

国网甘肃省电力公司2024年第二次服务公开招标采购招标公告

(招标编号：272432)

项目所在地区：甘肃省

一、招标条件

本国网甘肃省电力公司2024年第二次服务公开招标采购已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金51000万元，招标人为国网甘肃省电力公司。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：详见招标公告。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)2024年第二次服务公开；

三、投标人资格要求

(0012024年第二次服务公开)的投标人资格能力要求：详见招标公告；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2024年03月18日 08时30分到2024年03月23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：2024年04月08日 09时00分

递交方式：详见附件。邮寄方式递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年04月08日 09时00分

开标地点：国网甘肃省电力公司评标基地

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甘肃省电力公司物资事业部监督组。

九、联系方式



招 标 人：国网甘肃省电力公司

地 址：甘肃省兰州市七里河区西津东路648号

联 系 人：孙则孔

电 话：0931-5882910

电子邮件：sunzekong@gs.sgcc.com.cn

招标代理机构：甘肃科源电力集团有限公司

地 址：甘肃省兰州市城关区盐场路1376号

联 系 人：潘莉、苏晓红

电 话：0931-8396592

电子邮件：kzybzx@163.com

呼金

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）



第一章 招标公告

国网甘肃省电力公司2024年第二次服务公开招标采购公告

本招标公告包含以下两个部分:

第一部分：国网甘肃省电力公司2024年第二次服务公开招标采购-35kV及以上电网输变电工程施工标段招标公告

第二部分：国网甘肃省电力公司2024年第二次服务公开招标采购-其他服务类招标公告



第一部分

国网甘肃省电力公司2024年第二次服务公开招标采购（35kV及以上电网输变电工程施工标段）招标公告

1. 招标条件

国网甘肃省电力公司2024年第二次服务公开招标采购（招标编号：272432）建设资金已落实，项目已具备招标条件。国网甘肃省电力公司（以下简称“招标人”）委托甘肃科源电力集团有限公司（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。

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产品质量提升，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

2.1 招标分标与标段划分

分标编号	分标名称	投标文件要求
272432-9001002-9999	35kV及以上电网输变电工程施工	电子投标文件

2.2 项目概况与招标范围

见附表1 招标需求一览表（附件1）

3. 投标人资格要求

3.1 基本要求

（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和信誉。

（2）本次招标不接受联合体投标。

3.2 资质要求

3.2.1 通用资质要求



3.2.1.1

接受联合体投标的，联合体各成员除应具备承担相应施工标段的资质条件、能力和信誉要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按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权利义务；

(2) 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；

(3) 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段中投标。

(4) 为承诺不存在“法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，参加同一包服务投标”行为，在商务文件中提供“特定关系公司投标合法性”承诺函（格式详见第七章招标文件格式）。在中标后续各环节发现有上述行为的，国网甘肃省电力公司保留对相关供应商进行处理的权利，由此产生的一切后果由相关供应商承担。

(5) 为遵循公开、公平、公正和诚实信用原则，严禁投标人相互串通投标，委托中介机构、中间人采取不正当手段进行串通投标，以及侵害招标人或其他投标人利益的行为，串通投标行为严重损害国家、招标人和其他投标人的合法权益，上述行为一经查实，将取消相关投标人中标资格，同时依据《国家电网有限公司供应商不良行为处理管理细则》要求予以处理。

在实际招标采购过程中，一旦发现投标文件有下列情形，可认定为串通投标：

①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。

②不同投标人委托同一单位或者个人办理应答事宜，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；通过邮件、快递形式寄出投标文件或收取中标通知书的，如不同投标人寄出、收件地址或人员相同的。

③不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人，其存在串通应答的可能性极大，应当先行给予认定，除非投标人能够证明其不存在串通投标的行为。

④不同投标人的投标文件异常一致或者应答报价呈规律性差异，主要表现为投标文件错误表述、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。



⑤不同投标人的投标文件上所加盖印章、签字相同的，不同投标人的投标文件相互混装， “你中有我，我中有你”。

⑥不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出，包括虽然经由投标人自己的基本账户转出但所需资金均是来自同一投标人或者个人的账户的。

⑦招投标实现电子化的情形下，不同投标(应答)人在电子投标(应答)文件上传时的计算机硬件信息中存在计算机网卡MAC地址、 CPU 序列号和硬盘序列号均相同的。

⑧举报人提供的投标人串通应答证据，经相关部门核实属实的。

3.2.1.2 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标包前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
- (3) 为本标包的监理人；
- (4) 为本标包的代建人；
- (5) 为本标包提供招标代理服务的；
- (6) 与本标包的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本标包的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本标包的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- (13) 与同一标包其他投标人为同一个单位负责人或存在控股、管理关系的。

3.2.1.3 **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“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**）。

3.2.1.4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



得存在违法失信行为，不得被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入“黑名单”（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信用信息报告PDF文件）。

3.2.2 专用资质要求

分标名称	住房和城乡建设部门的资质要求	承装（修、试）电力设施许可证要求
750、500千伏线路工程施工	电力工程施工总承包一级及以上或输变电工程专业承包一级资质。	许可范围为一级承装。
330千伏线路工程施工	电力工程施工总承包一级及以上或输变电工程专业承包一级资质。	许可范围包含二级及以上承装。
220千伏线路工程施工	电力工程施工总承包二级及以上或输变电工程专业承包二级及以上资质。	许可范围包含二级及以上承装。
110（66）千伏线路工程施工	电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质。	许可范围包含三级及以上承装。
35千伏线路工程施工	电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质。	许可范围包含四级及以上承装。
750、500千伏变电工程施工	电力工程施工总承包一级及以上或输变电工程专业承包一级资质。	许可范围包含一级承装、承试。
330千伏变电工程施工	电力工程施工总承包一级及以上或输变电工程专业承包一级资质。	许可范围包含二级及以上承装、承试。
220千伏变电工程施工	电力工程施工总承包二级及以上或输变电工程专业承包二级及以上资质。	许可范围包含二级及以上承装、承试。
110（66）千伏变电工程施工	电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质。	许可范围包含三级及以上承装、承试。
35千伏变电工程施工	电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质。	许可范围包含四级及以上承装、承试。
电网工程施工- 750、500、330千伏变电土建施 工	建筑工程施工总承包一级及以上资质或电力工程施工总承包一级及以上或输变电工程专业承包一级资质。	/



220千伏变电土建施工	建筑工程施工总承包二级及以上资质或电力工程施工总承包二级及以上或输变电工程专业承包二级及以上资质。	/
110（66）千伏变电土建施工	建筑工程施工总承包三级及以上资质或电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质。	/
35千伏变电土建施工	建筑工程施工总承包三级及以上资质或电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质。	/

3.3 财务要求

开标日前三个会计年度，即2020年至2022年经会计师事务所或审计机构审计的年度财务报告（若不能提供截止年度经会计师事务所或审计机构审计的年度财务报告，需提供本单位出具的年度财务报告），不得出现连续三年亏损。

3.4 业绩要求（提供相应中标项目合同及发票）

分标名称	业绩要求
750、500、330千伏线路工程施工	2021年1月1日- 2023年12月31日内（近三年），投标人具有与招标项目同等电压等级及以上在建或投产类似工程施工业绩。其中：线路工程不少于100千米。输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。投标人具有的比招标项目低一级电压等级的工程业绩可按0.5倍折算并累积。
220千伏线路工程施工	2021年1月1日- 2023年12月31日内，投标人具有与招标项目同等电压等级及以上在建或投产类似工程施工业绩。其中：线路工程不少于100千米。输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。投标人具有的比招标项目低一级电压等级的工程业绩可按0.5倍折算并累积。
110（66）千伏线路工程施工	2021年1月1日- 2023年12月31日内，投标人具有与招标项目同等电压等级及以上在建或投产类似工程施工业绩不少于2项。其中：线路工程不少于2条。输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。投标人具有的比招标项目低一级电压等级的工程业绩可按0.5倍折算并累积。



35千伏线路工程施工	<p>2021年1月1日-</p> <p>2023年12月31日内, 投标人具有与招标项目同等电压等级及以上在建或投产类似工程施工业绩不少于2项。其中: 线路工程不少于2条。输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。投标人具有的比招标项目低一级电压等级的工程业绩可按0.5倍折算并累积。</p>
750、500、330千伏变电工程施工	<p>2021年1月1日-</p> <p>2023年12月31日内(近三年), 投标人具有与招标项目同等电压等级及以上在建或投产类似工程施工业绩。其中: 变电工程不少于2座。输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。投标人具有的比招标项目低一级电压等级的工程业绩可按0.5倍折算并累积。</p>
220千伏变电工程施工	<p>2021年1月1日-</p> <p>2023年12月31日内, 投标人具有与招标项目同等电压等级及以上在建或投产类似工程施工业绩。其中: 变电工程不少于2座。输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。投标人具有的比招标项目低一级电压等级的工程业绩可按0.5倍折算并累积。</p>
110(66)千伏变电工程施工	<p>2021年1月1日-</p> <p>2023年12月31日内, 投标人具有与招标项目同等电压等级及以上在建或投产类似工程施工业绩不少于2项。其中: 变电工程不少于2座。输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。投标人具有的比招标项目低一级电压等级的工程业绩可按0.5倍折算并累积。</p>
35千伏变电工程施工	<p>2021年1月1日-</p> <p>2023年12月31日内, 投标人具有与招标项目同等电压等级及以上在建或投产类似工程施工业绩不少于2项。其中: 变电工程不少于2座。输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。投标人具有的比招标项目低一级电压等级的工程业绩可按0.5倍折算并累积。</p>
750、500、330千伏变电土建施工	<p>开标日前2个自然年内, 投标人具有与招标项目同等电压等级及以上在建或投产类似工程施工业绩。其中: 变电工程不少于2座。投标人具有的比招标项目低一级电压等级的工程业绩可按0.5倍折算并累积。</p>
220千伏变电土建施工	<p>2021年1月1日-</p> <p>2023年12月31日内, 投标人具有与招标项目同等电压等级及以上在建或投产类似工程施工业绩。其中: 变电工程不少于2座。投标人具有的比招标项目低一级电压等级的工程业绩可按0.5倍折算并累积。</p>



110（66）千伏变电土建施工	<p>2021年1月1日-</p> <p>2023年12月31日内，投标人具有与招标项目同等电压等级及以上在建或投产类似工程施工业绩。其中：变电工程不少于2座。投标人具有的比招标项目低一级电压等级的工程业绩可按0.5倍折算并累积。</p>
35千伏变电土建施工	<p>2021年1月1日-</p> <p>2023年12月31日内，投标人具有与招标项目同等电压等级及以上在建或投产类似工程施工业绩。其中：变电工程不少于2座。投标人具有的比招标项目低一级电压等级的工程业绩可按0.5倍折算并累积。</p>

注：1. 类似工程是指与招标项目在结构形式、使用功能、建设规模相同或相近的项目；

2.

国家电网有限公司系统在建工程业绩以国家电网有限公司基建管理系统项目状态信息为准；非国家电网有限公司系统内在建工程业绩以合同为依据，以及开工报告(开工报审表)批准时间需在开标日前2个自然年内；

3.

国家电网有限公司系统投产工程业绩以国家电网有限公司基建信息化系统项目状态信息为准；非国家电网有限公司系统内投产工程业绩以竣工验收证书(送变电工程启动竣工验收证书、或交接证书、或验收证书等)签订时间为依据；

4.

工程业绩电压等级序列：1000(直流±1100、直流±800)千伏、750(直流±660)千伏、500(直流±500、直流±400)千伏、330(220、直流±320)千伏、110(66)千伏、35千伏、10千伏等。工程业绩折算根据各标包要求，并仅允许相邻电压等级由低电压等级向高电压等级折算。

5. 海外工程业绩电压等级：介于220-

500千伏之间的电压等级(不含500千伏)，按220千伏电压等级业绩计算。

6. 输变电工程业绩统计规则

- (1) 新建变电工程业绩指：含新建变电站(开关站)；
- (2) 新建线路工程业绩指：含新建线路工程；
- (3) 新建输变电工程业绩指：含新建变电站和新建线路工程；
- (4) 扩建变电工程业绩指：仅含扩建、更换变压器工程；
- (5) 改建线路工程业绩指：仅含包括所有工序(基础、组塔、放线)的线路段；
- (6) 线路工程业绩均按线路折单计算长度。

7. 专用资质业绩描述中“不少于*项”为包含本数字的数量。



3.5 信誉要求

投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 被市场监督管理部门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；
- (2) 被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单的；
- (3) 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”；
- (4) 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的（以职务犯罪预防部门的查询结果为准）；
- (5) 根据《国家电网有限公司供应商不良行为处理管理细则》规定，因供应商不良行为不予授标且在处理有效期内的。

3.6 负责人（项目经理）要求

项目负责人（项目经理）需要根据工程规模的不同（大、中、小型三类）确定任职条件。

表一 项目规模分类表

项目	大型	中型	小型
架空线路	330千伏及以上或220千伏30千米及以上送电线路工程	220千伏30千米以下送电线路工程	110（66）千伏及以下送电线路工程
变电	330千伏及以上变电站	220千伏变电站	110（66）千伏及以下变电站
电缆	220千伏及以上电缆工程	110（66）千伏电缆工程	110（66）千伏以下电缆工程
单项工程合同额 (指不包含以上三种类 型的其他单项工程)	800万元及以上	400~800万元	400万元以下

表二 项目经理任职要求

项目规模	任职要求
------	------



项目规模	任职要求
大型	<p>同时具备下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电气安装及线路工程应取得机电工程类一级注册建造师资格证书，土建工程应取得一级注册建造师资格证书。 2. 持有省级政府部门颁发的项目负责人安全生产考核合格证书。 3. 开标日前2个自然年内，具有与招标项目同等电压等级及以上类似工程项目经理业绩；或具有从事3年及以上同类型工程施工管理经验。
中型	<p>同时具备下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电气安装及线路工程应取得机电工程类二级及以上注册建造师资格证书，土建工程应取得二级及以上注册建造师资格证书。 2. 持有省级政府部门颁发的项目负责人安全生产考核合格证书。 3. 开标日前2个自然年内，具有与招标项目同等电压等级及以上类似工程项目经理业绩；或具有从事2年及以上同类型工程施工管理经验。
小型	<p>同时具备下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电气安装及线路工程宜取得机电工程类二级及以上注册建造师资格证书，土建工程宜取得二级及以上注册建造师资格证书（施工合同金额超过3000万的，必须取得二级及以上注册建造师资格证书）。 2. 持有省级政府部门颁发的安全生产考核合格证书。 3. 当施工企业任命取得注册建造师人员担任项目经理时，具有从事2年及以上同类型工程施工管理经验。 4. 施工企业任命未取得注册建造师人员担任项目经理时，除满足上述第②条款要求外，年龄不超过60岁，中级及以上职称或技师及以上资格，从事5年及以上同类型施工管理经验。
其他工程项目	/



注：以上工程（以核准立项的项目为准）的项目经理不得同时承担两个及以上未完项目的管理工作（不含同一工程相邻发包或分期施工、合同约定的工程验收合格、因非承包商原因致使工程项目停工120天三种情况）。

3.7 其他要求

3.7.1 安全质量要求

安全质量要求

潜在投标人不得存在下列情形之一：

自开标日前三年内发生因投标人负同等及以上责任造成的重大质量事故(二级及以上质量事件);一年内发生因投标人负同等及以上责任造成的较大及以上人身死亡事故(三级及以上人身安全事件)、较大及以上电网、设备事故(三级及以上电网、设备安全事件);六个月内发生因投标人负同等及以上责任造成的一般人身死亡事故(四级人身安全事件)、一般电网、设备事故(四级电网、设备安全事件)或较大质量事故(三级质量事件);三个月内发生因投标人负同等及以上责任造成的一般质量事故(四级质量事件)。



3.7.2 项目主要管理人员（关键人员）要求

项目部其他关键人员及班组关键人员相关要求见下表：

序号	人员	岗位性质	数量	兼任要求	任职条件	人员属性	年龄要求
1	项目部安全员	关键准入	1	专职	持有省级政府部门颁发的安全管理人员安全生产考核合格证书且上岗前取得国家电网有限公司或省级公司颁发的安全培训合格证书,具有从事2年及以上同类型工程施工安全管理经历。	正式人员	60岁以下
2	项目总工	关键	1	大型工程为专职;中小型可适当兼职	大、中型工程: 上岗前取得国家电网有限公司或省级公司颁发的安全培训合格证书,具有中级及以上技术职称且具有从事3个及以上同类型工程施工技术管理经历。 小型工程: 上岗前取得国家电网有限公司或省级公司颁发的安全培训合格证书,具有初级及以上技术职称且具有从事2个及以上同类型工程施工技术管理经历	正式人员	60岁以下
3	项目部质检员	关键	1	专职	持有电力质量监督部门颁发的相应质量培训合格证书,具有从事2年及以上同类型工程施工质量管理经历。	正式人员	60岁以下

线路工程作业班组应根据作业类别及工程的规模进行配置

4	班长兼指挥	关键	每班1人	专职	具有丰富的线作业实践经验和组织协调经验,安全考试合格,通过施工单位或上级单位组织的岗位技能培训并持证,具备全面组织指挥现场作业能力。	正式人员或社会化用工	60岁以下
---	-------	----	------	----	--------------------------------------------------------------------	------------	-------

序号	人员	岗位性质	数量	兼任要求	任职条件	人员属性	年龄要求
5	班组安全员	关键	组塔班组不少于1人，架线班组不少于2人	专职	具有3个以上工程现场作业实践经验，熟悉现场安全管理要求，安全考试合格，通过施工单位或上级单位组织的岗位技能培训并持证，具备识别现场安全作业条件、抓实现场安全风险管控能力。	正式人员或社会化用工	60岁以下
6	技术兼质检员	关键	每班1人	专职	具有3个以上工程现场作业实践经验，具有相关专业助理工程师以上职称，熟悉现场作业技术要求、标准工艺、质量标准，安全考试合格，通过施工单位或上级单位组织的岗位技能培训并持证，具备开具组塔作业票、开展施工质量自检能力。	正式人员或社会化用工	60岁以下
7	牵张机操作手	关键	架线班组不少于2人	专职	熟悉牵张机等机械装备操作；通过施工单位或上级单位组织的岗位技能培训并持证；熟悉现场安全管理要求，安全考试合格。	正式人员或社会化用工	60岁以下

