

国网湖北省电力有限公司2024年第二次服务公开招标采购招标公告

(招标编号：152442)

项目所在地区：湖北省

一、招标条件

本国网湖北省电力有限公司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，项目资金来源为国有资金160297.1937万元，招标人为国网湖北省电力有限公司。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：见附件。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)国网湖北省电力有限公司2024年第二次服务公开招标采购；

三、投标人资格要求

(001国网湖北省电力有限公司2024年第二次服务公开招标采购)的投标人资格能力要求：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2024年04月02日 09时00分到2024年04月09日 17时00分

获取方式：见招标公告

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年04月22日 09时00分

递交方式：见招标公告电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年04月22日 09时00分

开标地点：见招标公告

七、其他

见附件。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为[国网湖北省电力有限公司纪委办公室](#)。

九、联系方式

招 标 人：[国网湖北省电力有限公司](#)

地 址：[湖北省武汉市洪山区徐东大街91号](#)

联 系 人：[张工](#)

电 话：[027-88565639](#)

电子邮件：286103303@qq.com

招标代理机构：[国网湖北招标有限公司](#)

地 址：

[武汉市洪山区徐东大街111号附4汪家墩徐东嘉园三期商住楼三楼](#)

联 系 人：[王工](#)

电 话：[027-83685722](#)

电子邮件：hbfwzb3@hubeidianli163.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）

国网湖北省电力有限公司2024年第二次服务公开招标采购（152442批次）

招标公告

1 招标条件

项目建设单位为国网湖北省电力有限公司（以下简称“项目单位”），项目资金来自企业自有资金，出资比例为100%，资金来源已落实，招标人为国网湖北省电力有限公司，并委托国网湖北招标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

见招标需求一览表。

3 投标人资格要求

输变电工程施工项目：

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。（专用资格条件另有要求的除外）

（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）

3.2 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。

3.2.1.2 应具备有效的安全生产许可证。

3.2.1.3 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。

3.2.2 专用资质要求

分标编号后3位	工程类型	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
101	500千伏及以上输变电工程施工	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。
102	220千伏输变电工程施工	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。
103	110（66）千伏输变电工程施工	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。
104	35千伏输变电工程施工	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。
105	500千伏及以上线路工程施工	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。
106	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。
107	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。
108	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。
109	500千伏及以上变电工程施工	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。
110	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。
111	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。
112	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。
113	500千伏及以上变电土建施工	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一级及以上或输变电工程专业承包一级资质。	/
114	220千伏变电土建施工	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二级及以上或输变电工程专业承包二级及以上资质。	/
115	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。	/
116	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。	/
117	四（三）通一平工程施工	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。	/

分标编号后3位	工程类型	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
101	500千伏及以上输变电工程施工	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。
102	220千伏输变电工程施工	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。
103	110（66）千伏输变电工程施工	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。
104	35千伏输变电工程施工	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。
117	变电站通信工程施工	通信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。	/
117	站外水源及污水排水工程施工	市政公用工程施工总承包三级及以上资质资质。	/

3.3 财务要求

开标日前三个会计年度经会计师事务所或审计机构审计的年度财务报告，不得出现连续三年亏损。投标人成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

3.4 业绩要求

分标编号后3位	工程类型	业绩要求
101	500千伏及以上输变电工程施工	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）500kV及以上在建或投产变电工程施工业绩不少于2座，线路工程施工业绩不少于100公里。 （2）500kV及以上在建或投产变电工程施工业绩1座，330（220）kV在建或投产变电工程施工业绩不少于2座；500kV及以上在建或投产线路工程和330（220）kV线路工程（按0.5倍折算）施工业绩累计不少于100公里。 （3）330（220）kV在建或投产变电工程施工业绩不少于4座，线路工程业绩不少于200公里。输变电工程应同时具有变电工程和线路工程业绩。
102	220千伏输变电工程施工	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）220kV及以上在建或投产变电工程施工业绩不少于2座，线路工程施工业绩不少于100公里。 （2）220kV及以上在建或投产变电工程施工业绩1座，110（66）kV在建或投产变电工程施工业绩不少于2座；220kV及以上在建或投产线路工程和110（66）kV线路工程（按0.5倍折算）施工业绩累计不少于100公里。 （3）110（66）kV在建或投产变电工程施工业绩不少于4座，线路工程业绩不少于200公里。输变电工程应同时具有变电工程和线路工程业绩。
103	110（66）千伏输变电工程施工	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）110（66）kV及以上在建或投产变电工程施工业绩不少于2座，线路工程施工业绩不少于2条。 （2）110（66）kV及以上在建或投产变电工程施工业绩1座，35kV在建或投产变电工程施工业绩不少于2座；110（66）kV及以上在建或投产线路工程施工业绩1条，35kV在建或投产线路工程施工业绩不少于2条。（3）35kV在建或投产变电工程施工业绩不少于4座，线路工程业绩不少于4条。输变电工程应同时具有变电工程和线路工程业绩。
104	35千伏输变电工程施工	近3年内投标人具有35kV及以上在建或投产变电工程施工业绩不少于2座，线路工程施工业绩不少于2条（或35kV在建或投产线路工程施工业绩1条，10kV在建或投产线路工程施工业绩不少于2条或10kV在建或投产线路工程施工业绩不少于4条）。输变电工程应同时具有变电工程和线路工程业绩。
105	500千伏及以上线路工程施工	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）500kV及以上在建或投产线路工程施工业绩不少于100公里。 （2）330（220）kV在建或投产线路工程施工业绩，其中线路工程业绩不少于200公里。 （3）500kV及以上在建或投产线路工程和330（220）kV线路工程（按0.5倍折

分标编号 后3位	工程类型	业绩要求
		算) 施工业绩累计不少于100公里。
106	220千伏线路工程施工	近3年内投标人具有(满足以下任一条件均可): (1) 220kV及以上在建或投产线路工程施工业绩不少于100公里。 (2) 110(66)kV在建或投产线路工程施工业绩不少于200公里。 (3) 220kV及以上在建或投产线路工程和110(66)kV线路工程(按0.5倍折算)施工业绩累计不少于100公里。
107	110(66)千伏线路工程施工	近3年内投标人具有(满足以下任一条件均可): (1) 110(66)kV及以上在建或投产线路工程施工业绩不少于2条。 (2) 110(66)kV及以上在建或投产线路工程施工业绩1条, 35kV在建或投产线路工程施工业绩不少于2条。 (3) 35kV在建或投产线路工程施工业绩不少于4条。
108	35千伏线路工程施工	近3年内投标人具有(满足以下任一条件均可): (1) 35kV及以上在建或投产线路工程施工业绩不少于2条。 (2) 35kV在建或投产线路工程施工业绩1条, 10kV在建或投产线路工程施工业绩不少于2条。 (3) 10kV在建或投产线路工程施工业绩不少于4条。
109	500千伏及以上变电工程施工	近3年内投标人具有(满足以下任一条件均可): (1) 500kV及以上在建或投产变电工程施工业绩不少于2座。 (2) 500kV及以上在建或投产变电工程施工业绩1座, 330(220)kV在建或投产变电工程施工业绩不少于2座。 (3) 330(220)kV在建或投产变电工程施工业绩不少于4座。
110	220千伏变电工程施工	近3年内投标人具有(满足以下任一条件均可): (1) 220kV及以上在建或投产变电工程施工业绩不少于2座。 (2) 220kV及以上在建或投产变电工程施工业绩1座, 110(66kV)在建或投产变电工程施工业绩不少于2座。 (3) 110(66)kV在建或投产变电工程施工业绩不少于4座。
111	110(66)千伏变电工程施工	近3年内投标人具有(满足以下任一条件均可): (1) 110(66)kV及以上在建或投产变电工程施工业绩不少于2座。 (2) 110(66)kV及以上在建或投产变电工程施工业绩1座, 35kV在建或投产变电工程施工业绩不少于2座。 (3) 35kV在建或投产变电工程施工业绩不少于4座。
112	35千伏变电工程施工	近3年内投标人具有35kV及以上在建或投产变电工程施工业绩不少于2座。
113	500千伏及以上变电土建施工	近3年内投标人具有(满足以下任一条件均可): (1) 500kV及以上在建或投产变电工程类似工程施工业绩不少于2项。 (2) 500kV及以上在建或投产变电工程施工业绩1座, 330(220)kV在建或投产变电工程施工业绩不少于2座。 (3) 330(220)kV在建或投产变电工程施工业绩不少于4座。
114	220千伏变电土建施工	近3年内投标人具有(满足以下任一条件均可): (1) 220kV及以上在建或投产变电工程施工业绩不少于2座。 (2) 220kV及以上在建或投产变电工程施工业绩1座, 110(66kV)在建或投产变电工程施工业绩不少于2座。 (3) 110(66)kV在建或投产变电工程施工业绩不少于4座。
115	110(66)千伏变电土建施工	近3年内投标人具有(满足以下任一条件均可): (1) 110(66)kV及以上在建或投产变电工程施工业绩不少于2座。 (2) 110(66)kV及以上在建或投产变电工程施工业绩1座, 35kV在建或投产变电工程施工业绩不少于2座。 (3) 35kV在建或投产变电工程施工业绩不少于4座。
116	35千伏变电土建施工	近3年内投标人具有35kV及以上在建或投产变电工程施工业绩不少于2座。
117	四(三)通一平工程施工	近3年内投标人具有类似工程施工业绩不少于2项。
117	500千伏及以上四通一平工程施工	近3年内投标人具有500kV及以上变电站(或换流站)类似工程相关业绩。
117	变电站通信工程施工	近3年内投标人具有类似工程施工业绩不少于2项。

分标编号 后3位	工程类型	业绩要求
117	站外水源及污水排水工程 施工	近3年内投标人具有类似给排水工程施工业绩不少于1项。

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. 在建工程业绩以合同签订时间为依据。

3. 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（20）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。

8. 如投标截止日在2024年，近3年指（2021年1月1日至投标截止日），以此类推。

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或列入经营异常名录信息的。【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）的查询结果，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）。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。】

（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（失信惩戒）的。【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，包含“行政处罚”、“失信惩戒信息”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PNG图片的电子版（下载信用报告））。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。】

（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。

（5）根据《国家电网有限公司供应商关系管理办法》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 项目负责人（项目经理）资格要求

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）确定资格要求。

表一 项目规模分类表

项目	大 型	中 型	小 型
架空线路	500千伏及以上或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	500千伏及以上变电站	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	800万元及以上	400~800万元	400万元以下

(指不包含以上三种类型的其他单项工程)			
---------------------	--	--	--

表二 项目经理资格要求

项目规模	资格要求
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，土建工程应取得建筑工程类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（省级有关部门颁发的安全生产考核合格证书或省级有关部门监制的、委托培训机构颁发的安全生产考核合格证书）。 3. 220kV输变电工程施工：开标日前2个自然年内具有220kV及以上类似工程项目经理业绩1项或110（66）kV类似工程项目经理业绩2项；或具有从事3年及以上同类型工程施工管理经验。 500kV及以上输变电工程施工：开标日前2个自然年内具有500kV及以上同类型工程项目经理业绩1项，或累计330（220）kV类似工程项目经理业绩2项；或具有从事3年及以上同类型工程施工管理经验。 其他单项工程：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，土建工程应取得建筑工程类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（省级有关部门颁发的安全生产考核合格证书或省级有关部门监制的、委托培训机构颁发的安全生产考核合格证书）。 3. 110（66）kV输变电工程施工：开标日前2个自然年内具有110kV及以上类似工程项目经理业绩1项或35kV类似工程项目经理业绩2项；或具有从事2年及以上同类型工程施工管理经验。 220kV输变电工程施工：开标日前2个自然年内具有220kV及以上类似工程项目经理业绩1项或110（66）kV类似工程项目经理业绩2项；或具有从事2年及以上同类型工程施工管理经验。 其他单项工程：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，土建工程应取得建筑工程类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（省级有关部门颁发的安全生产考核合格证书或省级有关部门监制的、委托培训机构颁发的安全生产考核合格证书）。 3. 具有从事2年及以上同类型工程施工管理经验。

注：1. 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）。

2. 同类型工程：变电工程以变电专业为同类型，线路工程以线路专业为同类型。

3. 施工管理经验可不连续。

4. 如投标截止日在2024年，“开标日前2个自然年内”指2021年1月1日至2022年12月31日，以此类推。

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，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

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
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： 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验。 小型工程： 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验。	正式人员	60岁以下
3	项目 部质 检员	关键	1	专职	具有从事2年及以上同类型工程施工质量 管理经验。	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
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	需配置组塔班组数
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

电压等级	线路长度	需配置组塔班组数
	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。	

注1：线路长度按折单后的总规模计算。

2. 班组总数量满足上表即可。

输变电工程勘察设计项目：

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：（专用资格条件另有要求的除外）

（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）

3.2 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。

3.2.1.2 投标人不得存在下列情形之一：

（1）为发包人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

（2）与发包人存在利害关系且可能影响招标公正性；

（3）与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

（4）与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

（5）为本招标项目的代建人；

（6）为本招标项目的招标代理机构；

（7）与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

（8）与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

（9）被依法暂停或者取消投标资格；

（10）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

（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）在最近三年内发生重大勘察设计质量问题（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) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

3.2.2 专用资质要求

分标编号后3位	工程类别	住房和城乡建设部门的资质要求
210、211、212	500千伏及以上输变电工程/线路工程/变电工程勘察设计	具有中华人民共和国住房和城乡建设部（厅）认定的输变电工程设计甲级及以上资质。工程项目含勘察内容的需同时具有勘察甲级及以上企业资质。
201、204、207	220千伏输变电工程/线路工程/变电工程勘察设计	具有中华人民共和国住房和城乡建设部（厅）认定的输变电工程设计乙级及以上资质。工程项目含勘察内容的需同时具有勘察乙级及以上企业资质。
202、205、208	110（66）千伏输变电工程/线路工程/变电工程勘察设计	具有中华人民共和国住房和城乡建设部（厅）认定的输变电工程设计丙级及以上资质。工程项目含勘察内容的需同时具有勘察丙级及以上企业资质。
203、206、209	35千伏输变电工程/线路工程/变电工程勘察设计	具有中华人民共和国住房和城乡建设部（厅）认定的输变电工程设计丙级及以上资质。工程项目含勘察内容的需同时具有勘察丙级及以上企业资质。

3.3 财务要求

(1) 开标日前三个会计年度经会计师事务所或审计机构审计的年度财务报告，不得出现连续三年亏损。投标人成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

3.4 业绩要求

分标编号后3位	工程类别	业绩要求
210	500千伏及以上输变电工程勘察设计	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）500kV 及以上在建或投产类似工程的勘察设计业绩，其中：变电工程不少于 2 座；线路工程不少于 100 公里。 （2）330（220）kV 在建或投产类似工程的勘察设计业绩，其中：变电工程不少于 4 座；线路工程不少于 200 公里。 （3）500 kV 及以上在建或投产变电站 1 座勘察设计业绩，330（220）kV 在建或投产变电站不少于 2 座勘察设计业绩；500kV 及以上线路工程和 330（220）kV 线路工程（按 0.5倍折算）累计不少于 100 公里。输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。
201	220千伏输变电工程勘察设计	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）330（220）kV 及以上在建或投产类似工程的勘察设计业绩，其中：变电工程不少于 2 座；线路工程不少于 100 公里。 （2）110 kV 在建或投产类似工程的勘察设计业绩，其中：变电工程不少于 4 座；线路工程不少于 200 公里。 （3）330（220）kV 及以上在建或投产变电站 1 座勘察设计业绩，110kV 在建或投产变电站不少于 2 座勘察设计业绩；330（220）kV 及以上线路工程和 110kV 线路工程（按 0.5倍折算）累计不少于100 公里。输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。
202	110（66）千伏输变电工程勘察设计	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）110（66）kV 及以上在建或投产类似工程的勘察设计业绩不少于 2 项。 （2）35kV 在建或投产类似工程的勘察设计业绩不少于 4 项。 （3）110（66）kV 及以上在建或投产 1 项勘察设计业绩，35kV在建或投产不少于 2 项勘察设计业绩。 输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。
203	35千伏输变电工程勘察设计	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）35 kV 及以上在建或投产类似工程的勘察设计业绩不少于 2 项。 （2）10kV 在建或投产类似工程的勘察设计业绩不少于 4 项。 （3）35 kV 及以上在建或投产 1 项勘察设计业绩，10kV在建或投产不少于 2 项勘察设计业绩。 输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。

211	500千伏及以上线路工程勘察设计	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）500kV及以上在建或投产类似工程的勘察设计业绩，其中：线路工程不少于100公里。 （2）330（220）kV在建或投产类似工程的勘察设计业绩，其中：线路工程不少于200公里。 （3）500kV及以上线路工程和330（220）kV线路工程（按0.5倍折算）累计不少于100公里。
204	220千伏线路工程勘察设计	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）330（220）kV及以上在建或投产类似工程的勘察设计业绩，其中：线路工程不少于100公里。 （2）110kV在建或投产类似工程的勘察设计业绩，其中：线路工程不少于200公里。 （3）330（220）kV及以上线路工程和110kV线路工程（按0.5倍折算）累计不少于100公里。
205	110（66）千伏线路工程勘察设计	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）110（66）kV及以上在建或投产类似工程的勘察设计业绩不少于2项。 （2）35kV在建或投产类似工程的勘察设计业绩不少于4项。 （3）110（66）kV及以上在建或投产1项勘察设计业绩，35kV在建或投产不少于2项勘察设计业绩。
206	35千伏线路工程勘察设计	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）35kV及以上在建或投产类似工程的勘察设计业绩不少于2项。 （2）10kV在建或投产类似工程的勘察设计业绩不少于4项。 （3）35kV及以上在建或投产1项勘察设计业绩，10kV在建或投产不少于2项勘察设计业绩。
212	500千伏及以上变电工程勘察设计	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）500kV及以上在建或投产类似工程的勘察设计业绩，其中：变电工程不少于2座。 （2）330（220）kV在建或投产类似工程的勘察设计业绩，其中：变电工程不少于4座。 （3）500kV及以上在建或投产变电站1座勘察设计业绩，330（220）kV在建或投产变电站不少于2座勘察设计业绩。
207	220千伏变电工程勘察设计	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）330（220）kV及以上在建或投产类似工程的勘察设计业绩，其中：变电工程不少于2座。 （2）110kV在建或投产类似工程的勘察设计业绩，其中：变电工程不少于4座。 （3）330（220）kV及以上在建或投产变电站1座勘察设计业绩，110kV在建或投产变电站不少于2座勘察设计业绩。
208	110（66）千伏变电工程勘察设计	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）110（66）kV及以上在建或投产类似工程的勘察设计业绩不少于2项。 （2）35kV在建或投产类似工程的勘察设计业绩不少于4项。 （3）110（66）kV及以上在建或投产1项勘察设计业绩，35kV在建或投产不少于2项勘察设计业绩。
209	35千伏变电工程勘察设计	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）35kV及以上在建或投产类似工程的勘察设计业绩不少于2项。 （2）10kV在建或投产类似工程的勘察设计业绩不少于4项。 （3）35kV及以上在建或投产1项勘察设计业绩，10kV在建或投产不少于2项勘察设计业绩。

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. 在建工程业绩以合同签订时间为依据。

3. 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（20）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、330千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。

8. 如投标截止日在2024年，近3年指（2021年1月1日至投标截止日），以此类推。

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或列入经营异常名录信息的。【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）的查询结果，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）。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。】

(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（失信惩戒）的。【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，包含“行政处罚”、“失信惩戒信息”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PNG图片的电子版（下载信用报告）。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。】

(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。

(5) 根据《国家电网有限公司供应商关系管理办法》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 勘察设计负责人（项目经理）资格要求

序号	工程类别	担任本标包（段）勘察设计项目负责人的资格（持证、职称、经验能力）要求
1	500千伏及以上输变电工程勘察设计	近3年内设总具有（满足以下任一条件均可）： （1）500kV及以上类似工程设总（项目经理）业绩，或不少于2个500 kV及以上类似工程主设人业绩。 （2）330（220）kV类似工程2项设总（项目经理）业绩，或不少于4个330（220）kV类似工程主设人业绩。
2	220千伏输变电工程勘察设计	近3年内设总具有（满足以下任一条件均可）： （1）330（220）kV及以上类似工程设总（项目经理）业绩，或不少于2个330（220）kV及以上类似工程主设人业绩。 （2）110kV类似工程2项设总（项目经理）业绩，或不少于4个110kV类似工程主设人业绩。
3	110（66）千伏输变电工程勘察设计	近3年内设总具有（满足以下任一条件均可）： （1）110（66）kV及以上类似工程设总（项目经理）业绩，或不少于2个110（66）kV及以上类似工程主设人业绩。 （2）35kV类似工程2项设总（项目经理）业绩，或不少于4个35kV类似工程主设人业绩。
4	35千伏输变电工程勘察设计	近3年内设总具有（满足以下任一条件均可）： （1）35 kV及以上类似工程设总（项目经理）业绩，或不少于2个35kV及以上类似工程主设人业绩。

(2) 10kV 类似工程 2 项设总（项目经理）业绩，或不少于4个10kV 类似工程主设人业绩。

注：1. 同一设总在合同签订到施工图（技术部分）评审意见出具期间不得承担超过5个输变电工程（含在建工程和本次招标工程），其中500千伏及以上工程的承包人设总在合同签订到施工图（技术部分）评审意见出具期间不得承担超过2个。

2. 如投标截止日在2024年，近3年指（2021年1月1日至投标截止日），以此类推。

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）

输变电工程监理项目：

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：（专用资格条件另有要求的除外）

（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）

3.2 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。

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）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

（3）与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

（4）与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

（5）为本招标项目的代建人；

（6）为本招标项目的招标代理机构；

（7）与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

（8）与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

（9）与本招标项目的施工承包人以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有隶属关系或者其他利害关系；

（10）被依法暂停或者取消投标资格；

(11) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

(12) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(13) 在最近三年内发生重大监理质量问题（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）；

(14) 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。

3.2.2 专用资质要求

分标编号 后3位	工程类别	住房和城乡建设部门的资质要求
310、311、 312	500千伏及以上输变电工程/线路工程/变电工程监理	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程监理甲级企业资质或工程监理综合资质。
301、304、 307	220千伏输变电工程/线路工程/变电工程监理	具有中华人民共和国住房和城乡建设部（厅）颁发的电力工程监理乙级及以上企业资质或工程监理综合资质。
302、305、 308	110（66）千伏输变电工程/线路工程/变电工程监理	具有中华人民共和国住房和城乡建设部（厅）认定颁发的电力工程监理乙级及以上企业资质或工程监理综合资质。
303、306、 309	35千伏输变电工程/线路工程/变电工程监理	具有中华人民共和国住房和城乡建设部（厅）认定颁发的电力工程监理乙级及以上企业资质或工程监理综合资质。

3.3 财务要求

开标日前三个会计年度经会计师事务所或审计机构审计的年度财务报告，不得出现连续三年亏损。投标人成立时间少于规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

3.4 业绩要求

序号	工程类别	业绩要求
310	500千伏及以上输变电工程监理	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）500kV及以上在建或投产类似工程的工程监理业绩，其中：变电工程不少于2座；线路工程不少于100公里。 （2）330（220）kV在建或投产类似工程的工程监理业绩，其中：变电工程不少于4座；线路工程不少于200公里。 （3）500kV及以上在建或投产变电站1座工程监理业绩，330（220）kV在建或投产变电站不少于2座工程监理业绩；500kV及以上线路工程和330（220）kV线路工程（按0.5倍折算）累计不少于100公里。输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。
301	220千伏输变电工程监理	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）330（220）kV及以上在建或投产类似工程的工程监理业绩，其中：变电工程不少于2座；线路工程不少于100公里。 （2）110kV在建或投产类似工程的工程监理业绩，其中：变电工程不少于4座；线路工程不少于200公里。 （3）330（220）kV及以上在建或投产变电站1座工程监理业绩，110kV在建或投产变电站不少于2座工程监理业绩；330（220）kV及以上线路工程和110kV线路工程（按0.5倍折算）累计不少于100公里。输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。
302	110（66）千伏输变电工程监理	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）110（66）kV及以上在建或投产类似工程的工程监理业绩不少于2项。 （2）35kV在建或投产类似工程的工程监理业绩不少于4项。 （3）110（66）kV及以上在建或投产1项工程监理业绩，35kV在建或投产不少于2项工程监理业绩。输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。
303	35千伏输变电工程监理	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）35kV及以上在建或投产类似工程的工程监理业绩不少于2项。 （2）10kV在建或投产类似工程的工程监理业绩不少于4项。 （3）35kV及以上在建或投产1项工程监理业绩，10kV在建或投产不少于2

序号	工程类别	业绩要求
		项工程监理业绩。输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。
311	500千伏及以上线路工程监理	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）500kV及以上在建或投产类似工程的工程监理业绩，其中：线路工程不少于100公里。 （2）330（220）kV在建或投产类似工程的工程监理业绩，其中：线路工程不少于200公里。 （3）500kV及以上线路工程和330（220）kV线路工程（按0.5倍折算）累计不少于100公里。
304	220千伏线路工程监理	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）330（220）kV及以上在建或投产类似工程的工程监理业绩，其中：线路工程不少于100公里。 （2）110kV在建或投产类似工程的工程监理业绩，其中：线路工程不少于200公里。 （3）330（220）kV及以上线路工程和110kV线路工程（按0.5倍折算）累计不少于100公里。
305	110（66）千伏线路工程监理	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）110（66）kV及以上在建或投产类似工程的工程监理业绩不少于2项。 （2）35kV在建或投产类似工程的工程监理业绩不少于4项。 （3）110（66）kV及以上在建或投产1项工程监理业绩，35kV在建或投产不少于2项工程监理业绩。
306	35千伏线路工程监理	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）35kV及以上在建或投产类似工程的工程监理业绩不少于2项。 （2）10kV在建或投产类似工程的工程监理业绩不少于4项。 （3）35kV及以上在建或投产1项工程监理业绩，10kV在建或投产不少于2项工程监理业绩。
312	500千伏及以上变电工程监理	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）500kV及以上在建或投产类似工程的工程监理业绩，其中：变电工程不少于2座。 （2）330（220）kV在建或投产类似工程的工程监理业绩，其中：变电工程不少于4座。 （3）500kV及以上在建或投产变电站1座工程监理业绩，330（220）kV在建或投产变电站不少于2座工程监理业绩。
307	220千伏变电工程监理	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）330（220）kV及以上在建或投产类似工程的工程监理业绩，其中：变电工程不少于2座。 （2）110kV在建或投产类似工程的工程监理业绩，其中：变电工程不少于4座。 （3）330（220）kV及以上在建或投产变电站1座工程监理业绩，110kV在建或投产变电站不少于2座工程监理业绩。
308	110（66）千伏变电工程监理	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）110（66）kV及以上在建或投产类似工程的工程监理业绩不少于2项。 （2）35kV在建或投产类似工程的工程监理业绩不少于4项。 （3）110（66）kV及以上在建或投产1项工程监理业绩，35kV在建或投产不少于2项工程监理业绩。
309	35千伏变电工程监理	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）35kV及以上在建或投产类似工程的工程监理业绩不少于2项。 （2）10kV在建或投产类似工程的工程监理业绩不少于4项。 （3）35kV及以上在建或投产1项工程监理业绩，10kV在建或投产不少于2项工程监理业绩。

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. 在建工程业绩以合同签订时间为依据。

3. 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（20）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、330千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。
8. 如投标截止日在2024年，近3年指（2021年1月1日至投标截止日），以此类推。

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或列入经营异常名录信息的。【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）的查询结果，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）。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。】

(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（失信惩戒）的。【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，包含“行政处罚”、“失信惩戒信息”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PNG图片的电子版（下载信用报告））。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。】

(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。

(5) 根据《国家电网有限公司供应商关系管理办法》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 总监理工程师的资格要求

序号	分标名称	担任本标包（段）项目负责人（总监理工程师）的资格（持证、职称、经验能力）要求
1	500千伏及以上输变电工程监理	1. 持证要求：国家注册监理工程师证。 2. 业绩要求：3年以上同类工程监理工作经验。 3. 年龄要求：不超过65岁。
2	220千伏输变电工程监理	1. 持证要求：国家注册监理工程师证。 2. 业绩要求：3年以上同类工程监理工作经验。 3. 年龄要求：不超过65岁。
3	110（66）千伏输变电工程监理	1. 持证要求：国家注册监理工程师证。 2. 业绩要求：3年以上同类工程监理工作经验。 3. 年龄要求：不超过65岁。
4	35千伏输变电工程监理	1. 持证要求：国家注册监理工程师证。 2. 业绩要求：3年以上同类工程监理工作经验。 3. 年龄要求：不超过65岁。

注：1、同类工程：变电工程以变电专业为同类型，线路工程以线路专业为同类型。

2、总监理工程师的兼任项目（承载力）的基本原则是：在同一委托人管理下按同一地市项目兼任的项目赋值和不超过3分，项目的赋值规则为：330千伏及以上新建工程，每项3分；330千伏及以上扩建、220新建工程，每项1.5分；220千伏扩建、110（66）千伏新建工程每项1分；110（66）千伏扩建、35千伏工程每项计0.33分。以上不含长期停工超过120天工程。

3.7 其他主要人员要求

注：1. 监理项目部管理人员配备应满足《国家电网有限公司监理项目部标准化管理手册》的相关要求。

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	安全总监师	关键准入	1	500千伏及以上输变电工程配置，500kV及以下工程可与安全总监师由同一人兼任	具备下列条件之一： 1. 注册安全师或注册监理工程师，熟悉电力建设工程管理； 2. 具有省（市）级专业监理工程师资格证书或安全培训证书，熟悉电力工程管理。 3. 从事电力建设工程安全管理工作或相关工作5年以上（220kV及以下新建变电站工程及各电压等级改扩建工程、220kV30公里以下送电线路，110kV及以下送电线路及电缆工程，从事相关工作3年以上），且具有大专以上学历。	员工	65岁以下
2	安全总监师	关键准入	1	500千伏及以上输变电工程配置，500kV及以下工程可与安全总监师由同一人兼任	具备下列条件之一： 1. 注册安全师或注册监理工程师，熟悉电力建设工程管理； 2. 具有省（市）级专业监理工程师资格证书或安全培训证书，熟悉电力工程管理。 3. 从事电力建设工程安全管理工作或相关工作5年以上（220kV及以下新建变电站工程及各电压等级改扩建工程，220kV30公里以下送电线路，110kV及以下送电线路及电缆工程，从事相关工作3年以上），且具有大专以上学历。	员工	65岁以下
3	专业监理工程师	关键	对应配置	合理兼任	2年以上同类工程监理工作经验，具有工程类注册执业资格或省（市）级专业监理工程师岗位资格证书，或中级及以上专业技术职称经培训和考试合格。	员工	65岁以下

2、工程类注册执业资格：包括注册监理工程师、注册安全工程师、注册造价工程师、注册建造师、注册建筑师等。

3.8 其他要求

3.8.1 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）。

输变电工程可研设计一体化项目：

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：（专用资格条件另有要求的除外）

(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)

3.2 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。

3.2.1.2 投标人不得存在下列情形之一:

- (1) 为发包人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
- (2) 与发包人存在利害关系且可能影响招标公正性;
- (3) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人;
- (4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系;
- (5) 为本招标项目的代建人;
- (6) 为本招标项目的招标代理机构;
- (7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人;
- (8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系;
- (9) 被依法暂停或者取消投标资格;
- (10) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照;
- (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) 在最近三年内发生重大勘察设计质量问题(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) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

3.2.2 专用资质要求

序号	工程类别	住房和城乡建设部门的资质要求
1	500千伏及以上输变电工程可研设计一体化	具有中华人民共和国住房和城乡建设部(厅)认定的输变电工程设计甲级及以上资质。工程项目含勘察内容的需同时具有勘察甲级及以上企业资质。
2	220千伏输变电工程可研设计一体化	具有中华人民共和国住房和城乡建设部(厅)认定的输变电工程设计乙级及以上资质。工程项目含勘察内容的需同时具有勘察乙级及以上企业资质。
3	110(66)千伏输变电工程可研设计一体化	具有中华人民共和国住房和城乡建设部(厅)认定的输变电工程设计丙级及以上资质。工程项目含勘察内容的需同时具有勘察丙级及以上企业资质。
4	35千伏输变电工程可研设计一体化	具有中华人民共和国住房和城乡建设部(厅)认定的输变电工程设计丙级及以上资质。工程项目含勘察内容的需同时具有勘察丙级及以上企业资质。

3.3 财务要求

开标日前三会计年度经会计师事务所或审计机构审计的年度财务报告,不得出现连续三年亏损。投标人成立时间少于规定年份的,应提供成立以来的财务状况表。

3.4 业绩要求

序号	工程类别	业绩要求
1	500千伏及以上输变电工程可研设计一体化	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）500kV 及以上在建或投产类似工程的可研业绩和勘察设计业绩，其中：变电工程不少于 2 座； 线路工程不少于 100 公里。 （2）330（220） kV 在建或投产类似工程的可研业绩和勘察设计业绩，其中：变电工程不少于 4 座； 线路工程不少于 200 公里。 （3）500 kV 及以上在建或投产变电站 1 座可研业绩和勘察设计业绩，330（220）kV 在建或投产变电站不少于 2 座可研业绩和勘察设计业绩；500kV 及以上线路工程和 330（220）kV 线路工程（按 0.5倍折算）累计不少于100 公里。输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。
2	220千伏输变电工程可研设计一体化	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）330（220） kV 及以上在建或投产类似工程的可研业绩和勘察设计业绩，其中： 变电工程不少于 2 座； 线路工程不少于 100 公里。 （2）110 kV 在建或投产类似工程的可研业绩和勘察设计业绩，其中：变电工程不少于 4 座； 线路工程不少于 200 公里。 （3）330（220） kV 及以上在建或投产变电站 1 座可研业绩和勘察设计业绩，110kV 在建或投产变电站不少于 2 座可研业绩和勘察设计业绩；330（220） kV 及以上线路工程和 110kV 线路工程（按 0.5倍折算）累计不少于100 公里。输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。
3	110（66）千伏输变电工程可研设计一体化	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）110（66） kV 及以上在建或投产类似工程的可研业绩和勘察设计业绩不少于 2 项。 （2）35kV 在建或投产类似工程的可研业绩和勘察设计业绩不少于 4项。 （3）110（66） kV 及以上在建或投产 1 项可研业绩和勘察设计业绩，35kV在建或投产不少于 2 项可研业绩和勘察设计业绩。输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。
4	35千伏输变电工程可研设计一体化	近3年内投标人具有（满足以下任一条件均可）： （1）35 kV 及以上在建或投产类似工程的可研业绩和勘察设计业绩不少于 2 项。 （2）10kV 在建或投产类似工程的可研业绩和勘察设计业绩不少于 4 项。 （3）35 kV 及以上在建或投产 1 项可研业绩和勘察设计业绩，10kV在建或投产不少于 2 项可研业绩和勘察设计业绩。输变电工程应同时具有线路工程与变电工程业绩。

- 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. 在建工程业绩以合同签订时间为依据。
3. 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（20）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、330千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。
8. 如投标截止日在2024年，近3年指（2021年1月1日至投标截止日），以此类推。

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或列入经营异常名录信息的。【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）的查询结果，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）。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。】

(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（失信惩戒）的。【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，包含“行政处罚”、“失信惩戒信息”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PNG图片的电子版（下载信用报告））。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。】

(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。

(5) 根据《国家电网有限公司供应商关系管理办法》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 项目经理（设总）资格要求

序号	工程类别	担任本标包（段）项目经理（设总）的资格（持证、职称、经验能力）要求
1	500千伏及以上输变电工程可研设计一体化	近3年内设总具有（满足以下任一条件均可）： （1）500kV及以上类似工程设总（项目经理）业绩，或不少于2个500kV及以上类似工程主设人业绩。 （2）330（220）kV类似工程2项设总（项目经理）业绩，或不少于4个330（220）kV类似工程主设人业绩。
2	220千伏输变电工程可研设计一体化	近3年内设总具有（满足以下任一条件均可）： （1）330（220）kV及以上类似工程设总（项目经理）业绩，或不少于2个330（220）kV及以上类似工程主设人业绩。 （2）110kV类似工程2项设总（项目经理）业绩，或不少于4个110kV类似工程主设人业绩。
3	110（66）千伏输变电工程可研设计一体化	近3年内设总具有（满足以下任一条件均可）： （1）110（66）kV及以上类似工程设总（项目经理）业绩，或不少于2个110（66）kV及以上类似工程主设人业绩。 （2）35kV类似工程2项设总（项目经理）业绩，或不少于4个35kV类似工程主设人业绩。
4	35千伏输变电工程可研设计一体化	近3年内设总具有（满足以下任一条件均可）： （1）35kV及以上类似工程设总（项目经理）业绩，或不少于2个35kV及以上类似工程主设人业绩。 （2）10kV类似工程2项设总（项目经理）业绩，或不少于4个10kV类似工程主设人业绩。

注：1. 同一设总在合同签订到施工图（技术部分）评审意见出具期间不得承担超过5个输变电工程（含在建工程和本次招标工程），其中500千伏及以上工程的承包人设总在合同签订到施工图（技术部分）评审意见出具期间不得承担超过2个。

2. 如投标截止日在2024年，近3年指（2021年1月1日至投标截止日），以此类推。

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）

其他服务项目：

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、部门规章及规范标准规定的有效许可证。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》第三十三条重大问题“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。

（8）其他。

3.2 投标人须满足相应招标项目的专用资格要求：

详见招标需求一览表。

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 本次招标不接受代行投标。

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4月2日至2024年4月9日17时**（北京时间，下同），登录招标人招投标交易平台信息系统（国家电网有限公司新一代电子商务平台<https://ecp.sgcc.com.cn>，下同）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。

4.4注意事项

(1) 投标人获取文件后，如放弃投标或放弃部分标包，切勿在国网电子商务平台离线投标工具中对所弃标包进行填写报价，本次招标不接受其他形式的投标人主动弃标情况说明。

(2) 下载招标文件无需费用，请各潜在投标人确定会参与投标再获取招标文件。多次获取招标文件后无故弃标不投的，招标人有权将其列入不诚信名单，后果由潜在投标人自行承担。

5 投标文件的递交

本次招标项目通过**新一代电子商务平台、湖北招标工具两种方式同时**递交电子投标文件。两者同时上传带有电子签章的全部完整的电子版投标文件。

新一代电子商务平台电子投标文件上传方式：使用新版“供应商投标工具U+”，将文件提交至网盘系统（**商务文件、技术文件均应选择“大文件加密提交”**），“供应商投标工具U+”下载请登录新一代电子商务平台网站“下载专区——供应商投标工具”，下载“供应商投标工具U+（32位或64位）”并按指示操作。离线投标工具操作说明详见附件1。

湖北招标工具电子投标文件上传方式：按湖北招标工具要求，制作并提交所需电子投标文件。包括以PDF格式（需加盖电子签章）或压缩包格式上传的技术、商务文件。提交至湖北招标工具的压缩包格式文件切勿加密。

国网湖北省电力有限公司投标文件制作工具湖北招标工具完整包、操作手册及操作视频下载地址：

https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/#/doc/doc-com/2022111453609335_2019071434439387

技术支持电话：15375318964（李经理）、13396488104（刘经理）、17343387391（王经理）。

注：上述联系方式仅接受有关湖北招标工具的安装、使用的相关咨询。

请各潜在投标人务必保证在新一代电子商务平台上传的电子投标文件与上传至湖北招标工具的内容完全一致。本批次评标将以电子投标文件为最终评审依据，如湖北招标工具与新一代电子商务平台上传的电子投标文件内容不一致的，将以湖北招标工具上传的电子投标文件为准，对于两者内容不一致可能导致的任何不利后果均由投标人自行承担。

各潜在投标人应同时按招标文件规定的内容和格式要求在新一代电子商务平台上传相应内容。新一代电子商务平台的离线投标工具产生的文件格式与招标文件格式不同的，以离线投标工具产生的格式为准。

电子投标文件的上传说明

电子投标文件内容	文件上传要求	备注
开标文件	在国家电网公司新一代电子商务平台供应商投标工具价格部分填写投标报价	以系统生成为准，无需下载或另行制作。
报价文件（如有）	上传至新一代电子商务平台、湖北招标工具	报价文件（已标价工程量清单）（具体内容以招标文件规定为准）。
投标保证金	发送至指定邮箱、维护至湖北招标工具	以投标人为单位发送佐证材料
技术文件	上传至新一代电子商务平台、湖北招标工具	
商务文件	上传至新一代电子商务平台、湖北招标工具	

具体编制条目内容规定详见招标文件“投标文件格式”章节。

电子投标文件格式必须为彩色二值双层PDF，操作说明详见附件2。

5.1 投标文件递交的截止时间为（投标截止时间，下同）**2024年4月22日9:00**（北京时间）。在投标截止时间**2024年4月22日9:00**（北京时间）前，投标保证金以投标人为单位，将相关缴纳佐证材料扫描发送至指定邮箱：hbfwzb4@hubeidianli163.com。

5.2

投标截止时间之前未成功提交至新一代电子商务平台、湖北招标工具的电子投标文件，招标人不予受理

。不接受未按规定加密的投标文件及投标文件的修改文件。不接受邮寄、现场提交等电子提交方式以外的其他方式提交投标文件及投标文件的修改文件。

5.3未按招标公告规定的时间和方式获取并下载招标文件的投标，招标人将不予受理。

5.4所有投标都必须附有投标保证金，没有提交投标保证金或投标保证金不符合要求的投标将被拒绝。**每包投标保证金的金额见附表“招标需求一览表”（投标保证金金额为0的标包无需提交投标保证金）。**除投标保函以外的投标保证金，应通过潜在投标人“基本账户”对公转账或汇款，不接受个人汇款。

投标保证金使用【保函】形式的厂家，需要在开标之前将保函原件寄到公司财务部（请寄顺丰）。

地址：湖北省武汉市江岸区胜利街210号国网湖北物资公司程会计(收)027-83685643

已提交年度投标保证金的潜在投标人，将不需另外交纳本次招标的投标保证金，仅需提供有效的年度投标保证金的财务证明（复印件）。

6 开标时间及地点

开标时间**2024年4月22日9:00**（北京时间），在**国家电网公司电子商务平台**<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/>进行线上开标，不组织投标人到开标地点集中开标，各投标人在开标后24小时内自行登录新一代电子商务平台查看并确认开标结果。

国网湖北招标有限公司将于**2024年4月22日9:00**（北京时间），通过国家电网公司新一代电子商务平台对国网湖北省电力有限公司2024年第二次服务公开招标采购（152442批次）进行网络开标。为了方便投标人了解开标现场情况，对开标过程进行在线监督，我们将采用远程会议平台对开标现场进行网络直播，各投标人可自愿选择下述会议直播链接，参与在线开标直播。鉴于直播平台有人数限制，请同一投标人指派一名工作人员进入直播间观看，谢谢配合。（请提前下载腾讯会议软件并熟悉使用方法）。

会议媒介：腾讯会议

会议主题：湖北电力服务公开招标采购开标152442

会议时间：2024/4/22 9:00-12:00

点击链接入会：

<https://meeting.tencent.com/dm/TfiDK1EDT1PJ>

[会议 ID:586-443-082](#)

各投标人在开标结束后24小时内自行登录电子商务平台均可查看开标结果。如对开标结果有异议，投标人可在开标结束后1小时内按要求将异议内容以电子邮件方式发送至以下邮箱：hbfwzb3@hubeidianli163.com，逾期未提出异议的视为无异议。提出异议的格式详见招标文件。

7 发布公告的媒介

本次招标公告仅在“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。

8 联系方式

8.1 招标代理机构信息

招标代理机构：国网湖北招标有限公司

地址：武汉市洪山区徐东大街111号附4汪家墩徐东嘉园三期商住楼三楼国网湖北省电力有限公司供

应商服务中心

邮编：430077

1. 投标保证金账户：

户名：国网湖北招标有限公司

帐号：42001865308053001671

开户行：建行武汉市电力支行

大额行号：105521001398

收款人名称：国网湖北招标有限公司

2. 招标代理服务费账户：

户名：国网湖北招标有限公司

帐号：42001865308053001671

开户行：建行武汉市电力支行

大额行号：105521001398

收款人名称：国网湖北招标有限公司

注：招标代理服务费发票在洪山区徐东大街111号附4汪家墩徐东嘉园三期商住楼三楼国网湖北省电力有限公司应商服务中心领取。招标代理服务费计算精确到元。

8.2 咨询服务联系方式

招标业务咨询（工作时间拨打）：

项目类别	联系人及电话	备注
输变电工程类-施工/勘察设计/监理/可研设计一体化	张工 027-83685723	
其他服务类-设计/监理/咨询服务	丁工027-83685767	
其他服务类-施工	王工027-83685766	
其他服务类-数字化服务	袁工027-83685763 吴工027-83685727	
其他服务类-综合服务/零星服务/运维服务	范工027-83685724	
其他服务类-综合服务（科技外委）	吴工027-83685730	

财务咨询（投标保证金及利息退付）：027-88304122

应商服务大厅咨询：魏工027-88304128

电子商务平台技术支持：见国家电网公司电子商务平台主页。

9 其他重要提示

9.1 本招标文件（包括商务部分和技术部分）符合国家法律法规规定，若国家颁布新的法律法规，以新颁布的法律规定为准。

9.2

投标人在国家电网有限公司电子商务平台投标时，应按照国家法律法规规定的增值税税率或征收率进行填报。未按要求填报的，将按照招标文件“第三章附表一、否决条件”第17条作否决投标处理。

9.3 投标人在国家电网有限公司电子商务平台投标时，

所有项目应按照“招标需求一览表”中提供的网省采购申请号对应的分项工程填报分项报价。未按要求填报的，将按照招标文件“第三章附表一、否决条件”第19条作否决投标处理。

9.4投标人中标后，如招标人后期巡视、巡察、审计等工作涉及该中标项目的，中标人须无条件配合提供相关资料。

9.5

有意参加投标者，以分包为单位报名（资质业绩等要求以分包为单位，不累计叠加），包内所有项目须全部参加。

9.6

投标文件须严格按以下规范编制，由于投标人未按要求编制原因造成的后果由投标人自行承担。

9.6.1 格式规范。不可编辑版本的PDF需由可编辑版本的word生成。

9.6.2

图片质量规范。所有资质、证书、业绩、表格类图片需采用扫描件格式，图片的分辨率要满足字符和细节清晰可见，图像不翻转、不模糊和失真，避免存在噪点和阴影，水印不应遮挡或干扰影像文件中的文字部分。

