网四川电力2023年人力资源企业负责人业绩考核应用实施	180.000000
91	350074965800010	技术服务	包17	国网四川电力2023年按日排程数据质量提升实施项目	410.000000
92	350074965700010	技术服务	包18	国网四川电力2023年资金风险安全评估技术服务实施项目	397.000000
93	340014383100010	技术服务	包19	国网四川电科院2023年网源协调技术支撑服务	900.000000
94	340014402500010	技术服务	包20	国网四川天府新区供电公司2023年110kV创新等5座变电站110kV隔离开关位	114.904000
95	340014362000010	技术服务	包21	成都城东2023年上霖东方等3个移交小区站房智慧化综合整治技术服务	178.981000
96	340014240500010	技术服务	包21	成都城西2023年紫宸等2个移交小区站房智慧化综合整治技术服务	198.697000
97	340014362100010	技术服务	包21	成都城东2023年万科锦园等3个移交小区站房智慧化综合整治技术服务	167.003000

98	340014152400010	技术服务	包21	成都高新2023年锦尚天华等3个移交小区站房智慧化综合整治技术服务	181.737000
99	340014344500010	技术服务	包21	成都城东2023年二十四城6期等3个移交小区站房智慧化综合整治技术服务	168.010000
100	340014152600010	技术服务	包21	成都高新2023年凯德世纪名邸等3个移交小区站房智慧化综合整治技术服务	183.857000
101	340014246500010	技术服务	包21	成都城西2023年华侨城等4个移交小区站房智慧化综合整治技术服务	193.344000
102	340014246600010	技术服务	包21	成都城西2023年余家新城等4个移交小区站房智慧化综合整治技术服务	198.485000
103	340014152300010	技术服务	包21	成都高新2023年金双楠等4个移交小区站房智慧化综合整治技术服务	198.591000
104	340014371600010	技术服务	包22	国网四川乐山供电公司2023年220kV佛光等7座变电站刀闸微动开关大修技术服务	199.750000
105	340013062400010	技术服务	包22	国网四川乐山供电公司2023年220kV松林等6座变电站刀闸微动开关大修技术服务	106.925000
106	340014291100010	技术服务	包23	国网四川乐山供电公司高新供电中心10kV车安一线等10条架空线路及沿线设备双端局	94.620000
107	340014283800010	技术服务	包23	国网内江威远供电公司2023年10kV龙杨线等6条配网线路双端局放检测技术服务	82.580000
108	340014151600010	技术服务	包23	国网德阳什邡供电公司2023年10kV土城八路等6条架空线路双端局放检测技术服务	90.863200
109	340014251800010	技术服务	包23	国网四川雅安供电公司2023年汉源10kV九新线等5条配网架空线路双端局放检测技	41.997200
110	340014419100010	技术服务	包23	国网四川自贡供电公司大安区供电中心10kV燕大线等6条配网架空线路双端局放监测	87.210000

111	350074884000010	技术服务	包24	青白江220千伏变电站间隔改造工程	80.000000
112	350074740000010	技术服务	包25	国网成都彭州供电公司2023年营销现场规范化提升服务	20.192986
113	350074726400010	技术服务	包25	国网成都供电公司郫都供电公司2023年营销现场规范化提升服务	18.231752
114	350074727400010	技术服务	包25	国网成都简阳供电公司2023年营销现场规范化提升服务	21.523937
115	350074795500010	技术服务	包25	国网成都青白江供电公司2023年营销现场规范化提升服务	10.684678
116	350074743000010	技术服务	包25	国网成都大邑供电公司2023年营销现场规范化提升服务	15.942284
117	350074790900010	技术服务	包25	国网成都邛崃供电公司2023年营销现场规范化提升服务	32.944761
118	350074724800010	技术服务	包25	国网成都市官仓供电公司2023年营销现场规范化提升服务	11.352307
119	350074786000010	技术服务	包25	国网成都供电公司城东供电中心2023年营销现场规范化提升服务	17.373247
120	350074736200010	技术服务	包25	国网成都崇州供电公司2023年营销现场规范化提升服务	24.941512
121	350074803100010	技术服务	包25	国网成都市新津供电公司2023年营销现场规范化提升服务	8.744993
122	350074798200010	技术服务	包25	国网成都东部新区供电公司2023年营销现场规范化提升服务	16.790296
123	350074729300010	技术服务	包25	国网成都蒲江供电公司2023年营销现场规范化提升服务	13.716309

124	350074783700010	技术服务	包25	国网成都供电公司城西供电中心2023年营销现场规范化提升服务	35.274062
125	350074813700010	技术服务	包25	国网成都金堂供电公司2023年营销现场规范化提升服务	10.186546
126	350074761800010	技术服务	包25	国网成都都江堰供电公司2023年营销现场规范化提升服务	22.779389
127	350074794700010	技术服务	包25	国网成都市高新供电公司2023年营销现场规范化提升服务	14.288656
128	350074787500010	技术服务	包25	国网成都供电公司温江供电公司2023年营销现场规范化提升服务	23.743923
129	350074753500010	技术服务	包25	国网成都新都供电公司2023年营销现场规范化提升服务	13.673941
130	350074817100010	技术服务	包26	国网四川眉山供电公司2023年地下室信道改善(农电)	125.460000
131	340014269900010	技术服务	包26	国网仁寿县供电公司2023年地下室采集信号提升技术服务	57.630000
132	350074817000010	技术服务	包26	国网四川眉山供电公司2023年地下室信道改善	106.590000
133	350074817300010	技术服务	包27	国网四川眉山供电公司2023年拆回表分拣	194.298000
134	350074758100010	技术服务	包28	国网乐山供电公司2023年拆回电能表分拣技术服务	195.000000
135	350074860500010	技术服务	包29	国网四川绵阳供电公司2023年拆旧电能表分拣处置	598.000000
136	350074887200010	技术服务	包30	国网四川绵阳梓潼供电公司2023年计量箱数字化建档	37.940000