注：1.施工项目部管理人员配备数量应满足《国家电网有限公司施工项目部标准化管理手册》的相关要求。

2.项目部安全专职人员强制要求依据《建筑施工企业安全生产管理机构设置及专职安全生产管理人员配备办法》(建质[2008]91)。

3.线路工程作业班组应满足工程实际建设需要，下表为常规条件下，不同工程规模的组塔架线作业班组最低配置标准参考值：

电压等级	线路长度	需配置班组数
110(66)千伏及以下工程	10千米及以下	1
	10至20千米(含20千米)	2
	20至30千米(含30千米)	3
	30千米及以上	4
220千伏工程	9千米及以下	1
	9至18千米(含18千米)	2
	18至27千米(含27千米)	3
	27千米及以上	4
500千伏工程	28千米以内原则上每7千米设置1个班组，28千米及以上不应少于5个班组。	



特高压工程	20千米以内原则上每5千米设置1个班组，20千米及以上不应少于6个班组。
-------	--------------------------------------

4. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果不给予经济补偿。

5. 重要事项

5.1本批次项目采用单轨制，投标人须按要求提供电子文件，无需递交纸质标书。

5.2标包限授

本次招标需求一览表中省公司主管部门为建设部的66kV及以上输变电工程同一批次、同一电压等级变电、线路标包同一设计、施工、监理承包商中标均不得超过两个，参加上述标包投标的投标人，最多可中包数为两个，当同一投标人评标得分排名第1的标包超过两个时，按投标报价金额由大到小顺序授标，最多授标为两个标包，若标包内综合评审得分位于最后两名（所有初步评审合格投标人不足三家，但评标委员会认为具有竞争性的除外），在该包不参与排序和推荐中标。

除以上标包外，其余标包不限授。

5.3本次招标的电网工程施工标包中工程量清单项目(需求一览表中项目主管部门为省公司建设事业部的)，报价采用最新版博微软件进行编制，清标软件版本号为博微电力工程投标工程量清单标准化应用软件bqb2017（1.2.7）。

投标人须根据代理机构发布的招标版工程量清单编制投标工程量清单。投标人完成已标价工程量清单编制后，须经博微电力工程量清单标准化应用软件检测合格并导出专用excel格式的工程量清单，作为最终投标电子文件，此版本电子文件作为清标软件评标时用，不接受其他格式。

▲投标人提交的最终投标电子文件（清单项目）无法导入工程量清单辅助评标软件的为无效投标。

5.4上传电子商务平台的工程量清单编制要求：

（1）电子商务平台上传的工程量清单电子文件及U盘及**网盘(大文件)上传**中EXCEL内容需保持一致。

（2）标包中有多个工程量清单时，因上传平台特殊性，需按顺序放入一个EXCEL文档中上传。但是**网盘(大文件)上传及U盘中**提供的投标文件电子版工程量清单数量需与招标文件严格一致。



5.5请各投标单位认真阅读国网甘肃省电力公司2018年新增合同条款要求，详见招标公告附件3。

5.6投标文件中所有扫描文件必须是原件扫描，采用双层PDF格式，彩色扫描方式，清晰可辨，如不能辨别将视为未提供。

5.7投标文件目录后须放置投标项目资料清单，清单格式详见附件5。

5.8投标函及投标报价单需递交从国家电网公司电子商务平台系统，在线打印出的最终上传带有系统二维码的报价文件，招标人不接受从该系统以外离线制作的报价表。

5.9关于中标结果支付方式的说明

根据国网甘肃省电力公司财务资产部《关于增加中标结果支付方式的说明》要求，根据《中国人民银行支付结算办法》，票据是办理支付结算的工具之一，现需在招标阶段对后续中标合同的支付方式进行完善，增加银行承兑汇票作为支付方式，施工费招标中涉及农民工工资部分，支付方式为现金，不以银行承兑汇票进行支付。（详见附件9）

5.10若招标公告中资质要求与技术规范书中资质要求不相符，以招标公告中资质要求为准。若技术规范书中服务期限与实际项目服务期限不符，项目以合同签订之日起开始。

6. 招标文件的获取

6.1 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2024年3月18日8时30分至2024年3月23日17时（北京时间），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）免费下载电子版招标文件。

6.2 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） https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/
2	技术规范	
3	图纸及其他附件	

6.3 获取招标文件注意事项

（1）获取招标文件时，投标人须在新一代电子商务平台注册并办理CA证书电子钥匙方可获取。电子钥匙的购买流程请登录新一代电子商务平台网站“下载专区”，下载“电脑配置及电子钥匙全部所有文件”并按指示操作。电子钥匙的办理需要一定的时间，请投标人及



时办理。因未及时办理电子钥匙而导致购买招标文件失败，责任由投标人自行负责。

(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：

①离线投标工具下载方式：请各投标人在国家电网公司新一代电子商务平台首页“参与投标→投标工具安装”目录下下载供应商投标工具。

②操作手册下载：请各投标人在国家电网公司新一代电子商务平台首页“参与投标→操作手册”目录下下载“ECP2.0招标采购流程供应商操作手册”。

投标工具操作问题联系电话：010-63411000。

7. 投标文件的递交

7.1

本次招标不接收纸质投标文件及光盘文件，投标人只需上传所有电子投标文件至大文件网盘（电子版制作要求详见招标文件第七章第三节电子投标要求）及邮寄U盘投标文件。

投标人不再到现场递交投标文件，代理机构只接收大文件上传网盘的电子投标文件和邮寄U盘投标文件。电子版投标文件上传和邮寄U盘投标文件截止时间为：2024年4月8日上午9:00时（北京时间）。

本次项目采用大文件上传网盘的形式进行递交。逾期未上传或上传投标文件不完整，招标人不予受理，造成的后果与招标人无关。

大文件上传网盘截止时间同截标时间，操作手册见公告附件10。

邮寄送达地点为：国网甘肃省电力公司评标基地
(甘肃省兰州市城关区盐场路1376号科源东侧评标基地)

邮寄接收人：潘工 联系电话：18993090867

7.2

开标截止时间为：2024年4月8日上午9:00（北京时间）。开标地点为：国网甘肃省电力公司评标基地

(甘肃省兰州市城关区盐场路1376号) 一楼会议室。本次招标项目的开标仪式正常开展，但



不再邀请投标人代表现场观摩，开标现场由监察人员全过程监督并全程录像录音。投标人代表在开标截止时间前登录钉钉（Dingtalk）（提前申请无效，代理机构不予受理），扫描二维码在线观看开标会议。请投标人代表在开标截止时间前注册钉钉账号（投标人代表需以单位名称注册申请），并保持注册钉钉网络畅通。（二维码详见招标公告附件7）。

各投标单位需在开标时间之后24小时之内自行登录国家电网新一代电子商务平台(ECP2.0) (<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/>) 核对并确认投标报价。

因国家电网新一代电子商务平台（ECP2.0）离线投标工具版本升级，请各投标单位登陆国家电网新一代电子商务平台（<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/>）在下载专区自行下载供应商投标工具。在制作、上传报价文件等投标文件时在相应位置加盖电子签章。如投标单位的电子钥匙无电子签章功能请及时联系电子钥匙办理单位进行电子钥匙升级。本次招标不接受无电子签章的投标文件。离线投标工具操作问题联系电话：010-63411000。

商务平台系统已升级，各投标厂商应将投标文件报价文件、技术部分、商务部分电子版在开标前上传至电子商务平台。

7.3 递交注意事项

（1）不按照招标文件要求上传的电子投标文件及其修改文件，招标人及国网新一代电子商务平台将予以拒收。

（2）投标人的最小投标单位为子包，投标人必须对子包内所有条目进行逐一响应，不能缺项、漏项、多项；如有，将作否决投标处理。

8. 投标保证金

按以下方式递交投标保证金，具体要求如下：

8.1 不限制投标保证金开具形式，可以银行汇款、银行保函、投标保证保险、年度投标保证金（含年度投标保证保险）、现金等方式开具。

8.2 投标保证金以分包为单位提交，且仅需提交所投标包中投标报价最高包的投标保证金。如投标人提交的投标保证金不足，或汇错帐户，则投标保证金不足标包的投标将被否决。本项目中每个投标人所投标包投标保证金之和如有超过80万元的，最高只需要缴纳80万元。



8.3以银行汇款形式提交的投标保证金，应从投标人基本账户转出。投标文件中应提交企业基本账户开户许可证扫描件或由投标人基本账户开户银行通过账户管理系统打印的《基本存款账户信息》扫描件。银行回单电子版扫描件、保证金明细表按照第六章投标文件格式要求上传至招标人招投标交易平台信息系统。

8.4以银行保函形式提交的投标保证金，应由信誉良好的具备开具保函资格的银行开出。银行保函的有效期应与投标有效期一致。投标文件中应提交银行保函原件的电子版扫描件、保证金明细表。以上内容按照第六章投标文件格式上传至招标人招投标交易平台信息系统。

8.5根据《国务院关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》（国发[2022]12号），在招投标领域全面推行保函（保险）替代现金缴纳投标保证金的要求，鼓励投标人以投标保证金保险形式提交投标保证金。以投标保证金保险形式提交的投标保证金，保险责任需满足招标人的要求，投标保证金保单作为有效的投标文件依据，应由具备相应保险资质、信誉良好、且支持保单查询的保险公司开具，保单保费应从投标人基本账户转出，提交的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。投标保证金的保险期限应与投标有效期一致。保险责任要求见第六章投标文件格式。以投标保证金保险形式提交投标保证金的投标人，须将保证金明细表按照第六章投标文件格式要求上传至电子商务平台中，并将清晰标注了线上或电话查询保单真伪性路径的纸质保单扫描件（电子保单）PDF格式文件按照“投标保证金保险-XX公司（全称）”命名后上传至供应商投标工具中商务文件的“商务部分（附加）”端口。保单保费未从投标人基本账户转出、保单未体现保费是否由投标人基本账户支付的相关信息、未提供保单查询途径或提供的查询途径招标人无法查询的，视为提交的投标保证金无效。

8.6请投标人在递交投标保证金时务必注明所担保的分标名称（或分标编号）和金额，如未注明，则按照其投标金额从大到小依次核定。

8.7投标保证金有效期应与投标有效期一致。

8.8投标人提供虚假投标保证金凭证，将取消本次投标资格。

8.9本项目送达保证金同时需要提供开户许可证复印件。

投标保证金账号信息

户 名：甘肃科源电力集团有限公司

开户行：招商银行甘肃省兰州市七里河支行



账 号：9319000620108060000000000

注：请投标人将缴纳投标保证金的汇款凭证（或保险保单）的扫描件放入商务文件中，
无需邮寄纸质凭证。

8.10投标保证金的具体金额详见招标文件第二章投标人须知。

9. 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）及上发布。

10. 联系方式

招标代理机构：甘肃科源电力集团有限公司

地 址：甘肃省兰州市城关区盐场路1376号（招标中心2楼）

邮 编： 730046

项目负责人：潘工

电话：0931-8396592

供应商服务厅电话：0931-8396650

部门值班电话：18993090867

代理服务费交款账号：

开户银行：交通银行股份有限公司兰州西津东路支行

账 号：621060113013000183528

开户名称：甘肃科源电力集团有限公司

（注：代理服务费经代理机构通知后进行交款，请中标单位从基本账号汇出。）

领取发票事宜：

1、请投标人/应答人完成本次报名后必须通过谷歌浏览器登录阳光招标系统（http://17.157.111.51:28086/sunscan_vue/#/）注册，（具体注册流程详见附件8）企业注册信息为中标后代理服务费发票开具信息（若原有注册信息出现变更，请及时联系0931-8396574柴工进行系统变更处理），因注册信息有误导导致的开票信息错误，发票不做更换处理。



2、代理服务费发票由顺丰核实地址后月底统一邮寄，为降低发票邮寄风险均采用到付形式，请收到发票后仔细核对发票信息。发票信息如有错误，请自签收之日起3个月内联系本机构进行更换，过期不做更换处理。

财务发票事宜联系人：文工

联系电话：0931-8396575





附表1：招标需求一览表

国网甘肃省电力公司2024年第二次服务公开招标采购（35kV及以上电网输变电工程施工标段）需求一览表

分包编号	包名称（项目名称）	单体工程名称	项目主管部门	公司名称	网省采购申请号	总部采购申请号	单项最高限价（万元）	最高限价（万元）	技术规范书ID	开竣工日期	电压等级（kV）	项目建设性质	线路/变电	是否限授	核准（批复）文号	项目实施地点	专用资质要求	招标文件模板
272432-9001002-9999-包01	甘肃白银红星变电站35千伏间隔扩建工程施工	甘肃白银红星变电站35千伏间隔扩建工程施工	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司白银供电公司	001055633100010	300331369100010	66.5925	66.5925	D3H2-300000394-00002	开工日期20240530，竣工日期20241230	35KV	改扩建	变电	否	白银供电建设[2023]405号	甘肃省白银市白银区	(1) 具有有效的安全生产许可证；(2) 具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质；(3) 具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含四级及以上承装、承试。	输变电工程施工
272432-9001002-9999-包02	甘肃张掖平原堡110KV变电站2号主变扩建工程变电工程施工	甘肃张掖平原堡110KV变电站2号主变扩建工程变电工程施工	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司张掖供电公司	001055643100010	300331369300010	158.3002	158.3002	D5KG-300000500-00001	开工日期20240505，竣工日期20250130	110KV	改扩建	变电	是	张掖供电建设[2023]341号	甘肃省张掖市甘州区	(1) 具有有效的安全生产许可证；(2) 具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质；(3) 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承装、承试。	输变电工程施工
272432-9001002-9999-包03	甘肃甘南合作新区110千伏输变电工程施工	甘肃甘南合作新区110千伏输变电工程施工	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司甘南供电公司	001056127700010	300339181100010	3075.8568	3075.8568	D00Z-300000494-00002	开工日期20240501，竣工日期20250731	110KV	改扩建	输变电	是	甘南供电建设(2023)316号	甘肃省甘南州合作市	(1) 具有有效的安全生产许可证；(2) 具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资	输变电工程施工



																	质；（3）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承装、承试。	
272432-9001002-9999-包04	750千伏陇东换流站接入工程（庆阳北-换流站线路工程）110KV合华线T接至志庆线施工	750千伏陇东换流站接入工程（庆阳北-换流站线路工程）110KV合华线T接至志庆线施工	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司建设分公司	001056153500010	300339181700010	269.2191	269.2191	D570-300000522-00003	开工日期20240503，竣工日期20240925	750KV	改扩建	线路	是	国家电网基建（2023）416号	甘肃省庆阳市庆城县	（1）具有有效的安全生产许可证；（2）具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质；（3）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承装、承试。	输变电工程施工
272432-9001002-9999-包05	甘肃庆阳怀安110千伏变电站35千伏配套送出工程施工	甘肃庆阳怀安110千伏变电站35千伏配套送出工程施工	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司庆阳供电公司	001056179600010	300339181800010	858.2342	858.2342	D570-300009309-00011	开工日期20240630，竣工日期20250430	35KV	改扩建	线路	否	庆阳供电发展【2023】194号	甘肃省庆阳市华池县	（1）具有有效的安全生产许可证；（2）具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质；（3）具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含四级及以上承装、承试。	输变电工程施工
272432-9001002-9999-包06	甘肃陇南康县110KV变电站二期35KV配套送出工程三个工程施工	甘肃陇南康县110KV变电站二期35KV配套送出工程施工	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司陇南供电公司	001056196500010	300339181900010	534.0757	2405.9514	D5EZ-300009309-00013	开工日期20240530，竣工日期20250530	35KV	改扩建	线路	否	陇南供电发展（2023）449号	甘肃省陇南市康县	（1）具有有效的安全生产许可证；（2）具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质；（3）具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含四级	输变电工程施工

		甘肃陇南徽县变~两当城关变Ⅰ入柳林变、广香变35千伏线路工程施工	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司陇南供电公司	001056196900010	30033918200010	943.9308		D5EZ-300009309-00011	开工日期20240530,竣工日期20250530	35KV				陇南供电发展(2023)434号	甘肃省陇南市两当县	及以上承装、承试。	
		甘肃陇南礼县变至江口变35KV线路新建工程施工	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司陇南供电公司	001056198200010	30033918210010	927.9449		D5EZ-300009309-00012	开工日期20240530,竣工日期20250530	35KV				陇南供电发展(2023)463号	甘肃省陇南市礼县		
272432-9001002-9999-包07	甘肃天水何川~郭嘉35千伏线路工程施工及藉口~秦岭35千伏线路工程施工	甘肃天水何川~郭嘉35千伏线路工程施工	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司天水供电公司	001056242700010	30033918400010	253.181	841.0221	D4MR-300000390-00011	开工日期20240630,竣工日期20250630	35KV	改扩建	线路	否	天水供电建设(2024)18号	甘肃省天水市秦安县	(1)具有有效的安全生产许可证;(2)具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质;(3)具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》,许可范围包含四级及以上承装、承试。	输变电工程施工
		甘肃天水藉口~秦岭35千伏线路工程施工	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司天水供电公司	001056242800010	30033918410010	587.8411		D4MR-300000390-00012	开工日期20240630,竣工日期20250630	35KV				天水供电建设(2024)17号	甘肃省天水市秦州区		
272432-9001002-9999-包08	甘肃武威九墩110千伏变电站至双城35千伏变电站35千伏二回线路新建工程施工	甘肃武威九墩110千伏变电站至双城35千伏变电站35千伏二回线路新建工程施工	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司武威供电公司	001056246300010	30033918420010	471.9413	471.9413	D3PP-300009309-00004	开工日期20240530,竣工日期20241230	35KV	新建	线路	否	甘电司发展事业(2024)80号(盖章)	甘肃省武威市	(1)具有有效的安全生产许可证;(2)具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质;(3)具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》,许可范围包含四级及以上承装、承试。	输变电工程施工