9.7

业绩证明应出具相关合同原的关键部分的影印件（包括封面、合同协议书、签署页、关键条款）和发票信息（提供预付款、进度款、结算款三种发票中的一种，如因发票信息提供有误无法查验的，该业绩将不被认可）作为支撑材料（特别提醒：投标人可在国家税务总局全国增值税发票查验平台查询投标发票状态）。

10. 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。

附表：招标需求一览表

附表一：输变电工程施工

网省采购申请号	分标编号	分包编号	工程名称	子工程名称	项目单位	电压等级(kV)	项目属性	项目概况	招标范围	开工日期	竣工日期	实施地点	最高投标限价(万元)	投标保证金(万元)
2000376674 00010	152442 - 900100 2-0103	1	公安埠河1 10kV变电站 扩建工程	荆州公安 埠河1 10kV变 电站扩 建工程 施工	国网 荆州 供电 公司	110	变电 工程	1、本期扩建#2主变1台50MVA。 2、扩建#2主变间隔1个、出线间隔1个、110kV隔离开关1组、分段间隔1个、110kV避雷器6台、110kV电压互感器8台。 3、扩建#2主变间隔1个、出线间隔1个、35kV隔离开关1组、分段间隔1个、35kV避雷器6台、35kV电压互感器3台。 4、扩建开关柜8面。 5、新增3.6Mvar、4.8Mvar电容器成套装置各1套。	安装工程部分包括：变电站安装部分,变电站一、二次设备及通信设备的安装及调试工程,及土建部分。	2024- 06-30	2025- 03-01	荆州市 公安 县	400.95 28	15
2000376677 00010	152442 - 900100 2-0103	1	公安埠河1 10kV变 电站扩 建工程	荆州弥 市110kV 变 电站 间隔 扩 建 工 程 施 工	国网 荆州 供电 公司	110	变电 工程	电气一次： 扩建110kv出线HGIS间隔1个、110kv分段HGIS间隔1个、110kV隔离开关1组、110kV避雷器6台、110kV电压互感器4台。 电气二次：新增交换机2台；新增故障录波直流模拟量插件1块。本期新增110kV母线保护屏1面、新增110kV线路保护测控屏1面；新增表计1只。 通信：新增622M光口	安装工程部分包括：变电站安装部分,变电站一、二次设备及通信设备的安装及调试工程,及土建部分。	2024- 06-30	2025- 03-01	荆州市 公安 县	74.280 9	

								板1块；新增光纤配线单元48芯1套；新敷设进站无金属48芯光缆0.3km。						
2000376678 00010	152442 - 900100 2-0103	1	公安埠河10kV变电站扩建工程	荆州油江变电站110kV间隔保护更换工程施工	国网荆州供电公司	110	变电工程	新增110kV线路光差保护装置1套。	安装工程部分包括：变电站安装部分,变电站一、二次设备及通信设备的安装及调试工程,及土建部分。	2024-06-30	2025-03-01	荆州市公安县	1.9053	
2000376679 00010	152442 - 900100 2-0103	1	公安埠河10kV变电站扩建工程	荆州公安埠河-弥市110kV线路工程施工	国网荆州供电公司	110	线路工程	1、线路全长19.79km，新建线路19.677km。 2、杆塔：2、新建杆塔共73基，其中单回路直线铁塔39基、单回路转角铁塔19基、单回路直线钢管杆9基、单回路转角钢管杆3基、双回路转角钢管杆3基。 基础：新建基础共73基，其中采用灌注桩基础71基，连梁灌注桩基础2基。	线路部分包括：完成本工程基础工程，土石方工程，工地运输，杆塔架设，导线架设，附件安装，测量等工作。	2024-06-30	2025-03-01	荆州市公安县	1463.5622	
2000378146 00010	152442 - 900100 2-0103	2	武汉经开（汉南）廖家堡110kV变电站改造工程施工	武汉经开（汉南）廖家堡110kV变电站改造工程（变电站本体）施工	国网武汉供电公司	110	输变电工程	1、主变压器：终期2×63MVA，本期2×63MVA； 110kV侧：110kV侧采用双母线接线，本期6回； 10kV侧：本期单母分段接线，出线30回； 2、智能变电站自动化系统一套（含一键顺控）； 3、2.5G SDH设备2套；IAD设备2台；光纤配电柜1面；综合配电柜1面；光纤配线架1台；	安装工程部分包括：变电站安装部分,变电站一、二次设备及通信设备的安装及调试工程,及土建部分。	2024-05-30	2024-12-31	武汉市	2836.0565	45

								普缆0.9km。					
2000378147 00010	152442 - 900100 2-0103	2	武汉经开 (汉南) 廖家堡110 kV变电站 改造工程 施工	武汉经开 (汉南) 廖家堡110 kV变电站 改造工程 (通顺河 保护改造) 施工	国网 武汉 供电公司	110	输变 电工 程	1. 更换110kV线路光 差保护1套, 新增线 路测控装置1套、通 讯管理机1台、直流 分电屏1面。	安装工程部分 包括: 变电站 安装部分, 变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程, 及土 建部分。	2024- 05-30	2024- 12-31	武汉 市	11.128 3
2000378150 00010	152442 - 900100 2-0103	2	武汉经开 (汉南) 廖家堡110 kV变电站 改造工程 施工	武汉经开 (汉南) 廖家堡110 kV变电站 改造工程 (通- 廖架空 线路) 施工	国网 武汉 供电公司	110	输变 电工 程	1、本工程导地线利 旧, 导线型号为JL/G 1A- 240/30。新建双回路 电缆终端钢管杆1基 。灌注桩基础1基, 杆塔防坠落装置一套 (其中防坠器1个, 防坠连接器2个), 视频监控1套, 声测 管53m。 2、拆除现状通廖线3 7#杆- 变电站段导地线, 拆 除原架空线路0.50km , 拆除原架空线跨越 10kv 3处。	线路部分包括 : 完成本工程 基础工程, 土 石方工程, 工 地运输, 杆塔 组立, 导线架 设, 附件安装 , 测量等工作 。电缆敷设及 调试。光缆架 设、调试测量 等工作。拆除 。	2024- 05-30	2024- 12-31	武汉 市	22.549 1

2000378151 00010	152442 - 900100 2-0103	2	武汉经开 (汉南) 廖家堡110 kV变电站 改造工程 施工	武汉经开 (汉南)廖 家堡110 kV变 电站改 造工 程(通 廖电 缆 线 路) 施 工	国 网 武 汉 供 电 公 司	110	输 变 电 工 程	1、新建110kV通廖线路长0.52km, 电缆选用ZC-YJLW03-64/110-1×1600mm ² ; 随新建电缆线路敷设1根48#芯阻燃型非金属光缆0.58km。 2、新建电缆户外终端3只, 户内GIS终端3只, 三相三线直接接地箱1只, 三相三线带保护接地箱1只, 悬式避雷器3套。	线路部分包括: 完成本工程基础工程, 土石方工程, 工地运输, 杆塔组立, 导线架设, 附件安装, 测量等工作。电缆敷设及调试。光缆架设、调试测量等工作。拆除。	2024-05-30	2024-12-31	武 汉 市	53.919 9
2000378154 00010	152442 - 900100 2-0103	2	武汉经开 (汉南) 廖家堡110 kV变电站 改造工程 施工	武汉经开 (汉南)廖 家堡110 kV变 电站改 造工 程(廖 地电 缆 线 路) 施 工	国 网 武 汉 供 电 公 司	110	输 变 电 工 程	1、新建线路长0.62km, 电缆为ZC-YJLW03-64/110-1×630; 利旧现状110kV线路3.75km, 电缆为ZC-YJLW03-64/110-1×630。改造后110kV廖轨线路径长2×4.37km。 2、新建电缆户外终端3只, 户内GIS终端3只, 三相三线直接接地箱1只, 三相三线带保护接地箱1只。	线路部分包括: 完成本工程基础工程, 土石方工程, 工地运输, 杆塔组立, 导线架设, 附件安装, 测量等工作。电缆敷设及调试。光缆架设、调试测量等工作。拆除。	2024-05-30	2024-12-31	武 汉 市	47.576 8
2000378155 00010	152442 - 900100 2-0103	2	武汉经开 (汉南) 廖家堡110 kV变电站 改造工程 施工	武汉经开 (汉南)廖 家堡110 kV变 电站改 造工 程(廖 地电 缆 土 建) 施 工	国 网 武 汉 供 电 公 司	110	输 变 电 工 程	1、在廖家堡110kV变电站北侧新建6+1孔排管20m与现状电缆通道对接, 在兴五路北侧新建1座6.0m接头井和1座转弯井与现状通道对接, 须对现状电缆通道及混凝土路面进行破除, 对现状电缆进行悬吊保护。	线路部分包括: 完成本工程基础工程, 土石方工程, 工地运输, 杆塔组立, 导线架设, 附件安装, 测量等工作。电缆敷设及调试。光缆架设、调试测量等工作。拆除。	2024-05-30	2024-12-31	武 汉 市	68.634 6

2000378156 00010	152442 - 900100 2-0103	2	武汉经开 (汉南) 廖家堡110 kV变电站 改造工程 施工	武汉经开 (汉南) 廖家堡110 kV变电站 改造工程 (马- 廖架空 线路) 施工	国网 武汉 供电公司	110	输变 电工 程	1、新建架空线路2× 0.15km,新建导线选 用2×JL/G1A- 240/30钢芯铝绞线, 地线1根选用JLB20A- 100铝包钢绞线,1根 利旧现状OPGW- 12芯复合光缆;新建 双回路电缆终端钢管 杆1基,新建双回路 终端钢管1基。 2、拆除现状影廖一 二回16#耐张角钢塔 一基,拆除原架空线 路2×0.50km。	线路部分包括 :完成本工程 基础工程,土 石方工程,工 地运输,杆塔 组立,导线架 设,附件安装 ,测量等工作 。电缆敷设及 调试。光缆架 设、调试测量 等工作。拆除 。	2024- 05-30	2024- 12-31	武汉 市	66.475 0
2000378157 00010	152442 - 900100 2-0103	2	武汉经开 (汉南) 廖家堡110 kV变电站 改造工程 施工	武汉经开 (汉南) 廖家堡110 kV变电站 改造工程 (马- 廖电缆 线路) 施工	国网 武汉 供电公司	110	输变 电工 程	1、新建电缆线路长2 ×0.56km,电缆选用 ZC-YJLW03-64/110- 1×1600mm ² ;随新建 影廖一二回新建1根4 8芯非金属光缆0.56k m。 2、新建电缆户外终 端6只,户内GIS终端 6只,三相三线防水 型直接接地箱2只, 三相三线防水型带保 护接地箱2只,悬式 避雷器6套。	线路部分包括 :完成本工程 基础工程,土 石方工程,工 地运输,杆塔 组立,导线架 设,附件安装 ,测量等工作 。电缆敷设及 调试。光缆架 设、调试测量 等工作。拆除 。	2024- 05-30	2024- 12-31	武汉 市	114.54 25
2000378158 00010	152442 - 900100 2-0103	2	武汉经开 (汉南) 廖家堡110 kV变电站 改造工程 施工	武汉经开 (汉南) 廖家堡110 kV变电站 改造工程 (马- 廖电缆 土建) 施工	国网 武汉 供电公司	110	输变 电工 程	本工程建设部分:新 建电缆土建通道约55 3米,新建双排9+2孔 排管123m,新建双仓 电缆沟328m,新建单 仓电缆沟47m,新建1 座1.5m(净宽)×1. 9m(净高)×6.0m(净长)直线井、3座1 .5m(净宽)×1.9m (净高)×12.0m(净长)双仓转弯井和 1座2.0m(净宽)×1 .9m(净高)×9.0m	线路部分包括 :完成本工程 基础工程,土 石方工程,工 地运输,杆塔 组立,导线架 设,附件安装 ,测量等工作 。电缆敷设及 调试。光缆架 设、调试测量 等工作。拆除 。	2024- 05-30	2024- 12-31	武汉 市	563.93 60

								(净长)三通井。电缆终端杆防护围墙2座。							
2000376641 00010	152442 - 900100 2-0103	3	公安斗西1 10kV输变 电工程	荆州斗 西110kV 变电站 新建工 程(四 通一平)施工	国网 荆州 供电 公司	110	四通 一平	清表、围墙及大门、 挡土墙、进站道路、 水源及电源等。	四通一平部分 包括：变电站 场地平整、进 站道路、围墙 大门及围墙等	2024- 06-30	2025- 03-01	荆州 市公 安县	153.95 02		
2000376642 00010	152442 - 900100 2-0103	3	公安斗西1 10kV输变 电工程	荆州斗 西110kV 变电站 新建工 程(本 体)施 工	国网 荆州 供电 公司	110	变电 工程	本期1台两卷变压器 ,容量1×50MVA。本 期110kV电气接线为 单母线断路器分段接 线,出线终期4回,本 期3回。10kV终期单 母线三分段接线,出 线28回;本期单母线 分段接线,出线13回 。新增STM- 16光通信设备1套、I AD软交换设备2套、 综合数据网柜1面、O DF100/DDF64综合配 线架1台、ODF192光 纤配线架1台等。	安装工程部分 包括：变电站 安装部分,变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程,及土 建部分。	2024- 06-30	2025- 03-01	荆州 市公 安县	1704.6 469		
2000376643 00010	152442 - 900100 2-0103	3	公安斗西1 10kV输变 电工程	荆州油 江220kV 变电站1 10kV斗 西间隔 扩建工 程施工	国网 荆州 供电 公司	110	变电 工程	一次新增110kV出线 间隔1个,二次新增11 0kV线路保护测控柜1 面等,土建新增相应 设备基础工程量等	安装工程部分 包括：变电站 安装部分,变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程,及土 建部分。	2024- 06-30	2025- 03-01	荆州 市公 安县	62.258 5		
2000376645 00010	152442 - 900100 2-0103	3	公安斗西1 10kV输变 电工程	荆州埠 河110kV 变电站1 10kV斗	国网 荆州 供电 公司	110	变电 工程	增加避雷器一组,土 建新增相应设备基础 工程量等	安装工程部分 包括：变电站 安装部分,变 电站一、二次	2024- 06-30	2025- 03-01	荆州 市公 安县	8.0864		

				西间隔改造工程					设备及通信设备的安装及调试工程,及土建部分。				
200037664600010	152442-9001002-0103	3	公安斗西110kV输变电工程	荆州油江-斗西I回110kV线路工程施工	国网荆州供电公司	110	线路工程	线路全长10.269km,新建架空线路全长5.869km,其中单回单挂架线路4.973km,双回双挂架空线路0.896km,利旧线路4.4km。新建杆塔共24基,其中单回直线铁塔9基,双回直线铁塔1基,单回耐张铁塔8基,双回耐张铁塔3基,双回耐张钢管杆3基。	线路部分包括:完成本工程基础工程,土石方工程,工地运输,杆塔架设,导线架设,附件安装,测量等工作。	2024-06-30	2025-03-01	荆州市公安县	682.3796
200037664700010	152442-9001002-0103	3	公安斗西110kV输变电工程	荆州油江-斗西II回110kV线路工程施工	国网荆州供电公司	110	线路工程	线路全长10.063km,新建架空线路全长3.013km,其中单回单挂架空线路2.751km,双回双挂架空线路0.262km,利旧线路7.05km。利旧线路导线为JL/G1A-240/30型钢芯铝绞线,地线为一根24芯OPGW光缆和一根GJ-80钢绞线。新建杆塔12基。其中单回直线铁塔5基,单回转角铁塔4基,双回转角铁塔1基,双回转角钢管杆2基。	线路部分包括:完成本工程基础工程,土石方工程,工地运输,杆塔架设,导线架设,附件安装,测量等工作。	2024-06-30	2025-03-01	荆州市公安县	319.0785
200037664800010	152442-9001002-0103	3	公安斗西110kV输变电工程	荆州斗西-埠河110kV线路工程施工	国网荆州供电公司	110	线路工程	线路全长28.758km,其中新建架空线路2.458km,利旧线路26.3km。新建杆塔共5基,其中单回直线铁塔3基,单回耐张铁塔2基。	线路部分包括:完成本工程基础工程,土石方工程,工地运输,杆塔架设,导线架设,附件安装,测量等工作。	2024-06-30	2025-03-01	荆州市公安县	158.2756

2000376649 00010	152442 - 900100 2-0103	3	公安斗西1 10kV输变 电工程	荆州220 kV镇油 线升高 改造工 程施工	国网 荆州 供电 公司	110	线路 工程	调整所在耐张段（63 #- 67#）线长1.6km，更 换部分防振金具等。 拆除原220kV镇油线1 基直线杆塔（#65）及 拉线等附件，导地线 利旧。	线路部分包括 ：完成本工程 基础工程，土 石方工程，工 地运输，杆塔 架设，导线架 设，附件安装 ，测量等工作 。	2024- 06-30	2025- 03-01	荆州 公安 县	20.172 1	
2000377338 00010	152442 - 900100 2-0103	4	湖北十堰 郧阳区老 城110KV输 变电工程	十堰郧 阳区老 城110kV 变电站 新建工 程施工	国网 十堰 供电 公司	110	变电 工程	主变压器：本期1×5 0MVA，电压等级为 110/10kV；110kV出线 ：本期2回；10kV出 线：本期13回；无功 补偿装置：本期1× （3+5）MVar.	变电站土建施 工、电气安装 及调试。	2024- 06-25	2025- 05-28	十堰 市郧 阳区	2253.2 386	
2000377339 00010	152442 - 900100 2-0103	4	湖北十堰 郧阳区老 城110KV输 变电工程	十堰大 桥110kV 变电站 老城间 隔完善 工程施 工	国网 十堰 供电 公司	110	变电 工程	新建线路侧避雷器3 台、电压互感器1台 。	避雷器和电压 互感器的安装 及调试	2024- 06-25	2025- 05-28	十堰 市郧 阳区	17.210 2	
2000377350 00010	152442 - 900100 2-0103	4	湖北十堰 郧阳区老 城110KV输 变电工程	十堰长 岭110kV 变电站 间隔扩 建工程 施工	国网 十堰 供电 公司	110	变电 工程	本期将原110kV 备用间隔（已配置一 次设备）调整为110k V 老城出线间隔，并将 间隔内一次设备更换 为HGIS设备：将原有 110kV 大桥出线间隔调整为 郧长II回出线间隔， 原110kV 郧长II回出线间隔转 为备用间隔。	变电站间隔土 建施工、电气 安装及调试。	2024- 06-25	2025- 05-28	十堰 市郧 阳区	58.191 3	

30

2000377351 00010	152442 - 900100 2-0103	4	湖北十堰 郧阳区老 城110KV输 变电工程	十堰大 桥— 长岭π 进老城 变110千 伏架空 线路工 程施工	国网 十堰 供电 公司	110	线路 工程	大桥— 长岭π 开段：新建双 回架空线路2×0.15k m;长岭侧：新建单回 架空线路0.15km;大 桥侧：导、地线利旧 0.15km;长岭变出线 侧：还建单回架空线 路0.65km;改建110kV 郧长II回段：新建线 路0.2km;更换大桥变 — #3地线0.6km;拆除大 桥变— #3段地线0.6km;拆除 长岭变— #39塔段线路0.65km; 拆除#25— #26段地线0.15km;拆 除110kV郧长II回段 线路0.15km.	新建线路基础 、立塔放线及 调试，旧线路 拆除。	2024- 06-25	2025- 05-28	十堰 市郧 阳区	190.21 42	
2000377352 00010	152442 - 900100 2-0103	4	湖北十堰 郧阳区老 城110KV输 变电工程	十堰大 桥— 长岭π 进老城 变110千 伏电缆 线路工 程施工	国网 十堰 供电 公司	110	线路 工程	新建双回电缆线路2 ×0.46km;采用预制 排管敷设，新建8× Φ250MPP+4×Φ110M PP预制排管0.336km ，新建2.0×1.9×6m 直线井2座、2.5×1. 9×12m转角井3座、3 .0×1.9×6m余缆井1 座，新建5×5×2.5m 电缆终端杆围墙1座.	电缆线路土建 、敷设及调试	2024- 06-25	2025- 05-28	十堰 市郧 阳区	214.47 75	
2000376697 00010	152442 - 900100 2-0104	1	公安马市3 5kV变电站 扩建工程	荆州马 市35kV 变电站 扩建工 程施工	国网 荆州 供电 公司	35	变电 工程	新增2#主变1台。新 增35kV 2#母线设备间隔1个 ；新增分段间隔（1 台HGIS）。更换及新 增计算机监控系统一 套、新增智能时间同 步系统柜一面，#1主 变保护测控柜一面， #2主变保护测控柜一 面，变电站交直流一	安装工程部分 包括：变电站 安装部分，变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程，及土 建部分。	2024- 06-30	2025- 03-25	荆州 市公 安县	177.07 13	10.5

								体化电源一套，智能辅助控制系统柜一套					
2000376701 00010	152442 - 900100 2-0104	1	公安马市35kV变电站扩建工程	荆州埠河110kV变电站35kV间隔扩建工程施工	国网荆州供电公司	35	变电工程	新增1组避雷器、3台电流互感器等，新增相应设备支架及基础	安装工程部分包括：变电站安装部分，变电站一、二次设备及通信设备的安装及调试工程，及土建部分。	2024-06-30	2025-03-25	荆州市公安县	9.3013
2000376702 00010	152442 - 900100 2-0104	1	公安马市35kV变电站扩建工程	荆州马市-埠河35kV线路改造工程施工	国网荆州供电公司	35	线路工程	1. 线路全长13.367km，利用原线路2.5km，新建线路长10.867km。导线采用JL/G1A-150/20型钢芯铝绞线；地线选用OPGW-24B1型层绞式光缆。随架空线路新建OPGW光缆10.027km，新建ADSS光缆0.84km，原线路地线更换OPGW光缆2.5km，共13.367km。2. 新建杆塔共43基，新建单回耐张塔10基、单回直线塔33基。利旧原耐张铁塔4基，直线铁塔8基。	线路部分包括：完成本工程基础工程，土石方工程，工地运输，杆塔架设，导线架设，附件安装，测量等工作。	2024-06-30	2025-03-25	荆州市公安县	526.74 33

2000376691 00010	152442 - 900100 2-0104	2	监利东荆35kV输变电工程	荆州东荆35kV变电站新建工程施工	国网荆州供电公司	35	变电工程	1) 主变压器: 终期2台两卷变压器, 容量为2×10MVA, 本期1台两卷变压器, 容量为1×10MVA。 2) 35kV配电装置: 终期出线4回; 本期配置出线开关柜1面。 3) 10kV配电装置: 本期配置出线开关柜7面。 4) 无功补偿: 终期配置10kV电容器组2×(1+1) Mvar。 5) 站用电系统: 本期配置10kV站用变压器2台。 6) 拟建变电站围墙长度为57.5m×39m, 全站占地面积为0.2819公顷。	安装工程部分包括: 变电站安装部分, 变电站一、二次设备及通信设备的安装及调试工程, 及土建部分。	2024-06-30	2025-03-01	荆州市监利市	815.19 75	10.5
2000376692 00010	152442 - 900100 2-0104	2	监利东荆35kV输变电工程	荆州秦阳220kV变电站35kV间隔扩建工程施工	国网荆州供电公司	35	变电工程	本工程扩建35kV出线1回。	安装工程部分包括: 变电站安装部分, 变电站一、二次设备及通信设备的安装及调试工程, 及土建部分。	2024-06-30	2025-03-01	荆州市监利市	9.0876	
2000376693 00010	152442 - 900100 2-0104	2	监利东荆35kV输变电工程	荆州秦阳-东荆35kV架空线路工程施工	国网荆州供电公司	35	线路工程	1、线路起点为本次秦阳220kV变35kV开关柜, 终点为东荆35kV变35kV开关柜, 新建架空线路全长1.252km, 新建线路导线采用JL/G1A-150/25钢芯铝绞线, 地线一根为24芯OPGW光缆。	线路部分包括: 完成本工程基础工程, 土石方工程, 工地运输, 杆塔架设, 导线架设, 附件安装, 测量等工作。	2024-06-30	2025-03-01	荆州市监利市	100.46 49	

2000376695 00010	152442 - 900100 2-0104	2	监利东荆3 5kV输变电 工程	荆州秦 阳- 东荆35k V电缆线 路工程 施工	国网 荆州 供电 公司	35	线路 工程	1、新建电缆线路0.3 8km, 电缆采用YJV22 -26/35- 3×300三芯交联聚乙 烯绝缘电力电缆, 随 电缆敷设1根24芯普 通光缆。	线路部分包括 : 完成本工程 基础工程, 土 石方工程, 工 地运输, 杆塔 架设, 导线架 设, 附件安装 测量等工作 。	2024- 06-30	2025- 03-01	荆 州 市 监 利 市	69.972 5	
2000376770 00010	152442 - 900100 2-0104	3	公安甘家 厂35kV变 电站增容 工程	荆州甘 家厂35k V变电站 增容工 程施工	国网 荆州 供电 公司	35	变电 工程	1、更换1#主变20MVA 。 2、拆除35kV户外设 备, 新增35kV充气式 开关柜10面。 3、拆除10kV及6kV户 外设备, 新增10kV移 开式开关柜28面。 4、拆除1#电容, 新 增1#、2#电容器组各 1台。 5、新建100kVA站用 变2台。 6、更换35千伏综自 系统1套。 7、在甘家厂新增2.5 G光传输设备1套, 综 合配线架1套。在公 安变新增2.5G光线路 板1块, ODF48光纤配 线单元1套。	安装工程部分 包括: 变电站 安装部分, 变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程, 及土 建部分。	2024- 06-30	2025- 03-01	荆 州 市 公 安 县	790.04 54	
2000376771 00010	152442 - 900100 2-0104	3	公安甘家 厂35kV变 电站增容 工程	荆州公 安- 甘家厂3 5kV线路 改造工 程(架空 线路) 施工	国网 荆州 供电 公司	35	线路 工程	本工程对35kV公甘线 进行全线改造, 新建 架空线路17.059km, 新建段导线采用JL/G 1A- 300/40钢芯铝绞线, 地线1根采用OPGW- 24B1型光缆, 还建架 空线路0.388km, 导 线采用JL/G1A- 95/20型钢芯铝绞线 , 地线为一根GJ- 35。	线路部分包括 : 完成本工程 基础工程, 土 石方工程, 工 地运输, 杆塔 架设, 导线架 设, 附件安装 测量等工作 。	2024- 06-30	2025- 03-01	荆 州 市 公 安 县	1028.8 035	

30

2000376772 00010	152442 - 900100 2-0104	3	公安甘家 厂35kV变 电站增容 工程	荆州公 安- 甘家厂3 5kV线路 改造工程（电 缆线路 ）施工	国网 荆州供 电公司	35	线路 工程	新建电缆线路0.35km ，电缆采用YJV72- 26/35- 1×630铜芯交联聚乙 烯绝缘非磁性不锈钢 丝铠装聚氯乙烯护套 电力电缆；还建电缆 出线电缆路径长0.20 5km，电缆采用YJV2 2-26/35- 3×240三芯电力电缆 ，随电缆随电缆通道 敷设普通光缆一根。	线路部分包括 ：完成本工程 基础工程，土 石方工程，工 地运输，杆塔 架设，导线架 设，附件安装 ，测量等工作 。	2024- 06-30	2025- 03-01	荆州 市公安 县	175.88 47	
2000376819 00010	152442 - 900100 2-0104	3	公安甘家 厂35kV变 电站增容 工程	荆州公 安变电 站35kV 间隔改 造工程 施工	国网 荆州供 电公司	35	变电 工程	新增35kV电流互感器 3台，拆除2台	安装工程部分 包括：变电站 安装部分，变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程，及土 建部分。	2024- 06-30	2025- 03-01	荆州 市公安 县	8.6608	
2000376705 00010	152442 - 900100 2-0104	4	石首新厂3 5kV变电站 增容工程	荆州新 厂35kV 变电站 增容工 程施工	国网 荆州供 电公司	35	变电 工程	1、新增2#主变1台10 MVA。 2、新增2#主变间隔1 个。 3、新增10kV高压开 关柜18面。 4、新增电容成套装 置2组，容量为2×10 00kvar。 5、更换及新增计算 机监控系统一套、新 增智能时间同步系 统柜一面，变电站交 直流一体化电源一 套，智能辅助控制 系统柜一套。 6、土建：相应设备 支架及基础。	安装工程部分 包括：变电站 安装部分，变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程，及土 建部分。	2024- 08-30	2025- 03-25	荆州 市石 首市	201.54 68	7.5

2000376706 00010	152442 - 900100 2-0104	4	石首新厂35kV变电站增容工程	荆州横沟-新厂35kV架空线路工程施工	国网荆州供电公司	35	线路工程	线路起点为横沟变南侧35kV间隔，终点为新厂变。新建单回线路总长10.429km，其中架空线路长10.129km，电缆线路长0.3km。导线采用JL/G1A-150/20型钢芯铝绞线，地线一根选用24芯OPGW光缆。 2、杆塔：新建铁塔40基，其中单回直线塔28基，单回转角塔12基。基础：3、新建基础40基，其中台阶基础32基，灌注桩基础8基。	线路部分包括：完成本工程基础工程，土石方工程，工地运输，杆塔架设，导线架设，附件安装，测量等工作。	2024-08-30	2025-03-25	荆州市石首市	392.98 75	
2000376707 00010	152442 - 900100 2-0104	4	石首新厂35kV变电站增容工程	荆州横沟-新厂35kV电缆线路工程施工	国网荆州供电公司	35	线路工程	电缆线路长0.3km。电缆采用YJV22-26/35-3×300铜芯交联聚氯乙烯电力电缆，电缆采用直埋敷设68m，混非开挖拖管敷设170m；新建直线井1座，转弯井1座；随电缆敷设普通光缆一根，长0.4km。	线路部分包括：完成本工程基础工程，土石方工程，工地运输，杆塔架设，导线架设，附件安装，测量等工作。	2024-08-30	2025-03-25	荆州市石首市	54.675 1	
2000376725 00010	152442 - 900100 2-0104	5	随州随县龙泉110kV输变电工程35kV送出线路工程	均常线π入龙泉变电站35kV架空线路工程施工	国网随州供电公司	35	输变电工程	将均川~常安35千伏线路π入龙泉110千伏变电站35千伏侧，新建双回架空线路2×2公里，导线型号JL3/G1A-240/30；随新建线路架设一根OPGW-48B1复合光缆，还建光缆线路（新建分支塔G8-均常线9#）采用一根OPGW-24B1复合光缆，随新建电缆线路敷设2根2	35千伏架空线路工程施工	2024-06-01	2024-12-31	随州市随县	187.91 35	3

								4芯非金属阻燃光缆。							
2000376726 00010	152442 - 900100 2-0104	5	随州随县 龙泉110kV 输变电工程 35kV送出 线路工程	均常线 π入龙 泉变电 站35千 伏电缆 线路工 程施工	国网 随州 供电 公司	35	输变 电工 程	新建35千伏双回电缆 线路2×0.14公里， 电缆型号ZR-YJV23- 26/35-1×400mm ²	35千电缆线路 工程施工	2024- 06-01	2024- 12-31	随州 市 随 县	68.325 8		
2000377357 00010	152442 - 900100 2-0104	5	随州随县 龙泉110kV 输变电工程 35kV送出 线路工程	均常线 π入龙 泉变电 站35千 伏工程 通信部 分施工	国网 随州 供电 公司	35	输变 电工 程	建设通信工程相应其 他系统二次工程	35千伏输变 电工程通信 部分施工	2024- 06-01	2024- 12-31	随州 市 随 县	12.222 1		
2000377131 00010	152442 - 900100 2-0105	1	孝感沿江 高铁汉川 新堰镇牵 引站220千 伏外部供 电工程	孝感500 千伏双 玉II回 升高改 造工程 施工	国网 孝感 供电 公司	500	线路 工程	将原500kV双玉二回3 91#- 392#升高改造，改造 线路1.3km，新建角 钢塔共计2基，拆除 拉线直线塔2基；将 原500kV双玉一回404 #、405#塔悬垂串单 改双，接头处补强。	线路基础、立 塔、架线、拆 除、调试、保 修	2024- 07-30	2025- 09-30	孝感 市 汉 川 市	131.10 57	1.5	
2000334583 00030	152442 - 900100 2-0106	1	国网咸宁 供电公司2 024年220k V咸吴I回 高压输电 线路迁改 工程	国网咸 宁供电 公司202 4年220k V咸吴I 回高压 输电线路 迁改工 程施工	国网 咸宁 供电 公司	220	线路 工程	需要迁改220kV咸吴I 回线约2.1公里 (12#-16#耐张段) ，其中新建220kV单回 架空线路1.0km，调 整原线路两侧导地线 弧垂共1.1km； 导线采用2×JL/G1A- 400/35钢芯铝绞线， 地线两侧采用72芯OP GW光纤； 拆除220kV咸吴I回线 路0.86km，	220kV咸吴I回 高压输电线路 迁改工程，本 期需迁改220k V咸吴线12#- 16#耐张段， 新建铁塔基础 施工、接地线 施工、电气安 装、拆旧、施 工运输、施工 所需青赔。	2024- 05-15	2024- 12-31	咸 宁 市 咸 安 区	183.49 79	1.5	

								导线型号为2×LGJ-400/35钢芯铝绞线，两根地线型号为GJ-80镀锌钢绞线，拆除单回直线角钢塔1基及金具。						
2000376629 00010	152442 - 900100 2-0106	2	松滋临港2 20kV输变 电工程	荆州孱 陵- 临港220 kV线路 工程施 工	国网 荆州 供电 公司	220	线路 工程	1、线路全长60.289km，全线单回路角钢塔架设。 2、导线2×JL3/G1A-630/45高导电率钢芯铝绞线；采用两根地线，均采用72芯OPGW光缆（截面150）。 3、新建杆塔共181基，其中单回路直线塔106基；双回路耐张塔2基，单回路耐张塔73基。 4、板式基础23基，灌注桩基础140基（其中：灌注桩承台基础1基），挖孔桩基础18基。	线路部分包括：完成本工程基础工程，土石方工程，工地运输，杆塔架设，导线架设，附件安装，测量等工作。	2024- 06-30	2025- 09-05	荆州 市松 滋市	6033.8 641	70
2000376633 00010	152442 - 900100 2-0106	2	松滋临港2 20kV输变 电工程	荆州孱 澧II回 线路改 造工程 施工	国网 荆州 供电 公司	220	线路 工程	1、孱澧二回25#-28#塔之间新建1基直线塔。调整5孱澧二回线路弧垂1.4km。原导线采用4×JL/G1A-400/35型钢芯铝绞线，地线两根均为JLB35-120铝包钢绞线，拆除原26#直线塔1基。 2、新建杆塔共1基，其中单回路直线塔1基。 3、板式基础2基。	线路部分包括：完成本工程基础工程，土石方工程，工地运输，杆塔架设，导线架设，附件安装，测量等工作。	2024- 06-30	2025- 09-05	荆州 市松 滋市	55.930 2	

2000377095 00010	152442 - 900100 2-0106	3	孝感沿江 高铁汉川 新堰镇牵 引站220千 伏外部供 电工程	孝感分 水220千 伏变电 站间隔 扩建工 程施工	国网 孝感 供电 公司	220	线路 工程	扩建1个户外220kVGIS架空出线间隔, 1套保护装置, 及相应设备基础。	变电站土建、 设备安装、调 试、保修	2024- 07-30	2025- 09-30	孝感 市汉 川市	62.403 1
2000377096 00010	152442 - 900100 2-0106	3	孝感沿江 高铁汉川 新堰镇牵 引站220千 伏外部供 电工程	孝感应 城220千 伏变电 站间隔 扩建工 程施工	国网 孝感 供电 公司	220	线路 工程	扩建1个户外220kVHGIS间隔, 2面保护柜, 及相应设备基础。	变电站土建、 设备安装、调 试、保修	2024- 07-30	2025- 09-30	孝感 市应 城市	114.83 74
2000377128 00010	152442 - 900100 2-0106	3	孝感沿江 高铁汉川 新堰镇牵 引站220千 伏外部供 电工程	孝感分 水至新 堰牵引 站220千 伏线路 工程施 工	国网 孝感 供电 公司	220	线路 工程	新建线路全长18.481km, 全线单回路角钢塔架设。导线采用1×JL3/G1A-300/40高导电率钢芯铝绞线, 采用两根地线, 一根采用48芯OPGW光缆(截面120), 另一根采用JLB35-120铝包钢绞线, “三跨”区段长0.963km, 采用2根72芯OPGW光缆。	线路基础、立 塔、架线、调 试、保修	2024- 07-30	2025- 09-30	孝感 市汉 川市	1613.9 949
2000377129 00010	152442 - 900100 2-0106	3	孝感沿江 高铁汉川 新堰镇牵 引站220千 伏外部供 电工程	孝感应 城至新 堰牵引 站220千 伏线路 工程施 工	国网 孝感 供电 公司	220	线路 工程	新建线路全长25.288km, 全线单回路角钢塔架设。导线采用1×JL3/G1A-300/40高导电率钢芯铝绞线, 采用两根地线, 一根采用48芯OPGW光缆(截面120), 另一根采用JLB35-120铝包钢绞线, “三跨”区段长1.75km, 采用2根72芯OPGW光缆。	线路基础、立 塔、架线、调 试、保修	2024- 07-30	2025- 09-30	孝感 市应 城市	2033.7 383
2000377130 00010	152442 - 900100 2-0106	3	孝感沿江 高铁汉川 新堰镇牵 引站220千 伏外部供 电工程	孝感仙 女山至 应城220 千伏线 路升高	国网 孝感 供电 公司	220	线路 工程	调整线路弧垂0.9km, 新建角钢塔共计1基, 拆除直线角钢塔1基	线路基础、立 塔、架线、拆 除、调试、保 修	2024- 07-30	2025- 09-30	孝感 市应 城市	42.482 3

			电工程	改造工程施工											
2000377376 00010	152442 - 900100 2-0106	4	宜昌沿江 高铁宜昌 北牵引站2 0千伏外部 供电工程 施工	宜昌木 店- 宜昌北 牵引站2 0千伏 线路工程 施工	国网 宜昌 供电 公司	220	线路 工程	新建单回路线路全长 6.718km。	线路部分包括： 完成本工程 基础工程，土 石方工程，工 地运输，杆塔 架设，导线架 设，附件安装 ，测量等工作 的施工。	2024- 06-30	2025- 05-30	宜昌 市	1072.7 267		
2000377377 00010	152442 - 900100 2-0106	4	宜昌沿江 高铁宜昌 北牵引站2 0千伏外部 供电工程 施工	宜昌白 家冲- 猓亭II 回220千 伏线路 改造工 程施工	国网 宜昌 供电 公司	220	线路 工程	新建单回架空线路0. 438km，拆除白猓II 回线2#- 5#区间线路0.6km， 拆除1基单回路直线 塔（3#），拆除1基 单回路耐张塔（4#） 。	线路部分包括： 完成本工程 基础工程，土 石方工程，工 地运输，杆塔 架设，导线架 设，附件安装 ，测量等工作 的施工。	2024- 06-30	2025- 05-30	宜昌 市	234.96 78		
2000377378 00010	152442 - 900100 2-0106	4	宜昌沿江 高铁宜昌 北牵引站2 0千伏外部 供电工程 施工	宜昌白 家冲- 宜昌北 牵引站2 0千伏 线路工程 （电缆 部分） 施工	国网 宜昌 供电 公司	220	线路 工程	新建单回电缆线路0. 14km。	线路部分包括： 完成本工程 基础工程，土 石方工程，工 地运输，杆塔 架设，导线架 设，附件安装 ，测量等工作 的施工。	2024- 06-30	2025- 05-30	宜昌 市	48.065 2		
2000377379 00010	152442 - 900100 2-0106	4	宜昌沿江 高铁宜昌 北牵引站2 0千伏外部 供电工程 施工	宜昌白 家冲- 宜昌北 牵引站2 0千伏 线路工程 （架空 部分） 施工	国网 宜昌 供电 公司	220	线路 工程	新建单回路15.426km ，双回路4.686km， 四回路0.628km。	线路部分包括： 完成本工程 基础工程，土 石方工程，工 地运输，杆塔 架设，导线架 设，附件安装 ，测量等工作 的施工。	2024- 06-30	2025- 05-30	宜昌 市	4057.2 387		

2000377448 00010	152442 - 900100 2-0106	4	宜昌沿江 高铁宜昌 北牵引站2 20千伏外 部供电工 程施工	宜昌白 家冲220 千伏变 电站间 隔扩建 工程施 工	国网 宜昌 供电 公司	220	变电 工程	扩建220kV出线GIS 间隔1个。	变电站工程部 分包括：变电 站安装部分， 变电站一、二 次设备及通信 设备的安装及 调试工程，及 土建部分的施 工。	2024- 06-30	2025- 05-30	宜昌 市	207.58 86
2000377449 00010	152442 - 900100 2-0106	4	宜昌沿江 高铁宜昌 北牵引站2 20千伏外 部供电工 程施工	宜昌木 店220千 伏变电 站间隔 改造工 程施工	国网 宜昌 供电 公司	220	变电 工程	新建2组单柱双臂垂 直伸缩式隔离开关及 1组三柱水平旋转式 隔离开关。	变电站工程部 分包括：变电 站安装部分， 变电站一、二 次设备及通信 设备的安装及 调试工程，及 土建部分的施 工。	2024- 06-30	2025- 05-30	宜昌 市	93.389 1
2000376631 00010	152442 - 900100 2-0106	5	松滋临港2 20kV输变 电工程	荆州临 港- 柑子园2 20kV线 路工程 施工	国网 荆州 供电 公司	220	线路 工程	1、线路全长35.050k m。 2、导线2×JL3/G1A- 630/45高导电率钢芯 铝绞线；采用两根地 线，均采用72芯OPGW 光缆（截面150），其 中临港0.144km段架 设4根地线，远期预 留2根。 3、新建杆塔共105基 ，其中双回路转角塔 2基，单回路直线塔5 1基，单回路转角塔5 2基。 4、灌注桩基础30基 （其中：灌注桩承台 基础4基），挖孔桩 基础75基。	线路部分包括 ：完成本工程 基础工程，土 石方工程，工 地运输，杆塔 架设，导线架 设，附件安装 ，测量等工作 。	2024- 06-30	2025- 09-05	荆州 市、 宜昌 市	4505.3 913
2000376639 00010	152442 - 900100 2-0106	5	松滋临港2 20kV输变 电工程	荆州220 kV朝柑I I回、柑 楼II回 临时对 接工程	国网 荆州 供电 公司	220	线路 工程	1、对接期工程量： 拆除220kV朝柑二回 线50#、220kV柑楼二 回1#塔、220kV高柑 一、二回线柑子园24 #塔共12相跳线及12	线路部分包括 ：完成本工程 基础工程，土 石方工程，工 地运输，杆塔 架设，导线架	2024- 06-30	2025- 09-05	荆州 市、 宜昌 市	3.8664

				施工				串跳线串；拆除20kV朝柑二回线柑子园49#、220kV柑楼二回柑子园2#、220kV高柑一、二回线23#塔共12相跳线及12串跳线串；新建临时对接线路长度约0.1km 2、恢复期期工程量：拆除临时对接线路长度约0.1km；恢复跳线及跳线串。	设，附件安装，测量等工作。					
2000376303 00010	152442 - 900100 2-0107	1	武汉经开（汉南）军山（华科）110kV输变电工程施工	武汉经开（汉南）军山（华科）110kV输变电工程（电缆线路）施工	国网武汉供电公司	110	线路工程	1) 电缆线路 西军线：新建电缆线路1×10.294km，其中电缆线路5.169km，敷设于隧道内；电缆线路5.125km，敷设于排管内。 廖军线：新建电缆线路1×1.702km，敷设于排管内。 2) 通信光缆部分 西军线：敷设1根48芯阻燃非金属光缆10.294km。 廖军线：敷设1根48芯阻燃非金属光缆1.702km。	线路部分包括：完成本工程基础工程，土石方工程，工地运输，杆塔组立，导线架设，附件安装，测量等工作。电缆敷设及调试。光缆架设、调试测量等工作。拆除。	2024-05-30	2024-12-31	武汉市	1213.3 378	15
2000376766 00010	152442 - 900100 2-0107	2	湖北随州随县龙泉110kV输变电工程	茶庵-龙泉110千伏线路工程（架空）施工	国网随州供电公司	110	线路工程	新建茶庵—龙泉110kV线路全长21.14km，其中单回路长19.4km，双回路长1.46km，JL3/G1A-2*240/30钢芯高导电率铝绞线，地线两根48芯OPGW光缆长42.28km。	110千伏架空线路工程施工	2024-06-01	2024-12-31	随州市随县	1406.3 835	45
2000376767	152442	2	湖北随州	茶庵-	国网	110	线路	220kV茶庵变出站段	110千电缆线	2024-	2024-	随州	101.93	

00010	- 900100 2-0107		随县龙泉110kV输变电工程	龙泉110千伏线路工程(电缆部分)施工	随州供电公司		工程	电缆出线0.1km, 电缆钻越汉十高速铁路段0.2km。电缆型号ZC-YJLW03-64/110kV-1×1600mm ² 铜芯单芯交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套阻燃电力电缆。	路工程施工	06-01	12-31	市随县	16	
2000376768 00010	152442 - 900100 2-0107	2	湖北随州随县龙泉110kV输变电工程	龙泉-土门110千伏线路工程施工	国网随州供电公司	110	线路工程	新建龙泉—土门110kV架空线路, 线路路径长27.3km, 导线采用JL3/G1A-300/40钢芯高导电率铝绞线, 地线采用2根48芯OPGW光缆	110千伏架空线路工程施工	2024-06-01	2024-12-31	随州市随县	1545.5 481	
2000377272 00010	152442 - 900100 2-0108	1	湖北黄冈蕲春熊家湾~株林35kV线路新建工程	黄冈熊家湾110千伏变电站35千伏间隔扩建工程施工	国网黄冈供电公司	35	变电工程	熊家湾110kV变电站扩建35kV出线间隔1个, 采用户外HGIS设备。	基础、设备安装	2024-06-30	2025-06-30	黄冈市蕲春县	29.869 1	
2000377274 00010	152442 - 900100 2-0108	1	湖北黄冈蕲春熊家湾~株林35kV线路新建工程	黄冈熊家湾至株林35千伏线路新建工程(架空)施工	国网黄冈供电公司	35	线路工程	1、新建单回架空线路17.351km, 导线型号采用JL/G1A-240/30钢芯铝绞线; 地线采用1根24芯OPGW光缆。 2、新建杆塔71基; 其中单回直线角钢塔40基, 单回耐张角钢塔23基, 双回耐张角钢塔1基。单回耐张钢管杆4基、单回直线钢管杆3基。 3、新建基础71基; 其中灌注桩基础23孔, 掏挖基础88孔, 现浇台阶基础82孔、现浇板式基础70孔。	基础、立塔、放线	2024-06-30	2025-06-30	黄冈市蕲春县	860.46 66	15