137	350074877900010	技术服务	包30	国网四川绵阳北川供电公司2023年计量箱数字化建档	19.627000
138	350074890300010	技术服务	包30	游仙公司2023年计量箱数字化建档	48.336000
139	350074894400010	技术服务	包30	国网江油市供电公司2023年计量箱数字化建档	74.041000
140	350074893800010	技术服务	包30	盐亭公司2023年计量箱数字化建档	45.283200
141	350074893300010	技术服务	包30	国网绵阳市安州供电公司2023年计量箱数字化建档	38.680000
142	350074897100010	技术服务	包30	国网四川绵阳市区供电中心2023年计量箱数字化建档	30.600000
143	350074864100010	技术服务	包31	国网内江市市区供电中心2023年城区网格化技术支持服务	53.657200
144	350074740200010	技术服务	包31	国网内江隆昌供电公司2023年城区网格化技术支持服务	54.000000
145	350074861400010	技术服务	包31	国网内江市东兴分公司2023年城区网格化技术支持服务	84.910000
146	350074710900010	技术服务	包32	国网四川省电力公司2023年节能量审核认定项目	120.000000
147	350074719000010	技术服务	包33	国网四川省电力公司2023年节能提效典型应用场景能效服务能力提升	298.000000
148	350074813800010	技术服务	包34	国网成都供电公司温江供电公司2023年客户能效服务提升	21.200000
149	350074815200010	技术服务	包34	国网成都供电公司城西供电中心2023年客户能效服务提升	21.200000

150	350074812500010	技术服务	包34	国网成都新都供电公司2023年客户能效服务提升	21.200000
151	350074812600010	技术服务	包34	国网成都大邑供电公司2023年客户能效服务提升	21.200000
152	350074815300010	技术服务	包34	国网成都金堂供电公司2023年客户能效服务提升	21.200000
153	340014370600010	委托运行维护服务	包1	国网四川超高压公司雅安分部500kV雅安变电站低压交流系统断路器灵敏度不合格整治	81.224400
154	340014105100010	委托运行维护服务	包2	超高压运检中心500kV丹景站站用低压交流系统断路器灵敏度不合格整治	63.054000
155	340014105000010	委托运行维护服务	包2	超高压运检中心500kV蜀州站站用低压交流系统断路器灵敏度不合格整治	48.386600
156	340014439600010	委托运行维护服务	包3	国网四川超高压公司绵阳分部500kV色尔古变电站1号主变抗震整治	367.200000
157	340014449900010	委托运行维护服务	包4	国网四川超高压公司西昌分部500kV甘泉变电站1、3号主变抗震整治	734.400000
158	340014337700010	委托运行维护服务	包5	国网四川直流中心±800kV复龙换流站换流变备用升高座大修	138.500000
159	340013973800010	委托运行维护服务	包6	国网四川成都供电公司变电检修中心2023年110kV备用主变返厂维修	150.007500
160	340013973700010	委托运行维护服务	包7	国网四川成都供电公司变电检修中心2023年110kV龙桥站原2号主变返厂维修	141.476000
161	340014450400010	委托运行维护服务	包8	110kV魏城站2号主变本体维修	203.400000
162	340014200200010	委托运行维护服务	包9	国网成都崇州供电公司2023年农网变压器维修	100.000000

163	340014413200010	委托运行维护服务	包10	国网凉山供电公司变电运检中心灾害监控预警业务外委	146.360000
164	340014412500010	委托运行维护服务	包11	国网凉山供电公司灾害监控预警业务外委	155.152200
165	340014416300010	委托运行维护服务	包12	国网资阳安岳2023年变电运维检修业务外委服务	100.700000
166	340013728300010	委托运行维护服务	包13	国网成都供电公司信通公司2023年高新等片区光缆检修与抢修支持工作	36.160000
167	340013730100010	委托运行维护服务	包13	国网成都供电公司信通公司2023年锦江等片区光缆检修与抢修支持工作	35.030000
168	340013728800010	委托运行维护服务	包13	国网成都供电公司信通公司2023年青羊等片区光缆检修与抢修支持工作	47.460000
169	340014028000010	委托运行维护服务	包14	国网四川甘孜供电公司220kV茨巫站等10套故障录波装置隐患治理	105.090000
170	340014074300010	委托运行维护服务	包15	国网阿坝供电公司2023年110kV石广东变电站SF6密度继电器功能及远传装置维	133.091400
171	340014086300010	委托运行维护服务	包16	国网甘孜供电公司2023年关口计量组合互感器维修	228.260000
172	340014226500010	委托运行维护服务	包17	东区公司2023年35kV清风变电站迎峰度夏带载能力提升服务	198.500000
173	340014426500010	委托运行维护服务	包18	国网凉山供电公司会理、会东、德昌片区400V配电不停电保供	58.400000
174	340014452500010	委托运行维护服务	包18	国网凉山甘洛县供电公司400V配电不停电保供	15.180000
175	340014431700010	委托运行维护服务	包18	国网凉山供电公司木里、喜德、雷波片区10kV配电不停保供	78.970000

176	340014416800010	委托运行维护服务	包18	国网凉山供电公司木里片区400V配电不停电保	14.600000
177	340014431900010	委托运行维护服务	包18	国网凉山供电公司会理、会东片区10kV配电不停电保供	63.930000
178	340014427500010	委托运行维护服务	包18	国网凉山供电公司雷波、布拖片区400V配电不停电保供	34.460000
179	340014423100010	委托运行维护服务	包18	国网凉山宁南县供电公司400V配电不停电保供	29.200000
180	340014435900010	委托运行维护服务	包18	国网凉山供电公司安宁、喜德片区400V配电不停电保供	30.370000
181	340014170600010	委托运行维护服务	包19	国网四川成都东部新区供电公司2023年配电自动化终端运维	22.556800
182	340014368400010	委托运行维护服务	包19	国网成都彭州供电公司2023年配电自动化终端维护	27.072400
183	340014251400010	委托运行维护服务	包19	(度夏保供) 国网四川成都郫都供电公司2023年配电终端运维	41.467200
184	340014188800010	委托运行维护服务	包19	(度夏保供) 国网四川成都青白江供电公司2023年配电自动化终端运维	28.174800
185	340014154500010	委托运行维护服务	包19	(度夏保供) 国网四川成都新都供电公司2023年配电自动化终端运维	30.146400
186	340014344300010	委托运行维护服务	包19	国网成都供电公司城东供电中心2023年配电自动化终端维护	57.240000
187	340014173100010	委托运行维护服务	包19	(度夏保供) 国网四川成都蒲江供电公司2023年配电自动化终端运维	13.345400
188	340013795900010	委托运行维护服务	包19	国网成都供电公司城西供电中心2023年配电自动化终端维护	74.062000