272432-9001002-9999-包09	甘肃兰州新区关山路110KV输变电工程线路工程施工	甘肃兰州新区关山路110KV输变电工程线路工程施工	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司兰州供电公司	001056282300010	300339187300010	2374.8696	2374.8696	D4EH-300000505-00002	开工日期20240630, 竣工日期20250730	110KV	新建	线路	是	兰州供电建设(2024)68号	甘肃省兰州市兰州新区	(1) 具有有效的安全生产许可证; (2) 具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质; (3) 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承装、承试。	程施工
272432-9001002-9999-包10	甘肃兰州新区肖家窑110KV输变电工程线路工程施工	甘肃兰州新区肖家窑110KV输变电工程线路工程施工	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司兰州供电公司	001056282400010	300339187400010	2110.5719	2110.5719	D4EH-300000505-00003	开工日期20240630, 竣工日期20250730	110KV	新建	线路	是	兰州供电建设(2024)70号	甘肃省兰州市兰州新区	(1) 具有有效的安全生产许可证; (2) 具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质; (3) 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承装、承试。	输变电工程施工
272432-9001002-9999-包11	甘肃平凉王村~平凉750变T接至花所变电站35千伏线路工程三项工程施工	甘肃平凉王村~平凉750变T接至花所变电站35千伏线路工程施工	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司平凉供电公司	001056313500010	300339192900010	202.6865	826.1331	D549-300000398-00004	开工日期20240630, 竣工日期20250430	35KV	改扩建	线路	否	平凉供电建设{2023}409号	甘肃省平凉市崆峒区	(1) 具有有效的安全生产许可证; (2) 具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质; (3) 具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》, 许可范围包含四级及以上承装、承试。	输变电工程施工
		甘肃平凉泾川~东塬改接至芮丰变电站35千伏线路工程施工	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司平凉供电公司	001056313800010	300339193100010	55.6787		D549-300000398-00005	开工日期20240630, 竣工日期20250430	35KV				平凉供电建设{2023}408号	甘肃省平凉市泾川县		

		甘肃平凉甘沟~治平35千伏线路工程施工	省公建设事业部	国网甘肃省电力公司平凉供电公司	001056315000010	300339193200010	567.7679		D549-300000398-00006	开工日期20240530, 竣工日期20250530	35KV				平凉供电建设{2023}419号	甘肃省平凉市静宁县	
272432-9001002-9999-包12	甘肃临夏永靖岷源35千伏变电站第二台主变扩建工程三项工程施工	甘肃临夏永靖岷源35千伏变电站第二台主变扩建工程施工	省公建设事业部	国网甘肃省电力公司兰州供电公司	001056315100010	300339193300010	183.8485	1059.8797	D4EH-300000395-00002	开工日期20240630, 竣工日期20241231	35KV	改扩建	线路	否	兰州供电建设(2023)734号	甘肃省临夏回族自治州永靖县	(1) 具有有效的安全生产许可证; (2) 具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质; (3) 具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》, 许可范围包含四级及以上承装、承试。
		甘肃临夏永靖刘源~砂子沟T接新寺变电站35千伏线路工程施工	省公建设事业部	国网甘肃省电力公司兰州供电公司	001056313700010	300339193000010	807.489		D4EH-300000391-00002	开工日期20240630, 竣工日期20241231	35KV				兰州供电建设(2023)755号	甘肃省临夏回族自治州永靖县	
		甘肃兰州永登建设坪~淌沟T接连城变电站35千伏线路工程施工	省公建设事业部	国网甘肃省电力公司兰州供电公司	001056354100010	300339195500010	68.5422		D3YL-300000391-00002	开工日期20240630, 竣工日期20241231	35KV				兰州供电建设(2024)62号	甘肃省兰州市永登县	
272432-9001002-9999-包13	甘肃定西会川110千伏变电站35千伏送出工程施工及西郊至大安35KV线路新建工程施工	甘肃定西会川110千伏变电站35千伏送出工程施工	省公建设事业部	国网甘肃省电力公司定西供电公司	001056316000010	300339193400010	143.9285	663.5821	D01D-300000398-00001	开工日期20240501, 竣工日期20250130	35KV	新建及改扩建	线路	否	甘电司发展事业(2024)80号(盖章)	甘肃省定西市渭源县	(1) 具有有效的安全生产许可证; (2) 具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质; (3) 具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》, 许可范围包含四级及以上承装、承试。



输变电工程施工

输变电工程施工

		甘肃定西西郊至大安35KV线路新建工程施工	省公建设事业部	国网甘肃省电力公司定西供电公司	001056319200010	30033919390010	519.6536		D5BB-300009309-00002	开工日期20240501,竣工日期20241231	35KV				甘电司发展事业(2024)80号(盖章)	甘肃省定西市安定区		
272432-9001002-9999-包14	甘肃兰州中心330千伏变电站110千伏送出工程(铁路下穿部分)施工	甘肃兰州中心330千伏变电站110千伏送出工程(铁路下穿部分)施工	省公建设事业部	国网甘肃省电力公司兰州供电公司	001056320500010	30033919400010	810.3934	810.3934	D4EH-300000528-00005	开工日期20240530,竣工日期20240930	110KV	新建	线路	是	兰州供电建设(2021)646号	甘肃省兰州市	(1)具有有效的安全生产许可证;(2)具有建设行政主管部门核发的铁路工程施工总承包三级及以上、通信工程施工总承包三级及以上、铁路电气化工程专业承包三级及以上资质。	程施工
272432-9001002-9999-包15	甘肃庆阳北750千伏变电站330千伏送出工程施工	甘肃庆阳北750千伏变电站330千伏送出工程施工	省公建设事业部	国网甘肃省电力公司庆阳供电公司	001056330300010	30033919470010	5606.9166	5606.9166	D570-300000567-00002	开工日期20240630,竣工日期20251130	330KV	新建及改扩建	线路	是	建设事业【2024】9号	甘肃省庆阳市环县	(1)具有有效的安全生产许可证;(2)具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包一级及以上或输变电工程专业承包一级资质;(3)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承装、承试。	输变电工程施工
272432-9001002-9999-包16	甘肃张掖经济技术开发区热源厂110千伏业扩配套工程施工	甘肃张掖经济技术开发区热源厂110千伏业扩配套工程施工	省公建设事业部	国网甘肃省电力公司张掖供电公司	001056407200010	30033919800010	48.6542	48.6542	H040-300000500-00001	开工日期20240625,竣工日期20241231	110KV	改扩建	变电	是	张掖供电建设【2023】351号	甘肃省张掖市甘州区	(1)具有有效的安全生产许可证;(2)具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质;(3)具有电力监管机构核发的《承装(修	输变电工程施工

																	、试)电力设施许可证》, 许可范围包含三级及以上承装、承试。
272432-9001002-9999-包17	甘肃平凉李店110千伏变电站2号主变改造工程施工	甘肃平凉李店110千伏变电站2号主变改造工程施工	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司平凉供电公司	001056433800010	300339198600010	124.9067	124.9067	D549-300000500-00005	开工日期20240630, 竣工日期20250630	110KV	改扩建	变电	是	平凉供电建设【2024】7号	甘肃省平凉市静宁县	(1) 具有有效的安全生产许可证; (2) 具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质; (3) 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承装、承试。
272432-9001002-9999-包18	陇东~山东特高压直流庆阳±800千伏换流站接地极工程	陇东~山东特高压直流庆阳±800千伏换流站接地极工程	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司建设分公司	002010719200010	002010719200010	2068.4295	2068.4295	D549-300002943-00002	开工日期20240501, 竣工日期20241231	±800KV	新建	变电	是	国家电网特【2023】559号	甘肃省庆阳市西峰区	(1) 具有有效的安全生产许可证; (2) 具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包一级及以上或输变电工程专业承包一级资质; (3) 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装、承试。
272432-9001002-9999-包19	甘肃兰州秦川750KV变电站30KV送出线路工程施工	甘肃兰州秦川750KV变电站30KV送出线路工程施工	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司兰州供电公司	001056645000010	300339199700010	7432.6605	7432.6605	D4EH-300000564-00008	开工日期20240630, 竣工日期20251030	330KV	新建及改扩建	线路	是	新经发审批【2023】138号	甘肃省兰州市	(1) 具有有效的安全生产许可证; (2) 具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包一级及以上或输变电工程专业承包一级资质; (3) 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



输变电工程施工

输变电工程施工

输变电工程施工

																	承装、承试。	
272432-9001002-9999-包20	甘肃兰州秦川750KV变电站30KV送出工程（白银部分）施工	甘肃兰州秦川750KV变电站30KV送出工程（白银部分）施工	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司兰州供电公司	001056662500010	300339199800010	5869.1330	5869.1330	D3H2-300000562-00001	开工日期20240530，竣工日期20250630	330KV	新建及改扩建	线路	是	新经发审批【2023】138号	甘肃省白银市皋兰县	（1）具有有效的安全生产许可证；（2）具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包一级及以上或输变电工程专业承包一级资质；（3）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承装、承试。	输电工程施工



第二部分

国网甘肃省电力公司2024年第二次服务公开招标采购 (其他服类务) 招标公告

招标编号：272432

1. 招标条件

项目建设单位为国网甘肃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,招标人为国网甘肃省电力公司,并委托甘肃科源电力集团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。

分标编号	分标名称	投标文件要求
272432-9001005-9998	电网工程咨询标段	电子投标文件
272432-9002002-9998	工程施工标段	电子投标文件
272432-9003001-9998	综合服务标段	电子投标文件
272432-9003002-9998	运维服务标段	电子投标文件

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)法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标包投标或者未划分标包的同一采购项目投标。

(3)取得国家法律、法规、部门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公告发布之日前,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》第六十三条重大问题“熔断机制”情形的,其投标将被否决。

(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,不得被列入失信被执行人,不得被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入严重失信主体名单。

(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。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。

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2024年03月18日上午8:30至2024年03月24日下午17:00时(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>，以下简称电子商务平台)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运维支持电话：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。

5. 投标文件的提交

5.1 投标文件提交截止时间(投标截止时间，下同)为2024年04月08日上午9:00。

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：电子投标文件提交招标人招投标交易平台信息系统。



电子投标文件递交方式详见第八章投标文件格式。如要求全部文件上传电子商务平台,投标人仅可通过电子商务平台提交全部投标文件;对于受电子商务平台容量限制,要求通过网盘递交的文件,投标人需应用投标工具U+商务技术大文件功能加密提交网盘文件,在投标截止时间前完成上传提交。

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。

5.4所有投标人请以分标为单位,提供U盘电子投标文件1份。内容包括所有的技术、商务、价格文件。即投标工具上传的商务、技术、价格文件。

5.5投标人不再到现场递交投标文件,代理机构只接收邮寄送达的U盘及大文件上传网盘电子投标文件。邮寄送达的截止时间:2024年04月08日上午09:00时(北京时间)。

5.6本次项目采用邮寄及大文件上传网盘的形式进行递交。两者缺一按逾期未达处理,招标人不予受理。

邮寄地址:国网甘肃省电力公司评标基地(甘肃省兰州市城关区盐场路1376号东门)

邮寄接收人:潘工 联系电话:18993090867

5.7大文件上传网盘截止时间同截标时间,操作手册见公告附件三:大文件上传网盘操作手册。

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(<https://ecp.sgcc.com.cn>)、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:国网甘肃省电力公司

地址:兰州市城关区北滨河路8号

邮编:730000

招标代理机构:甘肃科源电力集团有限公司

地址:甘肃省兰州市城关区盐场路1376号3号综合楼2楼

邮编:730046



联系人:潘工

电话:0931-8396592

供应商服务厅:0931-8396563、8396650

值班手机:18993090867

电子邮件:kzybzx@163.com

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)网址:
<https://ecp.sgcc.com.cn>(新手指引中提供的浏览器)

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。

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。

10. 重要事项

10.1本批次项目采用单轨制,投标人须按要求提供电子文件,无需递交纸质标书。

10.2请各投标单位认真阅读国网甘肃省电力公司2018年新增合同条款要求,详见招标公告附件3。

10.3投标文件中所有扫描文件必须是原件扫描,采用双层PDF格式,彩色扫描方式,清晰可辨,如不能辨别将视为未提供。投标文件每张页面大小不得超过40KB。

10.4投标文件目录后须放置投标项目资料清单,清单格式详见附件5。

10.5投标函及投标报价单需递交从国家电网公司电子商务平台系统,在线打印出的最终上传带有系统二维码的报价文件,招标人不接受从该系统以外离线制作的报价表。

10.6关于中标结果支付方式的说明:



根据国网甘肃省电力公司财务资产部《关于增加中标结果支付方式的说明》要求，根据《中国人民银行支付结算办法》，票据是办理支付结算的工具之一，现需在招标阶段对后续中标合同的支付方式进行完善，增加银行承兑汇票作为支付方式，施工费招标中涉及农民工工资部分，支付方式为现金，不以银行承兑汇票进行支付。（详见附件9）

10.7若招标公告中资质要求与技术规范书中资质要求不相符，以招标公告中资质要求为准。

若技术规范书中服务期限与实际项目服务期限不符，项目以合同签订之日起开始。

10.8招投标实现电子化的情形下，不同投标人在电子投标文件上传时的计算机硬件信息中存在计算机网卡MAC地址相同的作否决投标处理。

2024年03月18日





附件：招标公告附件

附表1：招标需求一览表

国网甘肃省电力公司2024年第二次服务公开招标采购(电网工程咨询服务)需求一览表

分包编号	包名称 (项目名称)	单体工程名称	项目 主管部门	公司名 称	网省采 购申请 号	总部采购 申请号	最高限 价 (万元)	单项最 高限价 (万元)	技术规 范书ID	核准 (批 复) 文号	开竣工日 期	电压 等级 (kV)	项目 实施 地点	专用资质要 求	业绩/人员 要求	招标 文件(评审 细则)模 板
272432-9001005-9998-包01	甘肃兰州秦川750千伏输变电工程防雷接地专项评价服务	甘肃兰州秦川750千伏输变电工程防雷接地专项评价服务	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司建设分公司	001056328500010	300339194400010	5.00	5.00	B002-300009808-00027	国家电网基建(2023)436号	开工日期20240520, 竣工日期20241230	750KV	甘肃省兰州市兰州新区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有项目后评价业绩不少于1项。	项目后评价
272432-9001005-9998-包02	甘肃兰州秦川750千伏输变电工程线路工程耐张线夹X光测试服务	甘肃兰州秦川750千伏输变电工程线路工程耐张线夹X光测试服务	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司建设分公司	001056328600010	300339194500010	3.00	3.00	B002-300010309-00015	国家电网基建(2023)436号	开工日期20240520, 竣工日期20241230	750KV	甘肃省兰州市兰州新区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有同类业绩不少于1项。	电网工程咨询服务



272432-9001005-9998-包03	甘肃兰州秦川750千伏输变电工程线路工程导线握着力试验服务	甘肃兰州秦川750千伏输变电工程线路工程导线握着力试验服务	省公司建设事业部	国网甘肃省电力公司建设分公司	001056328700010	300339194600010	4.00	4.00	B002-300010309-00016	国家电网基建(2023)436号	开工日期20240520, 竣工日期20241230	750KV	甘肃省兰州市兰州新区	具有建设行政主管部门核发的建设工程质量检测综合资质或建筑材料及构配件检测专项资质。	自2021年1月1日至投标截止日, 投标人具有工程质量检测业绩不少于1项。	电网工程咨询服务-工程质量检测
272432-9001005-9998-包04	甘肃武威凉州北(天马)、武威北(绿洲)750千伏输变电工程规划选址与用地预审服务	甘肃武威凉州北(天马)750千伏输变电工程规划选址与用地预审服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056291700010	300339187600010	70	35.00	B002-300003706-00005	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	具有自然资源主管部门认定的城乡规划编制乙级及以上资质证书。	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有工程规划选址与用地预审业绩不少于1项。	电网工程咨询服务
	甘肃武威北(绿洲)750千伏输变电工程规划选址与用地预审服务	甘肃武威北(绿洲)750千伏输变电工程规划选址与用地预审服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056295000010	300339188800010		35.00	B002-300003706-00004	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市			
272432-9001005-9998-包05	甘肃金昌水源750千伏输变电工程规划选址与用地预审服务	甘肃金昌水源750千伏输变电工程规划选址与用地预审服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056296300010	300339190000010	35	35.00	B002-300003706-00006	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	具有自然资源主管部门认定的城乡规划编制乙级及以上资质证书。	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有工程规划选址与用地预审业绩不少于1项。	电网工程咨询服务
272432-9001005-9998-包06	甘肃武威凉州北(天马)750千伏输变电工程、武威北(绿洲)750千伏输变电工程、敦煌750千伏变电站第三台主变扩建工程、金昌水	甘肃武威凉州北(天马)750千伏输变电工程社会稳定风险评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056291800010	300339187700010	124.72	28.00	B002-300011923-00002	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有社会稳定风险评估业绩不少于1项。	电网工程咨询服务-社会稳定风险评估



	源750千伏输变电工程社会稳定风险评估服务	甘肃武威北（绿洲）750千伏输变电工程社会稳定风险评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056295100010	300339188900010		30.92	B002-300011923-00001	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质		
		甘肃敦煌750千伏变电站第三台主变扩建工程社会稳定风险评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056295900010	300339189600010		12.00	B002-300011923-00006	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质		
		甘肃金昌水源750千伏输变电工程社会稳定风险评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056296400010	300339190100010		53.80	B002-300011923-00004	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质		
272432-9001005-9998-包07	甘肃武威凉州北（天马）750千伏输变电工程地质灾害评估服务	甘肃武威凉州北（天马）750千伏输变电工程地质灾害评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056291900010	300339187800010	31.50	31.50	B002-300009473-00005	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	具有自然资源主管部门认定的地质灾害危险性评估甲级资质证书。	自2021年1月1日至首次投标截止日，供应商具有地质灾害危险性评估业绩不少于1项。	电网工程咨询服务
272432-9001005-9998-包08	甘肃武威凉州北（天马）750千伏输变电工程压覆矿产资源评估服务	甘肃武威凉州北（天马）750千伏输变电工程压覆矿产资源评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056294000010	300339187900010	34.00	34.00	B002-300009796-00004	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日，供应商具有同类业绩不少于1项。	电网工程咨询服务
272432-9001005-9998-包09	甘肃武威凉州北（天马）750千伏输变电工程连古城国家级自然保护区生物多样性影响评估服务	甘肃武威凉州北（天马）750千伏输变电工程连古城国家级自然保护区生物多样性影响评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056294100010	300339188000010	30.00	30.00	B002-300012193-00001	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日，供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	环评水保服务-电网环境影响评价
272432-9001005-9998-包10	甘肃武威凉州北（天马）750千伏输变电工程河道防洪影响评价服务	甘肃武威凉州北（天马）750千伏输变电工程河道防洪影响评价服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056294200010	300339188100010	10.00	10.00	B002-300009794-00010	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日，供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	环评水保服务-电网环境影响评价