2000377277 00010	152442 - 900100 2-0108	1	湖北黄冈 蕲春熊家 湾~株林3 5kV线路新 建工程	黄冈熊 家湾至 株林35 千伏线 路新建 工程（ 电缆） 施工	国网 黄冈 供电 公司	35	线路 工程	1、新建单回电缆线 路1.15km，电缆型号 采用YJV22-26/35- 3×400mm ² 电力电缆 2、电缆土建工程： 直线井6座，接头井1 座，MPP排管290米， MPP拖管420米，穿管 直埋220米，终端塔 围墙2座，终端塔围 墙1座，水泥路面破 坏及恢复50米、宽2. 4米，面层文化砖破 坏及恢复350米、宽2 .4米，恢复绿化带20 米、宽3米。	基础、电缆敷 设	2024- 06-30	2025- 06-30	黄冈 市蕲 春县	253.12 02	
2000377278 00010	152442 - 900100 2-0108	2	湖北黄冈 罗田胜利 ~木子店3 5kV线路工 程	黄冈对 侧木子 店110千 伏变电 站35千 伏间隔 扩建工 程施工	国网 黄冈 供电 公司	35	变电 工程	对侧木子店110kV变 电站扩建35kV出线间 隔1个（AIS）。	基础、安装	2024- 06-30	2025- 06-30	黄冈 市罗 田县	23.871 1	
2000377281 00010	152442 - 900100 2-0108	2	湖北黄冈 罗田胜利 ~木子店3 5kV线路工 程	黄冈木 子店至 胜利35 千伏线 路新建 工程（ 架空） 施工	国网 黄冈 供电 公司	35	线路 工程	1、新建单回架空线 路15.86km，其中13. 17km导线采用JL/G1A - 300/40钢芯铝绞线， 地线一根采用48芯OP GW光缆，一根采用JL B20A- 80铝包钢绞线；另外 2.69km导线采用JL/G 1A- 150/20钢芯铝绞线， 地线单根24芯OPGW 光缆。 2、新建基础、杆塔5 0基； 3、杆塔T3型14基，T 4型36基； 4、修建护坡、挡土	基础、立塔、 放线	2024- 06-30	2025- 06-30	黄冈 市罗 田县	1012.9 763	15

								墙150m ³ ，排水沟62m ³ ，尖峰降基25m ³ 。						
2000377282 00010	152442 - 900100 2-0108	2	湖北黄冈 罗田胜利 ~木子店3 5kV线路工 程	黄冈木 子店至 胜利35 千伏线 路新建 工程（ 电缆） 施工	国网 黄冈 供电 公司	35	线路 工程	1、新建单回电缆线 路0.25km，电缆型号 采用YJV22-26/35- 3×240mm ² 电力电缆 。 2、电缆土建工程：（ 长3m×宽1.6m×1.9m 深 ）直线井1座，（长6. 7m×宽1.6m×1.9m深 ）转角井2座，（2+1 ）MPP排管90米，穿 管直埋160米，（7m ×7m×2.5m）电缆终 端围墙1座。	基础、电缆敷 设	2024- 06-30	2025- 06-30	黄冈 市罗 田县	75.708 6	
2000377284 00010	152442 - 900100 2-0108	2	湖北黄冈 罗田胜利 ~木子店3 5kV线路工 程	黄冈对 侧胜利3 5千伏变 电站35 千伏间 隔扩建 工程施 工	国网 黄冈 供电 公司	35	变电 工程	对侧胜利35kV变电站 扩建35kV出线间隔1 个（HGIS）。	基础、安装	2024- 06-30	2025- 06-30	黄冈 市罗 田县	37.181 3	
2000371370 00010	152442 - 900100 2-0108	3	咸宁通城 樊牌一马 港35KV线 路新建工 程	咸宁通 城樊牌 一马港 35kV线 路工程 （架空 部分） 施工	国网 咸宁 供电 公司	35	线路 工程	1、本工程新建110kV 樊牌变至马港变35kV 线路，新建线路总长 度12km，其中架空线 路长度11.523km（单 回路），导线型号为J L/G1A- 150/25，地线为一根 24芯OPGW光纤复合 架空地线。 2、新立杆塔共51基 ，其中直线铁塔31基 ，单回转角铁塔18基 ，双回转角塔2基。	完成本工程基 础工程，土石 方工程，工地 运输，杆塔架 设，导线架设 ，附件安装， 测量等工作。	2024- 05-30	2025- 05-30	咸 宁 市 通 城 县	618.71 42	10.5

2000371371 00010	152442 - 900100 2-0108	3	咸宁通城樊牌一马港35KV线路新建工程	咸宁通城马港35kV变电站樊牌间隔扩建工程施工	国网咸宁供电公司	35	变电工程	1、新建35千伏出线间隔1个，新增分段间隔1个，PT间1个。 2、将程马间隔设备在原间隔位置进行调整，将马神间隔移位安装至从南至北第个间隔处，移位安装35千伏站用变间隔1个。 3、将马潭间隔AIS设备更换为HCIS设备；更换1#主变、1#站用变间隔单接地隔离开关各1组更换PT间隔双接地隔离开关1组；将母线更换为LGJ-300/40。将原35kv母线构架整体往线路侧移位1米。	变电站安装部分,变电站一、二次设备及通信设备的安装及调试工程、土建部分。	2024-05-30	2025-05-30	咸宁市通城县	213.15 02	
2000371372 00010	152442 - 900100 2-0108	3	咸宁通城樊牌一马港35KV线路新建工程	咸宁通城樊牌一马港35kV线路工程（电缆部分）施工	国网咸宁供电公司	35	线路工程	樊牌变出站部分采用电缆敷设，新建电缆长度0.20km；钻越武深高速段0.28km。电缆型号为 YJV22-26/35-3×300。新建马神线出线电缆0.1km，电缆型号为 YJV22-26/35-3×240。	完成本工程基础工程，土石方工程，工地运输，电缆敷设，附件安装，测量等工作。	2024-05-30	2025-05-30	咸宁市通城县	61.898 8	
2000371616 00010	152442 - 900100 2-0108	4	湖北十堰房县青峰-沙河35KV线路改造工程	十堰青峰-沙河35千伏线路改造工程	国网十堰供电公司	35	线路工程	改造青峰-沙河35千伏架空线路18.95公里，拆除杆塔56基，拆除导、地线19.5公里、拆除金具串246串，拆除YJV22-3×240型电缆0.05公里、拆除ADSS光缆19.5公里；钻越35kV线	塔基础、立塔放线、试验及保修	2024-05-30	2025-05-30	十堰市房县	1010.4 651	15

								路1次、跨越10kV线路17次、跨越380V及以下线路12次、跨越通讯线26次、跨越公路9次、跨越房屋10处、跨越河流2次、跨越大棚1次、拆除线路段跨越呼北高速4次； 新建杆塔63基。					
2000371617 00010	152442 - 900100 2-0108	4	湖北十堰房县青峰-沙河35KV线路改造工程	十堰青峰-中堰35千伏1#-2#段线路改造工程	国网十堰供电公司	35	线路工程	改造青峰-中堰35千伏1#-2#段线路0.23公里；拆除耐张金具串6串、YJV22-3×240型电缆0.05公里、拆除导、地线0.25公里；跨越公路桥梁1次、跨越河流1次。	塔基础、立塔放线、试验及保修	2024-05-30	2025-05-30	十堰市房县	24.7405
2000371618 00010	152442 - 900100 2-0108	4	湖北十堰房县青峰-沙河35KV线路改造工程	十堰青峰-沙河35千伏线路配套电缆工程施工	国网十堰供电公司	35	线路工程	青峰-沙河35千伏线路：电缆采用YJV22-3×300型交联聚乙烯绝缘电力电缆穿管直埋方式敷设0.1km，随电缆敷设ADSS-24芯光缆0.1km；青峰-中堰35千伏1#-2#段线路：电缆采用YJV22-3×300型交联聚乙烯绝缘电力电缆穿管直埋方式敷设0.1km，随电缆敷设ADSS-24芯光缆0.1km。	电缆沟土建、敷设试验及保修	2024-05-30	2025-05-30	十堰市房县	18.4921

2000371364 00010	152442 - 900100 2-0110	1	咸宁宝塔2 20kV变电 站扩建工 程	咸宁宝 塔220kV 变电站# 2主变扩 建工程 施工	国网 咸宁电 公司	220	变电 工程	扩建容量1×180MVA 的2#主变及其三侧进 线间隔。新增10kV主 变进线柜1面，增馈 线柜5面，电容器柜3 面、隔离柜1面。新 增3组8Mvar并联电容 器组无功补偿装置。 更换10千伏PT2组。 更换全站监控系统； 更换5回220kV线路光 差保护10套、220kV 母联保护1套、220kV 母线保护2套、220kV 故障录波1套、110kV 母线保护1套；新增2 #主变保护屏3面、相 关状态监测、视频扩 容等。	变电站安装部 分,变电站一 、二次设备及 通信设备的安 装及调试工程 ，及土建部分 。	2024- 06-30	2025- 06-30	咸宁 市咸 安区	639.64 74
2000371365 00010	152442 - 900100 2-0110	1	咸宁宝塔2 20kV变电 站扩建工 程	咸宁茶 庵岭220 kV变电 站宝塔 间隔保 护更换 工程施 工	国网 咸宁电 公司	220	变电 工程	更换220kV线路光纤 差动保护装置各2套 。	变电站安装部 分,变电站二 次设备的安 装及调试工程。	2024- 06-30	2025- 06-30	咸宁 市咸 安区	15.496 4
2000371366 00010	152442 - 900100 2-0110	1	咸宁宝塔2 20kV变电 站扩建工 程	咸宁孙 田220kV 变电站 宝塔间 隔保护 更换工 程施工	国网 咸宁电 公司	220	变电 工程	更换220kV线路光纤 差动保护装置各2套 。	变电站安装部 分,变电站二 次设备的安 装及调试工程。	2024- 06-30	2025- 06-30	咸宁 市咸 安区	15.313 9
2000371367 00010	152442 - 900100 2-0110	1	咸宁宝塔2 20kV变电 站扩建工 程	咸宁塘 角220kV 变电站 宝塔间 隔保护 更换工 程施工	国网 咸宁电 公司	220	变电 工程	更换220kV线路光纤 差动保护装置各2套 。	变电站安装部 分,变电站二 次设备的安 装及调试工程。	2024- 06-30	2025- 06-30	咸宁 市咸 安区	15.672 1

7.5

2000376618 00010	152442 - 900100 2-0110	2	松滋临港2 20kV输变 电工程	荆州临 港220kV 变电站 新建工 程（四 通一平 ）施工	国网 荆州 供电 公司	220	四通 一平	清表、围墙及大门、 挡土墙、进站道路、 水源及电源等。	四通一平部分 包括：变电站 场地平整、进 站道路、围墙 大门及围墙等	2024- 06-30	2025- 09-05	荆州 市松 滋市	537.99 14
2000376619 00010	152442 - 900100 2-0110	2	松滋临港2 20kV输变 电工程	荆州临 港220kV 变电站 新建工 程（本 体）施 工	国网 荆州 供电 公司	220	变电 工程	本期规模：240MVA 主变压器 2 台；220kV 出线 4 回，至孱陵、柑子园 各 1 回，电气备用 2 回； 110kV 出线 10 回，分别至车阳河变 、滋南变各 1 回，电气备用 8 回； 10kV 出线 24 回，每组主变低压侧 配置 3 组 8Mvar 低压并联电容器和 1 组 10Mvar 低压并联电抗器。	安装工程部分 包括：变电站 安装部分,变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程,及土 建部分。	2024- 06-30	2025- 09-05	荆州 市松 滋市	5211.6 199
2000376622 00010	152442 - 900100 2-0110	2	松滋临港2 20kV输变 电工程	荆州孱 陵500kV 变电站2 20kV间 隔扩建 工程施 工	国网 荆州 供电 公司	220	变电 工程	扩建220kV出线一回 。	安装工程部分 包括：变电站 安装部分,变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程,及土 建部分。	2024- 06-30	2025- 09-05	荆州 市公 安县	148.38 66
2000376623 00010	152442 - 900100 2-0110	2	松滋临港2 20kV输变 电工程	荆州宜 昌柑子 园220kV 间隔扩 建工程 施工	国网 荆州 供电 公司	220	变电 工程	扩建220kV出线一回 。	安装工程部分 包括：变电站 安装部分,变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程,及土 建部分。	2024- 06-30	2025- 09-05	荆州 市、 宜昌 市	89.760 7

2000376626 00010	152442 - 900100 2-0110	2	松滋临港2 20kV输变 电工程	荆州朝 阳变220 kV保护 改造工程 施工	国网 荆州电 公司	220	变电 工程	保护改造。	安装工程部分 包括：变电站 安装部分,变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程,及土 建部分。	2024- 06-30	2025- 09-05	荆州 市、 宜昌 市	25.723 3	
2000376627 00010	152442 - 900100 2-0110	2	松滋临港2 20kV输变 电工程	荆州楼 子河变2 20kV保 护改造 工程施 工	国网 荆州电 公司	220	变电 工程	保护改造。	安装工程部分 包括：变电站 安装部分,变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程,及土 建部分。	2024- 06-30	2025- 09-05	荆州 市、 宜昌 市	24.042 5	
2000376675 00010	152442 - 900100 2-0111	1	襄阳保康 县保康110 kV变电站 增容工程 施工	襄阳保 康县保 康110kV 变电站 增容工 程施工	国网 襄阳电 公司	110	变电 工程	本期更换主变压器2 台,容量由2×31.5M VA 增容为2×50MVA,更 换1#主变110kV进线 电流互感器3台,更 换110kV I、II母线 。将原35kV 1#、2#主变进线和母 线分段间隔更换成HG IS间隔;更换35kV母 线间隔设备2组;更 换35kV I、II段母线 。	土建、安装、 调试	2024- 09-30	2025- 09-30	襄 阳 市 保 康 县	732.58 94	10.5
2000376276 00010	152442 - 900100 2-0111	2	武汉经开 (汉南) 军山(华 科)110kV 输变电工 程施工	武汉经 开(汉 南)军 山(华 科)110 kV输变 电工程 (西变 扩间隔)施工	国网 武汉电 公司	110	变电 工程	新建110kV出线间隔 1个,110kV 线路光差保护装置 1 台	安装工程部分 包括：变电站 安装部分,变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程,及土 建部分。	2024- 05-30	2024- 12-31	武 汉 市	26.752 6	15

2000376282 00010	152442 - 900100 2-0111	2	武汉经开 (汉南) 军山(华 科)110kV 输变电工 程施工	武汉经 开(汉 南)军 山(华 科)110 kV输变 电工程 (廖变 保护安 装)施 工	国网 武汉 供电 公司	110	变电 工程	更换110kV 线路测控屏 1 面(含 110kV 线路光差保护装置 1 台)	安装工程部分 包括:变电站 安装部分,变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程,及土 建部分。	2024- 05-30	2024- 12-31	武汉 市	10.367 8	
2000376293 00010	152442 - 900100 2-0111	2	武汉经开 (汉南) 军山(华 科)110kV 输变电工 程施工	武汉经 开(汉 南)军 山(华 科)110 kV输变 电工程 (军山 变电站)施工	国网 武汉 供电 公司	110	变电 工程	军山(华科) 110kV变电站接户内 GIS智能变电站建设 ,新建50MVA主变压 器3台,电压等级为 110/10kV;110kV 出线5回,至西边湾2 20kV变电站、廖家堡 110kV变电站各1回, 预留3回备用间隔; 10kV出线36回; 每台主变10kV侧装设 (3.6+4.8) Mvar并联电容器。 10kV消弧线圈接地变 成套装置3台。	安装工程部分 包括:变电站 安装部分,变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程,及土 建部分。	2024- 05-30	2024- 12-31	武汉 市	1093.7 923	
2000376318 00010	152442 - 900100 2-0111	3	武汉蔡甸 后官湖110 kV输变电 工程施工	武汉蔡 甸后官 湖110kV 输变电 工程(后 官湖变 电站新 建)施 工	国网 武汉 供电 公司	110	变电 工程	1.电气部分:主变2 ×50MVA,采用单母 分段接线方式,4回 。10kV侧采用单母线 2分段接线,出线24 回;10kV并联电容器 2×(3600+4800)kv ar。10kV接地变及消 弧线圈成套装置2×1 000kVA。智能变电站 自动化系统一套(含 一键顺控);系统继 电保护及自动装置1 套等。通信部分:站 内设备。	安装工程部分 包括:变电站 安装部分,变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程,及土 建部分。	2024- 05-30	2024- 12-31	武汉 市	1038.0 545	15

								2. 土建部分：配电综合楼室内装修、主变钢格栅及卵石、母线桥、消防、给排水、通风降噪设备。						
2000376320 00010	152442 - 900100 2-0111	3	武汉蔡甸后官湖110kV输变电工程施工	武汉蔡甸后官湖110kV输变电工程（何湾变电站间隔扩建）施工	国网武汉供电公司	110	变电工程	本工程在220kV何湾变电站扩建2个110kV出线间隔，土建增加相应基础工程量，电气二次增加1面110kV线路保护柜和1套110kV线路测控装置。	安装工程部分包括：变电站安装部分，变电站一、二次设备及通信设备的安装及调试工程，及土建部分。	2024-05-30	2024-12-31	武汉市	126.92 51	
2000376150 00010	152442 - 900100 2-0111	4	武汉梨园110千伏变电站扩建工程施工	武汉梨园110千伏变电站扩建工程施工	国网武汉供电公司	110	变电工程	1. 主变压器：新建3#主变1台，容量为50MVA，新建110kV中性点成套装置1台； 2. 110kV侧：新建110kV GIS主变进线间隔1个； 3. 10kV侧：新建开关柜14面； 4. 无功补偿：新建3000kVar（5%）、5000kVar（12%）10kV电容器组各1组； 5. 新建1000kVA10kV接地变及消弧线圈成套装置1台；	安装工程部分包括：变电站安装部分，变电站一、二次设备及通信设备的安装及调试工程，及土建部分。	2024-05-30	2024-12-31	武汉市	230.20 68	3
2000371462 00010	152442 - 900100 2-0111	5	武汉中山湖110千伏变电站110千伏间隔扩建工程施工	武汉中山湖110千伏变电站110千伏间隔扩建工程（中变间	国网武汉供电公司	110	变电工程	扩建110千伏GIS出线间隔1个，出线备用间隔3个，主变进线备用间隔1个。	安装工程部分包括：变电站安装部分，变电站一、二次设备及通信设备的安装及调试工程，及土建部分。	2024-05-30	2024-12-31	武汉市	68.485 7	0.5

				隔)施工											
2000371463 00010	152442 - 900100 2-0111	5	武汉中山 湖110千伏 变电站110 千伏间隔 扩建工程 施工	武汉中 山湖110 千伏变 电站110 千伏间 隔扩建 工程(马 变线路 PT)施 工	国网 武汉 供电 公司	110	变电 工程	新增110千伏电压互 感器2台	安装工程部分 包括:变电站 安装部分,变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程,及土 建部分。	2024- 05-30	2024- 12-31	武汉 市	16.181 7		
2000376756 00010	152442 - 900100 2-0111	6	湖北随州 随县龙泉1 10kV输变 电工程	随县龙 泉110千 伏变电 站新建 工程施 工	国网 随州 供电 公司	110	变电 工程	50MVA 的 1#主变压器 1 台,电压等级为110/ 35/10kV; ; 10kV出 线9回;主变10kV侧 装设1×(3+5)Mvar 并联电容器组;主变 10kV侧装设2×800/6 30kVA地变及消弧线 圈成套装置	110kV变电站 新建工程施工	2024- 06-01	2024- 12-31	随州 市随 县	1390.5 125		
2000376763 00010	152442 - 900100 2-0111	6	湖北随州 随县龙泉1 10kV输变 电工程	茶庵220 千伏变 电站110 千伏间 隔扩建 工程施 工	国网 随州 供电 公司	110	变电 工程	扩建220kV茶庵变 电站110kV GIS出线间隔1个(母 线侧隔离开关在前期 中建设),至龙泉11 0kV变电站。	110千伏变 电站间隔扩 建工程施 工	2024- 06-01	2024- 12-31	随州 市随 县	25.642 4	15	
2000376765 00010	152442 - 900100 2-0111	6	湖北随州 随县龙泉1 10kV输变 电工程	土门110 千伏变 电站110 千伏间 隔扩建 工程施 工	国网 随州 供电 公司	110	变电 工程	扩建110kV户外HGIS 出线间隔1个,至古 城110kV变电站,原1 10kV古城出线间隔调 整为龙泉出线间隔; 拆除原分段间隔I母 隔离开关,扩建HGIS 分段间隔1个,扩建 II母母设间隔1个。	110千伏变 电站间隔扩 建工程施 工	2024- 06-01	2024- 12-31	随州 市随 县	102.08 94		
2000377636 00010	152442 - 900100 2-0112	1	湖北恩施 宣恩沙道3 5kV变电站 扩建工程 施工	湖北恩 施宣恩 沙道35k V变电站 扩建工	国网 恩施 供电 公司	35	变电 工程	扩建2#主变1台,新 增35千伏开关柜3面 (主变柜1面、PT柜1 面、分段柜1面), 新增10	扩建变电	2024- 09-30	2025- 09-30	恩施 州宣 恩沙 道	118.79 80	1.5	

				程施工				千伏开关柜7面（主变柜1面、PT柜1面、电容器柜2面、出线柜3面），新增电容器2组。						
2000377649 00010	152442 - 900100 2-0112	2	湖北恩施 咸丰清坪3 5kV变电站 扩建工程 施工	湖北恩 施咸丰 清坪35k V变电站 扩建工 程施工	国网 恩施 供电 公司	35	变 电 工 程	扩建35千伏主变1台、35千伏主变进线间隔1个，新增10千伏开关柜11面（主变进线柜1面、分段断路器柜1面、分段隔离1面、馈线开关柜4面、电容器出线柜2面、母设柜1面、站用变柜1面）、10千伏电容器组2组、10千伏站用变压器1台。	扩建变电	2024- 09-30	2025- 09-30	恩施 州咸 丰清 坪	220.80 99	3
2000377132 00010	152442 - 900100 2-0112	3	孝感孝南 朝阳35千 伏变电站2 号主变扩 建工程	孝感孝 南朝阳3 5千伏变 电站2号 主变扩 建工 程施 工	国网 孝感 供电 公司	35	变 电 工 程	扩建10MVA主变1台。35kV部分：新增2#主变HGIS进线间隔1个，新增AIS母设间隔1个，完善ASI分段间隔1个。10kV部分：新增主变进线柜1面，PT柜1面，电容柜2面，出线柜5面；新增10kV容性无功补偿装置1Mvar2组。二次设备：新增主变保护测控柜2面，10kV线路保护测控装置5套，10kV电容器保护测控装置2台，10kV母线测控屏1面；35kV分段保护测控装置1套；新增五防一套。	变电站土建、设备安装、拆除、调试、保 修	2024- 08-30	2025- 08-30	孝感 市孝 南区	111.96 69	1.5

2000376709 00010	152442 - 900100 2-0112	4	洪湖小港3 5kV变电站 扩建工程	荆州小 港35kV 变电站 扩建工 程施工	国网 荆州 供电 公司	35	变电 工程	1、一次：主变：扩 建2#主变1台。新增3 5kV 户外电流互感器6台 。新增10kV高压开关 柜3面。 2、二次：本期新增# 1主变保护测控柜一 面，10kV线路保护测 控装置8套，10kV电 容器保护测控装置3 套，10kV分段保护测 控装置1套，35kV线 路保护测控装置1套 等。 3、新增STM- 16光传输设备1套，I AD软交换设备1套。	安装工程部分 包括：变电站 安装部分,变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程,及土 建部分。	2024- 07-30	2025- 03-01	荆 州 市 洪 湖 市	138.91 41	1.5
2000376720 00010	152442 - 900100 2-0112	4	洪湖小港3 5kV变电站 扩建工程	荆州洪 湖110kV 变电站3 5kV间隔 改造工 程施工	国网 荆州 供电 公司	35	变电 工程	新增1组电流互感器 等。	安装工程部分 包括：变电站 安装部分,变 电站一、二次 设备及通信设 备的安装及调 试工程,及土 建部分。	2024- 07-30	2025- 03-01	荆 州 市 洪 湖 市	7.5196	
2000377358 00010	152442 - 900100 2-0112	5	随州广水 李店35KV 变电站主 变扩建工 程	随州广 水李店3 5KV变电 站主变 扩建工 程施工	国网 随州 供电 公司	35	变电 工程	新增主变1台，容量1 ×10兆伏安，新增主 变高压侧断路器选用 户外HGIS设备；改造 35千伏为单母线分段 接线，新增35kV母线 分段间隔断路器1组 ，选用户外真空瓷柱 式交流断路器。新增 10千伏出线5回；新 增容性无功补偿装置 ：2×1兆乏。新增10 千伏开关柜9面，含 主变进线柜1面、电 容器柜2面、母设柜1 面、出线柜5面。	35千伏变电站 扩建工程施工	2024- 06-01	2024- 12-31	随 州 市 广 水 市	136.84 00	

附表二：输变电工程勘察设计

网省采购 申请号	分标编号	分包 编号	工程名称	项目 单位	电压 等级 (kV)	项目 属性	项目概况	招标范围	初设完 成时间	图纸交 付时间	实施 地点	最高投 标限价 (万元)	投标 保证金 (万元)
200037639 600010	152442- 9001001- 0206	1	孝感汉川 南河110 千伏变 电站35 千伏送 出工程 设计	国网 孝感 供电 公司	35	线路 工程	1. 新建35千伏架空线路5.5公里，敷设电缆线路2*0.25公里； 2. 沿35千伏线路架设24芯OPGW光缆19公里，敷设24芯无金属光缆0.5公里。	勘察（含工程测量、水文）、初步设计（含概算）、施工图设计（含施工图预算）、竣工图，施工招标工程量清单、最高投标限价，配合完成工程结算审核及相关服务等。	2024- 06-30	2025- 12-31	孝感 市汉 川市	26.1177	0.2
200037653 500010	152442- 9001001- 0206	2	孝感大悟 芳畈镇50 兆瓦/100 兆瓦时储 能电站35 千伏送出 工程设计	国网 孝感 供电 公司	35	线路 工程	1. 阳平110千伏变电站扩建35千伏AIS出线间隔1个，利旧备用间隔1个。 2. 新建35千伏线路长度约2*8.2千米，新建双回电缆路径约1.2千米。 3. 随新建双回35千伏线路架设24芯OPGW光缆1根，长度7千米，随电缆敷设普通光缆1根，长度1.2千米。 4. 阳平110千伏变电站建设其它相应二次系统工程。 5. 芳畈储能电站新建35千伏出线间隔2个及其它相	勘察（含工程测量、水文）、初步设计（含概算）、施工图设计（含施工图预算）、竣工图，施工招标工程量清单、最高投标限价，配合完成工程结算审核及相关服务等。	2024- 06-30	2025- 12-31	孝感 市大 悟县	75.1544	0.5

							应二次系统工程。						
200037653 600010	152442- 9001001- 0206	3	孝感大悟 大新镇50 兆瓦/100 兆瓦时储 能电站35 千伏送出 工程设计	国网 孝感 供电 公司	35	线路 工程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大新变扩建35千伏AIS 出线间隔1个 2. 东新变扩建35千伏AIS 出线间隔1个，移位35千 伏PT 3. 新建储能站至大新变35 千伏线路2.2千米；电缆 线路0.4千米 4. 新建储能站至东新变35 千伏线路9千米；电缆线 路0.6千米 5. 新建储能站至大新站OP GW光缆2.4千米 6. 新建储能站至东新站OP GW光缆8.4千米 7. 建设其它相应二次系统 工程 8. 大新储能站新建35千伏 出线间隔1个 	勘察（含工程测 量、水文）、初 步设计（含概算 ）、施工图设计 （含施工图预算 ）、竣工图，施 工招标工程量清 单、最高投标限 价，配合完成工 程结算审核及相 关服务等。	2024- 06-30	2025- 12-31	孝感 市大 悟县	84.7819	0.5

附表三：输变电工程监理

网省采购申请号	分标编号	分包编号	工程名称	项目单位	电压等级(kV)	项目属性	项目概况	招标范围	开工日期	竣工日期	实施地点	最高投标限价(万元)	投标保证金(万元)
200037672700010	152442-9001003-0301	1	荆州松滋临港220kV输变电工程监理	国网荆州供电公司	220	输变电工程	1、新建240MVA主变压器2台；220kV出线4回；110kV出线10回；10kV出线24回，低容6×8Mvar，低抗2×10Mvar。 2、对侧扩建220kV出线2回。 3、对侧保护改造2个。 4、新建孱陵-临港线路全长62.3km。 5、新建临港-柑子园线路单回长度36km，双回0.2km。 6、500kV孱澧二回新建1基直线塔。 7、临时对接工程：单回路0.1km。	从工程开工至工程竣工移交、保修期满所有工程量的监理相关服务。	2024-06-30	2025-09-05	荆州市松滋市	382.2175	4.5
200037609700010	152442-9001003-0302	1	武汉经开(汉南)军山(华科)110kV输变电工程监理	国网武汉供电公司	110	输变电工程	1. 军山(华科)110kV变电站新建工程：新建50MVA主变压器3台；110kV出线5回，10kV出线36回。 2. 西边湾变电站间隔扩建工程：扩建110kV电缆出线间隔1个。 3. 廖家堡变电站保护安装工程：新增线路保护及测控装置1套。 4. 110kV线路工程：新建西边湾—军山(华科)电缆线路10.2km，新建廖家堡—军山(华科)电缆线路1.8km。	从工程开工至工程竣工移交、保修期满所有工程量的监理相关服务。	2024-05-30	2024-12-31	武汉市	91.6164	0.5

2000376105 00010	152442- 9001003- 0302	2	武汉蔡甸 后官湖110 kV输变电 工程监理	国网 武汉 供电 公司	110	输变 电工 程	1. 后官湖变电站新建工程：新建50MVA主变压器2台，110kV出线4回，10kV出线24回。2. 何湾变电站后官湖 I、II 回间隔扩建工程：本期扩建户外AIS 出线间隔2个。3. 110kV线路工程：新建何湾—后官湖双回架空线路4.57km、单回架空线路0.05km，新建双回电缆线路1.88km、单回电缆线路0.155km。新建官湖—后官湖双回架空线路2.27km，新建双回电缆线路0.87km。	从工程开工至工程竣工移交、保修期满所有工程量的监理相关服务。	2024- 05-30	2024- 12-31	武汉 市	187.590 8	1.5
2000378159 00010	152442- 9001003- 0302	3	武汉经开 (汉南) 廖家堡110 kV变电站 改造工程 监理	国网 武汉 供电 公司	110	输变 电工 程	1. 本期新建63MVA变压器2台，110kV出线6回，10kV出线30回。 2. 更换110kV线路保护装置1套 3. 改建通顺河—廖家堡架空线路新建双回路电缆终端钢管杆1基，马影河—廖家堡架空线路2×0.15km 4. 改建马影河—廖家堡双回电缆线路2×0.56km； 改建通顺河—廖家堡单回电缆线路0.58km； 改建地铁兴三—廖家堡单回电缆线路0.62km。	从工程开工至工程竣工移交、保修期满所有工程量的监理相关服务。	2024- 05-30	2024- 12-31	武汉 市	177.048 9	1.5
2000376729 00010	152442- 9001003- 0302	4	荆州公安 埠河110kV 变电站扩 建工程监 理	国网 荆州 供电 公司	110	输变 电工 程	1、埠河变：扩建2#主变1台50MVA、35kV出线1回、10kV出线2回。扩建开关柜8面。 2、弥市变：扩建110kV HGIS出线间隔1个、110kVHGIS 分段间隔1个。 3、油江变：更换保护1套。 4、埠河—弥市：新建架空线路20.25km，其中单回架空线路20.1km，还建单回架空线路0.15km。	从工程开工至工程竣工移交、保修期满所有工程量的监理相关服务。	2024- 06-30	2025- 03-01	荆州 市公 安县	44.4232	0.2

2000376728 00010	152442- 9001003- 0302	5	荆州公安 斗西110kV 输变电工程 工程监理	国网 荆州 供电公司	110	输变 电工程	1. 新建50MVA变压器1台，110kV出线GIS间隔3个，10kV出线13回； 2. 油江变：扩建110kV出线AIS间隔1个； 3. 埠河变：改造间隔1个； 4. 新建架空线路6.6km，其中双回双挂线路1km，单回5km，还建0.6km； 5. 新建架空线路3.2km，其中双回双挂线路长0.3km，单回线路长2.9km； 6. 新建单回架空线路长2.6km； 7. 将220kV镇油线65#塔升高。	从工程开工至工程竣工移交、 保修期满所有工程量的监理相关服务。	2024- 06-30	2025- 03-01	荆州市 公安县	121.904 1	1.5
2000377353 00010	152442- 9001003- 0302	6	十堰郧阳区 老城110 kV输变电 工程工程 工程监理	国网 十堰 供电公司	110	输变 电工程	老城变新增50MVA主变1台，110kV出线GIS间隔2个，10kV出线13回；大桥间隔新建110kV避雷器1组，新增PT1台；长岭间隔新建110kV出线HGIS间隔1个，110kV电压互感器1台，110KV避雷器1组；110kV架空新建双回线路0.15km，单回线路1km；110kV电缆新建双回路0.46km。	从工程开工至工程竣工移交、 保修期满所有工程量的监理相关服务。	2024- 06-25	2025- 05-28	十堰市 郧阳区	145.160 3	1.5
2000376769 00010	152442- 9001003- 0302	7	湖北随州 随县龙泉 10kV输变 电工程工 程工程监 理	国网 随州 供电公司	110	输变 电工程	50MVA1#主变1台，110KV出线2回，35KV出线3回，10KV出线9回，1×(3+5)Mvar并联电容器组；2×800/630kVA地变及消弧线圈成套装置。扩220kV茶庵变110kV GIS间隔1个，110kV户外HGIS间隔1个，新建茶龙110kV线路22.15km，新建茶庵-龙泉110KV线路工程电缆出线0.1km，电缆钻汉十铁路段0.2km。新建龙一土110kV架空线路27.3km	从工程开工至工程竣工移交、 保修期满所有工程量的监理相关服务。	2024- 06-01	2024- 12-31	随州市 随县	48.0000	0.2
2000376780 00010	152442- 9001003- 0303	1	荆州监利 东荆35kV 输变电工程 工程工程 工程监理	国网 荆州 供电公司	35	输变 电工程	1、新建10MVA变压器1台，35kV出线1回，10kV出线7回。 2、秦阳220kV变：新增35kV东荆出线开关柜1面。 3、新建单回架空线路1.3km。 4、新建电缆线路0.39km。	从工程开工至工程竣工移交、 保修期满所有工程	2024- 06-30	2025- 03-01	荆州市 监利市	60.1810	0.5

								量的监理 相关服务 。						
2000376783 00010	152442- 9001003- 0303	2	荆州石首 新厂35kV 变电站增 容工程监 理	国网 荆州供 电公司	35	输变 电工 程	1、新增2#主变1台，容量10MVA，新增35kV 2#主变间隔1个（1台HGIS）新增10kV高压开关柜18面。 2、单回架空线路10.13km。 3、电缆线路长0.32km。 电缆采用YJV22-26/35-3×300铜芯交联聚氯乙烯电力电缆， 电缆采用直埋敷设80m， 混非开挖拖管敷设165m，新建直线井2座；随电缆敷设普通光缆一根，长0.32km。	从工程开 工至工程 竣工移交 、 保修期满 所有工程 量的监理 相关服务 。	2024- 08-30	2025- 03-25	荆州 市石 首市	26.1679	0.2	
2000376781 00010	152442- 9001003- 0303	3	荆州公安 马市35kV 变电站扩 建工程监 理	国网 荆州供 电公司	35	输变 电工 程	1. 扩建10MVA的1#主变一台等。2. 更换电流互感器3台，新增避雷器3台。3. 改造线路全长13.9km。	从工程开 工至工程 竣工移交 、 保修期满 所有工程 量的监理 相关服务 。	2024- 06-30	2025- 03-25	荆州 市公 安县	24.1832	0.2	
2000376782 00010	152442- 9001003- 0303	4	荆州公安 甘家厂35k V变电站增 容工程监 理	国网 荆州供 电公司	35	输变 电工 程	1、甘家厂变：20MVA变压器1台，移位安装1台10MVA变压器，35kV 出线 4回，10kV 出线 16 回。 2、公安变：新增35kV电流互感器3台。 3、新建单回架空线路 18.3km 4、新建电缆线路 0.555km。	从工程开 工至工程 竣工移交 、 保修期满 所有工程 量的监理 相关服务 。	2024- 06-30	2025- 03-01	荆州 市公 安县	74.6440	0.5	

2000376724 00010	152442- 9001003- 0303	5	随州随县 龙泉110KV 输变电工程 35KV送出 线路工程 工程监理	国网 随州 供电公司	35	输变 电工程	将均~常35千伏线路π入龙泉110千伏 变电站35千伏侧，新建双回架空线路2 ×2公里，导线型号JL3/G1A- 240/30；线路架设OPGW- 48B1复合光缆，还建光缆线路（新建 分支塔-均常线9#）采用OPGW- 24B1复合光缆，随新建电缆线路敷设2 根24芯非金属阻燃光缆。新建35千伏 双回电缆2×0.14公里，电缆ZR- YJV23-26/35- 1×400mm ² ；建设通信工程相应其他系 统二次工程。	从工程开 工至工程 竣工移交 、 保修期满 所有工程 量的监理 相关服务 。	2024- 06-01	2024- 12-31	随州 市随 县	11.7069	0
2000377375 00010	152442- 9001003- 0304	1	宜昌沿江 高铁宜昌 北牵引站2 20千伏外 部供电工 程工程监理	国网 宜昌 供电公司	220	线路 工程	白家冲扩建：扩建220kV出线HGIS间隔 1个；木店改造新建2组单柱双臂垂直 伸缩式隔离开关及1组三柱水平旋转式 隔离开关；白家冲— 宜昌北牵引站架空线路新建单回路15. 426km，双回路4.686km，四回路0.628 km；白家冲— 宜昌北牵引站电缆线路新建单回路0.1 4km；木店— 宜昌北牵引站线路工程新建单回路6.7 18km；白家冲— 猗亭II回线路改造工程新建单回路0.4 38km，拆除线路0.6km。	从工程开 工至工程 竣工移交 、 保修期满 所有工程 量的监理 相关服务 。	2024- 06-30	2025- 05-30	宜昌 市	64.6819	0.5
2000377037 00010	152442- 9001003- 0304	2	孝感沿江 高铁汉川 新堰镇牵 引站220千 伏外部供 电工程监 理	国网 孝感 供电公司	220	线路 工程	1、分水变扩建1个220kVHGIS间隔 2、应城变扩建1个220kVHGIS间隔 3、新建分水至新堰牵220kV线路18.6k m 4、新建应城至新堰牵220kV线路25.5k m 5、500kV双玉二回391#- 392#升高，改造线路1.4km，新建2基 塔，拆除2基塔；500kV双玉一回404# 、405#塔悬垂串单改双，接头处补强 6、220kV山应线升高1基塔。拆除塔1 基，调整导线弧垂0.9km	从工程初 步设计至 工程竣工 移交、 保修期满 所有工程 量的监理 相关服务 。	2024- 07-30	2025- 09-30	孝感 市汉 川市 、孝 感市 应城 市	70.1166	0.5

2000377340 00010	152442- 9001003- 0306	1	黄冈木子 店至胜利3 5 千伏线路 新建工程 监理	国网 黄冈 供电 公司	35	线路 工程	扩建110 千伏木子店变35千伏出线间隔1个； 扩建胜利35 千伏变电站35千伏出线间隔1个； 新建木子店至胜利35千伏线路17.25公 里，其中单回路架空线路17公里；电 缆线路0.25公里，型号YJV22- 26/35千伏- 3×240。共新建杆塔56基，其中单回 耐张塔19基、单回直线塔37基。 35千伏胜利变新建HGIS间隔出线至1座 单回终端塔J16； 电缆线路总长250米。	从工程开 工至工程 竣工移交 、 保修期满 所有工程 量的监理 相关服务 。	2024- 06-30	2025- 06-30	黄冈 市罗 田县	22.1331	0.2
2000377342 00010	152442- 9001003- 0306	2	黄冈蕲春 熊家湾至 株林35千 伏线路新 建工程监 理	国网 黄冈 供电 公司	35	线路 工程	扩建熊家湾110千伏变电站35千伏出线 间隔1个；新建熊家湾至株林35千伏线 路全长19.47公里，其中新建单回架空 线路长18.3公里，单回电缆线路1.17 公里。拆除原35千伏单回架空线路0.0 2公里，导线型号LGJ- 95，拆除门型水泥杆1基。新建单回电 缆线路0.93公里，其中：直埋0.22公 里、排管0.3公里、拖管0.26公里；电 缆钻越南阳高速：新建单回电缆线路0 .24公里，其中拖管0.16公里。	从工程开 工至工程 竣工移交 、 保修期满 所有工程 量的监理 相关服务 。	2024- 06-30	2025- 06-30	黄冈 市蕲 春县	21.5204	0.2
2000376676 00010	152442- 9001003- 0308	1	襄阳保康 县保康110 kV变电站 增容工程 监理	国网 襄阳 供电 公司	110	变电 工程	本期更换主变压器2 台，容量由2×31.5MVA 增容为2×50MVA，更换1#主变110kV进 线电流互感器3台，更换110kV I、II 母线。将原35kV 1#、2#主变进线和母线分段间隔更换 成HGIS间隔；更换35kV母线间隔设备2 组；更换35kV I、II段母线。	从工程开 工至工程 竣工移交 、 保修期满 所有工程 量的监理 相关服务 。	2024- 09-30	2025- 09-30	襄阳 市保 康县	41.9017	0.2

2000376151 00010	152442- 9001003- 0308	2	武汉梨园1 10千伏变 电站扩建 工程监理	国网 武汉 供电 公司	110	变电 工程	1. 本期梨园110kV变电站扩建1台容量50MVA主变压器（3#主变），电压等级为110/10kV。扩建3#主变110kV进线GIS间隔1个。扩建10kV出线9回。扩建（3+5）Mvar并联电容器。扩建1台10kV容量1000kVA消弧线圈成套装置。	从工程开工至工程竣工移交、保修期满所有工程量的监理相关服务。	2024- 05-30	2024- 12-31	武汉 市	14.9748	0
2000377637 00010	152442- 9001003- 0309	1	湖北恩施 宣恩沙道3 5kV变电站 扩建工程 监理	国网 恩施 供电 公司	35	变电 工程	扩建2#主变1台，新增35千伏开关柜3面（主变柜1面、PT柜1面、分段柜1面），新增10千伏开关柜7面（主变柜1面、PT柜1面、电容器柜2面、出线柜3面），新增电容器2组。	从工程开工至工程竣工移交、保修期满所有工程量的监理相关服务。	2024- 09-30	2025- 09-30	恩施 州宣 恩县	10.8000	0
2000377650 00010	152442- 9001003- 0309	2	湖北恩施 咸丰清坪3 5kV变电站 扩建工程 监理	国网 恩施 供电 公司	35	变电 工程	扩建35千伏主变1台、35千伏主变进线间隔1个，新增10千伏开关柜11面（主变进线柜1面、分段断路器柜1面、分段隔离1面、馈线开关柜4面、电容器出线柜2面、母设柜1面、站用变柜1面）、10千伏电容器组2组、10千伏站用变压器1台。	从工程开工至工程竣工移交、保修期满所有工程量的监理相关服务。	2024- 09-30	2025- 09-30	恩施 州咸 丰县	15.1000	0
2000377042 00010	152442- 9001003- 0309	3	孝感孝南 朝阳35千 伏变电站2 号主变扩 建工程监 理	国网 孝感 供电 公司	35	变电 工程	新增10兆伏安主变1台，扩建后变电站容量为（10+10）兆伏安；新增2号主变进线间隔1个；新增35千伏母设间隔1个，完善35千伏分段间隔1个；新增10千伏开关柜9面（其中：进线柜1面、PT柜1面、电容器柜2面、出线柜5面）；新增容量1兆乏电容2组，接入10千伏II号母线；新增2号主变保护测控1套、10千伏线路保护测控5套、10千伏电容保护测控2套、3	从工程初步设计至工程竣工移交、保修期满所有工程量的监理相关服务。	2024- 08-30	2025- 08-30	孝感 市孝 南区	9.5306	0

							5千伏分段保护测控1套；更换辅控系统1套。						
2000376784 00010	152442- 9001003- 0309	4	荆州洪湖 小港35kV 变电站扩 建工程监 理	国网 荆州供 电公司	35	变电 工程	1、将2#主变更换为20MVA主变。更换35千伏2#主变进线间隔、35千伏洪湖间隔电流互感器3台。新增10千伏电容柜1面、10千伏出线柜2面，更换10千伏2#主变进线柜电流互感器3台。2、35千伏小港间隔更换电流互感器3只。	从工程开工至工程竣工移交、保修期满所有工程量的监理相关服务。	2024- 07-30	2025- 03-01	荆 州 市 洪 湖 市	9.1600	0
2000377359 00010	152442- 9001003- 0309	5	随州广水 李店35KV 变电站主 变扩建工 程监理	国网 随州供 电公司	35	变电 工程	新增主变1台，容量1×10兆伏安，新增主变高压侧断路器选用户外HGIS设备；改造35千伏为单母线分段接线，新增35kV母线分段间隔断路器1组，选用户外真空瓷柱式交流断路器。新增10千伏出线5回；新增容性无功补偿装置：2×1兆乏。新增10千伏开关柜9面，含主变进线柜1面、电容器柜2面、母设柜1面、出线柜5面。	从工程开工至工程竣工移交、保修期满所有工程量的监理相关服务。	2024- 06-01	2024- 12-31	随 州 市 广 水 市	2.5000	0