189	340014120200010	委托运行维护服务	包19	(度夏保供) 国网四川成都温江供电公司2023年配电终端运维	42.621540
190	340014180100010	委托运行维护服务	包19	国网四川成都新津供电公司2023年配电自动化终端运维	20.670000
191	340014223300010	委托运行维护服务	包20	国网四川成都东部新区供电公司2023年环网柜电操机构维修	22.425900
192	340013969600010	委托运行维护服务	包20	国网四川成都高新供电公司2023年环网箱操作机构维修	32.036900
193	340014450500010	委托运行维护服务	包20	国网四川成都青白江供电公司2023年环网箱操作机构维修	27.231400
194	340014048100010	委托运行维护服务	包21	国网四川成都温江供电公司2023年配电终端信息加密和无线通信模组维修	23.320000
195	340014127300010	委托运行维护服务	包21	国网四川成都邛崃供电公司2023年配电自动化终端通讯及加密模块维修	30.316000
196	340013959900010	委托运行维护服务	包21	国网四川成都供电公司城东供电中心2023年配电自动化终端无线加密模块运维	46.640000
197	340013975100010	委托运行维护服务	包21	国网四川成都彭州供电公司2023年配电终端信息加密和无线通讯模组维修	25.652000
198	340014186400010	委托运行维护服务	包21	国网四川成都高新供电公司2023年200套配电自动化终端通讯及加密模块维修	46.640000
199	340014261300010	委托运行维护服务	包21	国网四川成都供电公司城西供电中心2023年配电终端信息加密和无线通信模组维修	46.640000
200	340013986700010	委托运行维护服务	包22	国网四川绵阳供电公司输电运检中心110KV胜九线等线路可视化装置功能升级	90.948000
201	340014382400010	委托运行维护服务	包23	国网四川绵阳市区供电中心2023年低压客户诉求受理及兜底处理业务外委	550.000000

202	340014382300010	委托运行维护服务	包24	国网四川绵阳市区供电中心2023年移交用户 配电设施运维业务外委	649.970000
203	340014089100010	委托运行维护服务	包25	国网甘孜供电公司10kV洛五二线供斋饭店#4 箱变等16台箱变维修	200.340000
204	340014087800010	委托运行维护服务	包26	国网甘孜供电公司2023年10千伏一二次融合 开关故障维修	221.635400
205	340014087700010	委托运行维护服务	包27	国网甘孜供电公司2023年10千伏柱上断路器 保护功能完善	222.600000
206	340014087900010	委托运行维护服务	包28	国网甘孜供电公司2023年环网柜、分支箱维 修	217.300000
207	340014089000010	委托运行维护服务	包29	国网甘孜供电公司2023年北部7县公变台区 缺陷隐患维修	220.702600
208	340013812100010	委托运行维护服务	包30	国网攀枝花西区供电公司2023年电能监测设 备巡视维护	70.000000
209	340013858400010	委托运行维护服务	包30	国网攀枝花仁和供电公司2023年电能监测设 备巡视维护（农网）	70.000000
210	340013821300010	委托运行维护服务	包30	国网攀枝花西区供电公司2023年电能监测设 备巡视维护（农网）	60.000000
211	340013858300010	委托运行维护服务	包30	国网攀枝花仁和供电公司2023年电能监测设 备巡视维护（城网）	110.000000
212	340013737800010	委托运行维护服务	包30	国网攀枝花供电公司市区供电中心2023年电 能监测设备巡视维护（农网）	20.000000
213	340013739400010	委托运行维护服务	包30	国网攀枝花供电公司市区供电中心2023年电 能监测设备巡视维护	169.810000
214	340013894600010	委托运行维护服务	包30	国网攀枝花盐边供电公司2023年电能监测设 备巡视维护（农网）	133.350000

215	340013894300010	委托运行维护服务	包30	国网攀枝花盐边供电公司2023年电能监测设备巡视维护	18.930000
216	340013885700010	委托运行维护服务	包30	国网攀枝花米易供电公司2023年电能监测设备巡视维护（城网）	37.500000
217	340013885800010	委托运行维护服务	包30	国网攀枝花米易供电公司2023年电能监测设备巡视维护（农网）	112.500000
218	350074913100010	委托运行维护服务	包31	国网四川经研院2023年基于“网上电网”的省地一体化多维精益规划决策功能应用运维	90.000000
219	350074806400010	委托运行维护服务	包32	国网成都东部新区供电公司2023年计量箱维护	32.000000
220	350074801800010	委托运行维护服务	包32	国网成都蒲江供电公司2023年计量箱维护	42.655000
221	350074810500010	委托运行维护服务	包32	国网成都青白江供电公司2023年计量箱维护	14.405000
222	350074805500010	委托运行维护服务	包32	国网成都大邑供电公司2023年计量箱维护	20.475000
223	350074787100010	委托运行维护服务	包32	国网成都供电公司温江供电公司2023年计量箱维护	25.165000
224	350074808300010	委托运行维护服务	包32	国网成都供电公司都江堰公司2023年计量箱维护	37.320000
225	350074806700010	委托运行维护服务	包32	国网成都供电公司郫都供电公司2023年计量箱维护	16.845000
226	350074821100010	委托运行维护服务	包32	国网成都崇州供电公司2023年计量箱维护	13.875000
227	350074807700010	委托运行维护服务	包32	国网成都彭州供电公司2023年计量箱运维	12.200000