272432-9001005-9998-包11	甘肃武威凉州北(天马)750千伏输变电工程机场影响评估服务	甘肃武威凉州北(天马)750千伏输变电工程机场影响评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056294300010	300339188200010	100.00	100.00	B002-300011557-00002	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	在中华人民共和国境内注册, 已列入中国民航局飞行标准司《飞行程序设计单位备案信息公布表》。	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	服务
272432-9001005-9998-包12	甘肃武威凉州北(天马)750千伏输变电工程民勤石洋河国家湿地公园生态影响评价服务	甘肃武威凉州北(天马)750千伏输变电工程民勤石洋河国家湿地公园生态影响评价服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056294400010	300339188300010	30.00	30.00	B002-300012193-00002	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	环评水保服务 - 电网环境影响评价
272432-9001005-9998-包13	甘肃武威凉州北(天马)750千伏输变电工程环境影响评价服务	甘肃武威凉州北(天马)750千伏输变电工程环境影响评价服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056294500010	300339188400010	70.31	70.31	B002-300003694-00007	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	环评水保服务 - 电网环境影响评价
272432-9001005-9998-包14	甘肃武威凉州北(天马)750千伏输变电工程水土保持评估服务	甘肃武威凉州北(天马)750千伏输变电工程水土保持评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056294600010	300339188500010	50.50	50.50	B002-300003700-00003	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	环评水保服务 - 电网环境影响评价
272432-9001005-9998-包15	甘肃张掖电厂扩建煤电750千伏送出工程环境影响评价服务	甘肃张掖电厂扩建煤电750千伏送出工程环境影响评价服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056294800010	300339188600010	21.00	21.00	B002-300003696-00002	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	环评水保服务 - 电网环境影响评价
272432-9001005-9998-包16	甘肃张掖电厂扩建煤电750千伏送出工程水土保持评估服务	甘肃张掖电厂扩建煤电750千伏送出工程水土保持评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056294900010	300339188700010	21.00	21.00	B002-300003702-00001	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	环评水保服务 - 电网环境影响评价



272432-9001005-9998-包17	甘肃武威北（绿洲）750千伏输变电工程地质灾害评估服务	甘肃武威北（绿洲）750千伏输变电工程地质灾害评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056295200010	300339189000010	35.80	35.80	B002-300009473-00004	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	具有自然资源主管部门认定的地质灾害危险性评估甲级资质证书。	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有地质灾害危险性评估业绩不少于1项。	服务
272432-9001005-9998-包18	甘肃武威北（绿洲）750千伏输变电工程压覆矿产资源评估服务	甘肃武威北（绿洲）750千伏输变电工程压覆矿产资源评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056295300010	300339189100010	38.84	38.84	B002-300009796-00003	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有同类业绩不少于1项。	电网工程咨询服务
272432-9001005-9998-包19	甘肃武威北（绿洲）750千伏输变电工程河道防洪影响评价服务	甘肃武威北（绿洲）750千伏输变电工程河道防洪影响评价服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056295400010	300339189200010	15.00	15.00	B002-300009794-00009	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	环评水保服务 - 电网环境影响评价
272432-9001005-9998-包20	甘肃武威北（绿洲）750千伏输变电工程金昌机场影响评估服务	甘肃武威北（绿洲）750千伏输变电工程金昌机场影响评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056295500010	300339189300010	50.00	50.00	B002-300011557-00001	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	在中华人民共和国境内注册, 已列入中国民航局飞行标准司《飞行程序设计单位备案信息公布表》。	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	电网工程咨询服务
272432-9001005-9998-包21	甘肃武威北（绿洲）750千伏输变电工程环境影响评价服务	甘肃武威北（绿洲）750千伏输变电工程环境影响评价服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056295700010	300339189400010	77.81	77.81	B002-300003694-00006	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	环评水保服务 - 电网环境影响评价
272432-9001005-9998-包22	甘肃武威北（绿洲）750千伏输变电工程水土保持评估服务	甘肃武威北（绿洲）750千伏输变电工程水土保持评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056295800010	300339189500010	55.80	55.80	B002-300003700-00002	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有水土保持方案编制及监测业绩不少于1项。	环评水保服务 - 水土保持方案编制及监测

272432-9001005-9998-包23	甘肃张掖电厂扩建煤电750千伏送出工程压覆矿产资源评估服务	甘肃张掖电厂扩建煤电750千伏送出工程压覆矿产资源评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	00105629600010	300339189700010	18.00	18.00	B002-300009796-00005	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有同类业绩不少于1项。	电网工程咨询服务
272432-9001005-9998-包24	甘肃张掖电厂扩建煤电750千伏送出工程地质灾害评估服务	甘肃张掖电厂扩建煤电750千伏送出工程地质灾害评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056296100010	300339189800010	12.00	12.00	B002-300009473-00006	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	具有自然资源主管部门认定的地质灾害危险性评估甲级资质证书。	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有地质灾害危险性评估业绩不少于1项。	电网工程咨询服务
272432-9001005-9998-包25	甘肃张掖电厂扩建煤电750千伏送出工程社会稳定风险评估服务	甘肃张掖电厂扩建煤电750千伏送出工程社会稳定风险评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056296200010	300339189900010	55	14.00	B002-300011923-00003	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有社会稳定风险评估业绩不少于1项。	电网工程咨询服务-社会稳定风险评估
	甘肃常乐电厂2×1000兆瓦燃煤机组扩建项目送出工程社会稳定风险评估服务	甘肃常乐电厂2×1000兆瓦燃煤机组扩建项目送出工程社会稳定风险评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056297600010	300339191200010		12.00	B002-300011923-00007	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质		
	河西-浙江±800千伏特高压直流换流站接入750千伏线路工程社会稳定风险评估服务	河西-浙江±800千伏特高压直流换流站接入750千伏线路工程社会稳定风险评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056309700010	300339192400010		17.00	B002-300011923-00008	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质		
	甘肃平凉750千伏变电站第二台主变扩建工程社会稳定风险评估服务	甘肃平凉750千伏变电站第二台主变扩建工程社会稳定风险评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056545600010	300339199600010		12.00	B002-300011923-00009	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质		





272432-9001005-9998-包26	甘肃金昌水源750千伏输变电工程环境影响评价服务	甘肃金昌水源750千伏输变电工程环境影响评价服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056296500010	300339190200010	163.88	163.88	B002-300003694-00005	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	环评
272432-9001005-9998-包27	甘肃金昌水源750千伏输变电工程水土保持评价服务	甘肃金昌水源750千伏输变电工程水土保持评价服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056296600010	300339190300010	115.00	115.00	B002-300003700-00001	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有水土保持方案编制及监测业绩不少于1项。	环评水保服务-水土保持方案编制及监测
272432-9001005-9998-包28	甘肃金昌水源750千伏输变电工程地质灾害评估服务	甘肃金昌水源750千伏输变电工程地质灾害评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056296700010	300339190400010	96.00	96.00	B002-300009473-00007	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	具有自然资源主管部门认定的地质灾害危险性评估甲级资质证书。	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有地质灾害危险性评估业绩不少于1项。	电网工程咨询服务
272432-9001005-9998-包29	甘肃金昌水源750千伏输变电工程压覆矿产资源评估服务	甘肃金昌水源750千伏输变电工程压覆矿产资源评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056296800010	300339190500010	85.60	85.60	B002-300009796-00006	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有同类业绩不少于1项。	电网工程咨询服务
272432-9001005-9998-包30	甘肃敦煌750千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响评价服务	甘肃敦煌750千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响评价服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056297000010	300339190600010	28.00	28.00	B002-300003695-00001	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	环评水保服务-电网环境影响评价
272432-9001005-9998-包31	甘肃敦煌750千伏变电站第三台主变扩建工程水土保持评价服务	甘肃敦煌750千伏变电站第三台主变扩建工程水土保持评价服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056297100010	300339190700010	12.00	12.00	B002-300003701-00001	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有水土保持方案编制及监测业绩不少于1项。	环评水保服务-水土保持方案编制及监测

272432-9001005-9998-包32	甘肃常乐电厂2×1000兆瓦燃煤机组扩建项目送出工程环境影响评价服务	甘肃常乐电厂2×1000兆瓦燃煤机组扩建项目送出工程环境影响评价服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056297200010	300339190800010	18.00	18.00	B002-300003696-00003	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	环评水保服务-电网环境影响评价
272432-9001005-9998-包33	甘肃常乐电厂2×1000兆瓦燃煤机组扩建项目送出工程水土保持评估服务	甘肃常乐电厂2×1000兆瓦燃煤机组扩建项目送出工程水土保持评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056297300010	300339190900010	12.00	12.00	B002-300003702-00002	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有水土保持方案编制及监测业绩不少于1项。	环评水保服务-水土保持方案编制及监测
272432-9001005-9998-包34	甘肃常乐电厂2×1000兆瓦燃煤机组扩建项目送出工程压覆矿产资源评估服务	甘肃常乐电厂2×1000兆瓦燃煤机组扩建项目送出工程压覆矿产资源评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056297400010	300339191000010	18.00	18.00	B002-300009796-00007	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有同类业绩不少于1项。	电网工程咨询服务
272432-9001005-9998-包35	甘肃常乐电厂2×1000兆瓦燃煤机组扩建项目送出工程地质灾害评估服务	甘肃常乐电厂2×1000兆瓦燃煤机组扩建项目送出工程地质灾害评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056297500010	300339191100010	12.00	12.00	B002-300009473-00008	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	具有自然资源部主管部门认定的地质灾害危险性评估甲级资质证书。	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有地质灾害危险性评估业绩不少于1项。	电网工程咨询服务
272432-9001005-9998-包36	甘肃金昌水源750千伏输变电工程机场影响评估服务	甘肃金昌水源750千伏输变电工程机场影响评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056298000010	300339191300010	100.00	100.00	B002-300011557-00003	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	在中华人民共和国境内注册, 已列入中国民航局飞行标准司《飞行程序设计单位备案信息公布表》。	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	环评水保服务-电网环境影响评价



272432-9001005-9998-包37	甘肃金昌水源750千伏输变电工程甘肃民勤石羊河国家湿地公园生态影响评价服务	甘肃金昌水源750千伏输变电工程甘肃民勤石羊河国家湿地公园生态影响评价服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056298100010	300339191400010	30.00	30.00	B002-300012193-00003	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	环评水保服务- 电网环境影响评价
272432-9001005-9998-包38	河西-浙江±800千伏特高压直流换流站接入750千伏线路工程环境影响评价服务	河西-浙江±800千伏特高压直流换流站接入750千伏线路工程环境影响评价服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056309200010	300339192000010	30.00	30.00	B002-300003696-00004	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	环评水保服务- 电网环境影响评价
272432-9001005-9998-包39	河西-浙江±800千伏特高压直流换流站接入750千伏线路工程水土保持评估服务	河西-浙江±800千伏特高压直流换流站接入750千伏线路工程水土保持评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056309300010	300339192100010	27.00	27.00	B002-300003702-00003	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有水土保持方案编制及监测业绩不少于1项。	环评水保服务- 水土保持方案编制及监测
272432-9001005-9998-包40	河西-浙江±800千伏特高压直流换流站接入750千伏线路工程压覆矿产资源评估服务	河西-浙江±800千伏特高压直流换流站接入750千伏线路工程压覆矿产资源评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056309400010	300339192200010	21.00	21.00	B002-300009796-00008	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有同类业绩不少于1项。	电网工程咨询服务
272432-9001005-9998-包41	河西-浙江±800千伏特高压直流换流站接入750千伏线路工程地质灾害评估服务	河西-浙江±800千伏特高压直流换流站接入750千伏线路工程地质灾害评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056309500010	300339192300010	15.60	15.60	B002-300009473-00009	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	具有自然资源主管部门认定的地质灾害危险性评估甲级资质证书。	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有地质灾害危险性评估业绩不少于1项。	电网工程咨询服务



272432-9001005-9998-包42	甘肃-浙江±800千伏特高压直流输电工程（甘肃段）线路对地电台站影响评估服务	甘肃-浙江±800千伏特高压直流输电工程（甘肃段）线路对地电台站影响评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056311100010	300339192600010	38.00	38.00	B002-300007889-00003	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	环评水保服务- 电网环境影响评价
272432-9001005-9998-包43	甘肃-浙江±800千伏特高压直流输电工程（甘肃段）元龙水文站监测影响分析评估服务	甘肃-浙江±800千伏特高压直流输电工程（甘肃段）元龙水文站监测影响分析评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056311300010	300339192700010	33.00	33.00	B002-300004136-00001	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	环评水保服务- 电网环境影响评价
272432-9001005-9998-包44	甘肃平凉750千伏变电站第二台主变扩建工程环境影响评价服务	甘肃平凉750千伏变电站第二台主变扩建工程环境影响评价服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056545300010	300339199400010	28.00	28.00	B002-300003695-00002	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有环境影响评价业绩不少于1项。	环评水保服务- 电网环境影响评价
272432-9001005-9998-包45	甘肃平凉750千伏变电站第二台主变扩建工程水土保持评估服务	甘肃平凉750千伏变电站第二台主变扩建工程水土保持评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056545400010	300339199500010	12.00	12.00	B002-300003701-00002	发展事业[2024]17号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有水土保持方案编制及监测业绩不少于1项。	环评水保服务- 水土保持方案编制及监测
272432-9001005-9998-包46	国网定西供电公司2024年科技创新管理服务	国网定西供电公司2024年科技创新管理服务	省公司科技部	国网甘肃省电力公司定西供电公司	001055840200010	300339294700010	34.8	34.8	D5AR-300013751-00002	定西供电财[2023]481号	开工日期20240501, 竣工日期20240830	无电压等级	甘肃省定西市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有管理咨询业绩不少于1项。	管理咨询



国网甘肃省电力公司2024年第二次服务公开招标采购(工程施工)需求一览表

分包编号	包名称 (项目名称)	单体工程名称	项目 主管部门	公司名称	网省采 购申请 号	总部采 购申请 号	最高限 价 (万元)	单项最 高限价 (万元)	技术规 范书ID	核准(批 复)文 号	开竣工 日期	电压 等级 (kV)	项目 实施 地点	专用资质要求	业绩/人员要求	招标 文件(评 审细则) 模板
272432-9002002-9998-包01	国网平凉供电公司2024年330KV眉岷变断路器及相关设备改造施工	国网平凉供电公司2024年330KV眉岷变断路器及相关设备改造施工	省公司设备管理部	国网甘肃省电力公司平凉供电公司	001056217900010	300339182800010	867.72	867.72	D50D-300000331-00002	设备[2024]2号	开工日期20240501,竣工日期20241230	330KV	甘肃省平凉市崆峒区	通用资质。	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有变电站辅助设备运维或修理业绩不少于1项。	电网设备设施委托运维服务
272432-9002002-9998-包02	国网甘肃电科院综合楼2电气分系统配电室改造	国网甘肃电科院综合楼2电气分系统配电室改造	省公司后勤工作部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056321000010	300339194100010	9.92	9.92	B002-300010559-00005	后勤[2023]19号	开工日期20240630,竣工日期20241031	110KV	甘肃省兰州市	(1)企业具有有效的安全生产许可证;(2)具有建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质;(3)具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》,许可范围包含承修五级及以上资质。	业绩:自2021年1月1日至投标截止日,投标人具有与招标项目同等电压等级及以上施工业绩不少于1项。项目经理:(1)持有政府主管部门颁发的项目负责人安全生产考核合格证书。;(2)具备二级及以上注册建造师资格(机电工程)。	技改、修理工程施工,带电作业施工
272432-9002002-9998-包03	国网甘肃定西渭源县、临洮县供电公司生产综合楼供热采暖分系统暖气维修	国网甘肃定西渭源县供电公司生产调试营业楼供热采暖分系统暖气维修	省公司后勤工作部	国网甘肃省电力公司定西供电公司	001056361400010	300339195800010	174.4	73.03	D5AN-300010564-00002	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20240730	无电压等级	甘肃省定西市渭源县	(1)企业具有有效的安全生产许可证;(2)具有建设行政主管部门核发的建筑装修装饰工程专业承包二级及以上或建筑工程施工总承包三级及以上资质。	业绩:自2021年1月1日至投标截止日,投标人具有装修装饰施工业绩不少于1项。项目经理:(1)持有政府主管部门颁发的项目负责人安全生产考核合格证书。;(2)具备二级及以上注册建造师资格(建筑工程或装饰工程)。	装饰装修施工
		国网甘肃定西临洮县供电公司生产综合楼供热采暖分系统暖气维修	省公司后勤工作部	国网甘肃省电力公司定西供电公司	001056365100010	300339196300010		101.37	D5AN-300010564-00001	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20240730	无电压等级	甘肃省定西市临洮县			





272432-9002002-9998-包04	国网甘肃培训中心学思楼3-8层给排水分系统卫生间改造	国网甘肃培训中心学思楼3-8层给排水分系统卫生间改造	省公司后勤工作部	国网甘肃省电力公司培训中心	001056377400010	300339197300010	265.13	265.13	B5RD-300010566-00001	甘电司人资[2023]42号	开工日期20240510,竣工日期20240630	无电压等级	甘肃省兰州市	(1)企业具有有效的安全生产许可证;(2)具有建设行政主管部门核发的建筑装修装饰工程专业承包二级及以上或建筑工程施工总承包三级及以上资质。	业绩:自2021年1月1日至投标截止日,投标人具有装修装饰施工业绩不少于1项。项目经理:(1)持有政府主管部门颁发的项目负责人安全生产考核合格证书。;(2)具备二级及以上注册建造师资格(建筑工程或装饰工程)。	
272432-9002002-9998-包05	国网甘肃电科院综合楼3装饰装修分系统窗户维修	国网甘肃电科院综合楼3装饰装修分系统窗户维修	省公司后勤工作部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056409800010	300339198100010	103.55	103.55	B002-300010572-00001	后勤[2023]19号	开工日期20240630,竣工日期20241031	无电压等级	甘肃省兰州市	(1)企业具有有效的安全生产许可证;(2)具有建设行政主管部门核发的建筑装修装饰工程专业承包二级及以上或建筑工程施工总承包三级及以上资质。	业绩:自2021年1月1日至投标截止日,投标人具有装修装饰施工业绩不少于1项。项目经理:(1)持有政府主管部门颁发的项目负责人安全生产考核合格证书。;(2)具备二级及以上注册建造师资格(建筑工程或装饰工程)。	装饰装修施工
272432-9002002-9998-包06	国网甘肃张掖供电公司甘州公司生产综合楼多媒体教室改造及民乐公司生产综合楼多媒体教室改造	国网甘肃张掖供电公司甘州公司生产综合楼多媒体教室改造	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司张掖供电公司	001056305400010	300339191700010	44.54	25.32	D5H0-300013523-00001	张掖供电人资[2023]302号	开工日期20240501,竣工日期20241031	无电压等级	甘肃省张掖市甘州区	(1)企业具有有效的安全生产许可证;(2)具有建设行政主管部门核发的建筑装修装饰工程专业承包二级及以上或建筑工程施工总承包三级及以上资质。	业绩:自2021年1月1日至投标截止日,投标人具有装修装饰施工业绩不少于1项。项目经理:(1)持有政府主管部门颁发的项目负责人安全生产考核合格证书。;(2)具备二级及以上注册建造师资格(建筑工程或装饰工程)。	装饰装修施工
		国网甘肃张掖供电公司民乐公司生产综合楼多媒体教室改造	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司张掖供电公司	001056305500010	300339191800010		19.22	D5H0-300013523-00002	张掖供电人资[2023]302号	开工日期20240501,竣工日期20241031	无电压等级	甘肃省张掖市民乐县			
272432-9002002-9998-包07	国网甘肃定西供电公司通渭县原办公楼多媒体培训教室综合改造及渭	国网甘肃定西供电公司通渭县原办公楼多媒体培训教室综合改造	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司定西供电公司	001056395200010	300339197800010	71.3872	38.57	H066-300010559-00002	定西供电人资[2023]428号	开工日期20240501,竣工日期20241220	无电压等级	甘肃省定西市通渭县	(1)企业具有有效的安全生产许可证;(2)具有建设行政主管部门核发的建筑装修装饰工程专业承包二级及以上或建筑工程施工总承包三级及以上	业绩:自2021年1月1日至投标截止日,投标人具有装修装饰施工业绩不少于1项。项目经理:(1)持有政府主管部门颁发的项	装饰装修施工