附表四：输变电工程可研设计一体化

网省采购申请号	分标编号	分包编号	项目名称	电压等级(kV)	项目概况	招标范围	最高投标限价(折扣率)	招标预算金额(万元)	投标保证金(万元)
200037910900010	152442-9001001-0240	1	国网湖北中超公司2024年宜昌夷陵500千伏输变电工程可研	500	宜昌夷陵500千伏输变电工程, 变电规模240万千瓦安, 线路规模30公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	310.0000	10
200037969400010	152442-9001001-0240	1	国网湖北中超公司2024年宜昌夷陵500千伏输变电工程设计	500	宜昌夷陵500千伏输变电工程, 变电规模240万千瓦安, 线路规模30公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	3020.0000	
200037916000010	152442-9001001-0240	2	国网湖北中超公司2024年孝感孝感北500千伏输变电工程可研	500	孝感孝感北500千伏输变电工程, 变电规模100万千瓦安, 线路规模2公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	290.0000	10
200037971100010	152442-9001001-0240	2	国网湖北中超公司2024年孝感孝感北500千伏输变电工程设计	500	孝感孝感北500千伏输变电工程, 变电规模100万千瓦安, 线路规模2公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	1925.0000	
200037971300010	152442-9001001-0240	3	国网湖北中超公司2024年鄂州四期电厂500千伏送出工程设计	500	鄂州四期电厂500千伏送出工程, 线路规模50公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	1850.0000	10
200038023100010	152442-9001001-0240	3	国网湖北中超公司2024年鄂州四期电厂500千伏送出工程可研	500	鄂州四期电厂500千伏送出工程, 线路规模50公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	160.0000	
200037916400010	152442-9001001-0240	4	国网湖北中超公司2024年大别山三期电厂500千伏送出工程可研	500	大别山三期电厂500千伏送出工程, 新建线路160公里, 改造线路100公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	360.0000	10
200037971800010	152442-9001001-0240	4	国网湖北中超公司2024年大别山三期电厂500千	500	大别山三期电厂500千伏送出工程, 新建线路160公里, 改造线路	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	3025.0000	

			伏送出工程设计		100公里				
200037988800 010	152442- 9001001-0240	5	国网湖北中超公司2024年武汉钢都500千伏变电站主变扩建工程可研	500	钢都500千伏变电站主变扩建工程，变电规模200万千伏安，线路规模3.7公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即 \leq 100%	145.0000	10
200037994000 010	152442- 9001001-0240	5	国网湖北中超公司2024年武汉钢都500千伏变电站主变扩建工程设计	500	钢都500千伏变电站主变扩建工程，变电规模200万千伏安，线路规模3.7公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即 \leq 100%	1270.0000	
200037873800 010	152442- 9001001-0240	6	国网宜昌供电公司2024年夷陵500千伏变电站220千伏配套送出工程设计	220	夷陵500千伏变电站220千伏配套送出工程，线路规模52公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即 \leq 100%	735.0000	10
200037880100 010	152442- 9001001-0240	6	国网宜昌供电公司2024年夷陵500千伏变电站220千伏配套送出工程可研	220	夷陵500千伏变电站220千伏配套送出工程，线路规模52公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即 \leq 100%	105.0000	
200037880300 010	152442- 9001001-0240	7	国网孝感供电公司2024年孝感北500kV变电站220kV配套送出工程可研	220	孝感北500kV变电站220kV配套送出工程线路规模82公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即 \leq 100%	180.0000	10
200037916700 010	152442- 9001001-0240	7	国网孝感供电公司2024年孝感北500kV变电站220kV配套送出工程设计	220	孝感北500kV变电站220kV配套送出工程线路规模82公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即 \leq 100%	1450.0000	
200037755000 010	152442- 9001001-0240	8	国网黄冈供电公司2024年黄冈蕲春赤东至黄土岭	35	黄冈蕲春赤东至黄土岭35千伏线路新建工程，线路规模24公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即 \leq 100%	12.8000	1.5

			35千伏线路新建工程可研						
200037783300010	152442-9001001-0240	8	国网黄冈供电公司2024年黄冈蕲春赤东至黄土岭35千伏线路新建工程设计	35	黄冈蕲春赤东至黄土岭35千伏线路新建工程，线路规模24公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	134.4000	
200037755200010	152442-9001001-0240	9	国网黄冈供电公司2024年黄冈黄梅独山至张福35千伏线路新建工程可研	35	黄冈黄梅独山至张福35千伏线路新建工程，线路规模11公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	10.2000	0.5
200037783600010	152442-9001001-0240	9	国网黄冈供电公司2024年黄冈黄梅独山至张福35千伏线路新建工程设计	35	黄冈黄梅独山至张福35千伏线路新建工程，线路规模11公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	71.3800	
200037755900010	152442-9001001-0240	10	国网宜昌供电公司2024年宜昌兴山昭君一榛子35千伏线路新建工程可研	35	宜昌兴山昭君一榛子35千伏线路新建工程，线路规模24公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	18.0000	1.5
200037770300010	152442-9001001-0240	10	国网宜昌供电公司2024年宜昌兴山昭君一榛子35千伏线路新建工程设计	35	宜昌兴山昭君一榛子35千伏线路新建工程，线路规模24公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	180.0000	
200037756800010	152442-9001001-0240	11	国网咸宁供电公司2024年咸宁通城荻田35千伏变电站扩建工程可研	35	咸宁通城荻田35千伏变电站扩建工程，变电规模1万千伏安，线路规模17.5公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	24.0000	1.5
200037763900010	152442-9001001-0240	11	国网咸宁供电公司2024年咸宁通城荻田35千伏变	35	咸宁通城荻田35千伏变电站扩建工程，变电规模1万千伏安，线	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	87.0000	

			电站扩建工程设计		路规模17.5公里				
200037758400 010	152442- 9001001-0240	12	国网随州供电公司2024年随州广水太平35千伏变电站1号主变增容工程可研	35	随州广水太平35千伏变电站1号主变增容工程，变电规模1万千瓦安	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	8.0000	0.2
200037766000 010	152442- 9001001-0240	12	国网随州供电公司2024年随州广水太平35千伏变电站1号主变增容工程设计	35	随州广水太平35千伏变电站1号主变增容工程，变电规模1万千瓦安	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	17.0000	
200037746300 010	152442- 9001001-0240	13	国网黄冈供电公司2024年黄冈麻城彭田畈110千伏输变电工程可研	110	黄冈麻城彭田畈110千伏输变电工程，变电规模10万千瓦安，线路规模10公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	70.0000	4.5
200037781100 010	152442- 9001001-0240	13	国网黄冈供电公司2024年黄冈麻城彭田畈110千伏输变电工程设计	110	黄冈麻城彭田畈110千伏输变电工程，变电规模10万千瓦安，线路规模10公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	310.0000	
200037746600 010	152442- 9001001-0240	14	国网黄冈供电公司2024年黄冈浠水晴川变电站110千伏主变扩建工程可研	110	黄冈浠水晴川变电站110千伏主变扩建工程，变电规模5万千瓦安	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	30.0000	1.5
200037781700 010	152442- 9001001-0240	14	国网黄冈供电公司2024年黄冈浠水晴川变电站110千伏主变扩建工程设计	110	黄冈浠水晴川变电站110千伏主变扩建工程，变电规模5万千瓦安	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	80.0000	
200037752500 010	152442- 9001001-0240	15	国网黄冈供电公司2024年黄冈红安贡家河变电站	110	黄冈红安贡家河变电站110千伏主变扩建工程，变电规模5万千瓦安	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	30.0000	1.5

			110千伏主变扩建工程可研		安				
200037783000 010	152442- 9001001-0240	15	国网黄冈供电公司2024年黄冈红安贡家河变电站110千伏主变扩建工程设计	110	黄冈红安贡家河变电站110千伏主变扩建工程，变电规模5万千瓦安	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	80.0000	
200037755500 010	152442- 9001001-0240	16	国网宜昌供电公司2024年宜都宋山一郭家岗110千伏线路改接鲁班桥变电站工程可研	110	宜昌宜都宋山一郭家岗110千伏线路改接入鲁班桥变电站工程，线路规模5公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	20.0000	0.5
200037770200 010	152442- 9001001-0240	16	国网宜昌供电公司2024年宜都宋山一郭家岗110千伏线路改接鲁班桥变电站工程设计	110	宜昌宜都宋山一郭家岗110千伏线路改接入鲁班桥变电站工程，线路规模5公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	60.0000	
200037756000 010	152442- 9001001-0240	17	国网荆门供电公司2024年荆门响岭110千伏变电站扩建工程可研	110	荆门响岭110千伏变电站扩建工程，变电规模5万千瓦安	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	20.0000	0.5
200037785100 010	152442- 9001001-0240	17	国网荆门供电公司2024年荆门响岭110千伏变电站扩建工程设计	110	荆门响岭110千伏变电站扩建工程，变电规模5万千瓦安	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	50.0000	
200037756200 010	152442- 9001001-0240	18	国网荆门供电公司2024年荆门掇刀革集110千伏输电变电工程可研	110	荆门掇刀革集110千伏输电变电工程，变电规模10万千瓦安，线路规模20公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	60.0000	4.5
200037785400 010	152442- 9001001-0240	18	国网荆门供电公司2024年荆门掇刀革集110千伏输电变电工程设计	110	荆门掇刀革集110千伏输电变电工程，变电规模10万千瓦安，线路规模20公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	300.0000	

200037756300 010	152442- 9001001-0240	19	国网荆门供电公司2024年荆门东宝长宁110千伏输变电工程可研	110	荆门东宝长宁110千伏输变电工程，变电规模10万千瓦安，线路规模12公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	60.0000	4.5
200037785600 010	152442- 9001001-0240	19	国网荆门供电公司2024年荆门东宝长宁110千伏输变电工程设计	110	荆门东宝长宁110千伏输变电工程，变电规模10万千瓦安，线路规模12公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	270.0000	
200037756500 010	152442- 9001001-0240	20	国网咸宁供电公司2024年咸宁通山闯王220千伏变电站110千伏送出工程可研	110	咸宁通山闯王220千伏变电站110千伏送出工程，线路规模122.24公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	27.0000	10
200037765900 010	152442- 9001001-0240	20	国网咸宁供电公司2024年咸宁通山闯王220千伏变电站110千伏送出工程设计	110	咸宁通山闯王220千伏变电站110千伏送出工程，线路规模122.24公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	680.0000	
200037758000 010	152442- 9001001-0240	21	国网黄石供电公司2024年黄石阳新宋家山一宝塔110千伏线路新建工程可研	110	黄石阳新宋家山一宝塔110千伏线路新建工程，线路规模9.3公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	22.0000	1.5
200037816300 010	152442- 9001001-0240	21	国网黄石供电公司2024年黄石阳新宋家山一宝塔110千伏线路新建工程设计	110	黄石阳新宋家山一宝塔110千伏线路新建工程，线路规模9.3公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	109.0100	
200037758200 010	152442- 9001001-0240	22	国网黄石供电公司2024年黄石阳新姜家垅一坡山110千伏线路新建工程可研	110	黄石阳新姜家垅一坡山110千伏线路新建工程，线路规模18公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	22.0000	1.5
200037816400 010	152442- 9001001-0240	22	国网黄石供电公司2024年黄石阳新姜家垅一	110	黄石阳新姜家垅一坡山110千伏线路新建工程，线路规模18公	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	98.9400	

			坡山110千伏线路新建工程设计		里				
200037758700 010	152442- 9001001-0240	23	国网荆州供电公司2024年荆州监利大垵110千伏输变电工程可研	110	荆州监利大垵110千伏输变电工程, 变电规模10万千瓦安, 线路规模35公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即 \leq 100%	70.0000	7.5
200037776000 010	152442- 9001001-0240	23	国网荆州供电公司2024年荆州监利大垵110千伏输变电工程设计	110	荆州监利大垵110千伏输变电工程, 变电规模10万千瓦安, 线路规模35公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即 \leq 100%	440.0000	
200037758800 010	152442- 9001001-0240	24	国网荆州供电公司2024年荆州监利绥安110千伏变电站扩建工程可研	110	荆州监利绥安110千伏变电站扩建工程, 变电规模5万千瓦安, 线路规模15公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即 \leq 100%	45.0000	1.5
200037785900 010	152442- 9001001-0240	24	国网荆州供电公司2024年荆州监利绥安110千伏变电站扩建工程设计	110	荆州监利绥安110千伏变电站扩建工程, 变电规模5万千瓦安, 线路规模15公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即 \leq 100%	135.0000	
200037759200 010	152442- 9001001-0240	25	国网荆州供电公司2024年荆州公安公安东220千伏变电站110千伏送出工程可研	110	荆州公安公安东220千伏变电站110千伏送出工程, 线路规模45公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即 \leq 100%	35.0000	3
200037785200 010	152442- 9001001-0240	25	国网荆州供电公司2024年荆州公安公安东220千伏变电站110千伏送出工程设计	110	荆州公安公安东220千伏变电站110千伏送出工程, 线路规模45公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即 \leq 100%	240.0000	
200037759300 010	152442- 9001001-0240	26	国网荆州供电公司2024年荆州江陵秦市220千伏变电站110千伏送出工程可研	110	荆州江陵秦市220千伏变电站110千伏送出工程, 线路规模40公里	完成可行性研究及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即 \leq 100%	32.0000	3

200037788400 010	152442- 9001001-0240	26	国网荆州供电公司2024年荆州江陵秦市220千伏变电站110千伏送出工程设计	110	荆州江陵秦市220千伏变电站110千伏送出工程，线路规模40公里	完成勘察设计、竣工图编制及与工程相关配合工作。	折扣率不大于100%即≤100%	213.0000	
---------------------	-------------------------	----	--	-----	----------------------------------	-------------------------	------------------	----------	--

附表五：其他服务项目

网省采购申请号	分标编号	包号	包名称	项目名称	项目概况与招标范围	投标人资格要求	工期/服务期	最高限价(万元)	投标保证金(万元)
600037 940500 010	152442- 9001002- 0118	1	国网武汉供电公司2024年汉口区域通信光缆施工	国网武汉供电公司2024年汉口区域通信光缆施工	对澳湖线4.9km, 澳西线3.8km, 长青-李家墩2.2km, 岱中房线(中调机房)0.1km, 岱李线10km, 岱德线8.5km, 多福巷-武展3.5km, 古田-陈变4km共约37公里光缆修理施工, 实施地点: 湖北省武汉市	(1) 专用资质要求: 电力工程施工总承包三级或输变电工程专业承包三级或通信工程施工总承包三级及以上资质; 有效的安全生产许可证; (2) 业绩要求: 近三年内投标人具有通信工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起60天。	98.14	0.5
600037 940700 010	152442- 9001002- 0118	2	国网武汉供电公司2024年木兰湖应急培训基地光缆整治施工	国网武汉供电公司2024年木兰湖应急培训基地光缆整治施工	对中天山庄一木兰湖应急培训基地4.4km, 中天山庄一35kV塔耳变4.6km共约9公里光缆进行修理, 实施地点: 湖北省武汉市	(1) 专用资质要求: 电力工程施工总承包三级或输变电工程专业承包三级或通信工程施工总承包三级及以上资质; 有效的安全生产许可证; (2) 业绩要求: 近三年内投标人具有通信工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起20天。	27.07	0.2
200037 573900 010	152442- 9001002- 0140	1	国网荆州供电公司2024年潜江35kV西大线老旧线路改造施工	国网荆州供电公司2024年潜江35kV西大线老旧线路改造施工	35kV西大线改造单回架空线路11.868公里, 新建铁塔47基, 拆除原线路导线21.2km, 地线3.0km, 拆除杆塔166基。项目实施地点: 湖北省潜江市。	(1) 专用资质要求: 电力工程施工总承包三级或输变电工程专业承包三级及以上资质; 承装(修、试)电力设施许可证(许可类别和等级为四级及以上承装、承修、承试); 有效的安全生产许可证; (2) 业绩要求: 近三年内投标人具有与招标项目同等电压等级及以上类似工程施工业绩不少于1项或低一电压等级类似工程施工业绩不少于2项。	合同签订之日起至2025年12月31日	534.94 38	7.5

600037 955700 010	152442- 9001002- 0140	2	国网襄阳供电公司2024年220kV乔营变电站屋顶大修施工	国网襄阳供电公司2024年220kV乔营变电站屋顶大修施工	国网襄阳供电公司220kV乔营变电站自2023年改成江北集控站,站内控制楼渗水、平改坡锈蚀严重破损,于2021年至2023年发生3次渗水时间,存在较大安全隐患,需对220kV乔营变电站屋顶大修施工。项目实施地点:湖北省襄阳市樊城区	(1)专用资质要求: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;承装(修、试)电力设施许可证(许可类别和等级为二级及以上承装、承修、承试);有效的安全生产许可证; (2)业绩要求:近三年内投标人具有与招标项目同等电压等级及以上类似工程施工业绩不少于1项或低一电压等级类似工程施工业绩不少于2项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	93.914 4	0.5
600037 956000 010	152442- 9001002- 0140	3	国网襄阳供电公司2024年220kV顺安站220kV顺01等断路器机构箱大修施工	国网襄阳供电公司2024年220kV顺安站220kV顺01等断路器机构箱大修施工	国网襄阳供电公司220kV顺01、02、04等8组断路器存在机构频繁打压、渗油等缺陷,且机构箱密封圈等元器件老化,2022-2023年分合闸线圈故障烧损8次,储能电机故障5次,机构箱渗水受潮7次,2022-2023年设备累计故障20次,对220kV顺安变电站220kV顺01等断路器机构箱大修施工。项目实施地点:湖北省襄阳市襄城区。	(1)专用资质要求: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;承装(修、试)电力设施许可证(许可类别和等级为二级及以上承装、承修、承试);有效的安全生产许可证; (2)业绩要求:近三年内投标人具有与招标项目同等电压等级及以上类似工程施工业绩不少于1项或低一电压等级类似工程施工业绩不少于2项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	86.687 7	0.5
600037 956200 010	152442- 9001002- 0140	4	国网襄阳供电公司2024年110kV泥嘴、南漳站110kV泥01等断路器大修施工	国网襄阳供电公司2024年110kV泥嘴、南漳站110kV泥01等断路器大修施工	国网襄阳供电公司110kV泥01、02、03等6组断路器存在频繁打压,漏气、机构箱密封圈老化缺陷,LTB145D1/B型断路器(2010-2012年出厂)分合闸挚子固定螺栓杆产品材质不佳,多次发生断裂,属于家族性缺陷,2022-2023年分合闸线圈故障烧损5次,储能电机故障5次,设备累计故障21次,对110kV泥嘴、南漳变电站110kV泥01等断路器大修施工。项目实施地点:湖北省襄阳市。	(1)专用资质要求:电力工程施工总承包三级或输变电工程专业承包三级及以上资质;承装(修、试)电力设施许可证(许可类别和等级为三级及以上承装、承修、承试);有效的安全生产许可证; (2)业绩要求:近三年内投标人具有与招标项目同等电压等级及以上类似工程施工业绩不少于1项或低一电压等级类似工程施工业绩不少于2项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	97.969 2	0.5

600037 956400 010	152442- 9001002- 0140	5	国网襄阳供电公司2024年110kV紫金、黄土坪站紫32等断路器大修施工	国网襄阳供电公司2024年110kV紫金、黄土坪站紫32等断路器大修施工	<p>国网襄阳供电公司110kV紫金、黄土坪变电站紫32、黄35共2组断路器存在频繁打压,漏气、机构箱密封圈老化缺陷,传动部位存在锈蚀卡涩、分闸卡簧老化松脱的情况,2022-</p> <p>2023年分合闸线圈故障烧损9次,储能电机故障5次,2022-</p> <p>2023年设备累计故障14次,对110kV紫金、黄土坪变电站紫32等断路器大修施工。项目实施地点:湖北省襄阳市谷城县。</p>	<p>(1) 专用资质要求: 电力工程施工总承包三级或输变电工程专业承包三级及以上资质; 承装(修、试) 电力设施许可证(许可类别和等级为三级及以上承装、承修、承试); 有效的安全生产许可证;</p> <p>(2) 业绩要求: 近三年内投标人具有与招标项目同等电压等级及以上类似工程施工业绩不少于1项或低一电压等级类似工程施工业绩不少于2项。</p>	自合同签订之日起至2024年12月31日	16.306 4	0
600037 956500 010	152442- 9001002- 0140	6	国网襄阳供电公司2024年110kV竹条站等变电站竹07等断路器大修施工	国网襄阳供电公司2024年110kV竹条站等变电站竹07等断路器大修施工	<p>国网襄阳供电公司110kV竹07、西03、花02共3组断路器,本体存在漏气问题,机构箱密封不良,雨季时频发机构箱积水问题,2022-</p> <p>2023年分合闸线圈故障烧损4次,漏气6次,机构箱渗水12次,2022-</p> <p>2023年设备累计故障22次,对110kV竹条站等变电站110kV竹07等断路器大修施工。项目实施地点:湖北省襄阳市樊城区。</p>	<p>(1) 专用资质要求: 电力工程施工总承包三级或输变电工程专业承包三级及以上资质; 承装(修、试) 电力设施许可证(许可类别和等级为三级及以上承装、承修、承试); 有效的安全生产许可证;</p> <p>(2) 业绩要求: 近三年内投标人具有与招标项目同等电压等级及以上类似工程施工业绩不少于1项或低一电压等级类似工程施工业绩不少于2项。</p>	合同签订之日起至2024年12月31日	43.523 7	0.2
200037 581900 010	152442- 9001002- 0140	7	国网湖北超高压公司2024年荆门葛南线349#-386#拉线塔改造施工	国网湖北超高压公司2024年荆门葛南线349#-386#拉线塔改造施工	<p>对±500kV葛南线14基拉线塔进行改造,新建13基自立式直线塔、1基耐张塔,拆除14基拉线塔,基础型式选用7基现浇板式基础和7基灌注桩基础,并修筑防撞墩22个。项目实施地点:湖北省荆门市沙洋县、湖北省天门市</p>	<p>(1) 专用资质要求: 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; 承装(修、试) 电力设施许可证(许可类别和等级为一级承装、承修、承试); 有效的安全生产许可证。</p> <p>(2) 业绩要求: 近三年内投标人具有与招标项目同等电压等级及以上类似工程施工业绩不少于1项或低一电压等级类似工程施工业绩不少于2项。</p>	合同签订之日起至2024年12月31日	559.56 67	7.5

200037 604500 010	152442- 9001002- 0140	8	国网宜昌供电公司2024-2025年220kV鹿桑线45#-68#覆冰区改造施工	国网宜昌供电公司2024-2025年220kV鹿桑线45#-68#覆冰区改造施工	国网宜昌供电公司2024-2025年220kV鹿桑线45#-68#覆冰区改造施工，内容包括新建单回角钢塔220kV线路7.5km，新建铁塔26基。拆除原220kV单回塔线路7.5km，拆除单回塔24基等。项目实施地点：湖北省宜昌市长阳县。	(1) 专用资质要求：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；承装（修、试）电力设施许可证（许可类别和等级为二级及以上承装、承修、承试）；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有与招标项目同等电压等级及以上类似工程施工业绩不少于1项或低一电压等级类似工程施工业绩不少于2项。	自合同签订之日起至2025年12月31日	1200	15
200037 608300 010	152442- 9001002- 0140	9	国网湖北黄龙滩电厂2024年生产管理区交流电源改造施工	国网湖北黄龙滩电厂2024年生产管理区交流电源改造施工	电厂生产管理区箱式变电站的基础施工以及新建一条从2号厂房至箱式变电站的电缆沟等工程。实施地点：黄龙滩电厂生产管理区。	(1) 专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有土建施工业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	62	0.5
200037 690900 010	152442- 9001002- 0140	10	国网湖北黄龙滩电厂2024年1号厂房通风系统改造安装	国网湖北黄龙滩电厂2024年1号厂房通风系统改造安装	对1号厂房通风系统原有风机、风管、风口、喷淋管路以及喷淋室等拆除；安装新的水冷直膨式空调机组、风机、除湿机、风管、风口、风阀、冷却水管、风机现地控制单元等。项目实施地点：国网湖北黄龙滩电厂。	(1) 专用资质要求：建筑机电安装工程专业承包三级或机电工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有机电工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日。	82	0.5
200037 690800 010	152442- 9001002- 0140	11	国网湖北黄龙滩电厂2024年9-13坝段溢洪道工作闸门启闭机改造安装	国网湖北黄龙滩电厂2024年9-13坝段溢洪道工作闸门启闭机改造安装	对原9-13坝段5套固定卷扬式启闭机拆除；重新安装5套2×1600kN固定卷扬式启闭机、6套启闭机及闸门在线监测装置。项目实施地点：国网湖北黄龙滩电厂。	(1) 专用资质要求：水利水电工程施工总承包三级或水利水电工程专业承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有水利水电工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日。	80	0.5
600037 974500 010	152442- 9001002- 0140	12	国网湖北超高压公司2024年1000kV荆武一、二线山火隐患治理施工	国网湖北超高压公司2024年1000kV荆武一、二线山火隐患治理施工	国网湖北超高压公司2024年1000kV荆武一、二线山火隐患治理施工，施工地点：湖北孝感黄石。施工内容：对1000kV荆武一、二线#214-#456区段共计66档进行植被更换。	(1) 专用资质要求：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；承装（修、试）电力设施许可证（许可类别和等级为一级承装、承修、承试）；有效的安全生产许可证。 (2) 业绩要求：近三年内投标人具有与招标项目同等电压等级及以上类	合同签订之日起至2024年12月31日	837.3	10.5

						似工程施工业绩不少于1项或低一电压等级类似工程施工业绩不少于2项。			
200037 586600 010	152442- 9001002- 0140	13	国网武汉供电公司2024年电能替代示范项目（东湖岸电建设）施工	国网武汉供电公司2024年电能替代示范项目（东湖岸电建设）施工	建设电动船换电站1座，包括环网箱1座、1250kW充电设备舱3台、二次设备预制舱1座、集装箱电池3台等。建设从柴泊湖110kV变电站到该电动船换电站的线路工程，项目实施地点：武汉市东湖岸电码头。	（1）专用资质要求：电力工程施工总承包三级或输变电工程专业承包三级及以上资质；承装（修、试）电力设施许可证（许可类别和等级为五级及以上承装、承修、承试）；有效的安全生产许可证。 （2）业绩要求：近三年内投标人具有与招标项目同等电压等级及以上类似工程施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起90天。	163.86 85	1.5
200037 667000 010	152442- 9001002- 0140	14	国网湖北黄龙滩电厂2024年电能替代示范项目（电厂码头岸电）施工	国网湖北黄龙滩电厂2024年电能替代示范项目（电厂码头岸电）施工	施工内容：在黄龙大坝左岸至码头沿公路新建700mm宽（沟内净空尺寸）砖砌电缆沟、路面截水沟，箱变基础、低压配电箱基础、隔离变装置基础、低压一体化岸电桩基础、电缆卷筒基础、辊轴式电缆桥架安装等电缆通道、设备基础设施及接地网安装施工、绿植苗木移栽恢复等内容。实施地点：黄龙滩电厂厂区大坝左岸沿公路至防汛船码头	（1）专用资质要求：电力工程施工总承包三级或输变电工程专业承包三级及以上资质；承装（修、试）电力设施许可证（许可类别和等级为五级及以上承装、承修、承试）；有效的安全生产许可证。 （2）业绩要求：近三年内投标人具有与招标项目同等电压等级及以上类似工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起80天	55	0.5
200037 804600 030	152442- 9001002- 0140	15	国网咸宁供电公司2024年一号安置社区施工	国网咸宁供电公司2024年一号安置社区施工	施工内容：完成一号安置社区公变配电工程的设备安装（6台变压器、39面高压柜、25面低压柜）、电缆敷设（2.36Km高压电缆、4.07Km低压电缆）、电能计量表、电缆头制作等作业。实施地点：咸宁市咸安区官埠桥镇泉湖村桂乡大道北侧	（1）专用资质要求：电力工程施工总承包三级或输变电工程专业承包三级及以上资质；承装（修、试）电力设施许可证（许可类别和等级为五级及以上承装、承修、承试）；有效的安全生产许可证。 （2）业绩要求：近三年内投标人具有与招标项目同等电压等级及以上类似工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	200	3

200037 805100 020	152442- 9001002- 0140	16	国网咸宁供电公司2024年东外环泉塘村还建点施工	国网咸宁供电公司2024年东外环泉塘村还建点施工	施工内容：完成咸宁市东外环泉塘村还建点公变配电工程的设备安装（2台变压器、4面高压柜、7面低压柜、1台柱上断路器）、电缆敷设（0.065Km高压电缆、0.78Km低压电缆）、电能计量表、电缆头制作等作业。施工地点：咸宁市东外环。	（1）专用资质要求：电力工程施工总承包三级或输变电工程专业承包三级及以上资质；承装（修、试）电力设施许可证（许可类别和等级为五级及以上承装、承修、承试）；有效的安全生产许可证。 （2）业绩要求：近三年内投标人具有与招标项目同等电压等级及以上类似工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	90	0.5
200037 814500 030	152442- 9001002- 0140	17	国网咸宁供电公司2024年祺泰辰光施工	国网咸宁供电公司2024年祺泰辰光施工	施工内容：完成咸宁市祺泰辰光公变配电工程的设备安装（1台变压器、4面高压柜、3面低压柜）、电缆敷设（0.17Km高压电缆、0.5Km低压电缆、168m槽型母线）、电能计量表、电缆头制作等作业。施工地点：咸宁市咸安区温泉路笔架山路交汇处。	（1）专用资质要求：电力工程施工总承包三级或输变电工程专业承包三级及以上资质；承装（修、试）电力设施许可证（许可类别和等级为五级及以上承装、承修、承试）；有效的安全生产许可证。 （2）业绩要求：近三年内投标人具有与招标项目同等电压等级及以上类似工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	30	0.2
720003 938600 010	152442- 9009005- 0156	1	国网武汉供电公司2024年长江新区公司生产综合楼值班室及大厅维修	国网武汉供电公司2024年长江新区公司生产综合楼值班室及大厅维修	实施内容：对院内房屋1、2层值班室、及大厅的吊顶天棚、墙面、地面进行维修改造，对电气、照明等系统进行维修改造。实施地点：湖北省武汉市新洲区阳逻街淘金山路11号。	（1）专用资质要求：建筑工程装饰装修专业承包二级或建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； （2）业绩要求：近三年内投标人具有装饰装修施工业绩不少于1项。	合同签订之日起120日	254	3
720003 938700 010	152442- 9009005- 0156	2	国网武汉供电公司2024年长江新区公司生产综合楼室外配套完善	国网武汉供电公司2024年长江新区公司生产综合楼室外配套完善	实施内容：对院内室外部分停车位、园林绿植、内部道路、共地面进行改造，对大门翼闸等基础地面设施进行维修改造。实施地点：湖北省武汉市新洲区阳逻街淘金山路11号。	（1）专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； （2）业绩要求：近三年内投标人具有建筑工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起120日	130	1.5
200037 696400 010	152442- 9009005- 0156	3	国网湖北黄龙滩电厂2024年前方生产综合楼综合改造	国网湖北黄龙滩电厂2024年前方生产综合楼综合改造	主要施工内容：主要对现有综合楼外墙面改造、室外空调机位改造、门窗改造、室内吊顶改造、LED平板灯改造、内墙面改造、地面改造、卫生间改造、排污改造、屋面改造等子系统进行技改，改造建筑面积约为4152.5m ² ；实施地点：位于湖北省十堰市张湾区黄龙镇国网湖北黄龙滩电厂	（1）专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； （2）业绩要求：近三年内投标人具有建筑工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	242	3

					前方生产综合楼。				
200037 696700 010	152442- 9009005- 0156	4	国网湖北黄龙滩电厂2024-2025年生产综合楼空调通风系统改造安装施工	国网湖北黄龙滩电厂2024-2025年生产综合楼空调通风系统改造安装施工	主要施工内容：本次技改具体内容为拆除湖北黄龙滩电厂生产综合楼10~20层、22层现使用的的分体空调，安装冷热源为风冷热泵机组的中央空调系统、新风系统以及配套建筑、结构、电气工程施工等。实施地点：位于湖北省十堰市茅箭区朝阳中路25-A号国网湖北黄龙滩电厂市区生产综合楼。	(1) 专用资质要求：建筑机电安装工程专业承包三级或机电工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有机电工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日。	187	1.5
600037 925500 010	152442- 9009005- 0156	5	国网武汉供电公司2024年东新公司生产综合楼消防系统大修	国网武汉供电公司2024年东新公司生产综合楼消防系统大修	实施内容：对院内房屋的自动喷淋、应急照明、消火栓、不锈钢水箱、机械排放系统、感烟探测器、自动报警系统，室外消火栓、水泵接合器、室外管网进行大修。实施地点：湖北省武汉市江夏区光谷大道118号。	(1) 专用资质要求：消防设施工程专业承包二级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有消防工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起120日	88.68	0.5
720003 938500 010	152442- 9009005- 0156	6	国网武汉供电公司2024年长江新区公司生产综合楼应急指挥中心及供指中心等维修	国网武汉供电公司2024年长江新区公司生产综合楼应急指挥中心及供指中心等维修	实施内容：对室内3、4、5层楼的应急指挥中心、供指中心、会议室及其他办公室墙面、吊顶天棚、地面进行改造维修。实施地点：湖北省武汉市新洲区阳逻街淘金山路11号。	(1) 专用资质要求：建筑工程装饰装修工程专业承包二级或建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有装饰装修施工业绩不少于1项。	合同签订之日起120日	185	1.5
200037 709000 010	152442- 9009005- 0156	7	国网湖北黄龙滩电厂2024-2025年前方生产综合楼电梯分系统改造土建施工	国网湖北黄龙滩电厂2024-2025年前方生产综合楼电梯分系统改造土建施工	主要施工内容：对现有前方生产综合楼原卫生间处改造加装一部电梯，同时对现有卫生间布局进行调整。拆除现建筑东侧卫生间，卫生间楼板局部开洞、新增电梯基坑及电梯集水井、卫生间改造、新建电梯井道现状建筑楼面板开洞加固、电梯安装等其他；实施地点：位于湖北省十堰市张湾区黄龙镇国网湖北黄龙滩电厂前方生产综合楼。	(1) 专用资质要求：《中华人民共和国特种设备生产许可证》（含修理）或原《中华人民共和国特种设备制造许可证》（含修理）或原《中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证》； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有电梯安装或改造业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日	56	0.5

200037 727300 010	152442- 9009005- 0156	8	国网襄阳供电公司2024年1、2楼综合改造	国网襄阳供电公司2024年1、2楼综合改造	本项目主要施工内容为：1. 外墙改造，2. 屋面改造，3. 门窗改造，4. 室内改造等。 实施地点：襄阳市长虹路17号。	(1) 专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有建筑工程施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起90天内完工	220.31	3
200037 600100 010	152442- 9009005- 0156	9	国网随州供电公司2024年广水市供电公司生产综合楼消防改造施工	国网随州供电公司2024年广水市供电公司生产综合楼消防改造施工	本项目施工内容为：综合楼一楼配电机房、二楼1号档案室、2号档案室、五楼配电机房、七楼配电机房、八楼1号配电机房、2号配电机房、3号配电机房、九楼总调度室灭火主机、灭火系统改造。项目实施地点：湖北随州广水市	(1) 专用资质要求：消防设施工程专业承包二级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有消防工程施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起120天	45.797 14	0.2
200037 606600 010	152442- 9009005- 0156	10	国网随州供电公司2024年广水市供电公司运维检修工区用房综合改造施工	国网随州供电公司2024年广水市供电公司运维检修工区用房综合改造施工	本项目施工内容为：外墙及屋顶改造、走道幕墙改造、内墙改造、吊顶改造、地面改造、门改造、窗改造、卫生间改造、弱电系统改造、雨棚改造、车辆识别系统改造、院内道路改造、路灯改造、监控改造。项目实施地点：湖北随州广水市	(1) 专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有建筑工程施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起120天	182.56 11	1.5
200037 605000 010	152442- 9009005- 0156	11	国网孝感供电公司2024年输电运检生产检修综合楼建筑智能化分系统消防改造施工	国网孝感供电公司2024年输电运检生产检修综合楼建筑智能化分系统消防改造施工	项目实施地点：孝感市，施工内容包括室内喷淋装置拆除及更换，主楼内火灾自动报警系统改造，室内消防栓拆除更换，消防装置改造，室外消防栓改造，道路破除及恢复等。	(1) 专用资质要求：消防设施工程专业承包二级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有消防工程施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	134.92	1.5
200037 604600 010	152442- 9009005- 0156	12	国网孝感供电公司2024年孝南八汉洼生态养殖基地办公用房综合改造施工	国网孝感供电公司2024年孝南八汉洼生态养殖基地办公用房综合改造施工	项目实施地点：孝感市孝南区，施工内容包括屋面改造、外墙改造、内墙改造、天棚改造、地面改造、成品套装门改造、铝合金窗改造、玻璃幕墙改造、阳台改造、卫生间改造、灯具改造等。	(1) 专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有建筑工程施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	70.15	0.5
200037 617300 010	152442- 9009005- 0156	13	国网孝感供电公司2024年云梦生产综合楼配套设施用房综合改造施工	国网孝感供电公司2024年云梦生产综合楼配套设施用房综合改造施工	项目实施地点：孝感市云梦县，施工内容包括屋面防水、保温层铲除更换，坡屋面檩条、瓦条拆除更换，原外墙面砖铲除粉刷防水涂料，食堂地面、墙面、天棚铲除更换，辅助用房地面、墙面、天棚铲除更换，仓库地面、墙面、天棚铲除更换，铝合金窗拆除后更换等。	(1) 专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有建筑工程施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	255.03	3

200037 554500 010	152442- 9009005- 0156	14	国网武汉供电公司2024年青 山供电中心生 产综合楼综合 改造	国网武汉供电 公司2024年青 山供电中心生 产综合楼综合 改造	实施内容：对院内房屋正立面、外立面， 部分室内墙面，以及室外雨水管及污水管 、雨水检查井、雨水篦子、污水检查井及 隔油池进行改造。室外摄像头及线路进行 维修。院内道路恢复等。实施地点：湖北 省武汉市青山区红钢四街12号。	(1) 专用资质要求：建筑工程施工 总承包三级及以上资质；有效的安全 生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具 有建筑工程施工业绩不少于1项。	合同签 订之日 起120日	204.46	3
200037 554700 010	152442- 9009005- 0156	15	国网武汉供电 公司2024年汉 阳供电中心生 产综合楼消防 系统改造	国网武汉供电 公司2024年汉 阳供电中心生 产综合楼消防 系统改造	实施内容：对院内房屋消火栓、自动喷淋 、应急照明、防火门，火灾自动报警系统 ，自动喷淋泵及与其配套设施、消防水箱 ，室外消火栓及防火卷帘门等进行技改。 实施地点：湖北省武汉市汉阳区栖贤路28 号。	(1) 专用资质要求：消防设施工程 专业承包二级及以上资质；有效的安 全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具 有消防工程施工业绩不少于1项。	合同签 订之日 起120日	168.5	1.5
200037 554600 010	152442- 9009005- 0156	16	国网武汉供电 公司2024年青 山供电中心生 产综合楼消防 系统改造	国网武汉供电 公司2024年青 山供电中心生 产综合楼消防 系统改造	实施内容：对院内房屋自动喷淋、火灾自 动报警、消火栓、消防广播、疏散照明系 统，室外消火栓、水泵接合器、室外管网 、箱泵一体化消防水箱、自动喷淋加压泵 及配套控制柜、电缆等进行技改。实施地 点：湖北省武汉市青山区红钢四街12号。	(1) 专用资质要求：消防设施工程 专业承包二级及以上资质；有效的安 全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具 有消防工程施工业绩不少于1项。	合同签 订之日 起120日	171.02	1.5
200037 701500 010	152442- 9009005- 0156	17	国网黄石供电 公司2024年黄 坪山集控站办 公用房综合改 造施工	国网黄石供电 公司2024年黄 坪山集控站办 公用房综合改 造施工	项目施工内容为新增2.3m高实体围墙；新 增室外DN300高密度聚乙烯（HDPE）双壁 波纹管污水管网室外污水管网；新增室外 DN400钢筋混凝土雨水管网；新增DN100钢 塑管给水管网；室外场地硬化；室外道路 刷黑；场地绿化。施工地点：大冶市长乐 大道以南，金港路以西。	(1) 专用资质要求：建筑工程施工 总承包三级及以上资质；有效的安全 生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具 有建筑工程施工业绩不少于1项。	自合同 签订之 日起120 天内。	259.09	3
200037 702300 010	152442- 9009005- 0156	18	国网黄石供电 公司2024年沿 湖路办公用房 综合改造施工	国网黄石供电 公司2024年沿 湖路办公用房 综合改造施工	项目施工内容为场地刷黑；场地绿化；原 室外片石挡土墙拆除后新增片石挡土墙； 原片石挡土墙筑浆加固；原有围墙涂料墙 面铲除后重新刷防水涂料；新增400mm宽 砖砌排水沟；新增室外DN300高密度聚乙 烯（HDPE）双壁波纹管污水管网；新增室 外DN400钢筋混凝土雨水管网；新增DN100 钢丝网骨架塑料复合管给水管网；新建钢 结构电动车棚。施工地点：黄石市下陆区 沿湖路40号。	(1) 专用资质要求：建筑工程施工 总承包三级及以上资质；有效的安全 生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具 有建筑工程施工业绩不少于1项。	自合同 签订之 日起120 天内。	179.22	1.5

200037 745000 010	152442- 9009005- 0156	19	国网湖北管理培训中心2024年1号楼消防分系统改造施工	国网湖北管理培训中心2024年1号楼消防分系统改造施工	管培中心1号楼消防改造，主要涉及应急照明、防火门、消防报警、消防水等施工服务。实施地点湖北省武汉市。	(1) 专用资质要求：消防设施工程专业承包二级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有消防工程施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起30天。	47.48	0.2
600037 979900 010	152442- 9009005- 0156	20	国网湖北超高压公司2024年宜昌分部点军基地办公用房装饰装修分系统维修施工	国网湖北超高压公司2024年宜昌分部点军基地办公用房装饰装修分系统维修施工	对国网湖北超高压公司2024年宜昌分部点军基地办公用房装饰装修分系统维修项目实施现场施工，包括：楼地面装饰改造、墙柱面装饰改造、天棚装饰改造、门窗安装、强弱电部分、给排水部分、消防末端安装等。实施地点：宜昌市点军区	(1) 专用资质要求：建筑工程装饰装修专业承包二级或建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有装饰装修施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	236.94	3
600037 981200 010	152442- 9009005- 0156	21	国网湖北超高压公司2024年宜昌分部点军基地设备及管理用房装饰装修施工	国网湖北超高压公司2024年宜昌分部点军基地设备及管理用房装饰装修施工	对国网湖北超高压2024年宜昌分部点军基地设备及管理用房装饰装修施工，施工内容包括：楼地面装饰改造、墙柱面装饰改造、天棚装饰改造、门窗安装、强弱电部分、给排水部分、消防末端安装等。实施地点：宜昌市点军区	(1) 专用资质要求：建筑工程装饰装修专业承包二级或建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有装饰装修施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	258.19	3
200037 726600 010	152442- 9009005- 0156	22	国网襄阳供电公司2024年老办公楼给水排水分系统空调水分系统改造	国网襄阳供电公司2024年老办公楼给水排水分系统空调水分系统改造	本项目主要施工内容为：1. 卫生间给排水改造，2. 空调系统管道改造等。 实施地点：襄阳市长虹路17号。	(1) 专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有建筑工程施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起90天内完工	46.37	0.2
200037 665100 010	152442- 9009005- 0156	23	国网荆州供电公司2024年石首市生产综合楼围护分系统外立面改造施工服务	国网荆州供电公司2024年石首市生产综合楼围护分系统外立面改造施工服务	本项目主要对石首市市生产综合楼外立面、窗、屋面雨水管、裙楼屋面等改造。项目实施地点：湖北省石首市绣林大道357号。	(1) 专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有建筑工程施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日。	239.52	3
200037 644400 010	152442- 9009005- 0156	24	国网襄阳供电公司2024年营销运营中心计量综合楼综合改造	国网襄阳供电公司2024年营销运营中心计量综合楼综合改造	本项目主要施工内容为：(1) 平屋面防水保温层拆除更新及新增雨水管。(2) 新增轻质隔断。(3) 室内墙面、吊项、灯具更换改造。(4) 室内门窗改造。(5) 卫生间改造。实施地点：营销运营中心霁月路27号。	(1) 专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有建筑工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起60天	83.45	0.5