228	350074809400010	委托运行维护服务	包32	国网成都高新供电公司2023年计量箱维护	91.155000
229	350074724100010	委托运行维护服务	包32	国网成都市官仓供电公司2023年计量箱维护	17.490000
230	350074793100010	委托运行维护服务	包32	国网成都邛崃供电公司2023计量箱维护	3.205000
231	350074812300010	委托运行维护服务	包32	国网成都供电公司城西供电中心2023年计量箱维护	79.970000
232	350074817600010	委托运行维护服务	包32	国网成都金堂供电公司2023年计量箱维护	19.740000
233	350074811100010	委托运行维护服务	包32	国网成都市新津供电公司2023年计量箱维护	49.105000
234	350074771200010	安全管理服务	包1	国网四川应急中心2023年安全督查中心监控业务服务	193.450000
235	350074938600010	安全管理服务	包2	国网四川省电力公司2023年全面风险管理与内部控制技术服务项目	156.000000
236	340014368200010	安全管理服务	包3	成都公司变电运维中心2023年生产场所标准化安全警示设施维护完善生产安全措施服务	143.510000
237	350074906700010	安全管理服务	包3	国网巴中供电公司2023年生产场所标准化安全警示设施维护完善	39.550000
238	340014475900010	安全管理服务	包3	凉山公司变电运检中心2023年生产场所标准化安全警示设施维护完善生产安全措施服务	94.287200
239	350074776200010	安全管理服务	包3	国网崇州供电公司2023年生产场所标准化安全警示设施维护完善	30.510000
240	350074930700010	安全管理服务	包4	甘孜公司安监部2023年生产场所标准化安全警示设施维护完善生产安全措施服务	77.518000

241	340014366300010	安全管理服务	包4	国网遂宁供电公司2023年生产场所标准化安全警示设施维护完善生产安全措施服务	24.747000
242	340014344800010	安全管理服务	包4	国网乐山供电公司安全监察部2023年安全警示及设备标志、标牌维护生产安全措施服务	90.400000
243	350074761100010	安全管理服务	包4	国网宜宾供电公司2023年生产场所标准化安全警示设施完善	54.500000
244	350074755900010	安全管理服务	包4	国网四川自贡供电公司2023年安全警示标识牌维护更新	19.720000
245	360002529600010	安全管理服务	包4		34.973500
246	340014347000010	安全管理服务	包4	国网内江高压分公司2023年220kV松柏等3座变电站生产场所安全措施服务	31.142800
247	340014367800010	安全管理服务	包5	成都公司简阳公司2023年防钓鱼误碰带电线路完善生产安全措施服务	216.282000
248	350074735900010	安全管理服务	包5	国网成都供电公司输电运检中心2023年防钓鱼误碰带电线路伤害措施维护完善	47.520000
249	340014374300010	安全管理服务	包5	成都公司邛崃公司2023年防钓鱼误碰带电线路完善生产安全措施服务	29.920000
250	350074769300010	安全管理服务	包5	国网崇州供电公司2023年防钓鱼误碰带电线路伤害措施维护完善	31.572200
251	350074755000010	安全管理服务	包6	国网青白江供电公司2023年防钓鱼误碰带电线路伤害措施维护完善	33.109000
252	350074720300010	安全管理服务	包6	国网官仓供电公司2023年防钓鱼误碰带电线路伤害措施维护完善	117.330000
253	350074727700010	安全管理服务	包6	国网金堂供电公司2023年防钓鱼误碰带电线路伤害措施维护完善服务	84.370000

254	340014371300010	安全管理服务	包6	成都公司东部新区公司2023年防钓鱼误碰带电线路完善生产安全措施服务	70.704100
255	350074736000010	安全管理服务	包6	成都公司都江堰市供电公司2023年防钓鱼误碰带电线路完善生产安全措施服务	22.030000
256	340014367600010	安全管理服务	包7	国网绵阳供电公司安监部2023年防钓鱼误碰带电线路伤害生产安全措施服务	230.000000
257	340014340800010	安全管理服务	包7	国网广安供电公司2023年防钓鱼误碰带电线路伤害生产安全措施服务	63.000000
258	350074906800010	安全管理服务	包7	国网巴中供电公司2023年防钓鱼误碰带电线路伤害措施维护完善	59.449300
259	340014474900010	安全管理服务	包7	国网广元供电公司2023年防钓鱼误碰带电线路生产安全措施服务	84.780000
260	350074755800010	安全管理服务	包8	国网四川自贡供电公司2023年防钓鱼误碰带电线路伤害措施维护完善	18.840000
261	340014366200010	安全管理服务	包8	国网遂宁供电公司2023年防钓鱼误碰带电线路伤害生产安全措施服务	51.584500
262	350074727100010	安全管理服务	包8	国网内江资中2023年防钓鱼误碰带电线路伤害措施维护完善项目	27.200000
263	350074793300010	安全管理服务	包8	国网内江隆昌公司2023年防钓鱼误碰带电线路伤害生产安全措施服务	30.100000
264	350074782800010	安全管理服务	包8	国网雅安供电公司2023年防钓鱼误碰带电线路伤害生产安全措施服务	64.760300
265	340014347100010	安全管理服务	包8	国网内江高压分公司2023年防钓鱼误碰带电线路伤害生产安全措施服务	25.153800
266	350074757700010	安全管理服务	包8	国网宜宾供电公司2023年防钓鱼误碰带电线路伤害措施完善	83.034000