	源县办公楼多媒体培训教室维修	国网甘肃定西供电公司渭源县办公楼多媒体培训教室维修	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司定西供电公司	001056425300010	300339198300010		32.82	H062-300010559-00001	定西供电人资[2023]428号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省定西市渭源县	资质。	项目负责人安全生产考核合格证书。;(2)具备二级及以上注册建造师资格(建筑工程或装饰工程)。	
272432-9002002-9998-包08	国网甘肃天水供电公司培训基地智慧教室改造	国网甘肃天水供电公司培训基地智慧教室改造	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司天水供电公司	001056399700010	300339197900010	98.42	98.42	D4NB-300010559-00002	天水供电人资[2023]227号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省天水市	(1)企业具有有效的安全生产许可证;(2)具有建设行政主管部门核发的建筑装修装饰工程专业承包二级及以上或建筑工程施工总承包三级及以上资质。	业绩:自2021年1月1日至投标截止日,投标人具有装修装饰施工业绩不少于1项。项目经理:(1)持有政府主管部门颁发的项目负责人安全生产考核合格证书。;(2)具备二级及以上注册建造师资格(建筑工程或装饰工程)。	装修装饰施工
272432-9002002-9998-包09	国网甘肃白银平川区供电公司电力路办公楼电梯分系统电梯改造井道土建施工及输电运检中心办公楼电梯分系统电梯土建井道施工	国网甘肃白银平川区供电公司电力路办公楼电梯分系统电梯改造井道土建施工	省公司后勤工作部	国网甘肃省电力公司白银供电公司	001056373100010	300339197000010	101	50.50	D3HQ-300010573-00002	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20240801	无电压等级	甘肃省白银市平川区	(1)企业具有有效的安全生产许可证;(2)具有建设行政主管部门核发的建筑装修装饰工程专业承包二级及以上或建筑工程施工总承包三级及以上资质。	业绩:自2021年1月1日至投标截止日,投标人具有装修装饰施工业绩不少于1项。项目经理:(1)持有政府主管部门颁发的项目负责人安全生产考核合格证书。;(2)具备二级及以上注册建造师资格(建筑工程或装饰工程)。	装修装饰施工
		国网甘肃白银供电公司输电运检中心办公楼电梯分系统电梯土建井道施工	省公司后勤工作部	国网甘肃省电力公司白银供电公司	001056373200010	300339197100010		50.50	D3HQ-300010573-00001	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20240801	无电压等级	甘肃省白银市白银区			
272432-9002002-9998-包10	国网天水供电公司2024年甘谷调度大厅修缮	国网天水供电公司2024年甘谷调度大厅修缮	省公司电力调度中心	国网甘肃省电力公司天水供电公司	001056513300010	300339199300010	196.20	196.20	D4MT-300013364-00002	天水供电财[2023]281号	开工日期20240530,竣工日期20241215	无电压等级	甘肃省天水市甘谷县	(1)企业具有有效的安全生产许可证;(2)具有建设行政主管部门核发的建筑装修装饰工程专业承包二级及以上或建筑工程施工总承包三级及以上资质。	业绩:自2021年1月1日至投标截止日,投标人具有装修装饰施工业绩不少于1项。项目经理:(1)持有政府主管部门颁发的项目负责人安全生产考核合格证书。;(2)具备二级及以上注册建造师资格(建筑工程或装饰工程)。	装修装饰施工

272432-9002002-9998-包11	国网甘肃平凉泾川县供电公司2024年附属配套设施用房加固维修	国网甘肃平凉泾川县供电公司2024年附属配套设施用房加固维修	省公司后勤工作部	国网甘肃省电力公司平凉供电公司	001056039500010	300339180000010	126.41	126.41	D52F-300013364-00018	平凉供电公司财务[2023]421号	开工日期20240501,竣工日期20240630	无电压等级	甘肃省平凉市泾川县	(1)企业具有有效的安全生产许可证;(2)具有建设行政主管部门核发的特种专业工程专业承包资质。	业绩:自2021年1月1日至投标截止日,投标人具有装修装饰施工业绩不少于1项。项目经理:(1)持有政府主管部门颁发的项目负责人安全生产考核合格证书。;(3)具备二级及以上注册建造师资格。	装修装饰施工
272432-9002002-9998-包12	国网甘肃白银景泰县公司院围护分系统场坪维修及平川区公司北路办公楼围护分系统维修	国网甘肃白银景泰县公司院围护分系统场坪维修	省公司后勤工作部	国网甘肃省电力公司白银供电公司	001056394100010	300339197600010	304.11	204.92	D3H2-300013364-00048	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20240801	无电压等级	甘肃省白银市景泰县	(1)企业具有有效的安全生产许可证;(2)具有建设行政主管部门核发的建筑装修装饰工程专业承包二级及以上或建筑工程施工总承包三级及以上资质。	业绩:自2021年1月1日至投标截止日,投标人具有装修装饰施工业绩不少于1项。项目经理:(1)持有政府主管部门颁发的项目负责人安全生产考核合格证书。;(2)具备二级及以上注册建造师资格(建筑工程或装饰工程)。	装修装饰施工
		国网甘肃白银平川区公司北路办公楼围护分系统维修	省公司后勤工作部	国网甘肃省电力公司白银供电公司	001056394300010	300339197700010		99.19	D3H2-300013364-00049	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20240801	无电压等级	甘肃省白银市平川区			
272432-9002002-9998-包13	国网临夏供电公司2024年积石山县供电营业厅灾后重建	国网临夏供电公司2024年积石山县供电营业厅维修(灾后重建)	省公司营销事业部	国网甘肃省电力公司临夏供电公司	001056364300010	300339196100010	28	28.00	D4ZM-300013364-00018	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省临夏州	(1)企业具有有效的安全生产许可证;(2)具有建设行政主管部门核发的建筑装修装饰工程专业承包二级及以上或建筑工程施工总承包三级及以上资质。	业绩:自2021年1月1日至投标截止日,投标人具有装修装饰施工业绩不少于1项。项目经理:(1)持有政府主管部门颁发的项目负责人安全生产考核合格证书。;(2)具备二级及以上注册建造师资格(建筑工程或装饰工程)。	装修装饰施工





国网甘肃省电力公司2024年第二次服务公开招标采购(综合服务)需求一览表

分包编号	包名称 (项目名称)	单体工程名称	项目主管部门	公司名称	网省采购申请号	总部采购申请号	最高限价 (万元)	单项最高限价 (万元)	技术规范ID	核准(批复)文号	开竣工日期	电压等级(kV)	项目实施地点	专用资质要求	业绩/人员要求	评审细则)模板
272432-9003001-9998-包01	国网酒泉供电公司2024年输电线路通道隐患治理服务	国网酒泉供电公司2024年输电线路通道隐患治理服务	省公司设备管理部	国网甘肃省电力公司酒泉供电公司	001056232300010	300339183700010	206.7000	206.7000	D3M7-300013360-00001	酒泉供电财[2024]31号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省酒泉市肃州区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类业绩不少于1项。	电网设备设施委托运维服务
272432-9003001-9998-包02	国网甘肃酒泉供电公司2024年输电、变电、配电设备设施电气性能专项抽检服务	国网甘肃酒泉供电公司2024年输电、变电、配电设备设施电气性能专项抽检服务	省公司设备管理部	国网甘肃省电力公司酒泉供电公司	001056272000010	300339186200010	48.0500	48.0500	D014-300013433-00001	酒泉供电财[2024]31号	开工日期20240430,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省嘉峪关市镜铁区	在中华人民共和国境内注册,具有中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书(CNAS)或检验检测机构资质认定证书(CMA)。	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有工程检测业绩不少于1项。	工程检测
272432-9003001-9998-包03	基于变电站OPGW光缆引下接地隐患的智能检测技术研究应用	基于变电站OPGW光缆引下接地隐患的智能检测技术研究应用	省公司科技部	国网甘肃省电力公司陇南供电公司	001056349800010	300339195100010	30.0000	30.0000	D5FE-300013751-00001	甘电司发展[2024]76号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省陇南市武都区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有咨询服务业绩不少于1项。	咨询服务
272432-9003001-9998-包04	国网定西供电公司2024年营销基础管理提升多维路演测评咨询服务	国网定西供电公司2024年营销基础管理提升多维路演测评咨询服务	省公司营销事业部	国网甘肃省电力公司定西供电公司	001056301400010	300339191600010	98.5800	98.5800	H066-300013751-00001	甘电司发展事业[2024]72号(盖章)	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省定西市安定区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有咨询服务业绩不少于1项。	咨询服务
272432-9003001-9998-包05	甘肃-浙江±800千伏特高压直流输电工程平凉段气象灾害风险评估服务	甘肃-浙江±800千伏特高压直流输电工程平凉段气象灾害风险评估服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056309900010	300339192500010	72.0000	72.0000	B002-300013401-00001	无	开工日期20240506,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有气象灾害风险评估业绩不少于1项。	咨询服务

272432-9003001-9998-包06	国网白银供电公司2024年汽车租赁（一期）	国网白银供电公司2024年汽车租赁（一期）	省公司后勤工作部	国网甘肃省电力公司白银供电公司	00105666300010	300339199900010	100.0000	100.0000	D3HQ-300013482-00001	白银供电财[2023]424号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省白银市白银区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有汽车租赁业绩不少于1项。	汽车租赁
272432-9003001-9998-包07	国网白银供电公司等五个公司2024年地调电力监控系统商用密码应用安全性评估技术服务	国网白银供电公司调度中心2024年地调电力监控系统商用密码应用安全性评估技术服务	省公司电力调度中心	国网甘肃省电力公司白银供电公司	001055943500010	300339179700010	76.8100	15.0000	D3LP-300013392-00039	白银供电财[2023]424号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省白银市	在中华人民共和国境内注册,已列入国家密码管理局《商用密码应用安全性评估试点机构目录》(国家密码管理局公告第42号)。	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有评估业绩不少于1项。	技术支持服务
		国网定西供电公司2024年地调电力监控系统商用密码应用安全性评估技术服务	省公司电力调度中心	国网甘肃省电力公司定西供电公司	001055950000010	300339179900010		15.8400	D58R-300013392-00042	定西供电财[2023]481号	开工日期20240520,竣工日期20240620	无电压等级	甘肃省定西市			
		国网金昌供电公司2024年地调电力监控系统商用密码应用安全性评估技术服务	省公司电力调度中心	国网甘肃省电力公司金昌供电公司	001056113300010	300339180400010		15.0000	D3W5-300013392-00035	金昌供电发展[2024]18号	开工日期20240501,竣工日期20241230	无电压等级	甘肃省金昌市金川区			
		国网陇南供电公司2024年地调电力监控系统商用密码应用安全性评估技术服务	省公司电力调度中心	国网甘肃省电力公司陇南供电公司	001056129700010	300339181300010		15.0000	D5F0-300013392-00010	陇南供电财[2023]622号	开工日期20240530,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省陇南市武都区			
		国网武威供电公司2024年地调电力监控系统商用密码应用安全性评估技术服务	省公司电力调度中心	国网甘肃省电力公司武威供电公司	001056146400010	300339181600010		15.9700	D3R6-300013392-00025	武威供电财[2023]321号(盖章)	开工日期20240501,竣工日期20241130	无电压等级	甘肃省武威市			
272432-9003001-9998-包08	国网白银供电公司等五个公司2024年地调电力监控系统等级保护测评技术服务	国网白银供电公司调度中心2024年地调电力监控系统等级保护测评技术服务	省公司电力调度中心	国网甘肃省电力公司白银供电公司	001055932600010	300339179600010	152.9200	30.0000	D3LP-300013392-00038	白银供电财[2023]424号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省白银市白银区	具有公安部第三研究所(国家认证认可委员会批准的认证机构)认证颁发的《网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书》。	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有技术服务业绩不少于1项。	技术支持服务



		国网定西供电公司2024年地调电力监控系统等级保护测评技术服务	省公司电力调度中心	国网甘肃省电力公司定西供电公司	001055947900010	300339179800010		29.0000	D58R-300013392-00041	定西供电财[2023]481号	开工日期20240520,竣工日期20240620	无电压等级	甘肃省定西市			
		国网金昌供电公司2024年地调电力监控系统等级保护测评技术服务	省公司电力调度中心	国网甘肃省电力公司金昌供电公司	001056113600010	300339180500010		30.0000	D3W5-300013392-00033	金昌供电发展[2024]18号	开工日期20240501,竣工日期20241230	无电压等级	甘肃省金昌市金川区			
		国网陇南供电公司2024年地调电力监控系统等级保护测评技术服务	省公司电力调度中心	国网甘肃省电力公司陇南供电公司	001056129600010	300339181200010		30.0000	D5F0-300013392-00009	陇南供电财[2023]622号	开工日期20240530,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省陇南市武都区			
		国网武威供电公司2024年电力监控系统等级保护测评技术服务	省公司电力调度中心	国网甘肃省电力公司武威供电公司	001056146300010	300339181500010		33.9200	D3R6-300013392-00026	武威供电财[2023]321号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省武威市			
272432-9003001-9998-包09	国网白银供电公司2024年电网系统接入方案编制技术服务	国网白银供电公司2024年电网系统接入方案编制技术服务	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司白银供电公司	001055546900010	300339179300010	190.8000	190.8000	D3HQ-300013392-00024	白银供电财[2023]424号	开工日期20240501,竣工日期20241225	无电压等级	甘肃省白银市白银区	具有工程咨询协会颁发的工程咨询单位乙级及以上资质证书(电力)的工程咨询单位或在“全国投资项目在线审批监管平台”备案电力专业的工程咨询单位。	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有技术服务业绩不少于1项。	技术支持服务
272432-9003001-9998-包10	国网甘肃信通公司2024年基于电力数据的火电行业“电-碳分析”模型研究应用	国网甘肃信通公司2024年基于电力数据的火电行业“电-碳分析”模型研究应用	省公司科技部	国网甘肃省电力公司信息通信公司	001056199800010	300339182200010	75.0000	75.0000	B002-300013507-00069	科技[2023]18	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有管理咨询业绩不少于1项。	咨询服务
272432-9003001-9998-包11	国网甘肃信通公司2024年新型电力系统基础数据多元关联溯源模型构建及应用研究	国网甘肃信通公司2024年新型电力系统基础数据多元关联溯源模型构建及应用研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司信息通信公司	001056199900010	300339182300010	55.0000	55.0000	B002-300013507-00070	甘电司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有管理咨询业绩不少于1项。	咨询服务





272432-9003001-9998-包12	国网甘肃信通公司2024年利用融合物联通信技术实现源网荷储协同互动的分布式能源主动支撑技术研究	国网甘肃信通公司2024年利用融合物联通信技术实现源网荷储协同互动的分布式能源主动支撑技术研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司信息通信公司	00105620200010	300339182400010	34.0000	34.0000	B002-300013507-00071	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有管理咨询业绩不少于1项。	
272432-9003001-9998-包13	多光伏接入农网台区优化控制运行与保护技术研究	多光伏接入农网台区优化控制运行与保护技术研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司白银供电公司	001056260700010	300339185400010	60.0000	60.0000	D3H2-300013507-00003	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省白银市白银区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有管理咨询业绩不少于1项。	咨询服务
272432-9003001-9998-包14	面向电力施工人员安防检测与风险评估的人工智能技术研究	面向电力施工人员安防检测与风险评估的人工智能技术研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司金昌供电公司	001056370600010	300339196600010	80.0000	80.0000	D3UA-300013507-00004	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240520, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省金昌市金川区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有管理咨询业绩不少于1项。	咨询服务
272432-9003001-9998-包15	国网甘肃超高压公司2024年快速检测色谱技术研究及应用	国网甘肃超高压公司2024年快速检测色谱技术研究及应用	省公司科技部	国网甘肃省电力公司超高压公司	001056390600010	300339197500010	164.3000	164.3000	B002-300013507-00073	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240620, 竣工日期20251231	无电压等级	甘肃省兰州市安宁区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有管理咨询业绩不少于1项。	咨询服务
272432-9003001-9998-包16	考虑不同运行工况下分布式光伏逆变器无功电压自适应控制方法研究及应用	考虑不同运行工况下分布式光伏逆变器无功电压自适应控制方法研究及应用	省公司科技部	国网甘肃省电力公司定西供电公司	001056432500010	300339198500010	35.0000	35.0000	D58M-300013507-00009	调度[2024]9号	开工日期20240501, 竣工日期20241230	无电压等级	甘肃省定西市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有管理咨询业绩不少于1项。	咨询服务
272432-9003001-9998-包17	国网嘉峪关供电公司2024年生产系统数据治理业务运维技术服务	国网嘉峪关供电公司2024年生产系统数据治理业务运维技术服务	省公司配网管理部	国网甘肃省电力公司嘉峪关供电公司	001056103200010	300339180200010	55.3108	55.3108	D016-300013392-00025	嘉峪关供电财务[2023]1221号	开工日期20240501, 竣工日期20241230	无电压等级	甘肃省嘉峪关市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有技术服务业绩不少于1项。	技术支持服务
272432-9003001-9998-包18	国网嘉峪关供电公司2024年公网变压器维修技术服务	国网嘉峪关供电公司2024年公网变压器维修技术服务	省公司配网管理部	国网甘肃省电力公司嘉峪关供电公司	001056103600010	300339180300010	11.3000	11.3000	D016-300013393-00002	嘉峪关供电财务[2023]1221号	开工日期20240501, 竣工日期20241230	无电压等级	甘肃省嘉峪关市	具有电力监管机构核发的伍级及以上《承装、承修、承试电力设施许可证》。	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有技术服务业绩不少于1项。	技术支持服务