200037 620300 010	152442- 9009005- 0156	25	国网保康县供电公司2024年生产综合楼新增消防疏散楼梯施工	国网保康县供电公司2024年生产综合楼新增消防疏散楼梯施工	本项目主要施工内容为：(1)新增室外电梯基础、主体结构、围护结构。(2)外墙开门洞及恢复、新增防盗门。(3)箱式变压器拆除恢复、场地硬化恢复、围墙、花坛拆除及恢复、新增雨水管道及篦子等。实施地点：湖北省襄阳市保康县城关镇光千路127号。	(1) 专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有建筑工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起120天	95.31	0.5
200037 614400 010	152442- 9009005- 0156	26	国网宜昌秭归县供电公司2024年综合楼电梯分系统改造施工	国网宜昌秭归县供电公司2024年综合楼电梯分系统改造施工	国网湖北宜昌秭归县供电公司综合楼电梯分系统改造施工，本楼于2007年建成投运，建筑占地面积1089m ² ，建筑面积8986m ² ，本次主要是对本楼电梯分系统及配套设施进行改造。 本次改造内容主要为：1井道土建整改2. 电梯前室门套二次装潢、墙面涂料修补、地面砖更换、石膏板吊顶3. 电梯机房改造。	(1) 专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有建筑工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	15	0
200037 745600 010	152442- 9009005- 0156	27	国网巴东县供电公司2024年生产综合楼综合改造施工	国网巴东县供电公司2024年生产综合楼综合改造施工	本项目主要施工内容为：室外改造、停车场改造、卫生间改造、原玻璃门更换推拉门、职工食堂区域改造、二层走道区域墙面及顶棚重新粉刷、电梯厅出口木质墙板拆除，更换墙砖及大会议室改造等。项目实施地点：国网湖北恩施巴东县供电公司生产综合楼	(1) 专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有建筑工程施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	107	1.5
600038 012700 010	152442- 9009005- 0156	28	国网湖北管理培训中心2024年1号楼三层、五层装饰装修分系统维修施工	国网湖北管理培训中心2024年1号楼三层、五层装饰装修分系统维修施工	管培中心1号楼三层、五层装饰装修分系统维修，主要涉及楼地面部分、墙面部分、天棚部分、门窗更换、水电恢复等。实施地点湖北省武汉市。	(1) 专用资质要求：建筑装饰装修专业承包二级或建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有装饰装修施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起90天。	204.14	3
200037 646400 010	152442- 9009005- 0156	29	国网襄阳供电公司2024年襄城供电中心配网抢修班综合改造	国网襄阳供电公司2024年襄城供电中心配网抢修班综合改造	本项目主要施工内容为：1) 屋面防水保温拆除，新做防水保温不上人屋面，安装DN110毫米塑料水落管。 (2) 内墙面刷乳胶漆；顶棚刷乳胶漆。 (3) 一至三层走廊及会议室新做矿棉板吊顶 (4) 卫生间改造 (5) 安装配电箱 (6) 室内安装监控主机、摄像头及线路(7)	(1) 专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有建筑工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起60天	139.18	1.5

					小会议新做矿棉板吊顶（8）仓库改造实施地点：襄阳市襄城区琵琶山路22号。				
200037 554300 010	152442- 9009005- 0156	30	国网武汉供电公司2024年输电运检分公司生产综合楼空调通风分系统改造	国网武汉供电公司2024年输电运检分公司生产综合楼空调通风分系统改造	实施内容：对屋面空调主机部分的地砖屋顶，防水层、保温隔热层等全部拆除、重做防水（原有落水管不动），在屋顶空调外机原有位置新做300mm高素混凝土空调室外机基座。更换室内空调机过程中，需对顶棚破坏处进行修补复原等。 实施地点：湖北省武汉市江岸区百步亭花园路特1号。	（1）专用资质要求：建筑机电安装工程专业承包三级或机电工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； （2）业绩要求：近三年内投标人具有机电工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起120日	124.91	1.5
200037 634000 010	152442- 9009005- 0156	31	国网宜昌当阳市供电公司2024年综合楼空调主机更换及给水系统改造施工	国网宜昌当阳市供电公司2024年综合楼空调主机更换及给水系统改造施工	1、本次改造内容主要为：（1）给水管更换：拆除及更换PE管DN100给水管，DN150镀锌钢管，新增阀门井；（2）室外场坪工程改造：恢复绿化带、青石板；（3）屋顶空调主机基础防水改造：对拆除空调主机及安装空调主机破坏的屋面进行修复。 2、项目实施地点：湖北当阳。	（1）专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； （2）业绩要求：近三年内投标人具有建筑工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起90日历天	19.17	0
200037 589100 010	152442- 9009005- 0156	32	国网十堰供电公司2024年东风公司检修（建设）工区办公楼围护分系统道路改造	国网十堰供电公司2024年东风公司检修（建设）工区办公楼围护分系统道路改造	对国网十堰东风供电公司检修（建设）工区办公楼围护分系统道路进行修复刷黑改造，增加人行道及沿路路灯照明，对沿路的排洪沟、破损花坛、蒸汽管道侧支撑结构等进行修复改造。实施地点：湖北省十堰市茅箭区。	（1）专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； （2）业绩要求：近三年内投标人具有建筑工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起180日	201.67	3
200037 609100 010	152442- 9009005- 0156	33	国网十堰供电公司2024年郧县公司调度通讯大楼及车库围护分系统综合改造施工	国网十堰供电公司2024年郧县公司调度通讯大楼及车库围护分系统综合改造施工	对室内隔墙进行调整，对内墙、地面、天棚、强弱电、卫生间进行改造；更换包厢门为复合木门；更换中央空调系统已损坏水管、风管、风机盘管及室内回送风口；维修监控设备；加装火灾自动报警探测器。实施地点：湖北省十堰市郧阳区。	（1）专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； （2）业绩要求：近三年内投标人具有建筑工程施工业绩不少于1项。	合同签订生效之日起至2024年12月31日	263	3

200037 732400 010	152442- 9009005- 0156	34	国网湖北技培中心2024年实验实习楼围护分系统外立面改造	国网湖北技培中心2024年实验实习楼围护分系统外立面改造	实施地点：国网湖北技培中心实验实习楼，位于武汉市洪山区珞喻路189号。 具体施工内容：外墙立面空鼓检查凿除，防水砂浆修补，外墙涂料；拆除原塑钢窗，外墙窗为断桥铝双层中空玻璃，四周收口打胶，安装防盗网，金刚砂纱窗，雨水落水管，空调冷凝水排水管；空调室外机移位，规整20台，铝合金空调格栅。	(1) 专用资质要求：建筑工程装饰装修专业承包二级或建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有装饰装修施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起90天内	208.11	3
720003 929500 010	152442- 9009005- 0156	35	国网恩施市供电公司2024年营业网点标准化建设改造与服务提升（恩施市龙凤坝）施工	国网恩施市供电公司2024年营业网点标准化建设改造与服务提升（恩施市龙凤坝）施工	营业网点标准化建设改造与服务提升主要包括对墙面装饰、地面改造、天花改造、墙面造型定制、VI标识等，同时按照国网公司标准增设服务功能区。项目施工地点：恩施市供电公司龙凤坝供电所。	(1) 专用资质要求：建筑工程装饰装修专业承包二级或建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有装饰装修施工业绩不少于1项。	合同签订之日起90天	79	0.5
720003 929600 010	152442- 9009005- 0156	36	国网神农架供电公司2024年营业网点标准化建设改造与服务提升（松柏客户中心）	国网神农架供电公司2024年营业网点标准化建设改造与服务提升（松柏客户中心）	新建国网神农架松柏客户中心供电营业厅，面积约250平方米，计划2024年建设，为A级营业厅，为辖区内近1.88万客户提供用电全业务服务。项目实施地点：神农架林区松柏镇滨河大道。	(1) 专用资质要求：建筑工程装饰装修专业承包二级或建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有装饰装修施工业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日。	200	3
720003 932700 010	152442- 9009005- 0156	37	国网武汉供电公司2024年营业网点标准化建设改造与服务提升（江汉营业厅）施工	国网武汉供电公司2024年营业网点标准化建设改造与服务提升（江汉营业厅）施工	根据施工图进行营业厅服务区域改造工作，包含旧有场所拆除、区域改造施工、室内装饰施工等。项目实施地点：湖北省武汉市汉口江汉营业厅。	(1) 专用资质要求：建筑工程装饰装修专业承包二级或建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有装饰装修施工业绩不少于1项。	合同签订之日起120天。	78	0.5
720003 932800 010	152442- 9009005- 0156	38	国网武汉供电公司2024年营业网点标准化建设改造与服务提升（硃子口营业厅）施工	国网武汉供电公司2024年营业网点标准化建设改造与服务提升（硃子口营业厅）施工	根据施工图进行营业厅服务区域改造工作，包含旧有场所拆除、区域改造施工、室内装饰施工等。项目实施地点：湖北省武汉市硃子口营业厅。	(1) 专用资质要求：建筑工程装饰装修专业承包二级或建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有装饰装修施工业绩不少于1项。	合同签订之日起120天内。	78	0.5

720003 917100 010	152442- 9009005- 0156	39	国网武汉供电公司2024年东新公司东湖科学城供电所升级改造房屋维修施工	国网武汉供电公司2024年东新公司东湖科学城供电所升级改造房屋维修施工	对东湖科学城供电所一至三层加混凝土砌块墙、地砖铺设及敷设强电线路及灯具等；实施地点：武汉市东湖新技术开发区供电公司东湖科学城供电所	(1) 专用资质要求：建筑工程装饰装修专业承包二级或建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有装饰装修施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	304.25 17	4.5
720003 629100 010	152442- 9009005- 0156	40	国网武汉供电公司2024年保障型充电设施建设（充电站安全治理）	国网武汉供电公司2024年保障型充电设施建设（充电站安全治理）	施工内容：(1)改造砖砌型排水沟（含盖板）；(2)改造砖砌型雨水井，(3)监控杆移位、拆装钢管停车限位器(4)电缆沟改造（含更换盖板）。项目实施地点：武汉市凤举路充电站。	(1) 专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有建筑工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	21.29	0.2
200037 737100 010	152442- 9009005- 0156	41	国网荆州供电公司2024年输电运检实训基地改造土建施工	国网荆州供电公司2024年输电运检实训基地改造土建施工	土建施工包含：铁塔基础土建，水泥杆基础土建，电缆通道土建，室内培训区土建，培训基地场地土建等内容。 施工地点：湖北省荆州市南平镇	(1) 专用资质要求：建筑工程施工总承包三级或电力工程施工总承包三级或输变电工程专业承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有土建施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日止	180	1.5
200037 610100 010	152442- 9009005- 0156	42	国网黄冈供电公司人才开发中心2024年路口带电作业实训基地改造工程施工	国网黄冈供电公司人才开发中心2024年路口带电作业实训基地改造工程施工	拟建实利用现有黄州区路口供电所院内空地余地进行变电实训基地建设。电气安装部分主要新建10kV架空线路；新建0.4kV架空线路等其他项目电气安装。土建部分拆除水泥地坪；新建混凝土地坪，路面铺砖，建设场地清理及平整。实施地点：黄州区路口供电所院内。	(1) 专用资质要求：电力工程施工总承包三级或输变电工程专业承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有类似工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月30日	106.42 97	1.5
200037 737200 010	152442- 9009005- 0156	43	国网荆州供电公司2024年输电运检实训基地改造电气施工	国网荆州供电公司2024年输电运检实训基地改造电气施工	电气施工包含：铁塔组立，水泥杆组立，导线展放，附件安装，电缆展放，电缆附件安装等内容。 施工地点：湖北省荆州市南平镇	(1) 专用资质要求：电力工程施工总承包三级或输变电工程专业承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有类似工程施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日止	20	0.2
200037 610300 010	152442- 9009005- 0156	44	国网黄冈供电公司人才开发中心2024年实训楼兼职培训师实训室改造工程施工	国网黄冈供电公司人才开发中心2024年实训楼兼职培训师实训室改造工程施工	国网湖北黄冈供电公司人才开发中心实训楼实训楼7楼701实训室因年久失修，实训教室都出现了不同程度的损坏。原有室内装修基础及公共设施设备拆除；地面拆除原有地面基层材料，自流平找平后铺设耐磨地胶；内墙面及天棚装修；拆除原有门	(1) 专用资质要求：建筑工程装饰装修专业承包二级或建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有装饰装修施工业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月30日	29.33	0.2

					窗，更换铝合金窗及入户套装门；拆除原有开关线路重新布置。实施地点：湖北黄冈供电公司人才开发中心实训楼实训楼7楼701实训室。				
200037 669900 010	152442- 9009005- 0156	45	国网宜昌五峰县供电公司2024年长乐坪实训基地改造施工	国网宜昌五峰县供电公司2024年长乐坪实训基地改造施工	工程改造内容为将原35kV腰牌变电站一分为二，一边改造成实训基地，约1600m ² ，一边为小仓库（放置抢修备品备件的场所）。对实训室内墙面子系统进行改造，改造面积188.01m ² ；对楼地面子系统进行改造，改造面积83.21m ² ；对天棚子系统进行改造，改造面积83.21m ² 。对室外场坪子系统进行改造，改造面积1786.47m ² 。通过改造，满足该五峰县供电公司实训基地的培训需求。施工地点：湖北五峰长乐坪	（1）专用资质要求：建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； （2）业绩要求：近三年内投标人具有建筑工程施工业绩不少于1项。	合同签订之日起90天	72.917 4	0.5
600037 944800 010	152442- 9009005- 0156	46	国网十堰供电公司2024年备用调度场所整治施工	国网十堰供电公司2024年备用调度场所整治施工	国网十堰供电公司2024年备用调度场所整治施工，实施地点：湖北省十堰市郧阳区，对备用调度场所内天棚、墙面、门窗、地面、电气以及照明等进行综合整治维修，维修面积约为296m ² 。	（1）专用资质要求：建筑装饰装修专业承包二级或建筑工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； （2）业绩要求：近三年内投标人具有装饰装修施工业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	99.89	0.5
200037 144500 010	152442- 9009005- 0156	47	国网武汉供电公司2024年通信机房及电池房精密空调改造安装	国网武汉供电公司2024年通信机房及电池房精密空调改造安装	本次在三楼通信机房拆除及安装5台80KW精密空调、综合楼电源室拆除及安装1台3.5GW空调、蓄电池室拆除及安装1台7.5KW工业空调，实施地点：湖北省武汉市（武汉公司本部大楼三楼）	（1）专用资质要求：建筑机电安装工程专业承包三级或机电工程施工总承包三级及以上资质；有效的安全生产许可证； （2）业绩要求：近三年内投标人具有机电工程施工业绩不少于1项。	自合同签订之日起120天	37.452 8	0.2
200033 834500 020	152442- 9009005- 0156	48	国网湖北电力调度控制中心2024年自动化系统可靠性提升ATS服务	国网湖北电力调度控制中心2024年自动化系统可靠性提升ATS服务	本次招标内容包括省公司28楼双ATS升级改造工作、双市电总输入升级改造工作、28楼空调配电柜升级改造工作及工程所涉及线缆敷设及拆除工作、现场临电改造工作，动环接入工作、整套系统调试、联调工作并提供相应辅材。 实施地点：武汉市徐东大街省电力大厦28、31楼。	（1）专用资质要求：电子与智能化工程专业承包二级及以上资质；有效的安全生产许可证； （2）业绩要求：近三年内投标人具有智能化施工业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	48	0.2
200037	152442-	1	国网荆州供电	国网荆州供电	国网湖北荆州供电公司输电运检实训基地	（1）专用资质要求：电力行业工程	自合同	9.32	0

737300 010	9009001- 0223		公司2024年输电运检实训基地改造勘察设计	公司2024年输电运检实训基地改造勘察设计	改造项目勘察设计，拟改造1. 运检站实训基地场地布置2465.32m ² ，实训区设置环形吸水砖路面、塔上作业训练区地面铺设草坪，安装不锈钢围栏。2. 对实训基地内地面进行改造。3. 在培训基地塔上作业训练区新建1条高空作业实训线路、2段实训电缆。4. 在实训基地改造288平方室内培训基地，设置电缆试验区、制作区；金具组装区、教培工具存放区、培训交底区。地点湖北省荆州市南平镇。	设计行业乙级或电力行业工程设计变电工程和送电工程专业丙级及以上或工程设计综合甲级资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有类似工程设计业绩不少于1项。	签订之日起至2024年12月31日止		
600037 923400 010	152442- 9001001- 0226	1	国网武汉供电公司2024年骨干传输网OTN工程勘察设计服务	国网武汉供电公司2024年骨干传输网OTN工程勘察设计服务	本工程依托现有武汉地市公司光缆及现有基础设施资源，新建武汉地区OTN网络，覆盖武汉公司、县公司、地区核心220kV变电站、调度数据网接入网2汇聚节点、数据通信网汇聚节点、集控站和运维班等，共32个站点。 国网武汉供电公司骨干传输网OTN工程勘察设计（项目初步设计（含工程概算）、施工图、竣工图）。	(1) 专用资质要求：电力行业工程设计行业乙级或电力行业工程设计变电工程和送电工程专业丙级及以上或工程设计综合甲级资质；工程勘察专业丙级（含岩土工程和工程测量专业）及以上或工程勘察综合甲级资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有通信工程勘察设计业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日。	151	1.5
200037 586700 010	152442- 9001003- 0316	1	国网武汉供电公司2024年电能替代示范项目（东湖岸电建设）监理	国网武汉供电公司2024年电能替代示范项目（东湖岸电建设）监理	在武汉市内东湖岸电码头，工程的施工准备期、施工期、工程质量保修期阶段的质量控制、投资控制、进度控制、组织协调、合同管理、安全文明的施工监理工作。	(1) 专用资质要求：电力工程监理乙级及以上或工程监理综合资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有与招标项目同等电压等级及以上类似工程监理业绩不少于1项； (3) 总监理工程师要求：国家注册监理工程师资格证书（电力工程）。	自合同签订之日起至2024年12月31日止。	4.3847	0
200037 703500 010	152442- 9001005- 0403	1	国网恩施供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网恩施供电公司2024年恩施东（建始）~鹤峰220千伏线路工程压覆矿及地质灾害	本项目为恩施东（建始）~鹤峰220千伏线路工程前期服务，建设地点为恩施市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	44.0135	1.5
200037 706500 010	152442- 9001005- 0403	1	国网恩施供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网恩施供电公司2024年咸丰望相田（活龙）110千伏	本项目为咸丰望相田（活龙）110千伏输电工程前期服务，建设地点为恩施市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至	自合同签订之日起至2024年12	31.825	

				输变电工程压矿地灾	。	少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	月31日		
200037710100010	152442-9001005-0403	1	国网恩施供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网恩施供电公司2024年恩施恩施市石窑~椿木营35千伏线路工程压矿地灾	本项目为恩施市石窑~椿木营35千伏线路工程前期服务，建设地点为恩施市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	12.47113	
200037711500010	152442-9001005-0403	1	国网恩施供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网恩施供电公司2024年恩施恩施市黄金洞~盛家坝35千伏线路工程压矿地灾	本项目为恩施市黄金洞~盛家坝35千伏线路工程前期服务，建设地点为恩施市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	11.95813	
200037712100010	152442-9001005-0403	1	国网恩施供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网恩施供电公司2024年恩施建始官店~鄂阳35千伏线路工程压矿地灾	本项目为恩施建始官店~鄂阳35千伏线路工程前期服务，建设地点为恩施市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	12.24455	
200037772700010	152442-9001005-0403	2	国网黄冈供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网黄冈供电公司2024年黄冈武穴热电厂220千伏送出工程压矿地灾	本项目为黄冈武穴热电厂220千伏送出工程前期服务，建设地点为黄冈市武穴市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	7.6	0.2
200037806200010	152442-9001005-0403	2	国网黄冈供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网黄冈供电公司2024年黄冈蕲春龙凤山110千伏输变电工程压矿地灾	本项目为黄冈蕲春龙凤山110千伏输变电工程前期服务，建设地点为黄冈市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	13.3	

200037 806400 010	152442- 9001005- 0403	2	国网黄冈供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网黄冈供电公司2024年黄冈麻城彭田畈110千伏输变电工程压矿地灾	本项目为黄冈麻城彭田畈110千伏输变电工程前期服务，建设地点为黄冈市麻城市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	13.3	
200037 806600 010	152442- 9001005- 0403	2	国网黄冈供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网黄冈供电公司2024年黄冈蕲春赤东至黄土岭35千伏线路新建工程压矿地灾	本项目为黄冈蕲春赤东至黄土岭35千伏线路新建工程前期服务，建设地点为黄冈市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	4.75	
200037 806800 010	152442- 9001005- 0403	2	国网黄冈供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网黄冈供电公司2024年黄冈黄梅独山至张福35千伏线路新建工程压矿地灾	本项目为黄冈黄梅独山至张福35千伏线路新建工程前期服务，建设地点为黄冈市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	3.8	
200013 541900 020	152442- 9001005- 0403	3	国网黄石供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网黄石供电公司2024年湖北黄石大冶四斗粮110千伏输变电工程压矿地灾	本项目为黄石大冶四斗粮110千伏输变电工程前期服务，建设地点为黄石市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	7.6	
200037 736700 010	152442- 9001005- 0403	3	国网黄石供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网黄石供电公司2024年黄石黄颡口220千伏输变电工程压矿地灾	本项目为黄石黄颡口220千伏输变电工程前期服务，建设地点为黄石市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	20.9	0.5
200037 736900 010	152442- 9001005- 0403	3	国网黄石供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网黄石供电公司2024年黄石阳新网湖一坡山110千伏线路新建工程压矿地灾	本项目为黄石阳新网湖一坡山110千伏线路新建工程前期服务，建设地点为黄石市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	9.31	

200037 738300 010	152442- 9001005- 0403	3	国网黄石供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网黄石供电公司2024年黄石阳新官桥110千伏变电站输变电工程压矿地灾	本项目为黄石阳新官桥110千伏变电站输变电工程前期服务，建设地点为黄石市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	15.2	
200037 698900 010	152442- 9001005- 0403	4	国网荆门供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网荆门供电公司2024年荆门响岭110千伏变电站扩建工程压矿地灾	本项目为荆门响岭110千伏变电站扩建工程前期服务，建设地点为荆门市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	17.1	
200037 700400 010	152442- 9001005- 0403	4	国网荆门供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网荆门供电公司2024年荆门掇刀革集110千伏输变电工程压矿地灾	本项目为荆门掇刀革集110千伏输变电工程前期服务，建设地点为荆门市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	19.95	
200037 709900 010	152442- 9001005- 0403	4	国网荆门供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网荆门供电公司2024年荆门东宝长宁110千伏输变电工程压矿地灾	本项目为荆门东宝长宁110千伏输变电工程前期服务，建设地点为荆门市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	19.95	1.5
200037 715200 010	152442- 9001005- 0403	4	国网荆门供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网荆门供电公司2024年荆门京山南牵引站220千伏外部供电工程压矿地灾	本项目为荆门京山南牵引站220千伏外部供电工程前期服务，建设地点为荆门市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	36.1	
200037 715400 010	152442- 9001005- 0403	4	国网荆门供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网荆门供电公司2024年荆门双河牵引站220千伏外部供电工程压矿地灾	本项目为荆门双河牵引站220千伏外部供电工程前期服务，建设地点为荆门市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	19	

200037 715700 010	152442- 9001005- 0403	4	国网荆门供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网荆门供电公司2024年荆门东500千伏变电站220千伏送出工程压矿地灾	本项目为荆门东500千伏变电站220千伏送出工程前期服务，建设地点为荆门市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	66.5	
200037 732200 010	152442- 9001005- 0403	4	国网荆门供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网荆门供电公司2024年荆门钟祥金星110千伏输变电工程压矿地灾	本项目为荆门钟祥金星110千伏输变电工程前期服务，建设地点为荆门市钟祥市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	19.95	
200037 770700 010	152442- 9001005- 0403	5	国网十堰供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网十堰供电公司2024年西十高铁东河牵引站220千伏外部供电工程压矿地灾评估	本项目为西十高铁东河牵引站220千伏外部供电工程前期服务，建设地点为十堰市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	58.14	
200037 773700 010	152442- 9001005- 0403	5	国网十堰供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网十堰供电公司2024年西十高铁箭流铺牵引站220千伏外部供电工程压矿地灾评估	本项目为西十高铁箭流铺牵引站220千伏外部供电工程前期服务，建设地点为十堰市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	19.95	1.5
200037 777000 010	152442- 9001005- 0403	5	国网十堰供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网十堰供电公司2024年十堰上海路110千伏输变电工程压矿地灾评估	本项目为十堰上海路110千伏输变电工程前期服务，建设地点为十堰市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	15.2	
200037 779300 010	152442- 9001005- 0403	5	国网十堰供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网十堰供电公司2024年十堰丹江口茅腊坪110千伏输变电工程压矿地灾评估	本项目为十堰丹江口茅腊坪110千伏输变电工程前期服务，建设地点为十堰市丹江口市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得	自合同签订之日起至2024年12月31日	15.2	

				地灾评估		相应批复项目。			
200037 779800 010	152442- 9001005- 0403	5	国网十堰供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网十堰供电公司2024年十堰竹溪-秦坪110千伏线路新建工程压矿地灾评估	本项目为十堰竹溪-秦坪110千伏线路新建工程前期服务，建设地点为十堰市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政管理部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	13.3	
200037 782000 010	152442- 9001005- 0403	5	国网十堰供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网十堰供电公司2024年十堰丹江口太极湖35千伏输变电工程压矿地灾评估	本项目为十堰丹江口太极湖35千伏输变电工程前期服务，建设地点为十堰市丹江口市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政管理部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	12.35	
200033 029500 010	152442- 9001005- 0403	6	国网襄阳供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网襄阳供电公司2024年龙王110千伏变电站35千伏送出工程压矿地灾评估	本项目为龙王110千伏变电站35千伏送出工程前期服务，建设地点为襄阳市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政管理部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	7.6	
200033 052000 010	152442- 9001005- 0403	6	国网襄阳供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网襄阳供电公司2024年枣阳孟集110千伏工程压矿地灾评估	本项目为襄阳枣阳孟集110千伏变电站35千伏工程前期服务，建设地点为襄阳市枣阳市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政管理部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	7.6	0.2
200037 732600 010	152442- 9001005- 0403	6	国网襄阳供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网襄阳供电公司2024年南漳连云220千伏输变电工程压矿地灾评估	本项目为襄阳南漳连云220千伏输变电工程前期服务，建设地点为襄阳市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政管理部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	14.25	

200037 732700 010	152442- 9001005- 0403	6	国网襄阳供电公司2024年压覆矿及地质灾害专题评估	国网襄阳供电公司2024年襄荆铁路宜城北220kV外部供电工程压矿地灾评估	本项目为襄荆铁路宜城北220kV外部供电工程前期服务，建设地点为襄阳市，项目内容为完成工程压覆矿及地质灾害评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	(1) 专用资质要求：地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级及以上资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人至少完成过1个压矿、地灾评估并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	14.25	
200037 702000 010	152442- 9001005- 0404	1	国网恩施供电公司2024年用地预审专题评估	国网恩施供电公司2024年咸丰望相田（活龙）110千伏输变电工程用地预审	本项目为咸丰望相田（活龙）110千伏输变电工程前期服务，建设地点为恩施市咸丰县，项目内容为完成工程用地预审申报文件，完成审批办理工作并取得相关行政部门的批复意见。	近三年内投标人至少完成过1个用地预审并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	22.8	
200037 702200 010	152442- 9001005- 0404	1	国网恩施供电公司2024年用地预审专题评估	国网恩施供电公司2024年恩施宣恩上湖塘110kV输变电工程用地预审	本项目为恩施宣恩上湖塘110kV输变电工程前期服务，建设地点为恩施市宣恩县，项目内容为完成工程用地预审申报文件，完成审批办理工作并取得相关行政部门的批复意见。	近三年内投标人至少完成过1个用地预审并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	22.8	0.5
200037 702400 010	152442- 9001005- 0404	1	国网恩施供电公司2024年用地预审专题评估	国网恩施供电公司2024年湖北恩施石头坡110千伏输变电工程用地预审	本项目为恩施石头坡110千伏输变电工程前期服务，建设地点为恩施市，项目内容为完成工程用地预审申报文件，完成审批办理工作并取得相关行政部门的批复意见。	近三年内投标人至少完成过1个用地预审并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	22.8	
200037 806000 010	152442- 9001005- 0404	2	国网黄冈供电公司2024年用地预审专题评估	国网黄冈供电公司2024年黄冈蕲春龙凤山110千伏输变电工程用地预审	本项目为黄冈蕲春龙凤山110千伏输变电工程前期服务，建设地点为黄冈市蕲春县，项目内容为完成工程用地预审申报文件，完成审批办理工作并取得相关行政部门的批复意见。	近三年内投标人至少完成过1个用地预审并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	22.8	
200037 806300 010	152442- 9001005- 0404	2	国网黄冈供电公司2024年用地预审专题评估	国网黄冈供电公司2024年黄冈麻城彭田畈110千伏输变电工程用地预审	本项目为黄冈麻城彭田畈110千伏输变电工程前期服务，建设地点为黄冈市麻城市，项目内容为完成工程用地预审申报文件，完成审批办理工作并取得相关行政部门的批复意见。	近三年内投标人至少完成过1个用地预审并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	22.8	0.2

200013 544000 020	152442- 9001005- 0404	3	国网黄石供电公司2024年用地预审专题评估	国网黄石供电公司2024年湖北黄石大冶四斗粮110千伏输变电工程用地预审	本项目为黄石大冶四斗粮110千伏输变电工程前期服务，建设地点为黄石市大冶市，项目内容为完成工程用地预审申报文件，完成审批办理工作并取得相关行政部门的批复意见。	近三年内投标人至少完成过1个用地预审并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	11.4	0.2
200037 736500 010	152442- 9001005- 0404	3	国网黄石供电公司2024年用地预审专题评估	国网黄石供电公司2024年黄石黄颡口220千伏输变电工程用地预审	本项目为黄石黄颡口220千伏输变电工程前期服务，建设地点为黄石市，项目内容为完成工程用地预审申报文件，完成审批办理工作并取得相关行政部门的批复意见。	近三年内投标人至少完成过1个用地预审并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	14.25	
200037 694300 010	152442- 9001005- 0404	4	国网荆门供电公司2024年用地预审专题评估	国网荆门供电公司2024年荆门响岭110千伏变电站扩建工程用地预审	本项目为荆门响岭110千伏变电站扩建工程前期服务，建设地点为荆门市，项目内容为完成工程用地预审申报文件，完成审批办理工作并取得相关行政部门的批复意见。	近三年内投标人至少完成过1个用地预审并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	22.8	0.5
200037 700100 010	152442- 9001005- 0404	4	国网荆门供电公司2024年用地预审专题评估	国网荆门供电公司2024年荆门掇刀革集110千伏输变电工程用地预审	本项目为荆门掇刀革集110千伏输变电工程前期服务，建设地点为荆门市，项目内容为完成工程用地预审申报文件，完成审批办理工作并取得相关行政部门的批复意见。	近三年内投标人至少完成过1个用地预审并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	22.8	
200037 709800 010	152442- 9001005- 0404	4	国网荆门供电公司2024年用地预审专题评估	国网荆门供电公司2024年荆门东宝长宁110千伏输变电工程用地预审	本项目为荆门东宝长宁110千伏输变电工程前期服务，建设地点为荆门市，项目内容为完成工程用地预审申报文件，完成审批办理工作并取得相关行政部门的批复意见。	近三年内投标人至少完成过1个用地预审并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	22.8	
200037 732100 010	152442- 9001005- 0404	4	国网荆门供电公司2024年用地预审专题评估	国网荆门供电公司2024年荆门钟祥金星110千伏输变电工程用地预审	本项目为荆门钟祥金星110千伏输变电工程前期服务，建设地点为荆门市钟祥市，项目内容为完成工程用地预审申报文件，并取得相关行政部门的批复意见。	近三年内投标人至少完成过1个用地预审并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	22.8	
200037 776300 010	152442- 9001005- 0404	5	国网十堰供电公司2024年用地预审专题评估	国网十堰供电公司2024年十堰上海路110千伏输变电工程用地预审	本项目为十堰上海路110千伏输变电工程前期服务，建设地点为十堰市，项目内容为完成工程用地预审申报文件，完成审批办理工作并取得相关行政部门的批复意见。	近三年内投标人至少完成过1个用地预审并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	22.8	

200037 777900 010	152442- 9001005- 0404	5	国网十堰供电公司2024年用地预审专题评估	国网十堰供电公司2024年十堰丹江口茅腊坪110千伏输变电工程用地预审	本项目为十堰丹江口茅腊坪110千伏输变电工程前期服务，建设地点为十堰市丹江口市，项目内容为完成工程用地预审申报文件，完成审批办理工作并取得相关行政部门的批复意见。	近三年内投标人至少完成过1个用地预审并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	22.8	
200037 780900 010	152442- 9001005- 0404	5	国网十堰供电公司2024年用地预审专题评估	国网十堰供电公司2024年十堰丹江口太极湖35千伏输变电工程用地预审	本项目为十堰丹江口太极湖35千伏输变电工程前期服务，建设地点为十堰市丹江口市，项目内容为完成工程用地预审申报文件，完成审批办理工作并取得相关行政部门的批复意见。	近三年内投标人至少完成过1个用地预审并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	19	
200033 048800 010	152442- 9001005- 0404	6	国网襄阳供电公司2024年用地预审专题评估	国网襄阳供电公司2024年襄阳枣阳孟集110kV输变电工程用地预审评估	本项目为襄阳枣阳孟集110kV输变电工程前期服务，建设地点为襄阳市枣阳市，项目内容为完成工程用地预审申报文件，完成审批办理工作并取得相关行政部门的批复意见。	近三年内投标人至少完成过1个用地预审并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	22.8	0.5
200037 732500 010	152442- 9001005- 0404	6	国网襄阳供电公司2024年用地预审专题评估	国网襄阳供电公司2024年南漳连云220千伏输变电工程用地预审评估	本项目为南漳连云220千伏输变电工程前期服务，建设地点为襄阳市南漳县，项目内容为完成工程用地预审申报文件，完成审批办理工作并取得相关行政部门的批复意见。	近三年内投标人至少完成过1个用地预审并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	28.5	
200037 761200 010	152442- 9001005- 0404	7	国网孝感供电公司2024年孝感汉川榔头110千伏变电站用地预审（含勘测定界）	国网孝感供电公司2024年孝感汉川榔头110千伏变电站用地预审（含勘测定界）	本项目为孝感汉川榔头110千伏输变电工程前期服务，建设地点为孝感市汉川市，项目内容为完成工程用地预审申报文件，完成审批办理工作并取得相关行政部门的批复意见。	近三年内投标人至少完成过1个用地预审并取得相应批复项目。	自合同签订之日起至2024年12月31日	23.75	0.2
200033 235800 010	152442- 9001005- 0406	1	国网恩施供电公司2024年安全预评价专题评估	国网恩施供电公司2024年湖北恩施建始天生35kV变电站扩建工程安全预评价	本项目为恩施建始天生35kV变电站扩建工程前期服务，建设地点为恩施市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	1.7936	0.2

200033 235900 010	152442- 9001005- 0406	1	国网恩施供电公司2024年安全预评价专题评估	国网恩施供电公司2024年恩施建始龙坪35kV变电站增容工程安全预评价	本项目为恩施建始龙坪35kV变电站增容工程前期服务，建设地点为恩施市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	3.1150 5
200033 239300 010	152442- 9001005- 0406	1	国网恩施供电公司2024年安全预评价专题评估	国网恩施供电公司2024年恩施崔坝35千伏变电站扩建工程安全预评价	本项目为恩施崔坝35千伏变电站扩建工程前期服务，建设地点为恩施市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	4.3747 5
200037 703600 010	152442- 9001005- 0406	1	国网恩施供电公司2024年安全预评价专题评估	国网恩施供电公司2024年恩施东（建始）～鹤峰220千伏线路工程安全预评价	本项目为恩施东（建始）～鹤峰220千伏线路工程前期服务，建设地点为恩施市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	12.571 92
200037 704600 010	152442- 9001005- 0406	1	国网恩施供电公司2024年安全预评价专题评估	国网恩施供电公司2024年恩施利川汪营～点军坪110千伏线路工程安全预评价	本项目为恩施利川汪营～点军坪110千伏线路工程前期服务，建设地点为恩施市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	5.7670 7
200037 707500 010	152442- 9001005- 0406	1	国网恩施供电公司2024年安全预评价专题评估	国网恩施供电公司2024年咸丰望相田（活龙）110千伏输变电工程安全预评价	本项目为咸丰望相田（活龙）110千伏输变电工程前期服务，建设地点为恩施市咸丰县，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	6.8064 65
200037 708700 010	152442- 9001005- 0406	1	国网恩施供电公司2024年安全预评价专题评估	国网恩施供电公司2024年恩施市石窑～椿木营35千伏线路工程安全预评价	本项目为恩施市石窑～椿木营35千伏线路工程前期服务，建设地点为恩施市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	5.7837 9

200037 711800 010	152442- 9001005- 0406	1	国网恩施供电公司2024年安全预评价专题评估	国网恩施供电公司2024年恩施市黄金洞~盛家坝35千伏线路工程安全预评价	本项目为恩施市黄金洞~盛家坝35千伏线路工程前期服务,建设地点为恩施市,项目内容以本工程可行性研究报告为基础,对工程进行安全评价,找出本工程中固有或潜在的危險、有害因素,并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	3.7762 5	
200037 712400 010	152442- 9001005- 0406	1	国网恩施供电公司2024年安全预评价专题评估	国网恩施供电公司2024年恩施建始官店~鄂阳35千伏线路工程安全预评价	本项目为恩施建始官店~鄂阳35千伏线路工程前期服务,建设地点为恩施市,项目内容以本工程可行性研究报告为基础,对工程进行安全评价,找出本工程中固有或潜在的危險、有害因素,并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	5.7502 55	
200037 771700 010	152442- 9001005- 0406	2	国网黄冈供电公司2024年安全预评价专题评估	国网黄冈供电公司2024年黄冈蕲春凉亭(蕲北)220千伏输变电工程安全预评价	本项目为黄冈蕲春凉亭(蕲北)220千伏输变电工程前期服务,建设地点为黄冈市,项目内容以本工程可行性研究报告为基础,对工程进行安全评价,找出本工程中固有或潜在的危險、有害因素,并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	11.613 75	0.5
200037 772000 010	152442- 9001005- 0406	2	国网黄冈供电公司2024年安全预评价专题评估	国网黄冈供电公司2024年黄冈武穴热电厂220千伏送出工程安全预评价	本项目为黄冈武穴热电厂220千伏送出工程前期服务,建设地点为黄冈市武穴市,项目内容以本工程可行性研究报告为基础,对工程进行安全评价,找出本工程中固有或潜在的危險、有害因素,并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	6.175	
200037 774500 010	152442- 9001005- 0406	2	国网黄冈供电公司2024年安全预评价专题评估	国网黄冈供电公司2024年黄冈蕲春胡海(刘河)110千伏输变电工程安全预评价	本项目为黄冈蕲春胡海(刘河)110千伏输变电工程前期服务,建设地点为黄冈市,项目内容以本工程可行性研究报告为基础,对工程进行安全评价,找出本工程中固有或潜在的危險、有害因素,并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	6.365	
200037 776700 010	152442- 9001005- 0406	2	国网黄冈供电公司2024年安全预评价专题评估	国网黄冈供电公司2024年黄冈白潭湖西110千伏输变电工程安全预评价	本项目为黄冈白潭湖西110千伏输变电工程前期服务,建设地点为黄冈市,项目内容以本工程可行性研究报告为基础,对工程进行安全评价,找出本工程中固有或潜在的危險、有害因素,并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	7.03	

200037 777300 010	152442- 9001005- 0406	2	国网黄冈供电公司2024年安全预评价专题评估	国网黄冈供电公司2024年黄冈蕲春凉亭220千伏变110千伏送出工程安全预评价	本项目为黄冈蕲春凉亭220千伏变110千伏送出工程前期服务，建设地点为黄冈市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	5.7665
200037 779100 010	152442- 9001005- 0406	2	国网黄冈供电公司2024年安全预评价专题评估	国网黄冈供电公司2024年黄冈蕲春香铺110千伏输变电工程安全预评价	本项目为黄冈蕲春香铺110千伏输变电工程前期服务，建设地点为黄冈市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	7.372
200037 806100 010	152442- 9001005- 0406	2	国网黄冈供电公司2024年安全预评价专题评估	国网黄冈供电公司2024年黄冈蕲春龙凤山110千伏输变电工程安全预评价	本项目为黄冈蕲春龙凤山110千伏输变电工程前期服务，建设地点为黄冈市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	6.4125
200037 806500 010	152442- 9001005- 0406	2	国网黄冈供电公司2024年安全预评价专题评估	国网黄冈供电公司2024年黄冈麻城彭田畈110千伏输变电工程安全预评价	本项目为黄冈麻城彭田畈110千伏输变电工程前期服务，建设地点为黄冈市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	6.6975
200037 806700 010	152442- 9001005- 0406	2	国网黄冈供电公司2024年安全预评价专题评估	国网黄冈供电公司2024年黄冈蕲春赤东至黄土岭35千伏线路新建工程安全预评价	本项目为黄冈蕲春赤东至黄土岭35千伏线路前期服务，建设地点为黄冈市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	2.85
200037 806900 010	152442- 9001005- 0406	2	国网黄冈供电公司2024年安全预评价专题评估	国网黄冈供电公司2024年黄冈黄梅独山至张福35千伏线路新建工程安全预评价	本项目为黄冈黄梅独山至张福35千伏线路前期服务，建设地点为黄冈市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	2.337

200023 583500 020	152442- 9001005- 0406	3	国网黄石供电公司2024年安全预评价专题评估	国网黄石供电公司2024年湖北黄石大冶四斗粮110千伏输变电工程安全预评价	本项目为黄石大冶四斗粮110千伏输变电工程前期服务，建设地点为黄石市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	7.41	
200033 029200 010	152442- 9001005- 0406	3	国网黄石供电公司2024年安全预评价专题评估	国网黄石供电公司2024年黄石阳新姜家垅220千伏变电站扩建工程安全预评价	本项目为黄石阳新姜家垅220千伏变电站扩建工程前期服务，建设地点为黄石市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	4.7025	
200037 736600 010	152442- 9001005- 0406	3	国网黄石供电公司2024年安全预评价专题评估	国网黄石供电公司2024年黄石黄颡口220千伏输变电工程安全预评价	本项目为黄石黄颡口220千伏输变电工程前期服务，建设地点为黄石市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	12.35	0.2
200037 736800 010	152442- 9001005- 0406	3	国网黄石供电公司2024年安全预评价专题评估	国网黄石供电公司2024年黄石阳新网湖一坡山110千伏线路新建工程安全预评价	本项目为黄石阳新网湖一坡山110千伏线路新建工程前期服务，建设地点为黄石市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	5.7	
200037 738200 010	152442- 9001005- 0406	3	国网黄石供电公司2024年安全预评价专题评估	国网黄石供电公司2024年湖北黄石阳新白沙110kV变电站扩建工程安全预评价	本项目为黄石阳新白沙110kV变电站扩建工程前期服务，建设地点为黄石市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	5.225	
200037 699800 010	152442- 9001005- 0406	4	国网荆门供电公司2024年安全预评价专题评估	国网荆门供电公司2024年荆门响岭110千伏变电站扩建工程安全预评价	本项目为荆门响岭110千伏变电站扩建工程前期服务，建设地点为荆门市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	4.75	0.2

200037 700800 010	152442- 9001005- 0406	4	国网荆门供电公司2024年安全预评价专题评估	国网荆门供电公司2024年荆门掇刀革集110千伏输变电工程安全预评价	本项目为荆门掇刀革集110千伏输变电工程前期服务，建设地点为荆门市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	6.65	
200037 715300 010	152442- 9001005- 0406	4	国网荆门供电公司2024年安全预评价专题评估	国网荆门供电公司2024年荆门京山南牵引站220千伏外部供电工程安全预评价	本项目为荆门京山南牵引站220千伏外部供电工程前期服务，建设地点为荆门市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	7.6	
200037 715600 010	152442- 9001005- 0406	4	国网荆门供电公司2024年安全预评价专题评估	国网荆门供电公司2024年荆门双河牵引站220千伏外部供电工程安全预评价	本项目为荆门双河牵引站220千伏外部供电工程前期服务，建设地点为荆门市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	7.6	
200037 715800 010	152442- 9001005- 0406	4	国网荆门供电公司2024年安全预评价专题评估	国网荆门供电公司2024年荆门东500千伏变电站220千伏送出工程安全预评价	本项目为荆门东500千伏变电站220千伏送出工程前期服务，建设地点为荆门市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	7.6	
200037 732300 010	152442- 9001005- 0406	4	国网荆门供电公司2024年安全预评价专题评估	国网荆门供电公司2024年荆门钟祥金星110千伏输变电工程安全预评价	本项目为荆门钟祥金星110千伏输变电工程前期服务，建设地点为荆门市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	6.65	
200037 826000 010	152442- 9001005- 0406	5	国网神农架供电公司2024年龙潭110千伏输变电工程安全预评价	国网神农架供电公司2024年龙潭110千伏输变电工程安全预评价	本项目为龙潭110千伏输变电工程前期服务，建设地点为神龙架林区，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	7.2853 6	0

200037 773000 010	152442- 9001005- 0406	6	国网十堰供电公司2024年安全预评价专题评估	国网十堰供电公司2024年西十高铁东河牵引站220千伏外部供电工程安全预评价	本项目为西十高铁东河牵引站220千伏外部供电工程前期服务，建设地点为十堰市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	14.321 25
200037 774800 010	152442- 9001005- 0406	6	国网十堰供电公司2024年安全预评价专题评估	国网十堰供电公司2024年西十高铁箭流铺牵引站220千伏外部供电工程安全预评价	本项目为西十高铁箭流铺牵引站220千伏外部供电工程前期服务，建设地点为十堰市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	9.7232 5
200037 777400 010	152442- 9001005- 0406	6	国网十堰供电公司2024年安全预评价专题评估	国网十堰供电公司2024年十堰上海路110千伏输变电工程安全预评价	本项目为十堰上海路110千伏输变电工程前期服务，建设地点为十堰市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	8.4835
200037 779500 010	152442- 9001005- 0406	6	国网十堰供电公司2024年安全预评价专题评估	国网十堰供电公司2024年十堰丹江口茅腊坪110千伏输变电工程安全预评价	本项目为十堰丹江口茅腊坪110千伏输变电工程前期服务，建设地点为十堰市丹江口市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	8.037
200037 780000 010	152442- 9001005- 0406	6	国网十堰供电公司2024年安全预评价专题评估	国网十堰供电公司2024年十堰竹溪-秦坪110千伏线路新建工程安全预评价	本项目为十堰竹溪-秦坪110千伏线路新建工程前期服务，建设地点为十堰市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	7.144
200037 780200 010	152442- 9001005- 0406	6	国网十堰供电公司2024年安全预评价专题评估	国网十堰供电公司2024年十堰竹山莲花110千伏变电站扩建工程安全预评价	本项目为十堰竹山莲花110千伏变电站扩建工程前期服务，建设地点为十堰市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	0.95