267	340014344700010	安全管理服务	包8	国网乐山供电公司安全监察部2023年防钓鱼误碰带电线路伤害生产安全措施服务	90.400000
268	350074801100010	安全管理服务	包8	国网内江威远公司2023年防钓鱼误碰带电线路伤害生产安全措施服务	28.730000
269	340014115900010	非电网设备维保	包1	国网四川成都供电公司带电作业中心2023年中压发电车维保与功能升级完善	124.300000
270	340014420300010	非电网设备维保	包2	变电检修中心电气试验仪器数字化升级	84.750000
271	340014397700010	非电网设备维保	包3	国网四川成都供电公司变电运维中心2023年变电站视频监控、电子围栏、门禁系统维护	103.498400
272	340014018400010	非电网设备维保	包4	国网成都供电公司信通公司2023年通信设备一般巡视、检修、抢修等支持工作	300.003700
273	340014166000010	非电网设备维保	包5	国网四川成都官仓供电公司2023年配网故障查找防反送电安全防护装置升级	7.208000
274	340014156600010	非电网设备维保	包5	国网四川成都新都供电公司2023年配网故障查找防反送电安全防护装置升级	7.208000
275	340014166800010	非电网设备维保	包5	国网四川成都简阳供电公司2023年配网故障查找防反送电安全防护装置升级	7.208000
276	340014156900010	非电网设备维保	包5	国网四川成都新津供电公司2023年配网故障查找防反送电安全防护装置升级	7.208000
277	340014256800010	非电网设备维保	包5	国网成都城西供电中心2023年配网故障查找防反送电安全防护装置升级	7.208000
278	340014172800010	非电网设备维保	包5	国网成都金堂供电公司2023年配网故障查找防反送电安全防护辅助服务	7.208000
279	340014170900010	非电网设备维保	包5	国网四川成都大邑供电公司2023年配网故障查找防反送电安全防护装置升级	7.208000

280	340014163400010	非电网设备维保	包5	国网四川成都彭州供电公司2023年配网故障查找防反送电安全防护装置升级	7.208000
281	340014177400010	非电网设备维保	包5	国网成都供电公司郫都供电公司2023年配网故障查找防反送电安全防护辅助服务	7.208000
282	340014172300010	非电网设备维保	包5	国网成都都江堰供电公司2023年配网故障查找防反送电安全防护装置升级	7.208000
283	340014171500010	非电网设备维保	包5	国网四川成都青白江供电公司2023年配网故障查找防反送电安全防护装置升级	7.208000
284	340014170700010	非电网设备维保	包5	国网四川成都崇州供电公司2023年配网故障查找防反送电安全防护装置升级	7.208000
285	340014170000010	非电网设备维保	包5	国网四川成都温江供电公司2023年配网故障查找防反送电安全防护装置升级	7.208000
286	340014164400010	非电网设备维保	包5	国网四川成都高新供电公司2023年配网故障查找防反送电安全防护装置升级	7.208000
287	340014170400010	非电网设备维保	包5	国网成都东部新区供电公司2023年配网故障查找防返送电安全防护装置升级	7.208000
288	340014157500010	非电网设备维保	包5	国网四川成都邛崃供电公司2023年配网故障查找防反送电安全防护装置升级	7.208000
289	340014169300010	非电网设备维保	包5	国网四川成都蒲江供电公司2023年配网故障查找防反送电安全防护装置升级	7.208000
290	340013995600010	非电网设备维保	包6	国网四川广安供电公司110kV杨公庙等7座变电站动力环境监测系统通信模块大修	40.380000
291	340014446200010	非电网设备维保	包6	国网宜宾公司2023年9座县供及生产机构通信站动力环境监测系统通信模块大修	58.650000
292	340014430500010	非电网设备维保	包6	国网四川自贡供电公司富顺等2个县公司动力环境监测系统通信模块大修	11.543400

293	340014017300010	非电网设备维保	包6	国网四川巴中供电公司110kV板桥等14座变电站动力环境监测系统通信模块大修	66.377200
294	340014446300010	非电网设备维保	包6	国网宜宾公司2023年110kV城中等13座变电站动力环境监测系统通信电源模块大	70.760000
295	340014301900010	非电网设备维保	包6	国网四川内江供电公司110kV马鞍山等13座变电站动力环境监测系统通信模块大修	79.627200
296	340014390600010	非电网设备维保	包6	国网四川资阳供电公司雁江等4座县供通信站动力环境监测系统通信模块大修	24.496600
297	350075099300010	非电网设备维保	包6	国网四川乐山供电公司110kV凤凰等9座变电站动力环境监测系统通信模块大修	51.922400
298	340014301800010	非电网设备维保	包6	国网四川内江供电公司110kV倒石桥等7座变电站动力环境监测系统通信模块大修	33.188600
299	340013995700010	非电网设备维保	包6	国网四川广安供电公司110kV方坪等9座变电站动力环境监测系统通信模块大修	42.660000
300	340014309000010	非电网设备维保	包6	国网四川内江供电公司威远公司等6个县公司动力环境监测系统通信模块大修	36.750200
301	340014430400010	非电网设备维保	包6	国网四川自贡供电公司110kV沿滩等8座变电站动力环境监测系统通信模块大修	46.163000
302	340014446500010	非电网设备维保	包6	国网宜宾公司2023年110kV高县等14座变电站动力环境监测系统通信模块大修	76.200000
303	350075101000010	非电网设备维保	包6	国网四川乐山供电公司110kV尖子山等7座变电站动力环境监测系统通信模块大修	33.129100
304	340014430700010	非电网设备维保	包6	国网四川自贡供电公司110kV草田等16座变电站动力环境监测系统通信模块大修	75.864200
305	340013995500010	非电网设备维保	包6	国网广安供电公司110kV石马河变电站等11个站点动力环境监测系统通信模块大修	67.370000