272432-9003001-9998-包19	国网定西供电公司2024年110KV玉井变等4座变电站直流蓄电池组维修技术服务	国网定西供电公司2024年110KV玉井变等4座变电站直流蓄电池组维修技术服务	省公司设备管理部	国网甘肃省电力公司定西供电公司	001055754200010	300339179400010	36.9092	36.9092	D589-300013393-00003	定西供电财[2023]481号	开工日期20240501,竣工日期20240530	无电压等级	甘肃省定西市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有变电站辅助设备运维或修理业绩不少于1项。	电网设备设施委托运维服务
272432-9003001-9998-包20	国网定西供电公司2024年110KV岷口变等3座变电站对时装置维修技术服务	国网定西供电公司2024年110KV岷口变等3座变电站对时装置维修技术服务	省公司设备管理部	国网甘肃省电力公司定西供电公司	001055756200010	300339179500010	14.9460	14.9460	D589-300013393-00004	定西供电财[2023]481号	开工日期20240501,竣工日期20240530	无电压等级	甘肃省定西市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有变电站辅助设备运维或修理业绩不少于1项。	电网设备设施委托运维服务
272432-9003001-9998-包21	国网甘肃刘家峡水电厂2024年1号至8号机组涉网试验服务	国网甘肃刘家峡水电厂2024年1号至8号机组涉网试验服务	省公司设备管理部	国网甘肃省电力公司刘家峡水电厂	001056135200010	300339181400010	380.0100	380.0100	B002-300013393-00078	刘电发展[2023]203号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省临夏回族自治州永靖县	具有电力监督机构核发的承装(修、试)电力设施许可证承试叁级及以上资质。	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类业绩不少于1项。	电网设备设施委托运维服务
272432-9003001-9998-包22	国网兰州新区供电公司2024年营销客户档案数据采集技术服务	国网兰州新区供电公司2024年营销客户档案数据采集技术服务	省公司营销事业部	国网甘肃省电力公司兰州新区供电公司	001056322400010	300339372700010	21.2800	21.2800	D5MF-300013392-00023	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240515,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市兰州新区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有技术服务业绩不少于1项。	
272432-9003001-9998-包23	国网酒泉供电公司2024年330KV明月变9座变电站E匙通锁具升级服务	国网酒泉供电公司2024年330KV明月变9座变电站E匙通锁具升级服务	省公司设备管理部	国网甘肃省电力公司酒泉供电公司	001056214000010	300339182600010	142.5000	142.5000	D301-300013393-00013	酒泉供电财[2024]31号	开工日期20240430,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省酒泉市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有技术服务业绩不少于1项。	技不文支持服务
272432-9003001-9998-包24	国网酒泉供电公司2024年主站式区域五防系统工作站延伸完善技术服务	国网酒泉供电公司2024年主站式区域五防系统工作站延伸完善技术服务	省公司设备管理部	国网甘肃省电力公司酒泉供电公司	001056214800010	300339182700010	125.9700	125.9700	D301-300013393-00015	酒泉供电财[2024]31号	开工日期20240430,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省酒泉市肃州区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有技术服务业绩不少于1项。	技术支持服务



272432-9003001-9998-包25	国网甘肃超高压公司750KV麦积山变电站7521等2台断路器机构大修	国网甘肃超高压公司750KV麦积山变电站7521等2台断路器机构大修	省公司设备管理部	国网甘肃省电力公司超高压公司	001056220800010	300339183000010	59.6992	59.6992	B002-300013393-00098	甘电超高压财[2023]138号	开工日期20240601,竣工日期20241230	750KV	甘肃省天水市甘谷县	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有技术服务业绩不少于1项。	技术支持服务
272432-9003001-9998-包26	国网天水供电公司2024年330KV天水变等18座站视频巡检点位完善及接入	国网天水供电公司2024年330KV天水变等18座站视频巡检点位完善及接入	省公司设备管理部	国网甘肃省电力公司天水供电公司	001056246700010	300339184400010	150.5000	150.5000	D4MK-300013392-00029	天水供电财[2023]282号	开工日期20240510,竣工日期20240830	110KV	甘肃省天水市麦积区	1.电子与智能化工程专业承包二级及以上资质。 3.具备有效的安全生产许可证。	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有安防视频监控设备维保业绩不少于1项。	视频监控设备运维
272432-9003001-9998-包27	国网甘肃张掖供电公司2024年330KV山丹变电站330KV电流互感器大修技术服务	国网甘肃张掖供电公司2024年330KV山丹变电站330KV电流互感器大修技术服务	省公司设备管理部	国网甘肃省电力公司张掖供电公司	001056279300010	300339186900010	100.3000	100.3000	D51T-300013393-00053	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240630,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省张掖市甘州区	(1)具有有效的安全生产许可证;(2)具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》二级及以上资质。	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有变电站辅助设备运维或修理业绩不少于1项。	电网设备设施委托运维服务
272432-9003001-9998-包28	国网甘肃张掖供电公司2024年330KV张掖变电站等4座站330KV断路器液压机构大修技术服务	国网甘肃张掖供电公司2024年330KV张掖变电站等4座站330KV断路器液压机构大修技术服务	省公司设备管理部	国网甘肃省电力公司张掖供电公司	001056279500010	300339187000010	83.2736	83.2736	D51T-300013393-00054	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240630,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省张掖市甘州区	(1)具有有效的安全生产许可证;(2)具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》二级及以上资质。	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有变电站辅助设备运维或修理业绩不少于1项。	由国网
272432-9003001-9998-包29	国网金昌供电公司2024年110KV夹河变等2座变电站8台35KV断路器操作机构大修	国网金昌供电公司2024年110KV夹河变等2座变电站8台35KV断路器操作机构大修	省公司设备管理部	国网甘肃省电力公司金昌供电公司	001056330400010	300339194800010	47.1500	47.1500	D3UR-300013392-00025	金昌供电设备[2023]199号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省金昌市永昌县	具有电力监管机构核发的叁级及以上《承装、承修、承试电力设施许可证》中相应的许可范围和有效的安全生产许可证。	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有变电站辅助设备运维或修理业绩不少于1项。	
272432-9003001-9998-包30	国网甘肃省电力公司发展事业部2024年甘肃公司110千伏及以下电网项目后评价(一)	国网甘肃省电力公司发展事业部2024年甘肃公司110千伏及以下电网项目后评价(一)	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056114600010	300339180600010	75.0000	75.0000	B002-300013751-00049	发展事业投资综合[2024]5号	开工日期20240501,竣工日期20241215	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有项目后评价业绩不少于1项。	项目后评价

272432-9003001-9998-包31	国网甘肃省电力公司发展事业部2024年甘肃公司110千伏及以下电网项目后评价(二)	国网甘肃省电力公司发展事业部2024年甘肃公司110千伏及以下电网项目后评价(二)	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056114700010	300339180700010	75.0000	75.0000	B002-300013751-00048	发展事业投资综合[2024]5号	开工日期20240501,竣工日期20241215	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有项目后评价业绩不少于1项。	项目后评价
272432-9003001-9998-包32	国网甘肃省电力公司发展事业部2024年甘肃公司330千伏及以上电网项目后评价(一)	国网甘肃省电力公司发展事业部2024年甘肃公司330千伏及以上电网项目后评价(一)	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056114800010	300339180800010	75.0000	75.0000	B002-300013751-00051	发展事业投资综合[2024]5号	开工日期20240501,竣工日期20241215	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有项目后评价业绩不少于1项。	项目后评价
272432-9003001-9998-包33	国网甘肃省电力公司发展事业部2024年甘肃公司330千伏及以上电网项目后评价(二)	国网甘肃省电力公司发展事业部2024年甘肃公司330千伏及以上电网项目后评价(二)	省公司发展事业部	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	001056114900010	300339180900010	75.0000	75.0000	B002-300013751-00050	发展事业投资综合[2024]5号	开工日期20240501,竣工日期20241215	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有项目后评价业绩不少于1项。	项目后评价
272432-9003001-9998-包34	国网白银供电公司2024年营销2.0系统营业电费业务全面支撑技术服务	国网白银供电公司2024年营销2.0系统营业电费业务全面支撑技术服务	省公司营销事业部	国网甘肃省电力公司白银供电公司	001056350200010	300339195200010	128.2800	128.2800	D3H2-300013392-00068	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省白银市白银区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有营业厅设备运维或升级改造业绩不少于1项。	营业厅设备维
272432-9003001-9998-包35	国网甘肃营销服务中心2024年营销2.0全业务系统业务匹配性测试	国网甘肃营销服务中心2024年营销2.0全业务系统业务匹配性测试	省公司营销事业部	国网甘肃省电力公司营销服务中心	001056370700010	300339196700010	1369.5000	1369.5000	COVID-300013392-00012	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有营业厅设备运维或升级改造业绩不少于1项。	营业设备维
272432-9003001-9998-包36	国网甘肃营销服务中心2024年营销项目管理微应用数据治理	国网甘肃营销服务中心2024年营销项目管理微应用数据治理	省公司营销事业部	国网甘肃省电力公司营销服务中心	001056472500010	300339199100010	64.5900	64.5900	COVID-300013392-00013	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有营业厅设备运维或升级改造业绩不少于1项。	营业厅设备维

272432-9003001-9998-包37	国网临夏供电公司2024年灾后安置点“陇电服务舱”建设	国网临夏供电公司2024年灾后安置点“陇电服务舱”建设	省公司营销事业部	国网甘肃省电力公司临夏供电公司	001056364100010	300339196000010	99.0000	99.0000	D4ZM-300013393-00009	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省临夏州	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有营业厅设备运维或升级改造业绩不少于1项。	营业厅设备运维
272432-9003001-9998-包38	国网临夏供电公司2024年灾后安置点客户安全用电服务	国网临夏供电公司2024年灾后安置点客户安全用电服务	省公司营销事业部	国网甘肃省电力公司临夏供电公司	001056363500010	300339195900010	157.9000	157.9000	D4ZM-300013404-00008	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省临夏州	具有电力监督机构核发的承装(修、试)电力设施许可证 五级及以上 资质。	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有营销计量运维项目业绩不少于1项。	高低压采集运维
272432-9003001-9998-包39	国网张掖供电公司2024年基于多维信息融合的电力杆塔沉降精准监测预警技术研究及应用	国网张掖供电公司2024年基于多维信息融合的电力杆塔沉降精准监测预警技术研究及应用	省公司科技部	国网甘肃省电力公司张掖供电公司	001056239500010	300339183800010	65.0000	65.0000	D5HM-300013753-00014	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省张掖市甘州区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包40	基于音视频融合控制技术的户外便携式会议平台研究与应用	基于音视频融合控制技术的户外便携式会议平台研究与应用	省公司科技部	国网甘肃省电力公司信息通信公司	001056242400010	300339183900010	36.0000	36.0000	B002-300013753-00102	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市城关区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包41	黄河流域甘肃段水储能调节能力提升关键技术研究	黄河流域甘肃段水储能调节能力提升关键技术研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056252100010	300339184500010	56.8000	56.8000	B002-300013753-00085	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	
272432-9003001-9998-包42	面向沙戈荒风光大基地的新能源运行模式及消纳关键技术研究	面向沙戈荒风光大基地的新能源运行模式及消纳关键技术研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056252500010	300339184700010	42.0000	42.0000	B002-300013753-00095	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	
272432-9003001-9998-包43	极端天气影响下的全省新能源超短期及短期出力预测技术优化研究	极端天气影响下的全省新能源超短期及短期出力预测技术优化研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056252600010	300339184800010	42.0000	42.0000	B002-300013753-00089	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241230	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目





272432-9003001-9998-包44	祁韶近区新能源集群电压穿越控制参数优化对甘肃电网稳定特性的影响机理研究	祁韶近区新能源集群电压穿越控制参数优化对甘肃电网稳定特性的影响机理研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056252700010	300339184900010	39.0500	39.0500	B002-300013753-00097	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	
272432-9003001-9998-包45	沙戈荒大型风光电基地可并网容量裕度诊断及多时间尺度发展趋势评估技术研究及应用	沙戈荒大型风光电基地可并网容量裕度诊断及多时间尺度发展趋势评估技术研究及应用	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056252900010	300339185000010	90.0000	90.0000	B002-300013753-00092	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20251231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包46	基于“任意分割”区域的交直流混联电网网损分摊及溯源技术研究	基于“任意分割”区域的交直流混联电网网损分摊及溯源技术研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056253600010	300339185100010	84.0000	84.0000	B002-300013753-00088	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20251230	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包47	构网型储能系统主动支撑性能评价指标及验证研究	构网型储能系统主动支撑性能评价指标及验证研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056254000010	300339185200010	28.4000	28.4000	B002-300013753-00096	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包48	基于微储能及灵活互动技术的社区居民电气化分布式新能源消纳技术验证	基于微储能及灵活互动技术的社区居民电气化分布式新能源消纳技术验证	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056255200010	300339185300010	114.0000	114.0000	B002-300013753-00093	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20251230	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包49	国网张掖供电公司2024年基于合理量率一体下的甘肃风光储最佳配置比例研究	国网张掖供电公司2024年基于合理量率一体下的甘肃风光储最佳配置比例研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司张掖供电公司	001056261400010	300339185500010	100.0000	100.0000	H040-300013753-00005	科技[2023]18号	开工日期20240611,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省张掖市甘州区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包50	国网张掖供电公司2024年基于数字孪生技术的安全质量智慧工地建设研究	国网张掖供电公司2024年基于数字孪生技术的安全质量智慧工地建设研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司张掖供电公司	001056262500010	300339234900010	97.0000	97.0000	H040-300013753-00004	科技[2023]18号	开工日期20240601,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省张掖市甘州区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目

272432-9003001-9998-包51	面向“沙戈荒”偏远地区输变电运检的“通导遥算”多维融合关键技术研究与应用	面向“沙戈荒”偏远地区输变电运检的“通导遥算”多维融合关键技术研究与应用	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056265500010	300339185700010	35.0000	35.0000	B002-300013753-00116	甘电司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包52	基于联邦学习与数据安全的电力线路绝缘控件缺陷检测研究	基于联邦学习与数据安全的电力线路绝缘控件缺陷检测研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056267400010	300339185800010	26.9400	26.9400	B002-300013753-00118	甘电司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241230	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包53	面向小样本的电力设备缺陷检测模型对抗鲁棒性测评与优化技术研究	面向小样本的电力设备缺陷检测模型对抗鲁棒性测评与优化技术研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056271300010	300339186000010	70.0000	70.0000	B002-300013753-00119	甘电司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241230	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包54	基于零信任技术的新型电力系统调度网云边端协同信息安全架构关键技术研究及应用	基于零信任技术的新型电力系统调度网云边端协同信息安全架构关键技术研究及应用	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056271900010	300339186100010	44.0000	44.0000	B002-300013753-00120	甘电司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241230	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包55	基于用户特性负荷曲线下精准调控能力的研究	基于用户特性负荷曲线下精准调控能力的研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司武威供电公司	001056274500010	300339186500010	32.0000	32.0000	D3R6-300013753-00001	科技[2023]18号计划文号:甘电司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省武威市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包56	国网兰州供电公司2024年以用电参数为核心的商业楼宇碳足迹画像及碳减排效益量化分析研究	国网兰州供电公司2024年以用电参数为核心的商业楼宇碳足迹画像及碳减排效益量化分析研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司兰州供电公司	001056277300010	300339186600010	75.0000	75.0000	D4F2-300013753-00020	科技[2023]18号	开工日期20240501,竣工日期20241230	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目



272432-9003001-9998-包57	考虑新能源场站配置氢储能系统的电氢耦合系统低碳调度关键技术	考虑新能源场站配置氢储能系统的电氢耦合系统低碳调度关键技术	省公司科技部	国网甘肃省电力公司酒泉供电公司	001056278500010	300339186700010	58.0000	58.0000	D3PM-300013753-00001	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省酒泉市肃州区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包58	基于能源互联网战略深化物联网技术在配网深度运维中的应用与研究	基于能源互联网战略深化物联网技术在配网深度运维中的应用与研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司酒泉供电公司	001056278600010	300339186800010	36.0000	36.0000	D3PM-300013753-00002	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省酒泉市肃州区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包59	国网兰州供电公司2024年大语言模型LLM的小型化及其在电网的应用研究	国网兰州供电公司2024年大语言模型LLM的小型化及其在电网的应用研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司兰州供电公司	001056282200010	300339187200010	70.0000	70.0000	D4F2-300013753-00019	科技[2023]18号	开工日期20240520,竣工日期20241230	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包60	基于知识和数据联合驱动的新能源机组建模与多工况稳定性分析研究	基于知识和数据联合驱动的新能源机组建模与多工况稳定性分析研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056291300010	300339187500010	36.4000	36.4000	B002-300013753-00109	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240510,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包61	适应高比例新能源发展的新型储能参与电力现货市场及调度运行关键技术研究及应用	适应高比例新能源发展的新型储能参与电力现货市场及调度运行关键技术研究及应用	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056300000010	300339191500010	45.0000	45.0000	B002-300013753-00107	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240510,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包62	直流接地极近区接地系统腐蚀检测预警及模拟试验关键技术研发与试点应用	直流接地极近区接地系统腐蚀检测预警及模拟试验关键技术研发与试点应用	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056311600010	300339192800010	99.0000	99.0000	B002-300013753-00077	科技[2023]18号	开工日期20240501,竣工日期20251231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包63	面向复杂电网环境下的无人机巡检防撞线及无人机降落伞防损应用研究	面向复杂电网环境下的无人机巡检防撞线及无人机降落伞防损应用研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司武威供电公司	001056317400010	300339193500010	90.0000	90.0000	D3SA-300013753-00001	批复:科技[2023]18号计划:甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省武威市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目