0.5

200037 780400 010	152442- 9001005- 0406	6	国网十堰供电公司2024年安全预评价专题评估	国网十堰供电公司2024年十堰郟阳黄柿110千伏变电站2号主变增容工程安全预评价	本项目为十堰郟阳黄柿110千伏变电站2号主变增容工程前期服务，建设地点为十堰市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危險、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	4.4175	
200037 782200 010	152442- 9001005- 0406	6	国网十堰供电公司2024年安全预评价专题评估	国网十堰供电公司2024年十堰丹江口太极湖35千伏输变电工程安全预评价	本项目为十堰丹江口太极湖35千伏输变电工程前期服务，建设地点为十堰市丹江口市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危險、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	7.144	
200037 715500 010	152442- 9001005- 0406	7	国网随州供电公司2024年安全预评价专题评估	国网随州供电公司2024年随州曾都浙河变电站110kV主变扩建工程安全预评价	本项目为随州曾都浙河变电站110kV主变扩建工程前期服务，建设地点为随州市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危險、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	2.85	0.2
200037 715900 010	152442- 9001005- 0406	7	国网随州供电公司2024年安全预评价专题评估	国网随州供电公司2024年随州广水十里变电站110kV主变扩建工程安全预评价	本项目为随州广水十里变电站110kV主变扩建工程前期服务，建设地点为随州市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危險、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	3.325	
200037 728800 010	152442- 9001005- 0406	7	国网随州供电公司2024年安全预评价专题评估	国网随州供电公司2024年广水新庵110kV变电站35kV配套送出工程安全预评价	本项目为广水新庵110kV变电站35kV配套送出工程前期服务，建设地点为随州市广水市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危險、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	1.9	
200037 728900 010	152442- 9001005- 0406	7	国网随州供电公司2024年安全预评价专题评估	国网随州供电公司2024年随县新街35kV变电站35kV主变增容工程安全预评价	本项目为随县新街35kV变电站35kV主变增容工程前期服务，建设地点为随州市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危險、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	1.9	

200037 729000 010	152442- 9001005- 0406	7	国网随州供电公司2024年安全预评价专题评估	国网随州供电公司2024年广水太平35kV变电站1号主变增容工程安全预评价	本项目为广水太平35kV变电站1号主变增容工程前期服务，建设地点为随州市广水市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	1.425	
200037 729100 010	152442- 9001005- 0406	7	国网随州供电公司2024年安全预评价专题评估	国网随州供电公司2024年随县龙泉110kV变电站35kV配套送出工程安全预评价	本项目为随县龙泉110kV变电站35kV配套送出工程前期服务，建设地点为随州市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	1.9	
200037 730400 010	152442- 9001005- 0406	7	国网随州供电公司2024年安全预评价专题评估	国网随州供电公司2024年随州随县龙泉110kV输变电工程安全预评价	本项目为随州随县龙泉110kV输变电工程前期服务，建设地点为随州市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	8.55	
200037 730500 010	152442- 9001005- 0406	7	国网随州供电公司2024年安全预评价专题评估	国网随州供电公司2024年湖北随州广水景星220kV变电站扩建工程安全预评价	本项目为随州广水景星220kV变电站扩建工程前期服务，建设地点为随州市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	4.75	
200033 045000 010	152442- 9001005- 0406	8	国网襄阳供电公司2024年安全预评价专题评估	国网襄阳供电公司2024年枣阳孟集110千伏变电站35千伏工程安评评估	本项目为枣阳孟集110千伏变电站35千伏工程前期服务，建设地点为襄阳市枣阳市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	3.135	
200033 045400 010	152442- 9001005- 0406	8	国网襄阳供电公司2024年安全预评价专题评估	国网襄阳供电公司2024年襄州龙王110千伏变电站35千伏工程安评评估	本项目为襄州龙王110千伏变电站35千伏工程前期服务，建设地点为襄阳市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	3.705	0

200037 732800 010	152442- 9001005- 0406	8	国网襄阳供电公司2024年安全预评价专题评估	国网襄阳供电公司2024年襄荆铁路宜城北220kV外部供电安评评估	本项目为襄荆铁路宜城北220kV外部供电工程前期服务，建设地点为襄阳市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	7.03	
200037 732900 010	152442- 9001005- 0406	8	国网襄阳供电公司2024年安全预评价专题评估	襄阳公司2024年卧龙500kV变电站间隔扩建中节能220kV送出工程安评评估	本项目为卧龙500kV变电站间隔扩建中节能220kV送出工程前期服务，建设地点为襄阳市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	2.85	
200037 761700 010	152442- 9001005- 0406	9	国网孝感供电公司2024年孝感汉川榔头110千伏变电站安全预评价	国网孝感供电公司2024年孝感汉川榔头110千伏变电站安全预评价	本项目为孝感汉川榔头110千伏输变电工程前期服务，建设地点为孝感市汉川市，项目内容以本工程可行性研究报告为基础，对工程进行安全评价，找出本工程中固有或潜在的危险、有害因素，并提出相应的安全对策措施建议。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	7.125	0
200037 739400 010	152442- 9001005- 0406	10	国网黄石供电公司2024年湖北黄石十三排220千伏输变电工程净空区评估	国网黄石供电公司2024年湖北黄石十三排220千伏输变电工程净空区评估	本项目为黄石十三排220千伏输变电工程前期服务，建设地点为黄石市，项目内容为完成工程净空区评估报告，并取得相关行政部门的审查意见。	近三年内投标人具有安全性评价业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	142.5	1.5
600037 941800 010	152442- 9001005- 0409	1	国网湖北超高压公司2024年鄂西北分部沿山头大跨越塔检测服务	国网湖北超高压公司2024年鄂西北分部沿山头大跨越塔检测服务	沿山头大跨越南岸位于荆门市钟祥市沿山头，北岸位于荆门市钟祥市蒋家滩。本次检测构筑物为南岸跨越塔（500kV斗樊I回103号、500kV双玉II回078号）（简称南岸塔）和北岸跨越塔（500kV斗樊I回104号、500kV双玉II回079号）（简称北岸塔）。本次检测及评估的杆塔为南岸塔和北岸塔，对跨越塔钢结构和混凝土杆塔进行全面检测，并依据设计图纸相关要求进行检测评价，给出检测结论和建议。	（1）专用资质要求：建设工程质量检测综合资质或主体结构及装饰装修专项资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有质量检测业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	43	0.2

200037 829600 010	152442- 9001005- 0409	2	国网十堰公司 2024年西十高 铁东河牵引站 220千伏外部 供电工程生物 多样性影响评 价	国网十堰公司 2024年西十高 铁东河牵引站 220千伏外部 供电工程生物 多样性影响评 价	编制符合国家规范的《西十高铁东河牵引站220千伏外部供电工程对丹江口库区省级湿地自然保护区生态影响专题报告》，并配合取得丹江口库区省级湿地自然保护区行政主管部门批复。	近三年内投标人具有生态专题评价业绩不少于1项。	合同签订之日起90日内	47.5	0.5
200037 829800 010	152442- 9001005- 0409	3	国网十堰公司 2024年西十高 铁箭流铺牵引 220千伏外部 供电工程生物 多样性影响评 价	国网十堰公司 2024年西十高 铁箭流铺牵引 220千伏外部 供电工程生物 多样性影响评 价	编制符合国家规范的《西十高铁箭流铺牵引站220千伏外部供电工程对丹江口库区省级湿地自然保护区生态影响专题报告》，并配合取得丹江口库区省级湿地自然保护区行政主管部门批复。	近三年内投标人具有生态专题评价业绩不少于1项。	合同签订之日起90日内	47.5	0.5
200037 764500 010	152442- 9001005- 0409	4	国网湖北中超 2024年江北50 0千伏线路工 程修建性详细 规划编制服务	国网湖北中超 2024年江北50 0千伏线路工 程修建性详细 规划编制服务	本工程为武汉江北城区500kV线路工程，位于东西湖区，新建500kV线路长度约2×15.5km。主要开展该工程在规划、建设和运行期对武汉市城市规划和城乡规划的影响分析与评价，并纳入“武汉市一张图”电力通道规划范围内。	(1) 业绩要求：近三年内投标人具有咨询服务业绩不少于1项； (2) 人员要求：项目负责人承担过工程咨询项目不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月30日	123.5	1.5
200034 898300 010	152442- 9001005- 0409	5	国网湖北中超 公司2024年汉 水、江北500 千伏变电站新 建工程涉网自 动化设备第三 方检测	国网湖北中超 2024年江北50 0千伏变电站 工程涉网自动 化设备第三方 检测	站址位于湖北省武汉市东西湖区李家墩街。对江北500kV变电站新建工程涉网自动化设备及系统现场检测及出具涉网自动化设备及系统现场检验报告、信息安全风险评估报告和等级保护测评报告。	(1) 专用资质要求：检验检测机构资质认定证书（CMA）； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有变电、线路工程项目检测业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月30日	44.531 25	0.5
200034 984900 010	152442- 9001005- 0409	5	国网湖北中超 公司2024年汉 水、江北500 千伏变电站新 建工程涉网自 动化设备第三 方检测	国网湖北中超 2024年汉水50 0千伏变电站 工程涉网自动 化设备第三方 检测	本工程位于湖北省十堰市郟阳区。对汉水500kV变电站新建工程涉网自动化设备及系统现场检测及出具涉网自动化设备及系统现场检验报告、信息安全风险评估报告和等级保护测评报告。	(1) 专用资质要求：检验检测机构资质认定证书（CMA）； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有变电、线路工程项目检测业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月30日	44.531 25	

200037 636100 010	152442- 9001005- 0409	6	国网武汉供电公司2024年新张线路改造工程涉举水与涨渡湖分蓄洪区防洪评估	国网武汉供电公司2024年新张线路改造工程涉举水与涨渡湖分蓄洪区防洪评估	在湖北省武汉市新洲区内对本线路工程跨越河段的流域概况，水文、泥沙特性，河道演变情况及跨越段现状防洪标准及规划进行论述，并对本线路工程在跨越河时所产生的相互安全影响进行计算、分析与评估。提供涉及工程有关河流的5年一遇、20年一遇、50年一遇、100年一遇洪水位等水文特征值。	近三年内投标人具有防洪评估业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年9月30日	115.9	1.5
200037 716000 010	152442- 9001005- 0409	7	国网孝感供电公司2024年沿江高铁新堰镇牵引站供电工程防洪及通航影响评价服务	国网孝感供电公司2024年沿江高铁新堰镇牵引站供电工程防洪及通航影响评价服务	国网孝感供电公司2024年孝感沿江高铁汉川新堰镇牵引站220千伏外部供电工程防洪评估及通航评估，内容包括本工程应城220千伏变电站至新堰牵引站、分水220千伏变电站至新堰牵引站新建线路，路径跨越的河道、河渠、分蓄洪区编制防洪及通航影响评价报告，获取行政主管部门相关批复。	近三年内投标人具有防洪评估业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年9月30日	147.25	1.5
200037 761800 010	152442- 9001005- 0409	8	国网湖北中超2024年江北500千伏输变电工程质量评价及三项评价服务	国网湖北中超2024年江北500千伏输变电工程质量评价及三项评价服务	武汉江北城区500kV输变电工程新建2组1000MVA主变，位于武汉市东西湖区，为武汉江北城区500kV变电站新建工程建设全过程创优咨询及评价服务，主要进行工程地基结构工程咨询及评价、新技术应用咨询及评价、绿色施工咨询及评价及工程质量咨询评价等工作，并出具相关咨询成果及评价报告，满足国家优质工程奖申报标准。	(1) 专用资质要求：电力工程质量评价甲级资质； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有质量评价业绩不少于1项。	合同签订之日起至2026年6月30日	51.3	0.5
200037 653000 010	152442- 9001005- 0409	9	国网武汉供电公司2024年先锋220千伏输变电工程社会稳定风险评估	国网武汉供电公司2024年先锋220千伏输变电工程社会稳定风险评估	在湖北省武汉市内，开展项目社会稳定风险评估工作，对新建武汉先锋220kV变电站，李家墩-王家墩一二回 π 入先锋变220kV线路，李家墩侧 π 开线路 $2\times 6.9\text{km}$ ，王家墩侧 π 开线路 $2\times 1.37\text{km}$ 。进行调查分析，征询相关群众意见，查找社会稳定风险并列出风险点、风险发生的可能性及影响程度，提出防范和化解风险的方案措施，提出采取相关措施后的社会稳定风险等级建议。	近三年内投标人具有社会稳定风险评估业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年9月30日	18.05	0

200033 757900 130	152442- 9002005- 0422	1	国网荆州供电公司2024年生产综合用房项目质量检测服务	国网荆州供电公司2024年生产综合用房项目质量检测服务	国网湖北荆州供电公司生产综合用房建设工程强制性规范、建筑工程检测试验技术管理规范、质监部门监督抽测通知及甲方需完成本项目施工图纸所包含的（但不限于）设计试桩、地基基础、见证取样、基坑监测、主体结构等检测工作内容。项目实施地点：湖北省荆州市沙市区荆江大道与望塔路交汇处以西，荆江大道以北。	（1）专用资质要求：建设工程质量检测综合资质或主体结构及装饰装修、地基基础专项资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有质量检测业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日。	85.5	0.5
200033 757900 120	152442- 9002005- 0422	2	国网荆州供电公司2024年生产综合用房项目全过程造价咨询服务	国网荆州供电公司2024年生产综合用房项目全过程造价咨询服务	国网湖北荆州供电公司生产综合用房项目进行施工阶段全过程工程造价控制、造价控制目标分析等技术服务。项目实施地点：国网湖北荆州供电公司生产综合用房项目位于湖北省荆州市沙市区荆江大道与望塔路交汇处以西，荆江大道以北。	近三年内投标人具有工程造价咨询业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日。	76	0.5
200033 757900 140	152442- 9002005- 0422	3	国网荆州供电公司2024年生产综合用房项目施工图审查服务	国网荆州供电公司2024年生产综合用房项目施工图审查服务	国网湖北荆州供电公司生产综合用房项目进行施工图审查服务(包含但不限于勘察、施工图、消防、人防、基坑)，按照国家、行业相关标准、规范、规定提供相关成果。项目实施地点：国网湖北荆州供电公司生产综合用房项目位于湖北省荆州市沙市区荆江大道与望塔路交汇处以西，荆江大道以北。	（1）业绩要求：近三年内投标人具有咨询服务业绩不少于1项； （2）人员要求：项目负责人承担过工程咨询项目不少于1项。	自合同签订之日起60日内完成	8.075	0
200033 757900 150	152442- 9002005- 0422	4	国网荆州供电公司2024年生产综合用房项目土壤污染调查服务	国网荆州供电公司2024年生产综合用房项目土壤污染调查服务	国网湖北荆州供电公司生产综合用房项目用地进行土地污染调查，按照国家、行业相关标准、规范、规定提供相关成果，通过主管部门的评审合格。项目实施地点：国网湖北荆州供电公司生产综合用房项目位于湖北省荆州市沙市区荆江大道与望塔路交汇处以西，荆江大道以北。	（1）业绩要求：近三年内投标人具有咨询服务业绩不少于1项； （2）人员要求：项目负责人承担过工程咨询项目不少于1项。	自合同签订之日起30日内完成。	8.075	0
200037 588800 010	152442- 9010002- 0501	1	国网神农架供电公司2024年智能电网调度控制系统网络备自投功能完善服务	国网神农架供电公司2024年智能电网调度控制系统网络备自投功能完善服务	在D5000智能电网调度控制系统开展电网故障后根据备自投策略，自动优化判断并进行远程控制，实现备用电源的投入，最大程度保证电网的安全稳定运行。本项目实施地点：神农架林区，内容包括备自投建模、EMS数据接口、备自投安全闭锁、备自投策略生成、备自投策略下发；实施	近三年内投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	合同签订之日起2024年12月31日	76.165 3	0.5

					工作包括：系统功能系统部署及配置、系统测试、技术支持等。				
200037 591000 010	152442- 9010002- 0501	2	国网神农架供电公司2024年继电保护定值在线校核系统功能模块完善服务	国网神农架供电公司2024年继电保护定值在线校核系统功能模块完善服务	开展国网湖北神农架供电公司继电保护定值在线校核系统功能模块完善，包括预想方式分析功能完善、可视化展示功能完善、故障分析模块完善、统计分析模块完善和实现定值自动解析应用。本项目实施地点：神农架林区，完成继电保护定值在线校核系统功能模块完善。	近三年内投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	51.4615	0.5
200037 719000 010	152442- 9010002- 0501	3	国网神农架供电公司2024年电力监控系统网络安全管理平台改造服务	国网神农架供电公司2024年电力监控系统网络安全管理平台改造服务	本次采购主要包括国网湖北神农架供电公司网络安全防护综合能力提升项目的实施工作，项目实施地点：神农架林区，主要完成对现有的网络安全管理平台性能进行实用化升级，升级现有服务器内存与存储空间，提升网络安全管理平台的事件分析性能与数据传输性能。	近三年内投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	40.698	0.2
200037 719600 010	152442- 9010002- 0501	4	国网神农架供电公司2024年电网调度可视化平台改造服务	国网神农架供电公司2024年电网调度可视化平台改造服务	本项目构建一套科学、有效的可视化监控系统，以协助实现数据监测，在大屏及i国网上展示神农架电网规模和主系统的信息，通过对电网运行情况进行集中展示，本项目实施地点：神农架林区，完成并加强神农架调度部门对电网运行风险进行管控。	近三年内投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	66.2625	0.5
600037 982900 010	152442- 9010002- 0501	5	国网神农架供电公司2024年智能变电站配置文件隐患治理服务	国网神农架供电公司2024年智能变电站配置文件隐患治理服务	服务内容包括解决神农架公司智能变电站在调试验收过程中因SCD及实际设备的虚连接不直观、不明显而导致的的一致，以及难以排查的问题，提高一线班组人员的工作效率，本项目实施地点：神农架林区，解决配置不一致隐患风险，保障电网安全稳定运行。	近三年内投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	21.47	0.2
200037	152442-	6	国网湖北电力	国网湖北电力	本期在老大楼31楼机房2台AVC服务器上增	近三年内投标人具有信息系统实施相	合同签	78.85	0.5

725100010	9010002-0501		调度控制中心2024年AVC控制变电站功能改造	调度控制中心2024年AVC控制变电站功能改造	加1套省调AVC与省检集控系统的500kV变电站协同控制功能模块和1套省调AVC与省检集控系统的数据双向交互功能模块。实施地点：武汉徐东大街91号调度通信楼（简称“老大楼”）31楼机房。	关业绩不少于1项。	订之日起2025年12月31日		
200037723500010	152442-9010002-0501	7	国网湖北电力调度控制中心2024年现货市场运营信息管理功能完善	国网湖北电力调度控制中心2024年现货市场运营信息管理功能完善	本服务包主要包含以下内容：本期在原电力现货市场技术支持系统上，新增5大类应用功能，包括现货市场全景驾驶舱、省内现货市场全景展示、省间现货市场全景展示、辅助服务市场全景展示、现货市场报表生成功能等。利旧原有系统硬件进行功能的部署，本期不新增硬件设备。实施地点：湖北省武汉市。	近三年内投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日。	251.75	3
200037725300010	152442-9010002-0501	8	国网湖北电力调度控制中心2024年新建工程全过程管理功能升级	国网湖北电力调度控制中心2024年新建工程全过程管理功能升级	在调控云A站点应用层对新建工程前期及投运全过程管理功能模块进行升级：工程前期管理、新设备投运管理、专业数字化知识馆、系统基础管理，共4项。实施地点：武汉徐东大街91号调度通信楼（简称“老大楼”）31楼机房。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起2025年12月31日	99.75	0.5
200037725700010	152442-9010002-0501	9	国网湖北电力调度控制中心2024年安稳系统全过程管理功能升级	国网湖北电力调度控制中心2024年安稳系统全过程管理功能升级	在调控云A站点应用层对安全稳定控制系统全过程管理应用功能模块进行升级：装置全过程管理流程、稳控系统台账管理、稳控装置台账管理、稳控系统可视化展示、系统基础管理，共5项。实施地点：武汉徐东大街91号调度通信楼（简称“老大楼”）31楼机房。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起2025年12月31日	109.25	1.5
200037721900010	152442-9010002-0501	10	国网湖北电力调度控制中心2024年继保统计分析及运行管理系统改造	国网湖北电力调度控制中心2024年继保统计分析及运行管理系统改造	本工程为国网湖北调控中心继电保护统计分析及运行管理系统升级改造项目，改造继电保护统计分析及运行管理系统，新增全景展示功能模块，实现全景可视化、站级可视化；改造综合统计功能模块，形成覆盖二次设备台账信息、缺陷信息、动作信息的多维度综合统计分析功能；完善扩充设备管理、缺陷分析、动作分析模块，形成新的全寿命周期管理功能模块，实现继电保护多源异构数据的采集、处理、存	近三年内投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日	313.5	4.5

					储。实施地点：武汉市供电公司本部大楼。				
200037 723600 010	152442- 9010002- 0501	11	国网湖北电力 调度控制中心 2024年储能AG C系统建设	国网湖北电力 调度控制中心 2024年储能AG C系统建设	本工程为国网湖北调控中心储能AGC系统建设项目。根据目前湖北电网自动发电控制（AGC）的业务需求及系统现状，对现有智能电网调度控制系统（D5000）进行改造，新增1套独立储能有功控制（AGC）系统，实施地点为国网湖北省电力有限公司调度控制中心机房；实现电网侧、电源侧储能电站的模型建立、数据接入、运行监视、有功控制、协调控制、数据统计保存查询等功能。	近三年内投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日。	159.6	1.5
200037 723100 010	152442- 9010002- 0501	12	国网湖北电力 调度控制中心 2024年安全监 督平台应用深 化服务	国网湖北电力 调度控制中心 2024年安全监 督平台应用深 化服务	本服务包主要包含以下内容：对国网湖北电力调度控制中心电网调控安全监督平台应用进行深化，主要为新增13项业务功能，18项业务应用提升。项目实施地点为国网湖北省电力有限公司本部大楼31楼机房。	近三年内投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日	90.25	0.5
200037 723400 010	152442- 9010002- 0501	13	国网湖北电力 调度控制中心 2024年“两个 细则”系统改 造	国网湖北电力 调度控制中心 2024年“两个 细则”系统改 造	本服务包主要包含以下内容：根据新规则的要求，对湖北电力“两个细则”技术支持系统原有13项功能进行适应性改造，同时新增平台基本功能、并网运行功能、辅助服务功能、调度经济运行分析功能等四项功能；原系统4台服务器、2台交换机的拆除；新增6台服务器、2台交换机、1台工作站、2台防火墙的安装调试；集采操作系统及数据库的集成调试。 实施地点：湖北省武汉市。	近三年内投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日	437	4.5
200037 723900 010	152442- 9010002- 0501	14	国网湖北电力 调度控制中心 2024年雷电定 位系统功能升 级	国网湖北电力 调度控制中心 2024年雷电定 位系统功能升 级	本服务包主要包含以下内容：在现有湖北雷电监测网基础上开展雷电监测应用，基于调控平台的应用功能改造，全面提升湖北电网雷电定位系统的系统应用功能和整体探测效率、定位精度等性能指标，提高电网安全运行水平，有力支撑坚强智能电网，适应湖北电网雷电监测与防护的发展和需求。实施地点：武汉、随州、咸宁。	近三年内投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日	126.35	1.5

200037 724200 010	152442- 9010002- 0501	15	国网湖北电力 调度控制中心 2024年在线安全 分析系统改造	国网湖北电力 调度控制中心 2024年在线安全 分析系统改造	本服务包主要包含以下内容：本项目针对“强直弱交”过渡期电网故障影响全局化、调节能力下降、抗扰动能力恶化、稳定形态复杂的问题，研究电力电子化交直流混联大电网安全稳定在线评价方法，使调度运行人员准确掌握电网安全稳定水平和系统调频调压能力，以便及时强化安全稳定控制措施和频率、电压控制手段。 实施地点：武汉。	近三年内投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日。	346.75	4.5
200037 724500 010	152442- 9010002- 0501	16	国网湖北电力 调度控制中心 2024年调度协同 平台及智能调度 助手建设	国网湖北电力 调度控制中心 2024年调度协同 平台及智能调度 助手建设	本服务包主要包含以下内容：湖北省电力有限公司新大楼二楼调度大厅建设工程建立了完善的硬件基础以及相应配套的软件，但是随着参观、调研各类活动的日益增多，调度业务的深化提升，原来基础的日常监控和接待展示等场景已无法满足越来越高的展示需求，日常监控场景需要深入展示二级页面内容，同时需对保电专题进行展示。实施地点：武汉。	近三年内投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日。	289.75	3
200032 066500 010	152442- 9010002- 0501	17	国网恩施供电公司 2024年地调故障 录波主站系统建 设服务	国网恩施供电公司 2024年地调故障 录波主站系统建 设服务	对恩施供电公司地调故障录波主站系统进行建设，包括系统全套设备安装服务及部署全套故障录波主站系统软件、接口模块、同步软件，所有110kV站点的故障录波器接入联调。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	51.784 5	0.5
600037 955500 010	152442- 9010002- 0501	18	国网恩施供电公司 2024年继电保护 故障信息系统智 能巡检功能完善 服务	国网恩施供电公司 2024年继电保护 故障信息系统智 能巡检功能完善 服务	对恩施供电公司调控中心继电保护故障信息系统智能巡检功能进行完善，服务内容包括故障可视化展示、保护装置时钟偏差监视、智能软压板巡检功能完善等6项功能完善服务。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	84.559 5	0.5
600037 959200 010	152442- 9010002- 0501	19	国网湖北物资公 司2024年全面接 收电子发票技术 升级服务项目	国网湖北物资公 司2024年全面接 收电子发票技术 升级服务项目	物资结算业务进行全面接收“电子发票”技术升级服务；对发票自动制证、归档打印RPA机器人进行技术升级服务；对物资公司接收“电子发票”业务出具相关实践成果报告，项目实施地点为国网湖北省电力有限公司物资公司。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	150.1	1.5
720003	152442-	20	国网湖北电力	国网湖北电力	本项目是对国网湖北省电力有限公司管理	近三年内投标人具有信息技术服务业	合同签	203.96	3

927300 010	9010002- 0501		2024年管理信息大区国网云扩容实施项目	2024年管理信息大区国网云扩容实施项目	信息大区云平台2024年计划扩容的97台服务器和8台网络设备间进行硬件系统集成实施和调试。主要工作内容为服务器系统参数调试、综合接入设备系统升级调试、综合接入设备与机房原有主干网络接口集成、服务器与综合接入设备间集成、服务器带外接口与带外设备间集成、所有设备和线缆接口标签的制作及信息系统数据的更新。服务地点：湖北省武汉市。	绩不少于1项。	订之日起至2024年12月31日。	5	
720003 927400 010	152442- 9010002- 0501	21	国网湖北电力2024年互联网大区信息基础资源平台实施项目	国网湖北电力2024年互联网大区信息基础资源平台实施项目	本项目是对国网湖北省电力有限公司互联网大区基础资源平台2024年计划扩容的110台服务器和23台网络设备间进行硬件系统集成实施和调试。主要工作内容为服务器系统参数调试、综合接入设备系统升级调试、综合接入设备与机房原有主干网络接口集成、服务器与综合接入设备间集成、服务器带外接口与带外设备间集成、所有设备和线缆接口标签的制作及信息系统数据的更新、利旧服务器增配改造调试。服务地点：湖北省荆州市。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日。	211.51 75	3
720003 926500 010	152442- 9010002- 0501	22	国网湖北电力2024年纪检专业子系统智慧巡察模块实施项目	国网湖北电力2024年纪检专业子系统智慧巡察模块实施项目	国网湖北电力2024年纪检专业子系统智慧巡察模块实施项目，实施地点位于湖北省武汉市，部署集巡察数据的储存、筛选、统计、分析、应用等多种功能为一体的纪检专业子系统智慧巡察模块，实现巡察数据的自动统计、深度分析、智慧运用等功能。充分运用数字化技术减少重复性简单工作，深入挖掘巡察大数据价值，着力提高巡察成果深化运用效能。	近三年内投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	177.69 75	1.5
600037 971600 010	152442- 9010002- 0501	23	国网湖北直流公司2024年宜昌换流站作业人员及车辆定位管理系统治理服务	国网湖北直流公司2024年宜昌换流站作业人员及车辆定位管理系统治理服务	国网湖北直流公司2024年宜昌换流站作业人员及车辆定位管控系统治理技术服务包括：安全管控系统功能完善；系统调试服务；完善虚拟安全围栏系统，实现人员、机具、车辆位置信息实时管理、移动轨迹回放、越线报警和视频联动等功能。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	245.62	3

600037 971500 010	152442- 9010002- 0501	24	国网湖北直流公司2024年施州换流站应急能力提升服务	国网湖北直流公司2024年施州换流站应急能力提升服务	国网湖北直流公司2024年施州换流站应急能力提升服务包括智能巡检终端、视频设备、无人机、个人移动终端等设备快速接入会商系统,实现应急处置的线上会商和指挥,简化会议流程,提高会议组织效率和管理效率,提升应急事件管理的水平。	近三年内投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	154.76	1.5
200037 689800 010	152442- 9010002- 0501	25	国网湖北直流公司2024年特高压直流输电实时仿真系统建设服务	国网湖北直流公司2024年特高压直流输电实时仿真系统建设服务	国网湖北直流公司2024年武汉站特高压直流输电实时仿真系统建设服务,本项目的实施过程主要包括3大部分的建设,分别是武汉站全场景一次设备外观及部件级三维建模、VR系统开发及部署和武汉站仿真培训课件开发。	近三年内投标人具有信息系统开发相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	293.9	3
600037 972100 010	152442- 9010002- 0501	26	国网湖北直流公司2024年武汉换流站变电部分二次回路可视化建设服务	国网湖北直流公司2024年武汉换流站变电部分二次回路可视化建设服务	国网湖北直流公司2024年武汉换流站变电部分二次回路可视化建设包括:完善二次回路数字化建模,将相关设备及其二次回路接线采用数据的形式进行表达;通过数据进行深度挖掘,完善二次回路可视化模块、二次辅助安措及预控图模块、三维可视化模块、数据接口模块。	近三年内投标人具有信息系统开发相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	170	1.5
600037 965300 010	152442- 9010002- 0501	27	国网湖北超高压公司2024年500kV双河变三维可视化检修预案功能完善服务	国网湖北超高压公司2024年500kV双河变三维可视化检修预案功能完善服务	利用双河变电站现有三维模型数据,开发双河变基于三维可视化管控平台的检修预案推演功能,包括以下模块:主变检修预案推演模块1套、基于主变检修预案推演的三维可视化管控平台1套、展示模块1套、设备台账管理模块1套、检修数据管理模块1套。实施地点:湖北省钟祥市双河镇丁坪村500kV双河变电站	近三年内投标人具有信息技术服务业业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	155.32 9	1.5
600037 958100 010	152442- 9010002- 0501	28	国网湖北省电力有限公司2024年智慧员工食堂系统升级服务项目	国网湖北省电力有限公司2024年智慧员工食堂系统升级服务项目	对国网湖北省电力有限公司金银湖办公区智慧员工食堂的监控系统、食品检测系统等智能化系统进行系统升级服务。	近三年内投标人具有信息技术服务业业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	68.305	0.5
200037 611500 010	152442- 9010002- 0501	29	国网荆门供电公司2024年生产综合楼建筑智能化分系统	国网荆门供电公司2024年生产综合楼建筑智能化分系统	服务国网荆门供电公司2023年度荆电后勤数智保障平台实施,含智慧后勤、物业报修、资产管理微应用等内容。 实施地点:湖北省荆门市	近三年内投标人具有信息技术服务业业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月	194.75	1.5

			综合改造	综合改造			31日		
600038 016900 010	152442- 9010003- 0502	1	国网湖北电力 2024年数字化 转型专题场景 建设	国网湖北电力 2024年数字化 转型专题场景 建设	本项目借鉴国网总部、先进网省典型经验，结合湖北本地特色，依托于省公司年度工作规划和战略部署，结合各业务部门工作亮点特色等，进行内容总结提炼，构建夯实数字基础设施、赋能电网数字化转型、赋能企业数字化转型等专题场景，形成整套展示体系，为企业数字化运营大厅提供公司数字化转型成效展示与宣传的专题场景。项目实施地点：武汉市。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日。	379.24	4.5
200037 607500 010	152442- 9010004- 0503	1	国网武汉供电公司2024年220kV舵宗一回等8条线路保护通道模块优化技术服务	国网武汉供电公司2024年220kV舵宗一回等8条线路保护通道模块优化技术服务	在220kV舵宗I回、220kV舵宗II回、220kV全香线、220kV李德线、220kV滩生线、220kV宗展线、220kV热桂线、220kV徐湾一回维护8套2M光设备模块，并配合开通相应保护通道，增强通道的可靠性。实施地点：湖北省武汉市	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	15.865	0
200037 726100 010	152442- 9010004- 0503	2	国网湖北电力调度控制中心2024年网络安全仿真服务	国网湖北电力调度控制中心2024年网络安全仿真服务	本项目负责完成湖北调控中心网络安全仿真服务建设，主要包含基础支撑服务、课程培训服务、考试中心服务、仿真实验室服务、人才评价服务、CTF竞赛服务及攻防演练服务。 实施地点：湖北电力职业技术学校。	近三年内投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日。	261.25	3
200037 726500 010	152442- 9010004- 0503	3	国网湖北电力调度控制中心2024年关基设施商用密码基础合规改造	国网湖北电力调度控制中心2024年关基设施商用密码基础合规改造	本项目完成湖北调控中心关键信息基础设施商用密码应用基础合规改造：完成国密摄像机、视频存储设备、服务器密码机等所有硬件设备的安装调试、日志管理服务器的扩容安装及国密智能安防门禁系统集成调试。完成视频监控管理系统模块、视频监控解析模块、视频密钥管理系统模块、调度数字证书改造模块及应用和数据安全改造模块的部署调试等。 实施地点：湖北省武汉市金银湖。	近三年内投标人具有信息系统实施相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日。	235.6	3
200037	152442-	4	国网武汉供电	国网武汉供电	国网武汉供电公司2024-	近三年内投标人具有信息技术服务业	合同签	100.89	1.5

534600 010	9010004- 0503		公司2024- 25年电力监 控系统网络 安全管理平 台指标提升 技术服务	公司2024- 25年电力监 控系统网络 安全管理平 台指标提升 技术服务	25年电力监控系统网络安全管理平台指标提升技术服务，本项目基于现有网络安全管理平台，开展国网武汉供电公司电力监控系统网络安全管理平台指标提升功能建设，新增调控云资产同步、关键指标短信告警提醒、网络安全关键指标监视、重点厂站监视等功能。 项目实施地点：湖北省武汉市。	绩不少于1项。	订之日起至2025年12月31日		
200037 646500 010	152442- 9010004- 0503	5	国网十堰供电公司2024年自动化一体化值班可视化系统建设技术支持服务	国网十堰供电公司2024年自动化一体化值班可视化系统建设技术支持服务	国网十堰供电公司2024年自动化一体化值班可视化系统建设技术支持服务，实施地点：湖北省十堰市茅箭区，实现的功能有智能电网调度控制系统内主机设备、网络设备、数据库等设备的安全监视、安全分析、安全核查等功能，为网络安全的管理提供了数据支撑，提升了电力监控系统安全防护水平。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日	164.35	1.5
200037 535000 010	152442- 9010004- 0503	6	国网武汉供电公司2024年变电站病毒防护能力优化技术服务	国网武汉供电公司2024年变电站病毒防护能力优化技术服务	国网武汉供电公司2024年变电站病毒防护能力优化技术服务，本项目拟在国网武汉供电公司开展10个变电站病毒防护能力优化处置工作，在所选变电站安全二区部署病毒防护系统。整体系统可对变电站进行立体化严密监控，及时检测危害网络安全的大规模僵尸、木马及蠕虫事件，实现病毒事件的监控、追踪、预警、统计分析以及事件记录。同时对接各变电站网络安全监测装置，进行统一运维。 项目实施地点：湖北省武汉市。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	84.075	0.5
200037 673800 010	152442- 9010004- 0503	7	国网十堰供电公司2024年调度机房机柜微环控系统建设技术支持服务	国网十堰供电公司2024年调度机房机柜微环控系统建设技术支持服务	国网十堰供电公司2024年调度机房机柜微环控系统建设技术支持服务，实施地点：湖北省十堰市茅箭区，通过机柜锁控与工单联动，机房数字孪生系统3D可视化展示、多终端交互三维场景，实现自动化机房运行管理可追溯的闭环。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日	129.48 5	1.5
200037 535500 010	152442- 9010004- 0503	8	国网武汉供电公司2024- 2025年调度大	国网武汉供电公司2024- 2025年调度大	国网武汉供电公司2024- 2025年调度大厅系统配套功能升级改造技术服务，本项目主要对现有国网武汉供电	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至202	16.283	0

			厅系统配套功能升级改造技术服务	厅系统配套功能升级改造技术服务	公司调控中心大厅的系统配套功能进行升级改造,旨在通过本次升级改造,实现集语音、视频、计算机网络、多画面显示、集中控制等多种功能于一体的现代化、网络化、智能化调度指挥显示系统。		5年12月31日		
600037 944500 010	152442- 9010004- 0503	9	国网十堰供电公司2024年D5000系统对外接口统一管理功能完善技术支持服务	国网十堰供电公司2024年D5000系统对外接口统一管理功能完善技术支持服务	国网十堰供电公司2024年D5000系统对外接口统一管理功能完善技术支持服务,实施地点:湖北省十堰市茅箭区,完善数据抽取功能、数据加载功能、数据转换功能、数据分流功能、数据关联功能、任务流程设计功能、任务定时调度功能、统一监控管理功能等模块。	近三年内投标人具有信息技术服务业业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	47.889 5	0.2
200037 535800 010	152442- 9010004- 0503	10	国网武汉供电公司2024-2025年继电保护定值在线校核功能模块完善技术服务	国网武汉供电公司2024-2025年继电保护定值在线校核功能模块完善技术服务	国网武汉供电公司2024-2025年继电保护定值在线校核功能模块完善技术服务,开展国网武汉供电公司继电保护定值在线校核系统功能模块完善,包括预想方式分析功能完善、可视化展示功能完善、故障分析模块完善、统计分析模块完善和实现定值自动解析应用。项目实施地点:湖北省武汉市。	近三年内投标人具有信息技术服务业业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日	79.8	0.5
200037 621600 010	152442- 9010004- 0503	11	国网襄阳供电公司2024年电力调度控制中心地县调新增纵向加密装置技术支持服务	国网襄阳供电公司2024年电力调度控制中心地县调新增纵向加密装置技术支持服务	本项目是国网襄阳地县调新增纵向加密装置项目的技术支持服务,包括安装、集成、技术服务等相关服务。项目的功能建设和接入符合网络安全相关要求。	近三年内投标人具有信息技术服务业业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	5.567	0
600037 949200 010	152442- 9010004- 0503	12	国网襄阳供电公司2024年电力调度控制中心220kV变电站监测对象技术支持服务	国网襄阳供电公司2024年电力调度控制中心220kV变电站监测对象技术支持服务	本项目对襄阳供电公司14座220kV变电站进行网安装置升级及监测对象调试接入。包括安装、集成、技术服务等相关服务。项目的功能建设和接入符合网络安全相关要求。	近三年内投标人具有信息技术服务业业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	68.875	0.5

200037 648900 010	152442- 9010004- 0503	13	国网宜昌供电公司2024年广域分布式高精度功率预测系统模块建设集成服务	国网宜昌供电公司2024年广域分布式高精度功率预测系统模块建设集成服务	项目通过多源光伏运行数据聚合全景还原分布式光伏实发运行状态，通过地理相关性和网格化气象设计分布式光伏气象监测布点体系，建设气象资源终端样板采集，通过高精度气象选点和人工智能算法优选，重点实现多源数据全口径聚合、气象选点优化、人工智能算法优选等关键技术突破，解决分布式光伏预测和监视难题，全面提升广域分布式光伏发电功率预测精度建成广域分布式光伏高精度功率预测系统示范应用。实施地点：宜昌供电公司	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	115.9	1.5
600037 955000 010	152442- 9010004- 0503	14	国网宜昌供电公司2024年电力监控系统网安平台大修集成服务	国网宜昌供电公司2024年电力监控系统网安平台大修集成服务	项目需提供网络安全关键指标监视服务，网络安全管理平台性能提升服务，电力调度数字证书系统验证能力提升服务，使值班人员可以快速、便捷的掌握指标变化产生的原因，以便有针对性的开展工作，进一步提升运行值班效率，提升网络安全管理平台的实用化水平。项目实施地点：宜昌供电公司自动化机房	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	57	0.5
200037 605100 010	152442- 9010004- 0503	15	国网孝感供电公司2024年调度运行指挥平台建设技术服务	国网孝感供电公司2024年调度运行指挥平台建设技术服务	该项目在国网孝感供电公司实施，建设工作包括调度倒闸操作、实时平衡类、检修管理、信息交互、操作许可等业务，以及调度运行安全管理与电子公告牌模块的建设。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年9月30日	92.91	0.5
200037 606500 010	152442- 9010004- 0503	16	国网孝感供电公司2024年数字化智能电网调度工作运行辅助系统建设技术服务	国网孝感供电公司2024年数字化智能电网调度工作运行辅助系统建设技术服务	本项目是基于《调控中心的数据标准化开放式共享平台系统二期服务》项目成果，在其基础上拓展优化数据深度挖掘服务，要求利用相关业务系统提供的运行数据，结合各类数据服务与业务研判模型，运用数据挖局呈现相关技术，为国网湖北电力孝感供电公司建设一套数字化智能电网调度工作运行辅助系统，给调控中心提供一个网络集中监控平台、信息资源共享平台、分析决策平台和指挥调度平台。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年9月30日	102.74 25	1.5

200037 675300 010	152442- 9010004- 0503	17	国网鄂州供电公司2024年网络安全防护综合能力提升网络安全服务	国网鄂州供电公司2024年网络安全防护综合能力提升网络安全服务	国网鄂州供电公司2024年网络安全防护综合能力提升网络安全服务，内容包括基于调控云资产同步功能，实现对电力监控系统网络安全管理平台设备台帐信息自动同步，实现接入设备基本信息统一维护；增加关键指标短信告警提醒功能和网络安全关键指标监视功能，实现对关键指标的强力掌控；增加反向隔离告警接口传输服务，实现安全III区网络安全监测装置采集的告警信息上传至安全II区网络安全管理平台，提高现有资产的功能作用等。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	94.021 5	0.5
200037 675400 010	152442- 9010004- 0503	18	国网鄂州供电公司2024年220kV月陂变等11台纵向加密装置改造网络安全服务	国网鄂州供电公司2024年220kV月陂变等11台纵向加密装置改造网络安全服务	国网鄂州供电公司2024年220kV月陂变等11台纵向加密装置改造网络安全服务，内容包括对国网鄂州供电公司调度自动化主站省、地调接入网4台千兆纵向加密装置及220kV月陂变省、地调接入网2台百兆纵向加密装置、110kV方家湾、张家墩、东沟、35kV长岭、梁子岛5台百兆共计11台纵向加密装置设备改造等。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	8.075	0
600037 964000 010	152442- 9010004- 0503	19	国网鄂州供电公司2024年变电站网络安全监测探针大修网络安全服务	国网鄂州供电公司2024年变电站网络安全监测探针大修网络安全服务	国网鄂州供电公司2024年变电站网络安全监测探针大修网络安全服务，内容包括对国网鄂州供电公司郎家畈变、月陂变等38座变电站新增210套探针，完善网络安全监测装置在变电站探针的布置等。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	51.3	0.5
200037 438700 010	152442- 9010004- 0503	20	国网荆州供电公司2024年智能电网调度控制系统网络备自投功能建设	国网荆州供电公司2024年智能电网调度控制系统网络备自投功能建设	对国网荆州供电公司D5000系统平台开展网络备自投联切小电源功能、网络备自投充电设备选取优化功能、网络备自投校验SCADA拓扑功能、网络备自投控制功能联调测试等功能建设，增强主站端网络备自投系统的可靠性、适用性和实用化水平。项目实施地点：湖北荆州	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	168.17 85	1.5
200037 438800 010	152442- 9010004- 0503	21	国网荆州供电公司2024年调控中心分布式新能源群调群控功能建设	国网荆州供电公司2024年调控中心分布式新能源群调群控功能建设	对国网荆州供电公司部分分布式新能源场站实施群调群控功能的部署和调试，分别通过有线和无线方式，接入调度端主站的群调群控控制系统，最终实现对分布式新能源场站群的集中管理和优化调度，提高	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	38.095	0.2

					能源利用效率和供电可靠性。项目实施地点：湖北荆州				
600037 958000 010	152442- 9010004- 0503	22	国网恩施供电公司2024年电力监控系统网络安全监视平台大修服务	国网恩施供电公司2024年电力监控系统网络安全监视平台大修服务	对恩施供电公司电力监控系统网络安全监视平台进行功能整治，服务内容包括完成调控云资产同步系统维护、主站资产管控与网络安全管理平台性能提升等技术服务。	近三年内投标人具有信息技术服务业业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	34.760 5	0.2
200037 439000 010	152442- 9010004- 0503	23	国网荆州供电公司2024年220kV居正等变电站病毒防护能力优化处置建设	国网荆州供电公司2024年220kV居正等变电站病毒防护能力优化处置建设	在国网荆州供电公司开展10座变电站病毒防护能力优化处置工作，提供病毒防护能力优化处置服务，对变电站进行立体化严密监控，及时检测危害网络安全的大规模僵尸、木马及蠕虫事件，实现病毒事件的监控、追踪、预警、处置、统计分析以及事件记录。	近三年内投标人具有信息技术服务业业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日	130.03 6	1.5
200037 738000 010	152442- 9010004- 0503	24	国网荆州供电公司2024年220kV周家岭等变电站保护信息数据升级技术服务	国网荆州供电公司2024年220kV周家岭等变电站保护信息数据升级技术服务	对国网荆州供电公司所辖220kV周家岭、沔阳、飞凤山、砚盘山4座变电站保护信息子站系统、通信模块及管理软件进行升级改造，接入荆州调度二次设备在线检测模块，完善保信子站故障实时监控、分析功能，提高故障研判、事故处理时效。 项目实施地点：湖北荆州	近三年内投标人具有信息技术服务业业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日	118.75	1.5
600037 869800 010	152442- 9010004- 0503	25	国网荆州供电公司2024年220kV沧浪站保护装置二次回路及光纤链路完善技术服务	国网荆州供电公司2024年220kV沧浪站保护装置二次回路及光纤链路完善技术服务	对国网荆州供电公司所辖220kV沧浪变电站保护及安自装置设备、连接数据归纳整理、二次回路数据存储及可视化展示建模、二次回路拓扑数据分析建模、二次回路模型拓扑完整性校核及整治。	近三年内投标人具有信息技术服务业业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	25.973	0.2
200037 438900 010	152442- 9010004- 0503	26	国网荆州供电公司2024年调度中心主站及业务软件监控系统建设	国网荆州供电公司2024年调度中心主站及业务软件监控系统建设	对国网荆州供电公司调度主站系统的业务性能、业务通道和数据库性能进行监测分析，提供系统运行监测、报警和问题定位分析功能，增强调度中心系统运维水平，保障电网安全稳定运行。	近三年内投标人具有信息技术服务业业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2025年12月31日	92.625	0.5
600037	152442-	27	国网荆州供电	国网荆州供电	国网荆州供电公司2024年荆州区供电公司	近三年内投标人具有信息技术服务业	合同签	76.180	0.5