306	340014017100010	非电网设备维保	包6	国网四川巴中供电公司110kV玉堂、南江变电站动力环境监测系统通信模块大修	12.253600
307	340014446400010	非电网设备维保	包6	国网宜宾公司2023年110kV柏树林等7座变电站动力环境监测系统通信模块大修	31.310000
308	340014301700010	非电网设备维保	包6	国网四川内江供电公司110kV石燕桥等8座变电站动力环境监测系统通信模块大修	46.375000
309	340014017200010	非电网设备维保	包6	国网四川巴中供电公司110kV大佛寺等6座变电站动力环境监测系统通信模块大修	34.619600
310	350075096300010	非电网设备维保	包6	国网四川乐山供电公司110kV高坝子等8座变电站动力环境监测系统通信模块大修	46.152400
311	340014390500010	非电网设备维保	包6	国网四川资阳供电公司110kV白塔等16座变电站动力环境监测系统通信模块大修	75.864200
312	350075099200010	非电网设备维保	包6	国网四川乐山供电公司110kV杨家河等9座变电站动力环境监测系统通信模块大修	51.922400
313	350075097800010	非电网设备维保	包6	国网四川乐山供电公司五通桥等8座县供通信站点动力环境监测系统通信模块大修	48.956500
314	350075097900010	非电网设备维保	包6	国网四川乐山供电公司110kV甘霖等8座变电站动力环境监测系统通信模块大修	37.861800
315	350074838600010	非电网设备维保	包7	国网四川自贡供电公司2023年基于物联网的班组安全工器具存储管控措施维护完善	183.000000
316	350074748500010	营销业务服务	包1	国网乐山沐川县供电公司2023年线上交费推广服务	9.672000
317	350074756400010	营销业务服务	包1	国网乐山市沙湾供电公司2023年线上交费推广服务	7.482500
318	350074767200010	营销业务服务	包1	国网乐山夹江县供电公司2023年线上交费推广服务	4.654500

319	350074755600010	营销业务服务	包1	国网乐山供电公司高新区供电中心2023年线上交费推广服务	6.503400
320	350074757300010	营销业务服务	包1	国网乐山井研县供电公司2023年线上交费推广服务	18.542600
321	350074771100010	营销业务服务	包1	国网乐山供电公司嘉州供电中心2023年线上交费推广服务	29.788200
322	350074768500010	营销业务服务	包1	国网乐山市五通桥供电公司2023年线上交费推广服务	15.015500
323	350074794000010	营销业务服务	包1	国网乐山峨眉山市供电公司2023年线上交费推广服务	13.536300
324	340014482800010	营销业务服务	包2	国网绵阳供电公司市区供电中心2023年村网共建电力服务便民示范点建设营销业务服务	17.150000
325	340014487100010	营销业务服务	包2	国网绵阳游仙供电公司2023年“村网共建”电力服务便民示范点建设营销业务服务	34.300000
326	350074975700010	营销业务服务	包2	国网绵阳市盐亭供电公司2023年“村网共建”电力服务便民示范点建设营销业务服务	21.440000
327	340014480600010	营销业务服务	包2	国网绵阳市江油供电公司2023年“村网共建”电力服务便民示范点建设营销业务服务	12.860000
328	350074981800010	营销业务服务	包2	国网四川梓潼县供电公司2023年“村网共建”电力服务便民示范点建设营销业务服务	12.860000
329	340014477900010	营销业务服务	包2	国网绵阳市安州供电公司2023年村网共建电力服务便民示范点建设营销业务服务	12.864000
330	340014483900010	营销业务服务	包2	国网四川北川县供电公司2023年“村网共建”电力服务便民示范点建设营销业务服务	8.576000
331	350074946700010	营销业务服务	包3	国网绵阳市区供电中心2023年营业厅业务外委	160.000000

332	350074796400010	营销业务服务	包4	国网成都高新供电公司2023年低压网格综合服务	395.380000
333	350074753100010	营销业务服务	包4	国网成都新都供电公司2023年低压网格综合服务	53.233200
334	350074785800010	营销业务服务	包4	国网成都供电公司城西供电中心2023年低压网格综合服务	462.689788
335	350074793200010	营销业务服务	包4	国网成都邛崃供电公司2023年低压网格综合服务	25.705000
336	350074785900010	营销业务服务	包4	国网成都崇州供电公司2023年低压网格综合服务	33.920000
337	350074776800010	营销业务服务	包4	国网成都供电公司城东供电中心2023年低压网格综合服务	409.870200
338	350074787700010	营销业务服务	包4	国网成都供电公司温江供电公司2023年低压网格综合服务	10.600000
339	350074718800010	广告宣传服务	包1	国网成都简阳供电公司2023年供电服务渠道推广及发布	17.817328
340	350074795100010	广告宣传服务	包1	国网成都青白江供电公司2023年供电服务渠道推广及发布	12.623328
341	350074740600010	广告宣传服务	包1	国网成都大邑供电公司2023年供电服务渠道推广及发布	13.874128
342	350074766700010	广告宣传服务	包1	国网成都新都供电公司2023年供电服务渠道推广及发布	22.313000
343	350074724900010	广告宣传服务	包1	国网成都崇州供电公司2023年供电服务渠道推广及发布	17.001552
344	350074813500010	广告宣传服务	包1	国网成都金堂供电公司2023年供电服务渠道推广及发布	10.600000

345	350074729700010	广告宣传服务	包1	国网成都蒲江供电公司2023年供电服务渠道推广及发布	6.442680
346	350074803500010	广告宣传服务	包1	国网成都市新津供电公司2023年供电服务渠道推广及发布	10.406656
347	350074787400010	广告宣传服务	包2	国网成都供电公司温江供电公司2023年供电服务渠道推广及发布	19.117312
348	350074739300010	广告宣传服务	包2	国网成都市官仓供电公司2023年供电服务渠道推广及发布	4.611000
349	350074798500010	广告宣传服务	包2	国网成都东部新区供电公司2023年供电服务渠道推广及发布	7.326720
350	350074726800010	广告宣传服务	包2	国网成都供电公司郫都供电公司2023年供电服务渠道推广及发布	34.731960
351	350074746100010	广告宣传服务	包2	国网成都都江堰供电公司2023年供电服务渠道推广及发布	19.080000
352	350074794600010	广告宣传服务	包2	国网成都市高新供电公司2023年供电服务渠道推广及发布	2.022480
353	350074734500010	广告宣传服务	包2	国网成都彭州供电公司2023年供电服务渠道推广及发布	13.471752
354	350074790200010	广告宣传服务	包2	国网成都邛崃供电公司2023年供电服务渠道推广及发布	13.472600
355	350074942900010	广告宣传服务	包3	四川公司营销服务中心2023年优质服务推广营销服务宣传项目	102.000000
356	340014462900010	环境检测	包1	国网凉山供电公司2023年电网环境电磁检测服务	29.960000
357	340014383200010	环境检测	包1	国网遂宁供电公司2023年电网环境检测	14.980000