272432-9003001-9998-包64	基于油纸绝缘故障特性分析的油浸式互感器健康状态评估技术研究及验证	基于油纸绝缘故障特性分析的油浸式互感器健康状态评估技术研究及验证	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056317700010	300339193600010	46.0000	46.0000	B002-300013753-00076	科技[2023]18号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包65	六氟化硫气体(SF6/N2混合气体)全寿命周期数字化管控能力提升及系统应用研究(深入性研究)	六氟化硫气体(SF6/N2混合气体)全寿命周期数字化管控能力提升及系统应用研究(深入性研究)	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056318500010	300339193700010	112.0000	112.0000	B002-300013753-00110	科技[2023]18号	开工日期20240501,竣工日期20251231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包66	提升河西特高压直流群稳定水平的沙戈荒大基地新能源构网控制技术研究	提升河西特高压直流群稳定水平的沙戈荒大基地新能源构网控制技术研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司武威供电公司	001056318600010	300339193800010	70.0000	70.0000	D3R6-300013753-00002	批复文号:科技[2023]18号 计划文号:甘电司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省武威市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包67	基于微生物技术的深基坑有害气体处理研究	基于微生物技术的深基坑有害气体处理研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056326400010	300339194200010	56.5000	56.5000	B002-300013753-00111	科技[2023]18号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包68	基于微生物技术的铁锈去除技术研究	基于微生物技术的铁锈去除技术研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056326500010	300339194300010	42.5000	42.5000	B002-300013753-00112	科技[2023]18号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包69	国网甘肃省市场营销事业部2024年通信单元及配套物联网卡管理工具研究	国网甘肃省市场营销事业部2024年通信单元及配套物联网卡管理工具研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司营销服务中心	001056347700010	300339195000010	76.0000	76.0000	COVID-300013753-00012	甘电司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目



272432-9003001-9998-包70	基于长周期运行的双边现货市场全链条智能技术支持及运维关键技术研究及应用	基于长周期运行的双边现货市场全链条智能技术支持及运维关键技术研究及应用	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056351400010	300339235000010	34.0000	34.0000	B002-300013753-00104	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240510,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包71	国网甘肃营销服务中心2024年基于知识图谱感知驱动的智慧报装云校验交互平台研究	国网甘肃营销服务中心2024年基于知识图谱感知驱动的智慧报装云校验交互平台研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司营销服务中心	001056351600010	300339195300010	42.0000	42.0000	COVID-300013753-00013	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240503,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包72	国网甘肃营销服务中心2024年营销智能化现场作业工具箱研制	国网甘肃营销服务中心2024年营销智能化现场作业工具箱研制	省公司科技部	国网甘肃省电力公司营销服务中心	001056351800010	300339195400010	70.0000	70.0000	COVID-300013753-00014	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240503,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包73	基于运行时自保护技术的漏洞消控技术研究与应用	基于运行时自保护技术的漏洞消控技术研究与应用	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056355600010	300339195600010	39.9000	39.9000	B002-300013753-00117	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241230	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包74	特高压换流变压器绝缘纸板爆燃故障机理与寿命预测方法研究	特高压换流变压器绝缘纸板爆燃故障机理与寿命预测方法研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056358200010	300339195700010	70.0000	70.0000	B002-300013753-00115	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240507,竣工日期20251231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包75	国网甘肃培训中心2024年基于深度视觉的10KV配网不停电作业安全距离测评方法研究	国网甘肃培训中心2024年基于深度视觉的10KV配网不停电作业安全距离测评方法研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司培训中心	001056364900010	300339196200010	37.0000	37.0000	B5RD-300013753-00004	甘电司人资[2023]42号	开工日期20240508,竣工日期20241230	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包76	基于多元化新能源集群外送系统宽频带振荡控制策略及抑制关键技术研究	基于多元化新能源集群外送系统宽频带振荡控制策略及抑制关键技术研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056370800010	300339196800010	46.8000	46.8000	B002-300013753-00105	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240510,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目



272432-9003001-9998-包77	智能化数据质量管理与电力营销数据价值挖掘技术研究	智能化数据质量管理与电力营销数据价值挖掘技术研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056370900010	300339196900010	27.5000	27.5000	B002-300013753-00106	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240510,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包78	适应高比例新能源的省级双边现货市场监测关键技术研究及应用	适应高比例新能源的省级双边现货市场监测关键技术研究及应用	省公司科技部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056374200010	300339197200010	72.2500	72.2500	B002-300013753-00108	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240510,竣工日期20251231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包79	沙戈荒新能源基地安全经济环境协同发展关键技术研究	沙戈荒新能源基地安全经济环境协同发展关键技术研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司武威供电公司	001056389000010	300339197400010	120.0000	120.0000	D3QA-300013753-00007	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20251231	无电压等级	甘肃省武威市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科
272432-9003001-9998-包80	甘肃复杂地形区输电塔装配式基础研究	甘肃复杂地形区输电塔装配式基础研究	省公司科技部	国网甘肃省电力公司甘南供电公司	001056449100010	300339198800010	70.0000	70.0000	D00Z-300013753-00001	科技[2023]18号	开工日期20240501,竣工日期20251231	无电压等级	甘肃省甘南州碌曲县	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科
272432-9003001-9998-包81	国网天水供电公司2024年老旧变压器移动组装配式配电装置成果转化	国网天水供电公司2024年老旧变压器移动组装配式配电装置成果转化	省公司科技部	国网甘肃省电力公司天水供电公司	001056461300010	300339198900010	100.0000	100.0000	D4MR-300013753-00006	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240630,竣工日期20251230	无电压等级	甘肃省天水市秦州区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包82	光伏高渗透率配电网多点电压综合控制技术研究和应用	光伏高渗透率配电网多点电压综合控制技术研究和应用	省公司科技部	国网甘肃省电力公司定西供电公司	001056479100010	300339199200010	60.0000	60.0000	D58R-300013753-00002	科技[2023]18号	开工日期20240501,竣工日期20241230	无电压等级	甘肃省定西市安定区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似科技项目业绩不少于1项。	科技项目
272432-9003001-9998-包83	国网平凉供电公司2024年无线通讯的配自主站集中型FA判定和隔离单相接地的技术研究	国网平凉供电公司2024年无线通讯的配自主站集中型FA判定和隔离单相接地的技术研究	省公司配网管理部	国网甘肃省电力公司平凉供电公司	001056270600010	300339185900010	45.0000	45.0000	D549-300013753-00002	科技[2023]18号	开工日期20240526,竣工日期20241230	无电压等级	甘肃省平凉市崆峒区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有咨询服务业绩不少于1项。	咨询服务

272432-9003001-9998-包84	国网甘肃刘家峡水电厂2024年劳务派遣服务	国网甘肃刘家峡水电厂2024年劳务派遣服务	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司刘家峡水电厂	001053787400010	300324313400010	162.0000	162.0000	B002-300013744-00006	刘电发展[2023]183号	开工日期20240601, 竣工日期20250531	无电压等级	甘肃省临夏回族自治州永靖县	具有《劳务派遣经营许可证》	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有劳务派遣业绩不少于1项。	劳务派遣服务
272432-9003001-9998-包85	信通公司2024年基于数字化转型的新型电力系统构建技术支撑体系及数字化新技术应用培训课程设计及数字化新技术应用培训课程设计	国网甘肃信通公司2024年基于数字化转型的新型电力系统构建技术支撑体系及数字化新技术应用培训课程设计	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司信息通信公司	001056219600010	300339182900010	22.0000	11.0000	B002-300013403-00003	人资[2023]42号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有同类或相似培训服务业绩不少于1项。	培训服务
		国网甘肃数字化事业部2024年公司技术中台技术架构体系及应用能力提升培训课件开发	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司信息通信公司	001056228900010	300339183600010		11.0000	B002-300013403-00004	人资[2023]42号	开工日期20240506, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质		
272432-9007001-9998-包86	国网甘肃天水供电公司2024年面向“互联网+培训”仿真智慧学习平台的仿真实训资源开发、电网灾变与恢复仿真教学工具开发及配电网仿真培训教学工具开发	国网甘肃天水供电公司2024年面向“互联网+培训”仿真智慧学习平台的仿真实训资源开发服务	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司天水供电公司	001056225300010	300339183200010	252.4920	52.6820	D4NB-300013403-00005	甘电司发展事业[2024]72号	开工日期20240501, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省天水市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日, 供应商具有同类或相似培训服务业绩不少于1项。	培训服务
		国网甘肃天水供电公司2024年基于“互联网+培训”仿真智慧学习平台的电网灾变与恢复仿真教学工具开发	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司天水供电公司	001056213500010	300339182500010		95.9300	D4NB-300013508-00001	甘电司发展事业[2024]72号	开工日期20240501, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省天水市	通用资质		
		国网甘肃天水供电公司2024年基于“互联网+培训”仿真智慧学习平台的有源配电网仿真培训教学工具开发	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司天水供电公司	001056225000010	300339183100010		103.8800	D4NB-300013508-00002	甘电司发展事业[2024]72号	开工日期20240501, 竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省天水市	通用资质		



272432-9003001-9998-包87	国网甘肃天水供电公司2024年入职5-10年员工阶梯成长培训方案策划服务	国网甘肃天水供电公司2024年入职5-10年员工阶梯成长培训方案策划服务	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司天水供电公司	001056225400010	300339183300010	21.2000	21.2000	D4NB-300013403-00004	甘电司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省天水市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类或相似培训服务业绩不少于1项。	培训服务
272432-9003001-9998-包88	国网平凉供电公司2024年国网学堂甘肃专区个性化APP端功能完善服务及PC端功能完善服务	国网平凉供电公司2024年国网学堂甘肃专区个性化APP端功能完善服务	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司平凉供电公司	001056228700010	300339183500010	207.0180	207.0180	D54B-300013403-00002	人资[2023]42号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省平凉市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有信息系统开发相关业绩不少于1项。	信息系统开发
		国网平凉供电公司2024年国网学堂甘肃专区个性化PC端功能完善服务	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司平凉供电公司	001056274200010	300339186300010	248.9940	248.9940	D54B-300013403-00001	人资[2023]42号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省平凉市	通用资质		
272432-9003001-9998-包89	国网甘肃培训中心、张掖、平凉、甘南、临夏、武威、金昌、酒泉供电公司2024年国网学堂甘肃专区运营支持与管理	国网甘肃培训中心2024年国网学堂甘肃专区运营支持与管理服务	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司培训中心	001056262200010	300339185600010	248.4700	87.4000	B5RD-300013403-00015	甘电司人资[2023]42号	开工日期20240510,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有信息系统客户支持服务相关业绩不少于1项。	技术支持服务-信息系统客户服务
		国网张掖供电公司2024年国网学堂甘肃专区运营支持与管理培训服务	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司张掖供电公司	001056228100010	300339183400010		21.7300	D5H0-300013403-00002	张掖供电人资[2023]302号	开工日期20240501,竣工日期20241230	无电压等级	甘肃省张掖市	通用资质		
		国网平凉供电公司2024年平凉公司国网学堂运营管理服务	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司平凉供电公司	001056274300010	300339186400010		26.5000	D54B-300013403-00003	平凉供电人资[2023]368号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省平凉市	通用资质		
		国网甘南供电公司2024年国网学堂运营管理服务	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司甘南供电公司	001056279800010	300339187100010		20.0000	D4UB-300013403-00006	甘南供电人资[2023]281号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省甘南州合作市	通用资质		
		国网临夏供电公司2024年国网学堂临夏公司运营管理培训服务	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司临夏供电公司	001056309000010	300339191900010		25.4400	D4ZX-300013403-00006	人资[2023]42号	开工日期20240501,竣工日期20250430	无电压等级	甘肃省临夏州	通用资质		



		国网武威供电公司2024年国网学堂甘肃专区运营支持与管理培训服务	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司武威供电公司	001056344000010	300339194900010		21.2000	D3PP-300013403-00004	武威供电人资[2023]323号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省武威市	通用资质		
		国网金昌供电公司2024年金昌公司国网学堂运营管理策划服务	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司金昌供电公司	001056370400010	300339196500010		21.2000	D019-300013403-00006	甘电公司发展事业[2024]72号	开工日期20240510,竣工日期20241227	无电压等级	甘肃省金昌市金川区	通用资质		
		国网酒泉供电公司2024年国网学堂甘肃专区运营支持与管理培训服务	省公司人力资源部	国网甘肃省电力公司酒泉供电公司	001056120900010	300339181000010		25.0000	H04G-300013403-00017	酒泉供电人资[2023]459号	开工日期20240506,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省酒泉市肃州区	通用资质		
272432-9003001-9998-包90	国网甘肃超高压公司750KV沙州变电站7531等3台750KV断路器机构大修	国网甘肃超高压公司750KV沙州变电站7531等3台750KV断路器机构大修	省公司设备管理部	国网甘肃省电力公司超高压公司	001056366300010	300339196400010	275.1760	275.1760	B002-300013393-00104	甘电超高压财[2023]138号	开工日期20240601,竣工日期20241230	750KV	甘肃省敦煌市工业园区	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有变电站辅助设备运维或修理业绩不少于1项。	变电站辅助设备修理运维



国网甘肃省电力公司2024年第二次服务公开招标采购(运维服务)需求一览表

分包编号	包名称 (项目名称)	单体工程名称	项目主管部门	公司名称	网省采购申请号	总部采购申请号	最高限价 (万元)	技术规范书ID	核准(批复)文号	开竣工日期	电压等级(kV)	项目实施地点	专用资质要求	业绩/人员要求	招标文件模板
272432-9003002-9998-包01	国网甘肃营销服务中心2024年营销客户档案室运维服务	国网甘肃营销服务中心2024年营销客户档案室运维服务	省公司营销事业部	国网甘肃省电力公司营销服务中心	001056469500010	300339199000010	104.67	COVD-300013429-00001	甘电司发展事业[2024]72号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类业绩不少于1项。	设备维保服务
272432-9003002-9998-包02	国网康乐县供电公司2024年度职工食堂服务	国网康乐县供电公司2024年度职工食堂服务	省公司后勤工作部	国网甘肃省电力公司临夏供电公司	001056081000010	300339180100010	260.00	D4W7-300013381-00008	临夏供电财[2023]309号	开工日期20240501,竣工日期20241231	无电压等级	甘肃省临夏州康乐县	食品生产企业具有食品生产许可证或食品销售和餐饮服务企业具有食品经营许可证。	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类业绩不少于1项。	服务通用
272432-9003002-9998-包03	国网甘肃省电力公司输变电设备状态监测系统服务器改造	国网甘肃省电力公司输变电设备状态监测系统服务器改造	省公司设备管理部	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	001056252300010	300339184600010	20.68	B002-300013518-00001	发展事业[2024]72号	开工日期20240620,竣工日期20241115	无电压等级	甘肃省兰州市	通用资质	自2021年1月1日至首次投标截止日,供应商具有同类业绩不少于1项。	设备维保服务





招标公告附件2:

承诺书

国网甘肃省电力公司:

我单位参加国网甘肃省电力公司2024年第二次服务公开招标采购,若能中标,我单位承诺:提供增值税专用发票,如不能提供,相关责任由我单位自行承担,招标人可以拒绝支付合同款。

承诺书需放入商务文件中。

特此承诺

公司名称:

(公章)

年 月 日



招标公告附件3:

国网甘肃省电力公司2018 年新增合同条款要求

办公室
(2018年3月20日)

深入贯彻落实《国网甘肃省电力公司关于新形势下加强和改进基层基础工作的意见》(甘电司办〔2018〕1号,简称公司1号文件),坚决执行《国网甘肃省电力公司关于2018年档案工作基层基础重点任务的通知》(甘电司办〔2018〕151号),围绕公司中心工作,认真贯彻2018年公司1号文件“谁主管、谁负责”“谁形成、谁整理”“一源录入、多端共享”原则,秉持“有投资必有档案,投资规模要与档案规模相对应,新增固定资产规模要与新增档案资产相匹配”要求,2018年全面加强合同约束力,从源头上防范生产经营和管理风险,全面保障公司合法权益和整体利益。

一、设计合同新增条款

750、330、220、110、35、10

千伏电网建设工程、技改大修工程和小型基建、营销专项、配网农网、通信信息等项目,设计合同新增如下专项条款。

1. 设计单位移交全套 DWF 矢量化竣工图。
2. 电子纸质双版档案内容一致性承诺书。

二、设备合同新增条款

重要设备采购合同,新增如下专项条款。

1. 设备说明书移交全套“双层 PDF”电子版。
2. 技术图纸移交全套 DWF 矢量图。



三、施工合同新增条款

按照国网公司标准，除明确施工单位移交纸质档案的数量、标准和责任外，施工合同新增如下专项条款。施工档案移交全套“双层 PDF”电子版。

四、监理合同新增条款

按照国网公司标准，除明确监理单位移交纸质档案的数量、标准和责任外，监理合同新增如下专项条款。

监理档案移交全套“双层 PDF”电子版。

五、相关事项说明

1. 与知识产权无关

乙方设计单位向甲方移交 DWF

矢量化竣工图纸，不涉及任何知识产权。因为矢量图是不可编辑的，只是充分利用其与分辨率无关、无极放大缩小不失真和存储空间小的特性，最大限度的为甲方生产运行一线提供可靠电子化保障服务。

2. 双层 PDF

PDF 格式电子版不可编辑，分为“单层 PDF”和“双层 PDF”。“单层 PDF”相当于照片，只能检索存储名称。“双层 PDF”不仅能检索存储名称，还可实现全文检索。能实现“单层 PDF”就必然能实现“双层 PDF”，“双层 PDF”电子版可为生产一线提供精准化、电子化、全息化、移动化服务。

3. DWF 矢量图

DWF (Design Web Format) 是 Autodesk 专门为共享工程设计数据而设计的一种安全的开放式文件格式，它经过高度压缩，不允许编辑文件中的数据。Auto CAD 设计图只需要“输出为 DWF”格式，即可产生高精度、高标准、高品质的矢量图。设计单位向业主方全面移交 DWF 矢量图和提供“矢量、纸质”双版图纸内容一致性保证书或承诺书（大型工程由设计