939400 010	9010004- 0503		公司2024年荆州区供电公司故录主站系统后台监控数据远传功能完善	公司2024年荆州区供电公司故录主站系统后台监控数据远传功能完善	故录主站系统后台监控数据远传功能完善，项目实施地点：荆州区供电公司八岭、雨台、屈桥、紫荆等4个重要变电站。服务内容：实现软压板状态数据远传, 开关、刀闸位置信息远传, 后台监控故障信息, 后台监控模拟量巡查、远传等功能。	绩不少于1项。	订之日起至2024年12月31日	5	
600038 016700 010	152442- 9010004- 0503	28	国网湖北电力2024年企业数字化运营大厅运营	国网湖北电力2024年企业数字化运营大厅运营	本项目结合省公司企业数字化运营大厅的工况特点, 提供大厅场景监测综合运营、节假日特保时期数据运营服务, 保障公司数据应用成果展示工作的顺利开展, 实现公司运营信息和发展成果在大厅的统一汇集、集中展示, 充分发挥展示中心、枢纽中心作用, 将企业数字化运营大厅打造成为具有中国特色国际领先的能源互联网企业展示基地。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日。	216.36 25	3
200037 726700 030	152442- 9010004- 0503	29	国网湖北技培中心2024年实训基地大楼信息安全攻防实训室工控安全平台改造	国网湖北技培中心2024年实训基地大楼信息安全攻防实训室工控安全平台改造	本项目主要是新增工控安全实训系统的安装调试服务, 同时系统集成原有网络安全专业软硬件资源, 包括对原有网络安全软硬件的调整、功能配置、调试等。项目内容包括: 1、一体化网络安全(含工控安全)实训环境方案编制; 2、网络安全(含工控安全)实训环境设备调试; 3、网络安全(含工控安全)实训环境系统(平台)调试; 4、网络安全(含工控安全)实训环境系统集成。 项目实施地点: 国网湖北技术培训中心实训基地大楼10楼	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年10月31日	40.66	0.2
600037 987700 010	152442- 9010004- 0503	30	国网湖北超高压公司2024年500kV军山等7站电力监控系统网络安全检测服务	国网湖北超高压公司2024年500kV军山等7站电力监控系统网络安全检测服务	500kV军山等7座变电站电力监控系统网络安全情况尚未全面评估及治理。本期内容包含: 对500kV军山等7座变电站电力监控系统网络安全专项检测和整治服务, 包含对所有变电站电力监控系统完善建设, 使变电站最终满足国家电网有限公司下发的所有网络安全相关文件的所有相关要求。实施地点: 湖北省武汉市、孝感市、随州市、仙桃市。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	102.2	1.5

600037 942600 010	152442- 9010004- 0503	31	国网湖北电力 2024年数字化 审计运维服务 项目	国网湖北电力 2024年数字化 审计运维服务 项目	国网湖北电力2024年数字化审计运维服务项目，服务内容包括：平台日常运维支持的需求，平台运行数据统计和分析的需求，平台审计项目在线管理和实施支持的需求，平台工程投资审计作业和审计管理支持的需求，平台数据工具使用支持的需求，协助平台各期部署的需求，开展与平台有关的其他服务的需求。项目实施地点：湖北省武汉市。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	128.25	1.5
600037 939900 010	152442- 9010004- 0503	32	国网湖北电力 2024年新一代 数字化审计平台 建设试点及 部署项目	国网湖北电力 2024年新一代 数字化审计平台 建设试点及 部署项目	国网湖北电力2024年新一代数字化审计平台建设试点及部署项目，服务内容包括：新一代数字化审计平台配套工作，从功能设计、技术实施等方面配合总部；一级部署模块综合试点工作，完成完整性测试、融合性能测试等；二级部署模块专项试点，包含二级部署模块在湖北公司实施部署；差异化模块部署洽合，保障新旧系统平稳过渡；完善平台内算子工具模块的优化工作。项目实施地点：湖北省武汉市。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	285	3
600037 940600 010	152442- 9010004- 0503	33	国网湖北电力 2024年新一代 数字化审计平台 审计模型集 群建设项目	国网湖北电力 2024年新一代 数字化审计平台 审计模型集 群建设项目	国网湖北电力2024年新一代数字化审计平台审计模型集群建设项目，服务内容包括：在历史建设基础上新增审计模型，提升对应审计问题的模型覆盖率；构建审计模型集群，形成审计模型业务链条；开展模型的线上化全生命周期管理，对审计模型进行持续的监控、评估和改进，以确保审计模型的有效性和适用性。项目实施地点：湖北省武汉市。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	152	1.5

600037 942000 010	152442- 9010004- 0503	34	国网湖北电力 2024年审计智 能示范区建设 项目	国网湖北电力 2024年审计智 能示范区建设 项目	国网湖北电力2024年审计智能示范区建设项目，服务内容包括：实施审计综合分析场景，对已有场景完善优化，包含频繁停电综合审计、配网建设项目投资审计、省控专项成本审计、廉洁从业整治-小金库“治理”审计、项目结决算流程审计、购电管理不规范预警审计、无人机巡检综合审计等分析场景；拓展基层需求场景，如电动汽车业务效益分析、施工安全综合管控分析、合同规范性审计等综合场景。项目实施地点：湖北省全省范围内。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签 订之日 起至202 4年12月 31日	247	3
600037 942400 010	152442- 9010004- 0503	35	国网湖北电力 2024年数字化 审计平台经营 审计管理功能 提升项目	国网湖北电力 2024年数字化 审计平台经营 审计管理功能 提升项目	国网湖北电力2024年数字化审计平台经营审计管理功能提升项目，服务内容包括：模块业务架构优化，按照业务管理版块、数据监控版块、应用工具版块调整；模块数据融合，对系统内多模块数据之间实现交互；管理流程嵌入模型应用，在项目管理流程中，嵌入模型应用；建设综合性数据看板，满足各类数据查询分析；建用结合生成式审计实施方案库，增加推荐审计事项明细至审计实施方案库。项目实施地点：湖北省武汉市。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签 订之日 起至202 4年12月 31日	205.2	3
600037 940300 010	152442- 9010004- 0503	36	国网湖北电力 2024年新一代 数字化审计平 台投资审计管 理功能提升项 目	国网湖北电力 2024年新一代 数字化审计平 台投资审计管 理功能提升项 目	国网湖北电力2024年新一代数字化审计平台投资审计管理功能提升项目，服务内容包括：对管理流程优化，包含项目计划管理、送审管理、进度管理、问题线索管理等；事务所管理功能优化，包含质量申诉管理、审核结论上线管理等；业务系统贯通，投审模块与配网系统功能整合纳入平台；审核成果应用，完善决算审核成果数据表单、审核逻辑和问题线索挖掘模型算法；构建多维数据指标体系，提供综合分析手段。项目实施地点：湖北省武汉市。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签 订之日 起至202 4年12月 31日	228	3

200037 670800 010	152442- 9010005- 0504	1	国网咸宁供电公司2024年电网调度数字化展示平台建设服务	国网咸宁供电公司2024年电网调度数字化展示平台建设服务	通过对咸宁供电公司调度显示系统的合理升级，基于各类运行数据的集成，建设一个安全可靠、实时动态、深度融合的调度显示系统支撑平台，支撑公司日常生产业务的指挥、调度及应急处置，实现信息的多维可视化展示、监测预警、故障诊断、辅助决策、风险管控、资源智能调配等功能，提高电网的智能化管理监控水平。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日	119.95 65	1.5
200037 672100 010	152442- 9010005- 0504	2	国网咸宁供电公司2024年电网风险智能辨识系统建设服务	国网咸宁供电公司2024年电网风险智能辨识系统建设服务	建设咸宁供电公司电网风险智能辨识系统，新增1套电网风险智能管控模块，共含5个子模块，分别为：220kV电网网架坚强综合评价模型构建模块、未来检修基态断面生成模块、未来检修方式电网安全校核模块、未来检修方式电网风险等级评估模块、检修计划方案优选模块。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日	110.12 4	1.5
200037 672300 010	152442- 9010005- 0504	3	国网咸宁供电公司2024年变电站二次设备在线监视及运行数据展示功能升级服务	国网咸宁供电公司2024年变电站二次设备在线监视及运行数据展示功能升级服务	对咸宁供电公司110kV浮山等变电站二次设备在线监视及三道防线功能升级，接入110kV浮山等变电站的保护装置设备信息，同时扩展低频低压减载装置运行状态监视、综合故障分析、定值管理、模拟量巡查、二次设备自动巡检功能。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日	124.56 4	1.5
600037 962100 010	152442- 9010005- 0504	4	国网咸宁供电公司2024年调度自动化系统电网运行数据质量分析与统计功能提升服务	国网咸宁供电公司2024年调度自动化系统电网运行数据质量分析与统计功能提升服务	基于现有的D5000平台，核查遥测不变化、遥测跳变、遥信频变、不平衡等多方面的数据质量问题。根据数据流转各环节的运行规律及其相互间的影响关系，对遥测不变化、遥测跳变等问题产生的原因进行溯源定位。建立数据质量考核评价，对厂站及地区的数据异常问题进行量化分析，反映出数据质量水平，协助咸宁供电公司考核数据质量提升。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	58.225 5	0.5
600037 962200 010	152442- 9010005- 0504	5	国网咸宁供电公司2024年继电保护定值在线校核系统功能模块完善服务	国网咸宁供电公司2024年继电保护定值在线校核系统功能模块完善服务	完善咸宁供电公司继电保护定值在线校核系统功能模块，包括预想方式分析功能完善、可视化展示功能完善、故障分析模块完善、统计分析模块完善和实现定值自动解析应用。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	76.180 5	0.5

600037 996800 010	152442- 9010005- 0504	6	国网咸宁供电公司2024年变电站电能采集终端设备大修服务	国网咸宁供电公司2024年变电站电能采集终端设备大修服务	对咸宁供电公司110kV桃溪变等16座变电站电能采集终端的CPU板、485板、电源板、网络板、485线路、网络线路进行整改、性能完善，以满足电力监控系统安全防护规定，并支撑同期线损等各项考核指标达到要求。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	43.462 5	0.2
200037 577000 010	152442- 9010005- 0504	7	国网黄冈供电公司2024年电力监控系统网络安全管理平台应用成效评估及关键指标提升	国网黄冈供电公司2024年电力监控系统网络安全管理平台应用成效评估及关键指标提升	本期项目主要是基于国网黄冈供电公司网络安全管理平台部署调控云资产同步功能，增加关键指标短信告警提醒功能和网络安全关键指标监视模块，提升平台网安告警能力、资产管理能力和关键指标监视能力。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日	130.15	1.5
600037 930200 010	152442- 9010005- 0504	8	国网黄冈供电公司2024年220kV路口变等30座变电站网络安全监测功能整治	国网黄冈供电公司2024年220kV路口变等30座变电站网络安全监测功能整治	本期项目主要是对国网黄冈供电公司220kV路口变等30座变电站网络安全监测功能进行整治，增加网络安全监测对象，对空余端口进行封堵，并进行告警测试。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	64.6	0.5
600037 930300 010	152442- 9010005- 0504	9	国网黄冈供电公司2024年调度自动化系统主站监控功能完善	国网黄冈供电公司2024年调度自动化系统主站监控功能完善	本期项目主要是对国网黄冈供电公司调度自动化系统主站监控模块进行功能升级完善，及时发现自动化设备运行异常，帮助自动化人员快速定位故障。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	80.75	0.5
200037 531500 010	152442- 9010005- 0504	10	国网武汉供电公司2024年备调UPS、空调等辅助设备改造服务	国网武汉供电公司2024年备调UPS、空调等辅助设备改造服务	国网武汉供电公司2024年备调UPS、空调等辅助设备改造服务，内容包括负责对备调机房的UPS电源、空调、配电柜等设备进行安装调试，同时将配电柜、UPS、精密空调、空调漏水监测系统接入现有环境监控系统，以保障智能电网调度控制系统备调系统安全稳定运行。	近三年内投标人具有设备维保服务相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	10.402 5	0
600037 983600 010	152442- 9010005- 0504	11	国网武汉供电公司2024年江南片区110kV变电站纵向加密装置设备运	国网武汉供电公司2024年江南片区110kV变电站纵向加密装置设备运	国网武汉供电公司2024年江南片区110kV变电站纵向加密装置设备运维服务，内容包括完成对国网武汉供电公司所辖的江南地区110kV变电站部署的纵向加密装置设备进行运行维护工作，保障调度自动化系	近三年内投标人具有设备维保服务相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	25.175	0.2

			维服务	维服务	统安全稳定的运行状态。				
600037 983700 010	152442- 9010005- 0504	12	国网武汉供电公司2024年调度自动化主调机房空调运维服务	国网武汉供电公司2024年调度自动化主调机房空调运维服务	国网武汉供电公司2024年调度自动化主调空调机房空调运维服务，内容包括完成对国网武汉供电公司调度自动化主调机房空调进行定期维护和巡检服务。项目实施地点：湖北省武汉市。	近三年内投标人具有设备维保服务相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	16.1025	0
600037 869200 010	152442- 9010005- 0504	13	国网荆州供电公司2024年调度自动化实物资产RFID标签张贴系统运维	国网荆州供电公司2024年调度自动化实物资产RFID标签张贴系统运维	利用物联网RFID技术，完成国网荆州供电公司调度实物资产数字化赋码工作，为每一个实物资产赋予实物ID身份，实现实物资产信息快速采集，“帐卡物”一致。对实物资产的采购、入库、领用发放、运维、检修、退还、报废管理、盘点的全生命周期进行有效管理等功能服务。项目实施地点：湖北荆州	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	32.5375	0.2
600037 869400 010	152442- 9010005- 0504	14	国网荆州供电公司2024年调度管理系统SAN存储网络设备功能完善系统运维	国网荆州供电公司2024年调度管理系统SAN存储网络设备功能完善系统运维	对国网荆州供电公司调度管理系统SAN存储网络设备系统，提供数据库双机双柜系统SAN网络整体配置服务，对所运行的服务器、存储系统、数据库系统、SAN网络进行软硬件升级、备份，并优化其配置，实现对SAN网络系统的部署、调试工作，确保调控管理数据安全及系统稳定运行。项目实施地点：湖北荆州	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	10.982	0
600037 940100 010	152442- 9010005- 0504	15	国网荆州供电公司2024年仙桃公司调控中心电源系统综合整治	国网荆州供电公司2024年仙桃公司调控中心电源系统综合整治	国网荆州供电公司2024年仙桃公司调控中心电源系统综合整治项目，对仙桃县调UPS电源系统进行大修整治，维修UPS主机、蓄电池组、电池柜，并对UPS电源进线、馈线系统进行整治，规范标示标牌，确保该电源系统稳定运行，为调度业务系统稳定运行提供可靠支撑。项目实施地点：湖北仙桃	近三年内投标人具有数据处理相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	18.487	0
200037 438300 010	152442- 9010005- 0504	16	国网黄石供电公司2024年网安平台关键指标综合能力提升	国网黄石供电公司2024年网安平台关键指标综合能力提升	完成国网黄石供电公司2024年网安平台关键指标综合能力提升技术服务，基于现有电力监控系统网络安全管理平台，实现调控云资产同步、关键指标短信告警提醒、网络安全关键指标监视、重点厂站监视等功能，提升网络安全管理平台的实用化水	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	62.415	0.5

					平、运行值班效率和整体安全防护水平。 实施地点：湖北省黄石市				
200037 438400 010	152442- 9010005- 0504	17	国网黄石供电公司2024年网络安全管理平台挂图作战功能完善	国网黄石供电公司2024年网络安全管理平台挂图作战功能完善	完成国网黄石供电公司2024年网络安全管理平台挂图作战功能完善技术服务，在原有网络安全管理平台的功能架构基础上，通过完善网络空间可视化、挂图作战智能分析、辅助决策等功能，扩展策略配置清单、风险隐患清单等安全风险信息采集分析，增加应急预案、处置方案等响应处置信息关联分析，优化数据可视化展示效果，将采集合理的可视化要素数据进行有效的安全风险分析，构造攻防可视化的拓扑体系。实施地点：湖北省黄石市	近三年内投标人具有信息技术服务业业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	51.775	0.5
200037 438500 010	152442- 9010005- 0504	18	国网黄石供电公司2024年电网风险智能管控功能建设	国网黄石供电公司2024年电网风险智能管控功能建设	完成国网黄石供电公司2024年电网风险智能管控功能建设技术服务，构建220kV电网网架坚强综合评价、未来检修基态断面生成、未来检修方式电网安全校核、未来检修方式电网风险等级评估、基于多方案多指标对比的检修计划方案优选等功能模块，提升电网方式管理水平，保障电网安全稳定运行。实施地点：湖北省黄石市	近三年内投标人具有信息技术服务业业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日	101.75 45	1.5
600037 964200 010	152442- 9010005- 0504	19	国网鄂州供电公司2024年31座变电站电能采集终端数字化设备运维	国网鄂州供电公司2024年31座变电站电能采集终端数字化设备运维	国网鄂州供电公司2024年31座变电站电能采集终端数字化设备运维，内容包括对国网湖北鄂州供电公司管辖的31座变电站电能采集终端的维修，对TMR系统电能采集终端、电能表、信道的正常运行提供技术服务，保证通讯正常，数据正确采集；对采集疑难杂症进行技术攻关，提出解决方案并完成处缺。	近三年内投标人具有信息技术服务业业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	75.81	0.5
200037 526000 010	152442- 9010005- 0504	20	国网荆门供电公司2024-2025年网络安全管理平台监测能力提升服务	国网荆门供电公司2024-2025年网络安全管理平台监测能力提升服务	国网荆门供电公司2024-2025年网络安全管理平台监测能力提升服务，内容包括：调控云资产同步能力提升；告警及指标短信功能修理；反向隔离告警能力提升及告警信息接入；主站资产管控能力提升；网络安全关键指标监视能力提升；网络安全管理平台性能提升。	近三年内投标人具有信息技术服务业业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日	110.67 5	1.5

720003 932900 010	152442- 9010005- 0504	21	国网神农架供电公司2024年可视化大厅运维服务	国网神农架供电公司2024年可视化大厅运维服务	国网神农架供电公司三楼可视化大厅系统维保技术服务，主要包括大屏显示系统、集中控制系统、音视频系统等软硬件维护支撑服务。	近三年内投标人具有设备维保服务相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	18.582	0
720003 934100 010	152442- 9010005- 0504	22	国网武汉供电公司2024年可视化大厅运维	国网武汉供电公司2024年可视化大厅运维	国网武汉供电公司2024年可视化大厅运维主要对可视化大厅大屏系统、拾音扩声系统、集中控制系统、视频系统、网络及安防系统进行定期维保和调试。	近三年内投标人具有设备维保服务相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	20.377 5	0.2
600038 018000 010	152442- 9010005- 0504	23	国网湖北电力2024年企业数字化运营大厅运维	国网湖北电力2024年企业数字化运营大厅运维	本项目是对金银湖企业数字化运营大厅的多套专业化的软硬件系统和设备，包括大屏显示系统、拾音扩音系统、集中控制系统等进行运维工作。为确保系统设备顺利投运、切实发挥其功效、保障系统设备的正常安全运行，切实发挥大厅迎检接待中心、形象展示中心、融合共享中心和专业交流中心的作用，需要专业团队提供全面运维支撑服务。项目实施地点：武汉市。	近三年内投标人具有设备维保服务相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日。	260.46 15	3
720003 929700 010	152442- 9010005- 0504	24	国网鄂州供电公司2024年可视化大厅运维	国网鄂州供电公司2024年可视化大厅运维	开展运监大厅可视化系统维保工作，主要包括大屏显示系统、集中控制系统、音视频系统等软硬件维护支撑服务。项目实施地点：国网鄂州供电公司可视化大厅及会商室。	近三年内投标人具有设备维保服务相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	19.180 5	0
600037 925300 010	152442- 9010005- 0504	25	国家电网华中分部2024年信息系统运维服务	国家电网华中分部2024年信息系统运维服务	本项目针对国网华中分部2024年信息系统运维服务进行招标。主要招标内容是：为华中分部信息系统的安全稳定运行提供桌面终端运维及7186呼叫中心客服服务、7×24小时信息监控值班服务、基础硬件平台的二线运维服务、网络及安全防护设备的二线运维服务、基础软件平台的二线运维服务、部分软件系统的二线运维服务、机房基础设施的二线运维服务。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	1634	15
600038 017000 010	152442- 9010005- 0504	26	国网荆州供电公司2024年可视化大厅运维	国网荆州供电公司2024年可视化大厅运维	国网荆州供电公司可视化大厅系统维保技术服务，主要包括大屏显示系统、集中控制系统、音视频系统等软硬件维护支撑服	近三年内投标人具有设备维保服务相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至202	19.779	0.2

					务。		4年12月31日		
600037 989100 010	152442- 9010005- 0504	27	国网湖北物资 公司2024年- 2025年智能收 票终端年度运 维服务项目	国网湖北物资 公司2024年- 2025年智能收 票终端年度运 维服务项目	协助供应商服务大厅进行设备使用过程中的管理指导工作，包括设备的宣传、指引、操作使用、环境勘测、设备安装部署等工作；根据物资公司实际需要定期或不定期对客户和相关人员进行培训指导，必要时前往现场进行业务支持工作；每月出具设备整体业务数据运营和运行状况报告，并做基础分析，帮助客户明确数据整体业务数据；设备软硬件故障排查、记录和修复；实施地点为国网湖北省电力有限公司物资公司。	近三年内投标人具有信息技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起2025年5月31日	45.6	0.2
600037 974700 010	152442- 9012006- 0506	1	国网湖北超高压公司2024年500kV十堰变电站稳控装置功能完善技术服务	国网湖北超高压公司2024年500kV十堰变电站稳控装置功能完善技术服务	对500kV十堰站稳控装置1、2进行大修，共计稳控装置软件升级2套，通信网关机维修2套、交换机维修2套以及通讯相关附件1套，通过104规约上传稳控的遥信、遥测至华中网调主站，通过476规约上传告警直传、定值、策略、录波等文件至调度主站。实施地点：湖北省500kV十堰站。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	88.6	0.5
600037 974300 010	152442- 9012006- 0506	2	国网湖北超高压公司2024年500kV建始变电站稳控装置功能完善技术服务	国网湖北超高压公司2024年500kV建始变电站稳控装置功能完善技术服务	对500kV建始站稳控装置1、2进行大修，共计稳控装置软件升级2套，通信网关机维修2套、交换机维修2套以及通讯相关附件1套，通过104规约上传稳控的遥信、遥测至华中网调主站，通过476规约上传告警直传、定值、策略、录波等文件至调度主站。实施地点：湖北省恩施市。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	88.6	0.5
600037 973700 010	152442- 9012006- 0506	3	国网湖北超高压公司2024年500kV柏泉变电站稳控装置功能完善技术服务	国网湖北超高压公司2024年500kV柏泉变电站稳控装置功能完善技术服务	对500kV柏泉协控总站装置1、2，柏泉直流协控装置1、2，柏泉抽蓄协控装置1、2，柏泉负荷协控装置1、2进行大修，共计安控装置软件升级8套，通信网关机维修2套、交换机维修2套以及通讯相关附件1套，通过104规约上传安控的遥信、遥测至华中网调主站，通过476规约上传告警直传、定值、策略、录波等文件至调度主站。实施地点：湖北省武汉市。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	288.4	3

600037 973600 010	152442- 9012006- 0506	4	国网湖北超高压公司2024年500kV恩施8站油色谱在线监测装置校验服务	国网湖北超高压公司2024年500kV恩施8站油色谱在线监测装置校验服务	对恩施等8座500kV变电站,共计42台500kV变压器油色谱在线监测装置和18台500kV高抗油色谱在线监测装置,合计60台油色谱在线监测装置进行现场检查及精度校验(标油比对)。检查和精度校验完成后进行相关调试再投入使用。实施地点:湖北省恩施市、宜昌市、宜都市、荆州市、襄阳市、十堰市。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	170.82	1.5
600037 973500 010	152442- 9012006- 0506	5	国网湖北超高压公司2024年500kV木兰等15站油色谱在线监测装置校验服务	国网湖北超高压公司2024年500kV木兰等15站油色谱在线监测装置校验服务	对木兰等15座500kV变电站,共计81台500kV变压器油色谱在线监测装置和21台500kV高抗油色谱在线监测装置,合计102台油色谱在线监测装置进行现场检查及精度校验(标油比对)。检查和精度校验完成后进行相关调试再投入使用。实施地点:湖北省武汉市、孝感市、随州市、潜江市、仙桃市、黄冈市、咸宁市。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	290.39 4	3
600037 967300 010	152442- 9012006- 0506	6	国网湖北超高压公司2024年500kV卧龙变保信子站等系统升级服务	国网湖北超高压公司2024年500kV卧龙变保信子站等系统升级服务	对500kV卧龙变电站的保信子站系统及二次监视与智能预警系统进行升级完善,需对二次监视与智能预警系统进行软件升级,对保信子站系统进行故障信息管理系统软件升级、故障录波数据维护、系统缺陷处理、定期例行维护、接口巡检维护、保信子站交换机软硬件升级、保信子站主机硬件升级,同时对保信子站华网及省网调度通道数据库进行升级维护,最后完成接入调试。实施地点:湖北省襄阳市。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	52	0.5
600037 967100 010	152442- 9012006- 0506	7	国网湖北超高压公司2024年500kV仙女山变保信子站等系统升级服务	国网湖北超高压公司2024年500kV仙女山变保信子站等系统升级服务	对500kV仙女山变电站的保信子站系统及二次监视与智能预警系统进行升级完善,需对二次监视与智能预警系统进行软件升级,对保信子站系统进行故障信息管理系统软件升级、故障录波数据维护、系统缺陷处理、定期例行维护、接口巡检维护、保信子站交换机软硬件升级、保信子站主机硬件升级,同时对保信子站华网及省网调度通道数据库进行升级维护,最后完成接入调试。实施地点:湖北省孝感市。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	50	0.5

600037 962800 010	152442- 9012006- 0506	8	国网湖北超高压公司2024年500kV斗笠等4站油色谱在线监测装置校验服务	国网湖北超高压公司2024年500kV斗笠等4站油色谱在线监测装置校验服务	对斗笠等4座500kV变电站,共计15台500kV变压器油色谱在线监测装置和24台500kV高抗油色谱在线监测装置,合计39台油色谱在线监测装置进行现场检查及精度校验。实施地点:湖北省荆门市、孝感市、潜江市、咸宁市。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	111.03 3	1.5
600037 972800 010	152442- 9012006- 0506	9	国网湖北直流公司2024年团林站极I换流变分接开关吊芯检查技术服务	国网湖北直流公司2024年团林站极I换流变分接开关吊芯检查技术服务	国网湖北直流公司2024年荆门市团林站极I系统换流变分接开关现场开盖内检及滤芯维保,调试进行技术指导;分接开关电动操动机机构箱内部S6 凸轮开关限位齿轮S6齿轮升级,操作机构检查,元器件维保,调试进行技术指导。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	161.94	1.5
600037 972700 010	152442- 9012006- 0506	10	国网湖北直流公司2024年江陵站极I换流变分接开关吊芯检查技术服务	国网湖北直流公司2024年江陵站极I换流变分接开关吊芯检查技术服务	国网湖北直流公司2024年荆州市江陵站极I系统换流变分接开关现场开盖内检及滤芯维保,调试进行技术指导;分接开关电动操动机机构箱内部S6 凸轮开关限位齿轮S6齿轮升级,操作机构检查,元器件维保,调试进行技术指导。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	144.3	1.5
600037 972600 010	152442- 9012006- 0506	11	国网湖北直流公司2024年龙泉站极II换流变分接开关吊芯检查技术服务	国网湖北直流公司2024年龙泉站极II换流变分接开关吊芯检查技术服务	国网湖北直流公司2024年宜昌市龙泉换流站分接开关现场开盖内检及滤芯维保,调试进行技术指导;分接开关电动操动机机构箱内部S6 凸轮开关限位齿轮S6齿轮升级,操作机构检查,元器件维保,调试进行技术指导。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	144.3	1.5
600037 972900 010	152442- 9012006- 0506	12	国网湖北直流公司2024年葛洲坝站换流变分接开关吊芯检查技术服务	国网湖北直流公司2024年葛洲坝站换流变分接开关吊芯检查技术服务	国网湖北直流公司2024年宜昌市点军区葛洲坝换流站对双极换流变的分接开关现场开盖内检及油流继电器维保,操作机构检查,元器件维保,调试进行技术指导。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	182.71	1.5
600037 972300 010	152442- 9012006- 0506	13	国网湖北直流公司2024年施州站换流变非电量保护三取二功能完善技术服务	国网湖北直流公司2024年施州站换流变非电量保护三取二功能完善技术服务	国网湖北直流公司2024年对恩施市施州站换流变非电量保护三取二功能完善技术服务包括:非电量保护软件升级及信号接入;监控系统数据库修改及监控图库修改;现场调试指导服务等。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	21.5	0.2

600037 972200 010	152442- 9012006- 0506	14	国网湖北直流公司2024年武汉换流站变电部分保护装置压板智能完善技术服务	国网湖北直流公司2024年武汉换流站变电部分保护装置压板智能完善技术服务	国网湖北直流公司2024年武汉换流站变电部分保护装置压板智能完善技术服务内容包含：硬压板状态识别采集功能升级；硬压板状态数模远程传输功能升级；压板状态研判机制库数据完善；硬压板状态实时监控、告警、状态判别功能完善。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	68.23	0.5
600037 941200 010	152442- 9012006- 0506	15	国网孝感供电公司2024年变电运检集控站D5000延伸系统维护服务	国网孝感供电公司2024年变电运检集控站D5000延伸系统维护服务	国网孝感供电公司变电运检集控站D5000延伸系统实现了对无人值班变电站设备信息的全面掌握，解决了当前变电运维人员少、任务重、监控手段缺乏等问题。按照孝感供电公司变电运检分公司集控站D5000延伸系统运行的总体规划和运行目标，完成集控站D5000延伸监控系统的日常巡检、事件及故障处理、功能优化升级等系统运行技术服务。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	10	0
600037 941100 010	152442- 9012006- 0506	16	国网孝感供电公司2024年变电运检集控站AVC系统延伸维护服务	国网孝感供电公司2024年变电运检集控站AVC系统延伸维护服务	国网孝感供电公司变电运检集控站，目前变电站已经AVC闭环控制，控制对象包括：机组、电容、电抗器。AVC对电厂及变电站的自动控制可以显著降低监控值班人员的工作量。对国网孝感供电公司变电运检分公司集控站自动电压控制系统（AVC）提供系统巡检、应用系统升级、事件及故障处理、业务应用分析、集成数据运维、系统调优等系统运行技术服务。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	10	0
600037 957700 010	152442- 9012006- 0506	17	国网湖北超高压公司2024年500kV渔峡站电缆沟盖板大修防潮应用提升技术服务	国网湖北超高压公司2024年500kV渔峡站电缆沟盖板大修防潮应用提升技术服务	对500kV渔峡开关站指定区域，安装智能盖板，对电缆沟内外环境进行数据采集服务；2）部署一套智能管控平台服务为智能盖板铺设电源线 and 通信光纤线服务。实施地点：湖北省宜昌市长阳县。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	20	0.2
600037 941900 010	152442- 9012006- 0506	18	国网湖北超高压公司2024年500kV樊城变电站安全生产管控系统治理技术服务	国网湖北超高压公司2024年500kV樊城变电站安全生产管控系统治理技术服务	樊城变电站位于湖北省襄阳市，根据国网湖北超高压公司安全管理要求完成对超宽带无线定位装置与应用的完善工作，实现全站基于uwb技术虚拟电子围栏安全管控，满足对人员定位、轨迹、作业区域以及车辆轨迹及安全作业区域的有效管控。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	294.38	3

200037 652100 010	152442- 9012006- 0506	19	国网湖北超高压公司2024年500kV安福站在线监测接入辅控系统技术服务	国网湖北超高压公司2024年500kV安福站在线监测接入辅控系统技术服务	对500kV安福变电站内避雷器在线监测系统升级，改造成智能避雷器在线监测，密度继电器进行升级改造无线SF6密度变送器，最后通过光缆传输至站内主控室一体化在线监测平台，调试合格后运行。实施地点：湖北省宜昌市夷陵区。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	17	0
200037 617100 010	152442- 9012006- 0506	20	国网湖北超高压公司2024年500kV卧龙变电站在线监测接入辅控系统技术服务	国网湖北超高压公司2024年500kV卧龙变电站在线监测接入辅控系统技术服务	500kV卧龙变电站位于湖北省襄阳市，站内智能避雷器在线监测系统和无线SF6密度变送器，通过无线通信远传至汇聚节点，汇聚节点将数据汇总至边缘物联代理（IED）。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	17	0
600037 972000 010	152442- 9012006- 0506	21	国网湖北直流公司2024年高压直流保护不带电保护极性校验技术服务	国网湖北直流公司2024年高压直流保护不带电保护极性校验技术服务	国网湖北直流公司2024年对宜昌市宜都换流站、荆州市江陵换流站、宜昌市龙泉换流站直流保护改扩建工程高压直流保护开展不带电保护极性校验，完成相关检查、检测、维护、修理，消除设备可能存在的缺陷和隐患。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	99	0.5
600037 987900 010	152442- 9012006- 0506	22	国网湖北直流公司2024年武汉换流站防冰闪治理技术服务	国网湖北直流公司2024年武汉换流站防冰闪治理技术服务	国网湖北直流公司2024年武汉换流站防冰闪治理对换流变PT区域、低端滤波器区域、高端滤波器区域、换流变区域支柱绝缘子进行防冰闪治理；包含前期项目踏勘，测量、治理工器具开模、老旧绝缘子表面清理以及防冰治理工作。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	138	1.5
600037 962500 010	152442- 9012006- 0506	23	国网湖北超高压公司2024年500kV凤凰山站户外柜隔热涂料喷涂服务	国网湖北超高压公司2024年500kV凤凰山站户外柜隔热涂料喷涂服务	500kV凤凰山变电站智能控制柜、端子箱、冷控柜、检修电源箱、配电箱等户外柜开展设备外部治理，通过使用热管理方式提高设备的主动散热能力并喷涂隔热涂料。实施地点：湖北省武汉市高新区500kV凤凰山变电站。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	135.45	1.5

600037 965200 010	152442- 9012006- 0506	24	国网湖北超高压公司2024年500kV磁湖等6站二次设备软件管控系统拓展服务	国网湖北超高压公司2024年500kV磁湖等6站二次设备软件管控系统拓展服务	对磁湖等六站二次设备软件管控系统进行深化应用及功能拓展，通过开展完整展示设备文件、建设图像识别功能、联动移动端流程审核以及全面拓展系统管控覆盖面等工作，实现对继电保护装置软件标准化、一致性、正确性检验，优化软件备案审批流程，对改扩建变电站调试流程以现状进行调研和分析及风险评估，形成标准改扩建调试方案，同时完善继电保护装置软件防误手段。实施地点：湖北省黄石市、武汉市、襄阳市、荆门市、宜昌市。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	190	1.5
600037 955800 010	152442- 9012006- 0506	25	国网襄阳供电公司2024年220kV韩岗站等变电站二次设备虚回路隐患整治技术服务	国网襄阳供电公司2024年220kV韩岗站等变电站二次设备虚回路隐患整治技术服务	国网襄阳供电公司智能变电站SCD文件不规范,SCD文件中存在虚端子漏接、错接等问题导致SCD文件中隐藏的错误始终存在,成为智能变电站运行的安全隐患。可能存在CID/CCD等配置文件与SCD文件中对应装置模型描述不一致的情况,严重影响供电的安全可靠性,需对220kV韩岗站等智能变电站二次设备虚回路隐患整治技术服务,校核智能变电站配置文件,220kV变电站2座、110kV变电站18座。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	48.297 9	0.2
600037 934100 010	152442- 9012006- 0506	26	国网湖北技培中心2024年教育培训储备项目规范性审查工具应用维护及技术支持等	国网湖北技培中心2024年教育培训储备项目规范性审查工具应用维护及技术支持	依据国网公司有关教育培训项目的最新文件及制度要求,对教育培训储备项目规范性审查工具现有功能进行业务梳理、流程优化,新增和更新功能模块,实现储备项目数据导入规范性检查、各培训类别费用占比计算优化、储备项目各类相关费用规范性检查等功能。项目实施地点在湖北武汉。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	26.125	0.5
600037 949700 010	152442- 9012006- 0506	26	国网湖北技培中心2024年教育培训储备项目规范性审查工具应用维护及技术支持等	国网湖北技培中心2024年培训项目可研评审与管理工具维护及技术支持	结合国网湖北省电力有限公司实际,针对各类教育培训储备项目可研编制的具体要求,优化培训项目可研评审与管理工具,实现数据初始化、修订评审条件及参数对比、修订规则验证、各类报表、组长审查、分值计算、项目复审、在线评分、数据汇总及后续数据处理上传等应用内容,促进教培储备项目可研评审工作。项目实施	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	36.1	

					地点在湖北武汉。				
600037 952500 010	152442- 9012006- 0506	27	国网湖北技培中心2024年审计岗位人才培养仿真工具开发	国网湖北技培中心2024年审计岗位人才培养仿真工具开发	开发项目内容为开发一套具有针对性公司数字化审计平台与审计中台培训仿真工具，包括：仿真场景、业务流程、角色扮演、情景训练、知识库、评估反馈、账号管理、系统配置等功能；数字审计仿真培训工具支持后续案例、课程的扩展与定制升级。开发基于审计数字化平台和审计中台数据集成API接口，提供基于审计平台接口对培训仿真系统进行案例整理。项目实施地点为湖北武汉国网湖北技术培训中心	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	64.125	0.5
600037 952800 010	152442- 9012006- 0506	28	国网武汉供电公司2024年培训教学辅助工具开发	国网武汉供电公司2024年培训教学辅助工具开发	项目地点为国网武汉供电公司人才开发中心，依托公司现有信息手段，研究智能化培训服务和培训管理需求，通过实现从需求（包括需求调研、计划、过程、档案等）、资源（如图书、讲义、课件）到应用（包括教学、管理、服务、办公等）的培训管理体系建设，在传统培训管理基础上构建一个线上空间，拓展培训基地的时间和空间维度，形成一整套专业、高效、科学的培训管理模式和学习模式，充分发挥数字化转型和互联网模式的价值。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	78.375	0.5
600037 984900 010	152442- 9012006- 0506	29	国网湖北管培中心2024年线上学习工具维护及技术支持	国网湖北管培中心2024年线上学习工具维护及技术支持	通过线上学习平台运营深化建设，更好地满足学员的学习需求，提高学习效果和体验，以及促进学习者之间的交流和合作，提高参训员工思想认识与能力水平的与时俱进，促进重要工作的有序实效落地。实施地点为湖北省武汉市。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	22.8	0.2

600037 977400 010	152442- 9012006- 0506	30	国网湖北管培中心2024年职业技能等级评价智能对话应用工具开发	国网湖北管培中心2024年职业技能等级评价智能对话应用工具开发	主要面向职业技能评价业务场景，实现职业技能等级评价政策标准智能问答功能和员工职业技能等级提升指南智能对话交互功能。实施地点为湖北省武汉市。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	74.1	0.5
600037 977600 010	152442- 9012006- 0506	31	国网湖北管培中心2024年人才评价管理辅助工具维护及技术支持	国网湖北管培中心2024年人才评价管理辅助工具维护及技术支持	提供人才评价管理辅助工具维护及技术服务，包括优化选拔评价标准管理，新增人才年度考核评价、人才统计分析、报表查询与导出、成果业绩库等功能、进行账号权限维护等，并实现与培训工具数据贯通。实施地点为湖北省武汉市。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	74.1	0.5
600037 949600 010	152442- 9012006- 0506	32	国网湖北技培中心2024年国网学堂湖北专区个性化功能完善	国网湖北技培中心2024年国网学堂湖北专区个性化功能完善	根据公司需求调研情况，对国网学堂湖北专区界面进行优化改版，将公司培训管理工具功能与国网学堂进行充分整合，完善专区功能，统一专区界面样式，优化模块功能。项目实施地点在湖北武汉。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	82.65	0.5
600037 952100 010	152442- 9012006- 0506	33	国网湖北技培中心2024年超高压集控站运维（监控）仿真培训工具开发	国网湖北技培中心2024年超高压集控站运维（监控）仿真培训工具开发	开发一套超高压集控站运维（监控）仿真培训工具，主要包括：交互式分布式支撑平台、电网仿真、变电站三维场景仿真、监控子站设备运行机理仿真、集控仿真以及仿真培训管理软件等六个模块内容。实现智能变电站所有的一、二次设备仿真及监控后台仿真。项目实施地点在国网湖北技培中心。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	85.025	0.5
600037 952200 010	152442- 9012006- 0506	34	国网湖北技培中心2024年配网调控培训仿真工具开发	国网湖北技培中心2024年配网调控培训仿真工具开发	为全面加强配电调度员管理，强化培训支持手段和人才队伍建设，需开发一套包含500条配电线路，以满足考试、评估、竞赛的包含多种网架结构配网调控培训仿真工具。项目实施地点在国网湖北技培中心。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	80.75	0.5
600037 952700 010	152442- 9012006- 0506	35	国网湖北技培中心2024年应知应会一站式管理辅助工具开发	国网湖北技培中心2024年应知应会一站式管理辅助工具开发	根据国网湖北省电力有限公司应知应会培训体系和培训需求调研情况，开发具备首页导航、我的培训、课程学习、交流互动、应知应会关联管理等功能的工具，实现学员一站式应知应会服务。项目实施地点在湖北武汉。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	34.485	0.2
600037	152442-	36	国网宜昌供电	国网宜昌供电	国网宜昌供电公司2024年基于网络安全攻	近三年内投标人具有与招标项目相同	合同签	26.6	0.2

983800 010	9012006- 0506		公司2024年基于网络安全攻防对抗平台的仿真培训教学工具开发与维护	公司2024年基于网络安全攻防对抗平台的仿真培训教学工具开发与维护	防对抗平台的仿真培训教学工具开发与维护项目，内容包括互动仿真系列培训工具软件单机版一套，包含课程展示、实操练习演练、练习、断点学习等功能，同时包含一套后台管理功能等，实施地点是国网宜昌供电公司。	或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	订之日起至2024年12月31日		
600037 977500 010	152442- 9012006- 0506	37	国网湖北管培中心2024年国网学堂湖北专区技能等级评价实操考务功能完善	国网湖北管培中心2024年国网学堂湖北专区技能等级评价实操考务功能完善	完成2024年国网学堂湖北专区技能等级评价实操考务功能完善，开发数据接口，进行计划任务、考前配置、考评员管理、督导管理、结果管理等功能完善，为公司技能等级评价实操考核提供强有力支撑。实施地点为湖北省武汉市。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	80.5125	0.5
720003 931200 010	152442- 9012006- 0506	38	国网湖北营销服务中心2024年DSM节能量审核认定	国网湖北营销服务中心2024年DSM节能量审核认定	为落实国家发改委电网企业电力需求侧管理目标考核要求，针对国网湖北电力有限公司2023年所完成的节能量指标涉及的节能项目进行节能量审核认定，包括综合能源服务公司实施的外部节能项目和内部电网技改节能项目；对于电能替代重点行业，提供技术诊断，咨询服务，带动供电相关业务人员参与潜力项目挖潜过程、提高的业务能力。本项目在湖北省开展项目实施，需出具对应的认定报告，保证电网企业完成千分之三考核的严谨性。	（1）专用资质要求：国家发改委备案的节能服务单位或财政部、国家发改委认定的第三方节能审核机构； （2）业绩要求：近三年内投标人具有节能服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年11月30日	142.5	1.5
720003 932000 010	152442- 9012006- 0506	39	国网湖北电科院2024年县乡村保障型充电设施车网互动试点示范	国网湖北电科院2024年县乡村保障型充电设施车网互动试点示范	根据国网湖北电科院（地点：武汉市洪山区）提出的项目实施内容和实施具体目标，按照招标方要求开展县乡村保障型充电设施车网互动试点示范，分析乡村级补能场景充电负荷特性、电网承载力、时空特性等规律特征，制定规模化充电负荷高效聚合、柔性调控、互动响应策略方案，并形成专题报告。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月20日	85.5	0.5