358	340014411600010	环境检测	包1	国网攀枝花供电公司2023年电网环境监测服务	38.562800
359	340014426400010	环境检测	包1	国网四川雅安供电公司建设部2023年电网电磁、噪声环境检测	36.294400
360	350074845100010	环境检测	包2	国网达州供电公司2023年电网环境监测服务	51.360000
361	350075100500010	环境检测	包2	国网广安供电公司2023年电网环境监测	14.980000
362	350074732900010	环境检测	包2	国网天府新区供电公司2023年电网环境监测	19.500000
363	340014431000010	环境检测	包2	国网南充供电公司2023年电网环境监测	23.540000
364	340014511000010	环境检测	包2	国网巴中供电公司2023年电网环境检测的电磁检测	21.400000
365	340014307800010	环境检测	包3	国网四川德阳供电公司2023年度220kV双福等18座变电站环境检测服务	9.010000
366	350074891700010	环境检测	包3	国网广元供电公司2023年电网环境监测的电磁监测	22.270000
367	340014421800010	环境检测	包3	国网绵阳供电公司2023年电网环境监测的电磁监测	78.200000
368	340014409600010	环境检测	包3	国网资阳供电公司2023年电网环境监测	11.800000
369	340014364400010	设备检测试验	包1	国网攀枝花供电公司2023年10kV炳密线等11条线路电缆三合一试验服务	39.432000
370	340014364600010	设备检测试验	包1	国网攀枝花供电公司2023年10kV园海线等10条线路电缆三合一试验服务	40.068000

371	340014364500010	设备检测试验	包1	国网攀枝花供电公司2023年10kV凤委线等11条线路电缆三合一试验服务	39.432000
372	340014474600010	设备检测试验	包2	国网泸州供电公司龙马潭供电中心2023年10kV龙阳线等42条线路设备检测试验	150.000600
373	340013968000010	设备检测试验	包3	国网德阳什邡供电公司2023年10kV回城七路等25条线路电缆“三合一”检测	98.050000
374	340014085700010	经济技术服务	包1	国网绵阳供电公司2023年配网带电作业智能化协同作业装备升级	93.195200
375	350074913000010	经济技术服务	包2	国网四川经研院2023年国内外经济能源政策战略汇集分析及执行成效评估经济技术服务	115.000000
376	350074780500010	物资管理服务	包1	桃乡-龙王 I、II 回 π 接入十陵变500kV线路工程	30.576000
377	350074780200010	物资管理服务	包1	叙府~泸州双回线路开断环入宜宾北500千伏线路工程	305.760000
378	350074780400010	物资管理服务	包1	谭家湾-什邡、谭家湾-富乐500kV线路搭接工程	2.240000
379	350074780300010	物资管理服务	包1	谭家湾-龙王双回 π 入德阳南变500kV线路工程	21.504000
380	350074780900010	物资管理服务	包2	桃乡-龙王 I、II 回 π 接入十陵变500kV线路工程	121.680000
381	350074780600010	物资管理服务	包2	叙府~泸州双回线路开断环入宜宾北500千伏线路工程	608.400000
382	350074780800010	物资管理服务	包2	谭家湾-什邡、谭家湾-富乐500kV线路搭接工程	15.600000
383	350074780700010	物资管理服务	包2	谭家湾-龙王双回 π 入德阳南变500kV线路工程	149.760000

384	350075094500010	电网工程咨询服务- 工程单项委托	包1	红云220kV变电站220kV间隔扩建工程	1.461500
385	350075100700010	电网工程咨询服务- 工程单项委托	包1	巴塘竹巴龙35kV线路复建工程（架空部分）	0.356500
386	350075100800010	电网工程咨询服务- 工程单项委托	包1	巴塘竹巴龙35kV线路复建工程（电缆部分）	0.057800
387	350075094900010	电网工程咨询服务- 工程单项委托	包1	嘉州—涌斯一二回、嘉州— 桥沟一二回220kV线路改接工程	8.353300
388	350075094800010	电网工程咨询服务- 工程单项委托	包1	涌斯220kV变电站保护完善工程	0.335100
389	350075099800010	电网工程咨询服务- 工程单项委托	包1	甘孜色达110kV变电站扩建工程	2.273800
390	350075094600010	电网工程咨询服务- 工程单项委托	包1	嘉州500kV变电站220kV间隔完善工程	0.965600
391	350074692300010	电网工程咨询服务- 工程单项委托	包1	成都双流迎春110kV输变电工程	32.567800
392	350075098000010	电网工程咨询服务- 工程单项委托	包1	嘉州—翰林山改接乐山南220kV线路工程	1.512300
393	350075098200010	电网工程咨询服务- 工程单项委托	包1	嘉州—红云220kV线路工程	11.098500
394	350075100600010	电网工程咨询服务- 工程单项委托	包1	巴塘竹巴龙35kV变电站复建工程	0.973500
395	350075094700010	电网工程咨询服务- 工程单项委托	包1	桥沟220kV变电站220kV间隔完善工程	0.283200
396	350075100400010	电网工程咨询服务- 工程单项委托	包1	甘孜道孚220kV输变电工程	74.842700
397	350075098100010	电网工程咨询服务- 工程单项委托	包1	嘉州—大观楼改接乐山南220kV线路工程	1.420700