、施工、监理三方签字盖章），可为工程按期竣工投运和生产运行提供可靠技术保障，并为甲方做出了设计贡献，赢得诚信积分。

以上条款为设计、设备、施工、监理单位在中标后向甲方单位移交资料要求，不是投标文件编辑要求，投标文件编辑要求以招标文件为准。



招标公告附件4. 电子文件格式要求

4.1	投标文件要求	<p>1. 投标文件的组成： 投标文件由电子版文件组成。</p> <p>1.1. 电子版的组成： 以分包为单位，每个分包单独提供，格式为PDF： 商务文件一份（含开标文件、商务文件、报价文件（如有）、投标保证金交款凭证（如有）、投标保证金保险保单（如有）、开户许可证扫描件）； 技术文件一份。</p> <p>注意： 施工工程量清单项目，需在大文件网盘和U盘商务中提供报价文件（必须为经博微投标工程量清单标准化应用软件检查通过并导出的带有国家电网底纹和ID标识的excel格式）Excel、PDF两种格式。</p> <p>特别说明： （1）电子版文件的开标文件、商务和技术，分别制作3个文件夹，文件夹名称按以下示例要求命名。 示例： 技术文件“分包编号”“投标人全称” 商务文件“分包编号”“投标人全称” 开标文件“分包编号”“投标人全称” 以上示例中“分包编号”投标人需根据所投分包进行填写，文件夹名称不包括“”符号。</p> <p>2. 投标文件的编制： 投标文件中所有扫描文件必须是原件扫描，采用双层PDF格式，彩色扫描方式，清晰可辨，如不能辨别将视为未提供。</p> <p>（1）投标保证金交款凭证：必须加盖公章； （2）投标文件的编写：必须使用office2007办公软件和电子商务平台离线工具，进行逐一响应（电子商务平台离线投标工具在电子商务平台首页下载专区内下载，电子商务平台离线投标工具使用方法，详见电子商务平台首页下载专区内供应商投标操作手册）； （3）电子版（U盘）文件：必须与大文件网盘上传内容完全一致。</p>
-----	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



招标公告附件5:

国网甘肃省电力公司2024年第二次服务公开招标采购资料清单

投标单位:

分包编号:

项目名称:

	(是/否) 提供	(商务) 投标文件页码
营业执照		
资质文件		
授权委托书		
安全生产许可证		
承装、修、试证等级 (壹/贰/叁/肆/伍)		
提供的ISO9000系列认证证书有效截止日期		
法定代表人出具的授权		
“投标专用章”说明		
投标有效期		



1. 根据招标文件要求, 以上信息如有, 相关资料必须填写相关资料所载文件内页码编号, 如无填写, 将视为未提供进行否决处理。
2. 请将该页放置在投标文件目录后。

国网甘肃省电力公司2024年第二次服务公开招标采购资料清单

投标单位：

分包编号：

项目名称：

	(是/否) 提供	(技术) 投标文件页码
项目经理(或总监、主设)姓名证书		
项目经理等人员证件		
投入本项目的组织机构人员		
人员相似工程的业绩和实施经验		
技术方案		
工程项目的质量、安全、进度投资承诺		
进度计划		
投入本项目的设备		
对工程有帮助的可行性建议		

1. 根据招标文件要求，以上信息如有，相关资料必须填写相关资料所载文件内页码编号，如无填写，将视为未提供进行否决处理。

2. 请将该页放置在投标文件目录后。



招标公告附件6:

国网甘肃省电力公司办公室关于 在招标公告中增加项目档案要求的意见

为进一步强化档案“源头治理”，按照“谁主管、谁负责”“谁形成、谁整理”的基本原则，规范公司各类采购项目供应商档案资料，确保归档文件的规范性。公司办公室要求自2020年开始，所有由公司负责组织实施的采购项目，招标公告中增加“项目档案”要求。具体如下：

一、项目档案要求

中标人应根据国网公司档案管理办法、国网甘肃省电力公司档案管理有关规定，按照甲方要求，提供项目档案归档所需的厂家资料，并负责或配合项目实施方有关单位完成相关档案资料的整理及归档工作。

1. 中标人应向甲方或甲方指定单位提供厂家有关档案资料纸质版原件1式2套，特殊情况仅有1份原件时，应另外提供1份复印件并加盖厂家或出具单位公章。所有档案资料要求内容准确、格式规范、齐全完整、字迹清晰、印章齐全有效，符合档案原始记录性、有机联系性和长久保存要求。

2. 中标人应同时以档案级光盘或硬磁盘形式提供符合档案要求的电子版文件1套，所有文字材料为“双层PDF”格式，各类设备图纸为“DWF矢量图”格式，同时提供电子文件与纸质资料“双版”一致性承诺书，确保电子、纸质文件内容一致。

3. 以上档案要求纳入合同特别约定条款，甲方有权对中标人的履约情况进行考核。



特别说明

国网甘肃省电力公司2024年第二次服务公开招标采购开标会议采用钉钉线上直播方式进行。

请投标人自行下载钉钉APP，并于2024年4月8日9:00通过二维码或链接加入钉钉直播群，参加开标会议。

投标人在开标结束后2小时内可在国家电网新一代电子商务平台（ECP 2.0）（<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/>）在线查看所投标包的报价信息，投标人如有异议请在开标结束后2小时内以邮件方式发送至[k yzbzx@163.com](mailto:yzbzx@163.com)。异议受理联系人：郑鑫，联系电话0931-8396579。

如有变动，代理机构将另行通知。

钉钉二维码：



招标公告附件9：关于中标结果支付方式的说明

关于增加中标结果支付方式的说明

物资事业部：

根据《中国人民银行支付结算办法》，票据是办理支付结算的工具之一。现需在招标阶段对后续中标合同的支付方式进行完善，增加银行承兑汇票作为支付方式，施工费招标中涉及农民工工资部分，支付方式为现金，不以银行承兑汇票进行支付。

国网甘肃省电力公司财务资产部

2022年5月13日



用户操作手册

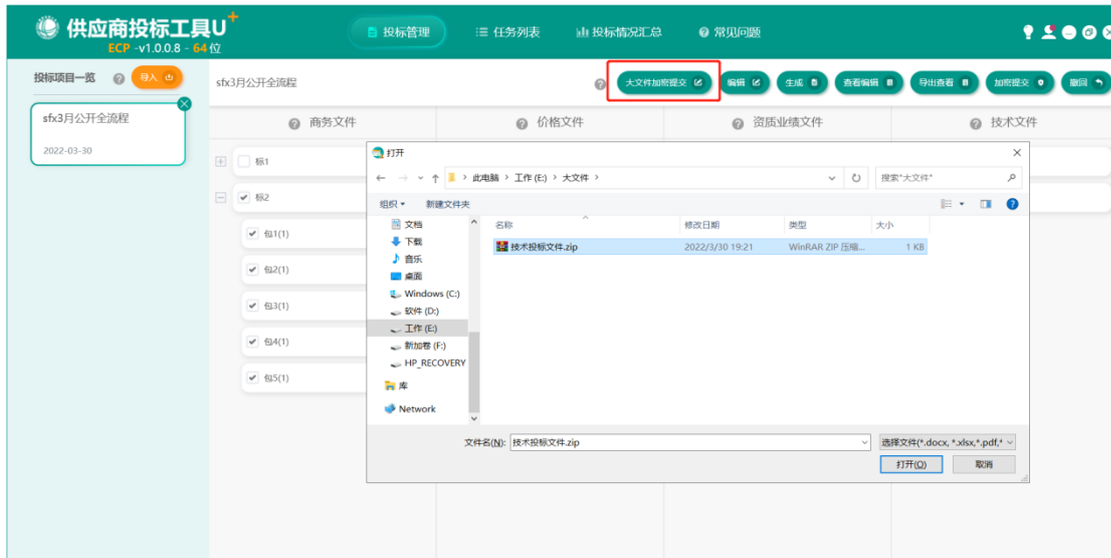
1. 投标阶段

对于商务超过30MB、技术超过60MB且小于1GB的投标文件，应视为大文件并使用新版离线投标工具V1.0.0.15版本（如系统有更新的工具，请务必使用最新工具），将大文件提交至网盘系统。

（1）加密提交阶段（投标工具）

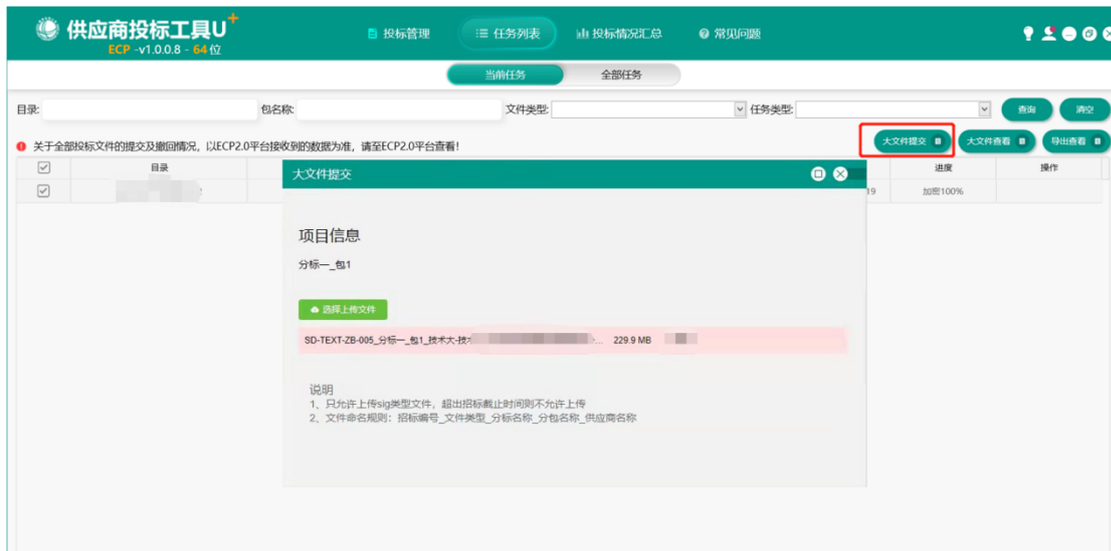
选择分标或分包：勾选同一分标下商务或技术文件的单个或多个分包，点击“大文件加密提交”按钮。选择需要提交的大文件，工具将跳转至任务列表，启动加密任务。与普通文件的编辑方式相同，大文件不支持跨类型加密、提交，如商务与技术大文件均需大文件提交，请依次分别进行。加密完成后，在原文件目录下会生成加密后的文件，提交阶段需提交此文件至网盘系统。





(2) 文件上传阶段(投标工具)

加密进度达到100%后，点击大文件提交，在弹窗内点击“选择文件上传”按钮，选择第1步加密完成的文件，文件类型为.sig。文件越大加密时间可能会越长，请耐心等待。选择完毕后将



进行上传，上传进度到达100%后即可关闭弹窗。



(3) 文件管理查看(投标工具)

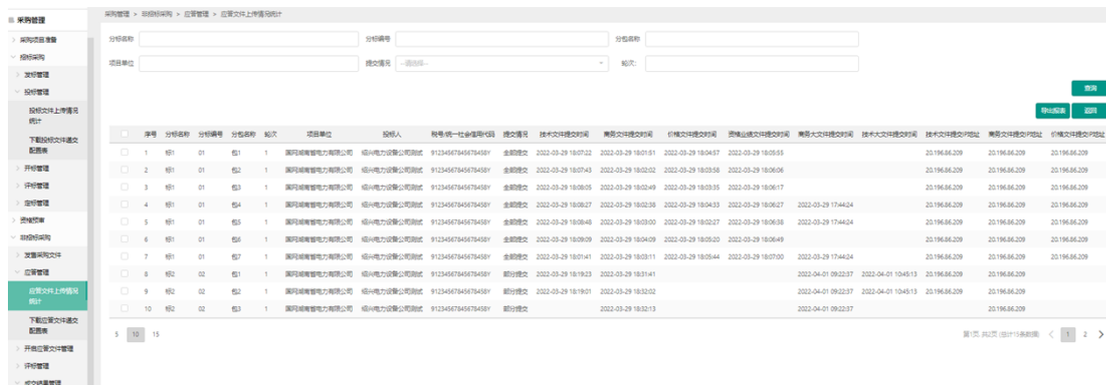
进入“投标情况汇总”页签，可查看大文件上传状态为“已提交”。勾选分包，点击“大文件撤回”后，工具端弹出登录框，完成登录后，即可完成大文件的撤回操作，撤回后可重新进行大文件的加密及提交。

*注意事项：大文件提交功能需使用供应商投标工具U+V1.0.0.8版本，并搭配签章工具10.0.3.60版本使用，二者位数（32或64位）须保持一致，否则会出现大文件加密失败的情况。如供应商投标工具U+V1.0.0.8安装后无法启动，请至ECP首页下载VC++2019运行库并安装后尝试。

大文件的文件上传速率受本地网络环境影响，因此需充分预留上传时间，保证在开标前上传完毕，顺利完成大文件的投标。

(4) 投标阶段(ECP)

供应商可进入“投标\应答文件上传情况统计”菜单，查看大文件上传情况。



序号	分包名称	分包编号	分包序号	分包批次	项目单位	投标人	投标唯一社会信用代码	提交情况	技术文件提交的时间	商务文件提交的时间	价格文件提交的时间	资格证明文件提交的时间	商务大文件提交的时间	技术大文件提交的时间	技术文件提交IP地址	商务文件提交IP地址	价格文件提交IP地址
1	标1	01	01	1	国网河南省电力有限公司	国网河南省电力有限公司	9123456789012345678	全部提交	2022-03-29 18:07:22	2022-03-29 18:01:51	2022-03-29 18:04:57	2022-03-29 18:05:55			20.196.66.209	20.196.66.209	20.196.66.209
2	标1	01	02	1	国网河南省电力有限公司	国网河南省电力有限公司	9123456789012345678	全部提交	2022-03-29 18:07:43	2022-03-29 18:02:02	2022-03-29 18:03:56	2022-03-29 18:06:06			20.196.66.209	20.196.66.209	20.196.66.209
3	标1	01	03	1	国网河南省电力有限公司	国网河南省电力有限公司	9123456789012345678	全部提交	2022-03-29 18:08:05	2022-03-29 18:02:49	2022-03-29 18:03:35	2022-03-29 18:06:17			20.196.66.209	20.196.66.209	20.196.66.209
4	标1	01	04	1	国网河南省电力有限公司	国网河南省电力有限公司	9123456789012345678	全部提交	2022-03-29 18:08:27	2022-03-29 18:02:39	2022-03-29 18:04:33	2022-03-29 18:06:27	2022-03-29 17:44:24		20.196.66.209	20.196.66.209	20.196.66.209
5	标1	01	05	1	国网河南省电力有限公司	国网河南省电力有限公司	9123456789012345678	全部提交	2022-03-29 18:08:48	2022-03-29 18:03:00	2022-03-29 18:02:27	2022-03-29 18:06:38	2022-03-29 17:44:24		20.196.66.209	20.196.66.209	20.196.66.209
6	标1	01	06	1	国网河南省电力有限公司	国网河南省电力有限公司	9123456789012345678	全部提交	2022-03-29 18:09:09	2022-03-29 18:04:09	2022-03-29 18:05:20	2022-03-29 18:06:49			20.196.66.209	20.196.66.209	20.196.66.209
7	标1	01	07	1	国网河南省电力有限公司	国网河南省电力有限公司	9123456789012345678	全部提交	2022-03-29 18:01:41	2022-03-29 18:03:11	2022-03-29 18:05:44	2022-03-29 18:07:00	2022-03-29 17:44:24		20.196.66.209	20.196.66.209	20.196.66.209
8	标2	02	01	1	国网河南省电力有限公司	国网河南省电力有限公司	9123456789012345678	部分提交	2022-03-29 18:19:23	2022-03-29 18:31:41			2022-04-01 09:22:37	2022-04-01 10:45:13	20.196.66.209	20.196.66.209	
9	标2	02	02	1	国网河南省电力有限公司	国网河南省电力有限公司	9123456789012345678	部分提交	2022-03-29 18:19:01	2022-03-29 18:52:02			2022-04-01 09:22:37	2022-04-01 10:45:13	20.196.66.209	20.196.66.209	
10	标2	02	03	1	国网河南省电力有限公司	国网河南省电力有限公司	9123456789012345678	部分提交		2022-03-29 18:32:13			2022-04-01 09:22:37		20.196.66.209		

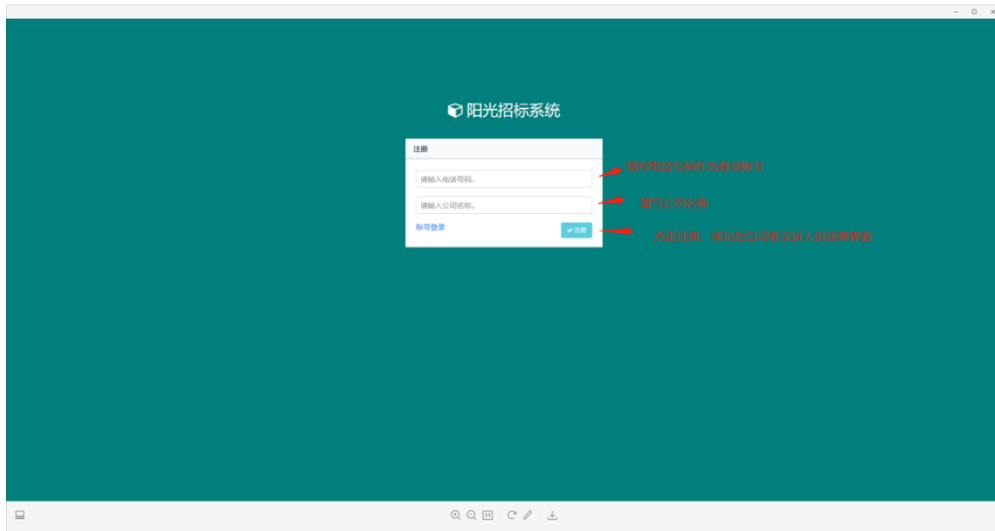


附件九：阳光招标系统供应商操作说明书

阳光招标系统供应商操作说明书

一、供应商注册

填写“法人电话号码”和“公司名称”进行注册，如果注册成功，则会自动登录到阳光招标系统页面。（http://117.157.111.51:28096/score_vue）



注意：

电话号码：必须是公司法人手机号码，填写后不可更改；公司名称：必须为公司工商登记名称，填写后不可更改，不可填写简称等；

二、供应商登录

已注册的供应商可直接通过“注册电话”和“密码登录”，进入阳光招标系统界面

三、供应商信息完善

点击左侧个人中心菜单展开，点击个人信息进行供应商信息完善，完善成功后税务备案电话作为最新的供应商登录账号