附件2：投标重要事项

序号	事项	内 容
1	图纸及其他附件	以招标文件第五章（施工第五、六、七章）规定为准。
2	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。</p> <p>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。</p> <p>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> <p>（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，不同电子投标文件通过同一台电脑制作、上传。</p> <p>（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜（如同一个单位派人或者同一个人代表不同投标人购买招标文件、递交投标文件、踏勘现场、提出异议、澄清答复、领取中标通知书等；不同投标人通过邮件、快递形式寄出投标文件的寄出地址或人员相同；不同投标人通过邮件、快递形式收取中标通知书的收件地址或人员相同）。</p> <p>（三）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。</p> <p>（四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异（如投标文件错误表述、错误计算或者笔误雷同，投标文件内容整段内容一致，投标文件排版格式一致，投标报价呈等差数列或有规律性的百分比等）。</p> <p>（五）不同投标人的投标文件上所加盖印章、签字相同，不同投标人的投标文件相互混装。</p> <p>（六）不同投标人的投标保证金（投标保证保险的保费）从同一单位或者个人账户转出。</p> <p>（七）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。</p> <p>（八）举报人提供的投标人串通投标证据，经相关部门核实属实的。</p> <p>投标人存在串通投标行为的，其投标将被否决，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>
3	关于应用投标保证金保	各位投标人：

序号	事项	内 容
	险的重要提示	<p>为严格贯彻落实国家相关法律法规要求，防范投标人围串标风险，营造公平、公正、公开的招投标环境，国家电网有限公司将对系统内开展的相关招标采购活动中以投标保证保险形式提交投标保证金的投标人，新增以下要求：“保险保费应从投标人基本账户转出，提交的保险保单上应体现保费是否由投标人基本账户支付的相关信息；对于保单上未标注保费是否从基本账户支付或标注保费未从基本账户支付的，其投标将被否决”。</p> <p>对于已办理年度投标保证金保险的潜在投标人，请及时联系保险公司申请更换满足要求的投标保证金保险保单。对于非基本账户支付的，请向保险公司申请退保并重新办理新保单（新保单起保日期、终止日期应与分别与原保单的退保日期、终止日期一致）。对于基本账户支付的，请投标人向保险公司提供基本账户存款证明（需加盖投标人公章），获取保险公司出具的保单批件，以明确“本保单保费是从投标人基本账户支付”。</p> <p>请有意向选择应用投标保证金保险的投标人知悉以上要求，在投标过程中提供满足招标文件要求的保险保单，避免造成投标失误。</p>
4	其他重要提示	<p>(1) 关于电子商务平台填写行报价的要求：</p> <p>①行报价仅在电子商务平台填写。</p> <p>②行报价必须按各项目对应的“网省采购申请行号”进行报价，行项目限价、名称及对应的“网省采购申请行号”详见招标公告“附表2：最高投标限价及投标保证金金额”。</p> <p>③投标报价必须填报增值税税率和含税价，行报价中未填写增值税税率、或填写的增值税税率不合法，或未按照招标文件规定的增值税税率填写的，相应投标人的投标文件作否决投标处理！（事业单位、科研院校等非企业性单位和小规模纳税人因国家税率规定不能按招标文件要求的增值税税率提供增值税专用发票的，据实填写税率，并在“商务文件”中说明情况及提供证明材料，经评审无误的将不作否决。）</p> <p>(2) 最高投标限价</p> <p>①招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价。如同一包拆分为多个分项工程并分别设定了分项工程最高限价的，投标人在制作报价文件时应按投标文件格式要求填写每一分项工程的报价，投标人的每一分项工程投标价格不得超过该分项工程最高限价。</p> <p>②评标价需按规定税率进行修正的，经修正后的评标总价及分项评标价均不得超过对应的最高投标限价。</p> <p>③投标人的含税和不含税投标报价分别不得超过招标公告中规定的含税最高投标限价和折算后的不含税最高投标限价。</p> <p>(3) 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>

序号	事项	内 容
		<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：曹女士19822923127。</p> <p>(4) 所有项目投标都必须附有投标保证金（具体要求详见招标文件“第二章 投标人须知前附表”）：</p> <p>A、可采用投标保证金保险、银行保函、银行汇款方式提交投标保证金，建议采用投标保证金保险或银行保函。 年度投标保证金金额：30万元，批次投标保证金金额：详见招标公告附表1</p> <p>B、投标保证金邮寄/退还： 联系人：冯女士 028-68137538 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楼西星公司招标一部综合组</p> <p>退还保证金核实资料发送到邮箱：120000384@qq.com</p> <p>(5) 投标人在离线投标工具中报价并生成带二维码和电子签章的投标函后，还需继续“加密提交”电子商务平台，否则无法成功上传报价文件从而导致开标失败！（具体操作请提前查看ECP2.0电子商务平台首页-下载专区-参与投标-投标工具安装/操作手册/演示视频） 供应商操作手册：https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/#/list/down/2018072800069703_4_2019071434439452 供应商操作演示视频：https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/#/list/down/2018072800069703_4_2019071434441459</p> <p>(6) 投标文件的命名规则：</p> <p>为避免因文件误传导致的投标失败，请各投标人严格按照“完整招标编号_公司全称_文件类型”的格式命名投标文件，并按包、文件类型对应上传至系统，文件命名示例如下：</p> <p>开标文件命名：1923XX-9001XXX-3XXX包1_XX公司_开标文件</p> <p>报价文件命名：1923XX-9001XXX-3XXX包1_XX公司_报价文件 （注：报价文件PDF版、可编辑版及压缩包均按此格式命名）</p>

序号	事项	内 容
		<p>商务文件命名：1923XX-9001XXX-3XXX包1_XX公司_商务文件 技术文件命名：1923XX-9001XXX-3XXX包1_XX公司_技术文件</p> <p>(7) 财务时间要求：近三年财务状况的年份指“2019年至 2021年”。</p> <p>(8) 关于资格证明材料的编制要求：</p> <p>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”提供的三维设计能力证明（如三维设计软件购买合同或发票等）、人员证书、业绩证明、产品检测报告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。</p>