720003 929400 010	152442- 9012006- 0506	40	国网湖北营销服务中心2024年信息化管理（营销2.0业务运营支撑）	国网湖北营销服务中心2024年信息化管理（营销2.0业务运营支撑）	本项目根据总部《关于能源互联网营销服务系统2023年推广建设工作安排》的要求，通过开展营销2.0统一软件上线试运行工作，推动湖北营销2.0由建设期向运营期平滑过渡，高效衔接总部运营体系，确保两级运营体系有序、高效运转。主要工作内容包括营销2.0业务运营的产品运营、技术运营、运营分析等方面。项目实施地点：湖北省武汉市。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	2565	30
720003 929100 010	152442- 9012006- 0506	41	国网湖北营销中心（计量中心）2024年计量全性能检测设备检测与维护	国网湖北营销中心（计量中心）2024年计量全性能检测设备检测与维护	中心能够开展电能表、采集终端、低压电流互感器、低压计量箱等计量设备的全性能或抽检工作，需要定期维护、送检检测设备达到123台，设备品类繁多，送检的溯源机构各不相同，同时各类设备在使用过程中经常出现故障，需要进行日常维护和故障维护。因此对计量全性能检测设备的检测和维护工作进行外委，提高工作效率，保证检测工作的顺利开展，保障各类设备按要求溯源和维护。实施地点：湖北省武汉市。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	23.75	0.2
720003 929300 010	152442- 9012006- 0506	42	国网湖北营销中心（计量中心）2024年智能计量体系技术服务	国网湖北营销中心（计量中心）2024年智能计量体系技术服务	按照国网公司“整体式授权、自动化检定、智能化仓储、物流化配送”的建设目标和工作任务，结合国网湖北电力的现状，拟定技术服务方案内容，投标方需要为国网湖北电力营销中心提供包括时间频率量值溯源技术支撑、关口电压互感器计量性能在线监测与状态评价等技术支撑、高压大电流计量标准比对等13项技术服务。实施地点：湖北省武汉市。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	304	4.5
720003 932100 010	152442- 9012006- 0506	43	国网湖北电科院2024年虚拟电厂运行性能检测方法评估体系构建	国网湖北电科院2024年虚拟电厂运行性能检测方法评估体系构建	根据国网湖北电科院（地点：武汉市洪山区）提出的项目实施内容和实施具体目标，按照要求开展虚拟电厂运行性能检测方法评估体系构建工作，形成《虚拟电厂运行性能检测方法评估体系构建》专题报告。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月20日	61.75	0.5

720003 936000 010	152442- 9012006- 0506	44	国网宜昌供电公司2024年能源大数据中心建设技术服务	国网宜昌供电公司2024年能源大数据中心建设技术服务	国网宜昌供电公司2024年能源大数据中心建设技术服务，内容包括通过产业、电力等数据实现多场景应用，统筹管理辖区规上企业产能产值情况，全景展示宜昌市工业运行态势，全方位掌握工业运行存在的问题，及时制定工业稳增长举措，实施企业产能及安全生产风险预警，全面提升产业链精密智治水平和工业经济现代化治理能力。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	95	0.5
720003 931100 010	152442- 9012006- 0506	45	国网湖北营销服务中心2024年双碳背景下供电能效服务能效诊断体系建设	国网湖北营销服务中心2024年双碳背景下供电能效服务能效诊断体系建设	针对国网湖北省电力有限公司经营区调研重点用能行业通用用能设备和系统的用能特点，在湖北省武汉市开展项目实施对其工艺流程与工艺系统开展用能分析，开展通用用能设备和系统能效诊断流程建设，开展适用于双碳背景下“供电+能效服务”能效诊断业务体系建设可复制、可发展、可持续的能效诊断业务体系，助力双碳目标如期实现。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年11月30日	93.632	0.5
200037 665800 010	152442- 9012006- 0506	46	国网荆州供电公司2024年生产综合楼建筑智能化分系统能耗控制改造技术服务	国网荆州供电公司2024年生产综合楼建筑智能化分系统能耗控制改造技术服务	国网荆州供电公司2024年生产综合楼建筑智能化分系统能耗控制改造技术服务，主要对生产综合大楼及裙楼的能耗控制系统提升，部署办公区域照明智能化系统、共区照明智能化系统、空调控制智能化系统、用水控制智能化系统及能耗监测系统接入。项目实施地点：荆州市沙市区共青路15号。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	81.139 5	0.5
200037 647900 010	152442- 9012006- 0506	47	国网宜昌夷陵区供电公司2024年建筑智能化分系统智慧低碳楼宇节能改造技术服务	国网宜昌夷陵区供电公司2024年建筑智能化分系统智慧低碳楼宇节能改造技术服务	本项目主要是对国网宜昌夷陵区供电公司运维检修用房、调度控制用房这两栋建筑进行楼宇用电节能与深度降碳改造和智能楼宇改造（包括低压配电网控智能改造、智能会议系统改造、智能食堂就餐识别系统改造、公车管理系统、消防安防及车辆道闸管理系统接入楼宇管理平台）的建设。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	208.21 92	3

720003 928800 010	152442- 9012006- 0506	48	国网湖北省电力有限公司2024年稽核管理专项研究服务	国网湖北省电力有限公司2024年稽核管理专项研究服务	开展国网湖北省电力有限公司及所属单位稽核管理专项工作，收集并汇总日常稽核问题并上报，及时发现经营管理中的薄弱环节和关键风险点，协助推进共性问题治理。根据专项检查工作方案，围绕检查要求、工作任务安排完成各阶段工作。分析智慧稽核风控平台应用情况，支撑智慧稽核风控平台应用。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	65.55	0.5
600037 942900 010	152442- 9012006- 0506	49	国网湖北电力2024年数字化审计技术服务项目	国网湖北电力2024年数字化审计技术服务项目	国网湖北电力2024年数字化审计技术服务项目，服务内容包括：负责公司本部组织开展的经济责任审计、专项审计等各类审计项目的非现场审计技术支撑、针对各类模型结果开展数据分析服务，提供数字化审计项目过程中产生的各类电子文档、数据资料、审计证据等的归类、汇集和整理服务，提供数字化审计过程中技术方法的支撑服务及完成省公司安排临时工作任务等支撑工作。服务地点：湖北省武汉市。	近三年内投标人具有与招标项目相同或类似的技术咨询或技术服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	142.5	1.5
720003 931000 010	152442- 9012006- 0506	50	湖北省电力有限公司2024年健全与企业职权力运行相匹配的监督体系研究实践课题研究	湖北省电力有限公司2024年健全与企业职权力运行相匹配的监督体系研究实践课题研究	围绕“健全与企业职权力运行相匹配的监督体系研究实践课题研究”，剖析公司职务权力体系及内部监督体系的运行现状，探索政治监督、经济监督、法治监督和安全监督等四类监督形成合力的实践路径，强化监督工作理论基础，形成理论研究报告若干。 项目实施地点：湖北省范围内	(1) 业绩要求：近三年内投标人具有管理咨询业绩不少于1项； (2) 人员要求：项目负责人承担过管理咨询项目不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	72.2	0.5
600037 980100 010	152442- 9012012- 0509	1	国网湖北管培中心2024年承办的公司处级干部培训项目	国网湖北管培中心2024年承办的公司处级干部培训项目	根据培训项目的特点和要求，提供项目策划设计、课程设计与开发、培训师授课、培训现场组织、培训评估、讲师讲义、培训教材（学员手册）、推进培训效果转化和培训宣传报道等服务，并确保培训质量，实现培训目标。实施地点在湖北省武汉市。	近三年内投标人具有同类或相似培训服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日。	90.25	0.5

600037 993400 010	152442- 9011001- 0512	1	国网湖北电力 2024年财产保 险（武汉等单 位）	国网湖北电力 2024年财产保 险（武汉等单 位）财一险	涉及国网湖北省电力有限公司（武汉、黄冈、孝感、神农架、荆州、宜昌、襄阳、恩施、十堰9个供电公司，黄石大冶和阳新2个县公司，机关、超高压、信通、经研院、中超、后勤、管培、电科院、营销服务中心、物资、技培、黄龙滩12个直属单位）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、安全生产责任险、航空器机身一切险及责任保险七个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	19255. 6	70
600037 993400 020	152442- 9011001- 0512	1	国网湖北电力 2024年财产保 险（武汉等单 位）	国网湖北电力 2024年财产保 险（武汉等单 位）机损险	涉及国网湖北省电力有限公司（武汉、黄冈、孝感、神农架、荆州、宜昌、襄阳、恩施、十堰9个供电公司，黄石大冶和阳新2个县公司，机关、超高压、信通、经研院、中超、后勤、管培、电科院、营销服务中心、物资、技培、黄龙滩12个直属单位）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、安全生产责任险、航空器机身一切险及责任保险七个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	6170.4 14	
600037 993400 030	152442- 9011001- 0512	1	国网湖北电力 2024年财产保 险（武汉等单 位）	国网湖北电力 2024年财产保 险（武汉等单 位）其他险	涉及国网湖北省电力有限公司（武汉、黄冈、孝感、神农架、荆州、宜昌、襄阳、恩施、十堰9个供电公司，黄石大冶和阳新2个县公司，机关、超高压、信通、经研院、中超、后勤、管培、电科院、营销服务中心、物资、技培、黄龙滩12个直属单位）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、安全生产责任险、航空器机身一切险及责任保险七个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	7144.4 32	
600037 993500 010	152442- 9011001- 0512	2	国网湖北电力 2024年财产保 险（咸宁本部 等单位）	国网湖北电力 2024年财产保 险（咸宁本部 等单位）财一 险	涉及国网湖北省电力有限公司（咸宁本部和嘉鱼、崇阳、通山县公司）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险六个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	705.56 92	

600037 993500 020	152442- 9011001- 0512	2	国网湖北电力 2024年财产保 险（咸宁本部 等单位）	国网湖北电力 2024年财产保 险（咸宁本部 等单位）机损 险	涉及国网湖北省电力有限公司（咸宁本部和嘉鱼、崇阳、通山县公司）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险六个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	259.84 33	
600037 993500 030	152442- 9011001- 0512	2	国网湖北电力 2024年财产保 险（咸宁本部 等单位）	国网湖北电力 2024年财产保 险（咸宁本部 等单位）其他 险	涉及国网湖北省电力有限公司（咸宁本部和嘉鱼、崇阳、通山县公司）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险六个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	373.53 22	
600037 993600 010	152442- 9011001- 0512	3	国网湖北电力 2024年财产保 险（咸宁县公 司）	国网湖北电力 2024年财产保 险（咸宁县公 司）财一险	涉及国网湖北省电力有限公司（咸宁咸安、赤壁、通山县公司）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险六个险种	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	309.15 17	
600037 993600 020	152442- 9011001- 0512	3	国网湖北电力 2024年财产保 险（咸宁县公 司）	国网湖北电力 2024年财产保 险（咸宁县公 司）机损险	涉及国网湖北省电力有限公司（咸宁咸安、赤壁、通山县公司）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险六个险种	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	102.62 48	7.5
600037 993600 030	152442- 9011001- 0512	3	国网湖北电力 2024年财产保 险（咸宁县公 司）	国网湖北电力 2024年财产保 险（咸宁县公 司）其他险	涉及国网湖北省电力有限公司（咸宁咸安、赤壁、通山县公司）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险六个险种	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	189.38 31	
600037 993800 010	152442- 9011001- 0512	4	国网湖北电力 2024年财产保 险（黄石本部 ）	国网湖北电力 2024年财产保 险（黄石本部 ）财一险	涉及国网湖北省电力有限公司（黄石本部）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险六个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	709.77 42	15

600037 993800 020	152442- 9011001- 0512	4	国网湖北电力 2024年财产保 险（黄石本部 ）	国网湖北电力 2024年财产保 险（黄石本部 ）机损险	涉及国网湖北省电力有限公司（黄石本部）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险六个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	289.52 96	
600037 993800 030	152442- 9011001- 0512	4	国网湖北电力 2024年财产保 险（黄石本部 ）	国网湖北电力 2024年财产保 险（黄石本部 ）其他险	涉及国网湖北省电力有限公司（黄石本部）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险六个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	388.04 73	
600037 996300 010	152442- 9011001- 0512	5	国网湖北电力 2024年财产保 险（荆门公司 ）	国网湖北电力 2024年财产保 险（荆门公司 ）财一险	涉及国网湖北省电力有限公司（荆门公司）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险六个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	1051.4 23	
600037 996300 020	152442- 9011001- 0512	5	国网湖北电力 2024年财产保 险（荆门公司 ）	国网湖北电力 2024年财产保 险（荆门公司 ）机损险	涉及国网湖北省电力有限公司（荆门公司）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险六个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	469.40 37	30
600037 996300 030	152442- 9011001- 0512	5	国网湖北电力 2024年财产保 险（荆门公司 ）	国网湖北电力 2024年财产保 险（荆门公司 ）其他险	涉及国网湖北省电力有限公司（荆门公司）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险六个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	600.43 99	
600037 996400 010	152442- 9011001- 0512	6	国网湖北电力 2024年财产保 险（随州公司 ）	国网湖北电力 2024年财产保 险（随州公司 ）财一险	涉及国网湖北省电力有限公司（随州公司）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险六个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	767.68 69	15

600037 996400 020	152442- 9011001- 0512	6	国网湖北电力 2024年财产保 险（随州公司 ）	国网湖北电力 2024年财产保 险（随州公司 ）机损险	涉及国网湖北省电力有限公司（随州公司）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险六个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	308.20 51	
600037 996400 030	152442- 9011001- 0512	6	国网湖北电力 2024年财产保 险（随州公司 ）	国网湖北电力 2024年财产保 险（随州公司 ）其他险	涉及国网湖北省电力有限公司（随州公司）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险六个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	535.35 11	
600037 996500 010	152442- 9011001- 0512	7	国网湖北电力 2024年财产保 险（鄂州公司 ）	国网湖北电力 2024年财产保 险（鄂州公司 ）财一险	涉及国网湖北省电力有限公司（鄂州公司）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险六个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	575.98 81	
600037 996500 020	152442- 9011001- 0512	7	国网湖北电力 2024年财产保 险（鄂州公司 ）	国网湖北电力 2024年财产保 险（鄂州公司 ）机损险	涉及国网湖北省电力有限公司（鄂州公司）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险六个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	226.21 46	15
600037 996500 030	152442- 9011001- 0512	7	国网湖北电力 2024年财产保 险（鄂州公司 ）	国网湖北电力 2024年财产保 险（鄂州公司 ）其他险	涉及国网湖北省电力有限公司（鄂州公司）财产一切险、机器损坏险、供电责任险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险六个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	543.08 85	
600037 996700 010	152442- 9011001- 0512	8	国网湖北电力 2024年财产保 险（直流公司 ）	国网湖北电力 2024年财产保 险（直流公司 ）财一险	涉及国网湖北省电力有限公司（直流公司）财产一切险、机器损坏险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险五个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	357.51 48	7.5

600037 996700 020	152442- 9011001- 0512	8	国网湖北电力 2024年财产保 险（直流公司 ）	国网湖北电力 2024年财产保 险（直流公司 ）机损险	涉及国网湖北省电力有限公司（直流公司）财产一切险、机器损坏险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险五个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	176.04 03	
600037 996700 030	152442- 9011001- 0512	8	国网湖北电力 2024年财产保 险（直流公司 ）	国网湖北电力 2024年财产保 险（直流公司 ）其他险	涉及国网湖北省电力有限公司（直流公司）财产一切险、机器损坏险、公众责任险、营业中断险、航空器机身一切险及责任保险五个险种。	（1）专用资质要求：具备经营保险业务许可证；具有项目相应的保险承保资质； （2）业绩要求：近三年内投标人具有相同或相似的保险服务业绩不少于1项。	2024年6月1日零时至2025年5月31日二十四时	62.403 66	
200037 709400 010	152442- 9012013- 0526	1	国网湖北黄龙滩电厂2024年防汛应急广播系统改造设备安装调试	国网湖北黄龙滩电厂2024年防汛应急广播系统改造设备安装调试	国网湖北黄龙滩电厂防汛预警系统设备安装与施工；旧防汛预警系统拆除；防汛预警系统软件和智能安全帽系统的安装及各系统联机调试。本项目实施地点为湖北省十堰市张湾区。	近三年内投标人具有设备安装调试服务相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	51	0.5
200037 606300 010	152442- 9012013- 0526	2	国网湖北黄龙滩电厂2024年2号厂房桥机电气部分改造安装调试	国网湖北黄龙滩电厂2024年2号厂房桥机电气部分改造安装调试	完成黄龙滩电厂2号厂房桥机电气部分改造的安装调试工作，包括旧设备拆除、新设备安装调试及荷重试验。项目实施地点：湖北省十堰市黄龙滩电厂2号厂房	（1）专用资质要求：《中华人民共和国特种设备生产许可证》（含修理）或原《中华人民共和国特种设备制造许可证》（含修理）或原《中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证》； （2）业绩要求：近三年内投标人具有特种设备维保业绩不少于1项。 （3）人员要求：技术工作人员具有《特种设备作业人员证》。	合同签订之日起至2024年12月31日	48.5	0.2
600037 971700 010	152442- 9012013- 0526	3	国网湖北直流公司2024年葛洲坝等五站监测系统接入业务升级服务	国网湖北直流公司2024年葛洲坝等五站监测系统接入业务升级服务	国网湖北直流公司2024年对葛洲坝、龙泉、江陵、宜都及团林换流站网络安全监测系统接入业务进行升级，包括网络安全监测装置软件更新，在线远程校验功能升级；网络安全监测装置接入国调网络安全管理平台通道及调试服务；主机、网络及安防设备网络agent数据采集功能升级完善；主机、网络及安防设备接入国调网络安全管理平台通道及调试服务。	近三年内投标人具有设备维保服务相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	306.46	4.5

720003 928700 010	152442- 9012020- 0535	1	国网湖北省电力有限公司2024年度税务精益管理服务	国网湖北省电力有限公司2024年度税务精益管理服务	国网湖北省电力公司本部税收精益管理服务。一是通过代理日常纳税申报业务，能够更加及时、准确的进行纳税申报，确保各项税费精准入库。二是协助规范增值税发票管理，规避发票风险；三是常态化开展税收政策梳理解读，及时为基层单位税收管理人员提供专业政策咨询，有助于税收政策规范执行。四是负责企业所得税汇算清缴报告，确保纳税调整事项应调尽调，税收优惠应享尽享。	(1) 专用资质要求：税务师事务所等涉税专业服务机构； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有税务服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	60.42	0.5
720003 928900 010	152442- 9012020- 0535	2	国网湖北省电力有限公司2024年税务专项检查	国网湖北省电力有限公司2024年税务专项检查	为全面贯彻公司落实依法治企要求，有效规范纳税行为，积极防范税收风险，进一步提升公司税收规范化管理水平，委托税务师事务所审查省公司本部、机关、信通公司及后勤中心小型基建项目资本化的规范性，针对发现的涉税问题，提出合理建议，服务公司战略决策部署。	(1) 专用资质要求：税务师事务所等涉税专业服务机构； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有税务服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	26.182	0.2
720003 930000 010	152442- 9012020- 0535	3	国网湖北省电力有限公司2024年资金安全及重点领域风险专项检查（孝感、武汉等）	国网湖北省电力有限公司2024年资金安全及重点领域风险专项检查（孝感、武汉等）	对孝感地区单位（包括主业、支撑单位、新兴产业及省管产业单位）、武汉供电公司所辖单位（主业、新兴产业及省管产业单位）及其他子公司所辖单位（新兴产业及省管产业单位）资金安全及重点领域风险事项全面排查与规范治理专项行动工作，业务范围包括资金安全、过度负债、无关多元、多层架构、控股不控权、虚假控股、“空转、走单”虚增收入、违规挂靠、融资性贸易、境外业务风险、“靠企吃企”、财务金融乱象等十一个方面问题	(1) 专用资质要求：会计师事务所执业资格； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有会计服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	187.15	1.5
720003 930100 010	152442- 9012020- 0535	4	国网湖北省电力有限公司2024年资金安全及重点领域风险专项检查（鄂州、黄冈等）	国网湖北省电力有限公司2024年资金安全及重点领域风险专项检查（鄂州、黄冈等）	对鄂州、黄冈、黄石、咸宁四地区的主业、支撑单位、新兴产业及省管产业单位资金安全及重点领域风险事项全面排查与规范治理专项行动工作，业务范围包括资金安全、过度负债、无关多元、多层架构、控股不控权、虚假控股、“空转、走单”虚增收入、违规挂靠、融资性贸易、境外业务风险、“靠企吃企”、财务金融乱象等十一个方面问题	(1) 专用资质要求：会计师事务所执业资格； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有会计服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	266	3

720003 930200 010	152442- 9012020- 0535	5	国网湖北省电力有限公司2024年资金安全及重点领域风险专项检查（宜昌、本部机关等	国网湖北省电力有限公司2024年资金安全及重点领域风险专项检查（宜昌、本部机关等	对宜昌地区单位（包括主业、支撑单位、新兴单位及省管产业单位）、本部机关、在汉新兴产业及在汉子公司资金安全及重点领域风险事项全面排查与规范治理专项行动工作，业务范围包括资金安全、过度负债、无关多元、多层架构、控股不控权、虚假控股、“空转、走单”虚增收入、违规挂靠、融资性贸易、境外业务风险、“靠企吃企”、财务金融乱象等十一个方面问题	（1）专用资质要求：会计师事务所执业资格； （2）业绩要求：近三年内投标人具有会计服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	190	1.5
720003 930300 010	152442- 9012020- 0535	6	国网湖北省电力有限公司2024年资金安全及重点领域风险专项检查（十堰、随州等）	国网湖北省电力有限公司2024年资金安全及重点领域风险专项检查（十堰、随州等）	对十堰、随州、襄阳三地的主业、支撑机构、新兴产业及省管产业单位资金安全及重点领域风险事项全面排查与规范治理专项行动工作，业务范围包括资金安全、过度负债、无关多元、多层架构、控股不控权、虚假控股、“空转、走单”虚增收入、违规挂靠、融资性贸易、境外业务风险、“靠企吃企”、财务金融乱象等十一个方面问题	（1）专用资质要求：会计师事务所执业资格； （2）业绩要求：近三年内投标人具有会计服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	186.2	1.5
720003 930400 010	152442- 9012020- 0535	7	国网湖北省电力有限公司2024年资金安全及重点领域风险专项检查（荆州、神农架等）	国网湖北省电力有限公司2024年资金安全及重点领域风险专项检查（荆州、神农架等）	对荆州、神农架两地区单位（包括主业、支撑机构、新兴产业及省管产业单位），及在汉直属单位的资金安全及重点领域风险事项全面排查与规范治理专项行动工作，业务范围包括资金安全、过度负债、无关多元、多层架构、控股不控权、虚假控股、“空转、走单”虚增收入、违规挂靠、融资性贸易、境外业务风险、“靠企吃企”、财务金融乱象等十一个方面问题	（1）专用资质要求：会计师事务所执业资格； （2）业绩要求：近三年内投标人具有会计服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	110.2	1.5
720003 930500 010	152442- 9012020- 0535	8	国网湖北省电力有限公司2024年资金安全及重点领域风险专项检查（恩施、荆门）	国网湖北省电力有限公司2024年资金安全及重点领域风险专项检查（恩施、荆门）	恩施、荆门两地区的主业、支撑机构、新兴产业及省管产业单位资金安全及重点领域风险事项全面排查与规范治理专项行动工作，业务范围包括资金安全、过度负债、无关多元、多层架构、控股不控权、虚假控股、“空转、走单”虚增收入、违规挂靠、融资性贸易、境外业务风险、“靠企吃企”、财务金融乱象等十一个方面问题。	（1）专用资质要求：会计师事务所执业资格； （2）业绩要求：近三年内投标人具有会计服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	110.2	1.5

720003 927700 010	152442- 9012020- 0535	9	国网湖北省电力有限公司2024本部工程资产管理项目提升服务	国网湖北省电力有限公司2024本部工程资产管理项目提升服务	开展省公司机关2024年工程资产全过程管理提升，工程成本管理、工程投资预算管理、工程竣工决算管理执行、固定资产价值管理、租赁业务、产权管理等专项服务等。	(1) 专用资质要求：会计师事务所执业资格； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有会计服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	28.5	0.2
720003 928600 010	152442- 9012020- 0535	10	国网湖北省电力有限公司2024年风险管理与内部控制服务	国网湖北省电力有限公司2024年风险管理与内部控制服务	支撑省公司本部开展风险管理与内部控制工作。协助制定年度风险管理及内部控制工作计划，明确年度风控工作重点及部门分工；跟踪风险和内控工作计划完成情况和风险指标预警情况；开展内部控制评价工作，编制内部控制评价报告；开展风险管理信息收集、风险评估，研究确定风险管理策略，协助编写年度风险管理报告和专项风险评估报告；协助编制并报送风控管理相关报表；跟踪督导评价缺陷的整改；指导、监督下属单位风控工作。	(1) 专用资质要求：会计师事务所执业资格； (2) 业绩要求：近三年内投标人具有会计服务业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	72.494 5	0.5
200037 721600 040	152442- 9013006- 0580	1	国网湖北技培中心2024年教学综合楼220KV继电保护实训室改造	国网湖北技培中心2024年教学综合楼220KV继电保护实训室改造	对国网湖北技培中心教学综合楼220kV继电保护基地22面继电保护模拟屏进行拆旧处理，并对19面符合信息规范”六统一“的继电保护模拟屏柜进行设备安装和调试。	近三年内投标人具有设备安装调试服务相关业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月30日	40.707 5	0.2
600037 972500 010	152442- 9013006- 0580	2	国网湖北直流公司2024年江陵站0010等直流开关无源化大修服务	国网湖北直流公司2024年江陵站0010等直流开关无源化大修服务	国网湖北直流公司2024年对江陵换流站0010、0020、0030共计3台直流断路器无源化大修技术方案设计及仿真计算；断路器保留单断口，按照无源设计要求重新布置接线，确保其高效和可靠的分断电弧能力；电容器进行升级升级改造等相关服务。	近三年内投标人具有同类设备供货或修理业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	317.2	4.5
600037 971800 010	152442- 9013006- 0580	3	国网湖北直流公司2024年保护信息子站专修服务	国网湖北直流公司2024年保护信息子站专修服务	国网湖北直流公司2024年对葛洲坝、江陵、龙泉、团林站变电站保信子站系统进行大修，以提高保护装置连通率及数据传输质量。	近三年内投标人具有同类设备供货或修理业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	20	0.2
600037 971900 010	152442- 9013006- 0580	4	国网湖北直流公司2024年武汉换流站直流线路及接地极	国网湖北直流公司2024年武汉换流站直流线路及接地极	国网湖北直流公司2024年武汉换流站位于湖北武汉新洲区，目前需对武汉换流站内极线光CT、直流滤波器回路高压侧光CT、直流滤波器不平衡光CT、直流滤波器中性	近三年内投标人具有同类设备供货或修理业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月	361.6	4.5

			出线等光CT专修服务	出线等光CT专修服务	母线侧光CT、站外接地极光CT进行完善测量通道升级服务。		31日		
600037972400010	152442-9013006-0580	5	国网湖北直流公司2024年宜都站水管均压电极除垢等专修服务	国网湖北直流公司2024年宜都站水管均压电极除垢等专修服务	国网湖北直流公司2024年宜都换流站水管均压电极除垢包括对双重阀塔电极检查，阀塔电极除垢，阀塔电极密封圈进行更换，阀塔电极塑料护套进行更换，阀塔电极成分检测，阀塔主水管密封圈进行更换等专修技术服务。	近三年内投标人具有同类设备供货或修理业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	240	3
600037962600010	152442-9013006-0580	6	国网湖北超高压公司2024年1000kV荆门变110kV串抗大修技术服务	国网湖北超高压公司2024年1000kV荆门变110kV串抗大修技术服务	荆1111C、1124C、1114C、1125C串联电抗器投运期长，长期受日晒、风化等影响，线圈内外绝缘层表面剥离碎裂、粉化较为严重，设备憎水性下降。散热风道堵塞严重，存在局部过热、绝缘开裂、绝缘受潮等风险，严重影响绝缘性能。对1000kV特高压荆门站4组110kV串联电抗器进行大修，检查电抗器外观、引线、线圈、风道、支座等进行相应修理。实施地点：湖北省荆门市。	近三年内投标人具有同类设备供货或修理业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	89.04	0.5
600037962700010	152442-9013006-0580	7	国网湖北超高压公司2024年500kV建始变建#3主变A相大修技术服务	国网湖北超高压公司2024年500kV建始变建#3主变A相大修技术服务	本次计划对500kV建始变电站#3主变A相进行冷却器大修，更换冷却器及相关管道等部位部分密封件，并对建始变电站#3主变A相冷却器进行真空干燥和绝缘油过滤处理。并对建始变电站#3主变绝缘油进行介质损耗因数测量、体积电阻率测量、酸值试验、油中含气量分析等绝缘油试验。实施地点：湖北省恩施市。	近三年内投标人具有同类设备供货或修理业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	38.4	0.2

附表六：框架协议类项目

网省采购申请号	分标编号	包号	包名称	项目名称	项目概况与招标范围	投标人资格要求	工期/服务期	预计金额(万元)	投标保证金(万元)
340001876600010	152442-9001005-0402	1	国网武汉供电公司2024年一流电网110千伏输变电工程可研评审(一)框架协议采购	国网武汉供电公司2024年一流电网110千伏输变电工程可研评审(一)框架协议采购	国网武汉供电公司所辖区域范围内2024年一流电网110千伏输变电工程可研评审咨询服务。	近三年内投标人具有可研报告或初步设计文件评审业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	100	1.5
340001876700010	152442-9001005-0402	2	国网武汉供电公司2024年一流电网110千伏输变电工程可研评审(二)框架协议采购	国网武汉供电公司2024年一流电网110千伏输变电工程可研评审(二)框架协议采购	国网武汉供电公司所辖区域范围内2024年一流电网110千伏输变电工程可研评审咨询服务。	近三年内投标人具有可研报告或初步设计文件评审业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	120	1.5
340001876900010	152442-9001005-0402	3	国网武汉供电公司2024年一流电网110千伏改扩建工程可研评审框架协议采购	国网武汉供电公司2024年一流电网110千伏改扩建工程可研评审框架协议采购	国网武汉供电公司所辖区域范围内2024年一流电网110千伏改扩建工程可研评审咨询服务。	近三年内投标人具有可研报告或初步设计文件评审业绩不少于1项。	合同签订之日起2024年12月31日	20	0.2
340001904800010	152442-9001005-0402	4	国网湖北超高压公司24-25年生产项目可研及初设评审服务(一)框架协议采购	国网湖北超高压公司24-25年生产项目可研及初设评审服务(一)框架协议采购	对国网湖北超高压公司生产技改、大修及内部生产成本类项目开展前期可研及初步设计审查服务,实现项目设计评审及前期咨询全覆盖,提升项目储备质量及设计管理质效。项目实施范围为国网湖北超高压公司本部及各分部。实施地点:湖北省内。	近三年内投标人具有可研报告或初步设计文件评审业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年6月30日	100	1.5

3400019048 00020	152442- 9001005- 0402	5	国网湖北超高压公司24-25年生产项目可研及初设评审服务（二）框架协议采购	国网湖北超高压公司24-25年生产项目可研及初设评审服务（二）框架协议采购	对国网湖北超高压公司生产技改、大修及内部生产成本类项目开展前期可研及初步设计审查服务，实现项目设计评审及前期咨询全覆盖，提升项目储备质量及设计管理质效。项目实施范围为国网湖北超高压公司本部及各分部。实施地点：湖北省内。	近三年内投标人具有可研报告或初步设计文件评审业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年6月30日	100	1.5
3400018890 00010	152442- 9001005- 0402	6	国网随州供电公司2024年生产项目可研评审等咨询服务（一）框架协议采购	国网随州供电公司2024年生产项目可研评审等咨询服务（一）框架协议采购	国网随州供电公司2024年开展的技改、大修、生产成本等项目的可研及初设评审等咨询服务。实施地点：国网随州供电公司所辖经营区域	近三年内投标人具有可研报告或初步设计文件评审业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	15	0
3400018891 00010	152442- 9001005- 0402	7	国网随州供电公司2024年生产项目可研评审等咨询服务（二）框架协议采购	国网随州供电公司2024年生产项目可研评审等咨询服务（二）框架协议采购	国网随州供电公司2024年开展的技改、大修、生产成本等项目的可研及初设评审等咨询服务。实施地点：国网随州供电公司所辖经营区域	近三年内投标人具有可研报告或初步设计文件评审业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	10	0
3400018949 00010	152442- 9001005- 0402	8	国网荆州供电公司2024-2025年生产项目可研及初设评审等咨询服务框架协议采购	国网荆州供电公司2024-2025年生产项目可研及初设评审等咨询服务框架协议采购	国网荆州供电公司2024-2025年生产项目可研及初设评审等咨询服务，包括项目可研、初设是否按省公司要求规范编报，编制依据是否正确，是否符合法律、法规及其他规定要求等。	近三年内投标人具有可研报告或初步设计文件评审业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年6月30日	10	0

3400018752 00010	152442- 9001005- 0402	9	国网武汉供电公司2024-2025年生产项目可研及初设评审等咨询服务框架协议采购	国网武汉供电公司2024-2025年生产项目可研及初设评审等咨询服务框架协议采购	国网武汉供电公司所辖区域内开展生产技改大修、专项成本等项目可研、初设评审并出具成果文件。主要审查可研估算、初设概算的编制依据、工程量、定额的套用，工程项目档案完整性、规范性等，并对审查过程中发现的问题，逐条整理清楚，分析其产生的原因，规范项目管理，实现项目精准投资。	近三年内投标人具有可研报告或初步设计文件评审业绩不少于1项。	合同签订之日起至2025年12月31日。	20	0.2
3400018791 00010	152442- 9001005- 0402	10	国网襄阳供电公司2024年生产检修可研评审（一）框架协议采购	国网襄阳供电公司2024年生产检修可研评审（一）框架协议采购	国网襄阳供电公司所辖区域内的2024年220kV及以下生产检修等项目可研评审等咨询服务。	近三年内投标人具有可研报告或初步设计文件评审业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日	20	0.2
3400018791 00020	152442- 9001005- 0402	11	国网襄阳供电公司2024年生产检修可研评审（二）框架协议采购	国网襄阳供电公司2024年生产检修可研评审（二）框架协议采购	国网襄阳供电公司所辖区域内的2024年220kV及以下生产检修等项目可研评审等咨询服务。	近三年内投标人具有可研报告或初步设计文件评审业绩不少于1项。	自合同签订之日起至2024年12月31日。	6	0
3400015964 00010	152442- 9001005- 0402	12	国网湖北直流公司2024年度生产项目可研及初设评审等咨询服务（一）框架协议采购	国网湖北直流公司2024年度生产项目可研及初设评审等咨询服务（一）框架协议采购	国网湖北直流公司2024年度葛洲坝、龙泉、江陵、宜都、团林、施州、武汉和宜昌换流站开展生产项目可研、初步设计文件、施工图文件评审并出具成果文件。	近三年内投标人具有可研报告或初步设计文件评审业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	30	0.2

3400018969 00010	152442- 9001005- 0402	13	国网湖北直流公司2024年度生产项目可研及初设评审等咨询服务（二）框架协议采购	国网湖北直流公司2024年度生产项目可研及初设评审等咨询服务（二）框架协议采购	国网湖北直流公司2024年度葛洲坝、龙泉、江陵、宜都、团林、施州、武汉和宜昌换流站开展生产项目可研、初步设计文件、施工图文件评审并出具成果文件	近三年内投标人具有可研报告或初步设计文件评审业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	25	0.2
3400018764 00010	152442- 9001005- 0402	14	国网十堰供电公司2024年生产技改大修项目可研初设评审技术服务框架协议采购	国网十堰供电公司2024年生产技改大修项目可研初设评审技术服务框架协议采购	依据《国家电网有限公司关于电网项目可研和设计一体化管理的意见》（国家电网办〔2018〕692号）等相关规定，开展国网十堰供电公司所辖区域内2024年开展的生产检修施工与改造工程项目可研初设评审服务。	近三年内投标人具有可研报告或初步设计文件评审业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	100	1.5
3400018760 00010	152442- 9001005- 0402	15	国网十堰供电公司2024年生产技改大修项目可研评审技术服务（一）框架协议采购	国网十堰供电公司2024年生产技改大修项目可研评审技术服务（一）框架协议采购	依据《国家电网有限公司关于电网项目可研和设计一体化管理的意见》（国家电网办〔2018〕692号）等相关规定，开展国网十堰供电公司所辖区域内2024年开展的生产检修施工与改造工程项目可研评审服务。	近三年内投标人具有可研报告或初步设计文件评审业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	30	0.2
3400018762 00010	152442- 9001005- 0402	16	国网十堰供电公司2024年生产技改大修项目可研评审技术服务（二）框架协议采购	国网十堰供电公司2024年生产技改大修项目可研评审技术服务（二）框架协议采购	依据《国家电网有限公司关于电网项目可研和设计一体化管理的意见》（国家电网办〔2018〕692号）等相关规定，开展国网十堰供电公司所辖区域内2024年开展的生产检修施工与改造工程项目可研评审服务	近三年内投标人具有可研报告或初步设计文件评审业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	30	0.2

					。				
3400019083 00010	152442- 9001005- 0402	17	国网黄冈供电公司2024-2025年生产项目可研及初设评审等咨询服务框架协议采购	国网黄冈供电公司2024-2025年生产项目可研及初设评审等咨询服务框架协议采购	国网黄冈供电公司所辖区域内2024年开展的技改大修及成本项目可研及初设评审文件（包含项目估算、概算书、结算书、可研报告、初设报告以及相关评审意见）编制服务	近三年内投标人具有可研报告或初步设计文件评审业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	30	0.2
3400018721 00010	152442- 9001005- 0402	18	国网荆门供电公司2024年技改大修等项目可研及初设评审服务框架协议采购	国网荆门供电公司2024年技改大修等项目可研及初设评审服务框架协议采购	国网荆门供电公司所辖区域内开展的2024年技改大修项目可研、初设评审服务。	近三年内投标人具有可研报告或初步设计文件评审业绩不少于1项。	合同签订之日起至2024年12月31日	10	0

附：分标编号、分标名称与项目类别对应表

序号	分标编号	分标名称	备注
1	152442-9001002-0118	电网工程施工118	
2	152442-9001002-0140	电网工程施工140	
3	152442-9009005-0156	生产辅助技改大修工程施工156	
4	152442-9009001-0223	生产辅助技改大修勘察设计223	
5	152442-9001001-0226	电网工程设计226	
6	152442-9001003-0316	电网工程监理316	
7	152442-9001005-0402	电网工程咨询服务402	
8	152442-9001005-0403	电网工程咨询服务403	
9	152442-9001005-0404	电网工程咨询服务404	
10	152442-9001005-0406	电网工程咨询服务406	
11	152442-9001005-0409	电网工程咨询服务409	
12	152442-9002005-0422	小型基建工程咨询422	
13	152442-9010002-0501	数字化服务501	
14	152442-9010003-0502	数字化服务502	
15	152442-9010004-0503	数字化服务503	
16	152442-9010005-0504	数字化服务504	
17	152442-9012006-0506	综合服务506	
18	152442-9012012-0509	综合服务509	
19	152442-9011001-0512	零星服务512	
20	152442-9012013-0526	综合服务526	
21	152442-9012020-0535	综合服务535	
22	152442-9013006-0580	运维服务580	
23	152442-9001002-0103	电网工程施工103	
24	152442-9001002-0104	电网工程施工104	
25	152442-9001002-0105	电网工程施工105	
26	152442-9001002-0106	电网工程施工106	
27	152442-9001002-0107	电网工程施工107	
28	152442-9001002-0108	电网工程施工108	
29	152442-9001002-0110	电网工程施工110	
30	152442-9001002-0111	电网工程施工111	
31	152442-9001002-0112	电网工程施工112	
32	152442-9001001-0206	电网工程设计206	
33	152442-9001001-0240	电网工程设计240	
34	152442-9001003-0301	电网工程监理301	
35	152442-9001003-0302	电网工程监理302	

36	152442-9001003-0303	电网工程监理303	
37	152442-9001003-0304	电网工程监理304	
38	152442-9001003-0306	电网工程监理306	
39	152442-9001003-0308	电网工程监理308	
40	152442-9001003-0309	电网工程监理309	

附件1：上传电子投标文件-新一代电子商务平台-操作说明

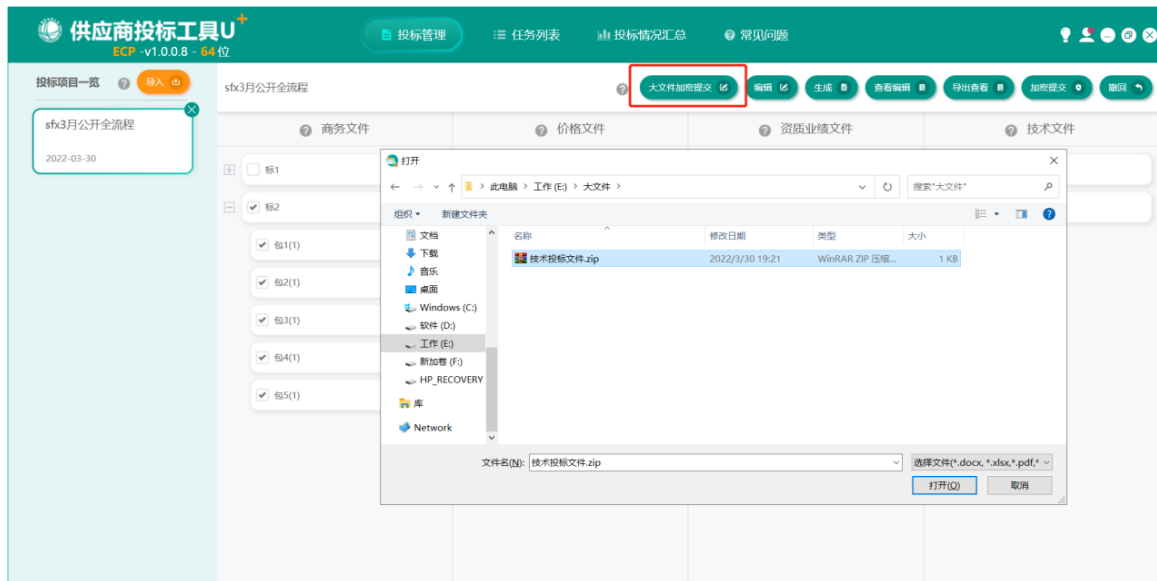
请登录新一代电子商务平台网站“下载专区”——
“供应商投标工具”下载离线投标工具U+最新版本

*注意事项：大文件提交功能需使用供应商投标工具U+最新版本，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+最新版本安装后无法启动，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。

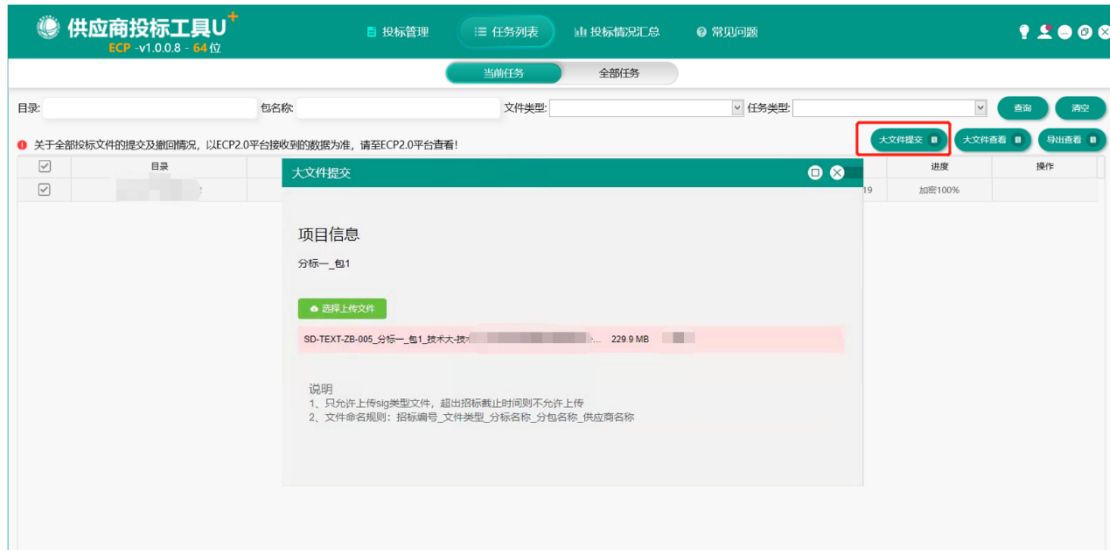
(1) 加密提交阶段

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

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

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。

(4) 投标阶段

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

。

附件2：电子投标文件制成双层pdf格式的操作手册

一、彩色二值双层PDF释义

双层PDF是指第一层是图片，第二层是文字，且图片和文字是上下对齐的，看到图片上的文字可以复制到剪贴板里，从而粘贴到其他文字编辑软件里使用（如WORD、WPS等）。

双层PDF格式文件是一种具有多层结构的PDF格式文件，是PDF文件衍生的一种文件，其特点是：文件既可以是文本型的（比如由word生成的文件），也可以是图像型的（比如由扫描生成的文件）；双层PDF格式文件是指文件内容既包含文本层，也包含图像层，且其位置上下一一相对应。双层PDF是指将标准资料通过扫描仪快速录入后，经过去污、纠偏和OCR识别，然后可以直接生成可以检索的PDF文件，这个PDF文件是双层的，上层是原始图像，下层是识别结果，这样可以100%保留原始版面效果，并且支持选择/复制/检索等功能，这样的PDF文件便于建立索引数据库，进行科学的管理。

双层PDF格式文件一般有两种格式的，一、图像型的，可以通过OCR软件经过去污、纠偏和OCR识别，然后再通过制作双层PDF软件直接生成可以检索的双层PDF文件；二、文本型的，最常见的WORD转双层PDF文件，先将WORD文件转成单层的PDF文件，再将单层的PDF文件转成图像文件，然后通过OCR软件OCR识别，然后再通过制作双层PDF软件直接生成可以检索的双层PDF文件。

二、应答文件编制格式及规范

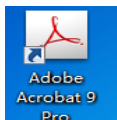
1. 电子版应答文件格式必须为彩色二值双层PDF，从封面起逐页连续编写页码，起始页码为：“1”，其中如果有各种证书、影印件、图纸等资料扫描文件也必须连续编写页码。

2. 扫描后的图片文件页面应清晰（各类证书影印件、图纸等资料），页面中的杂点、黑边等需清除。文件的图像偏斜角度应小于1度，图像偏斜不超过页面内半个文字。

操作流程如下

一、安装Adobe Acrobat 9 Pro软件

- 1、无需安装序列号，无需注册；
- 2、直接安装完整版即可；
- 3、安装后桌面上出现Adobe Acrobat9 Pro快捷图标；



4、开始菜单列表出现Adobe Acrobat9 Pro图标：



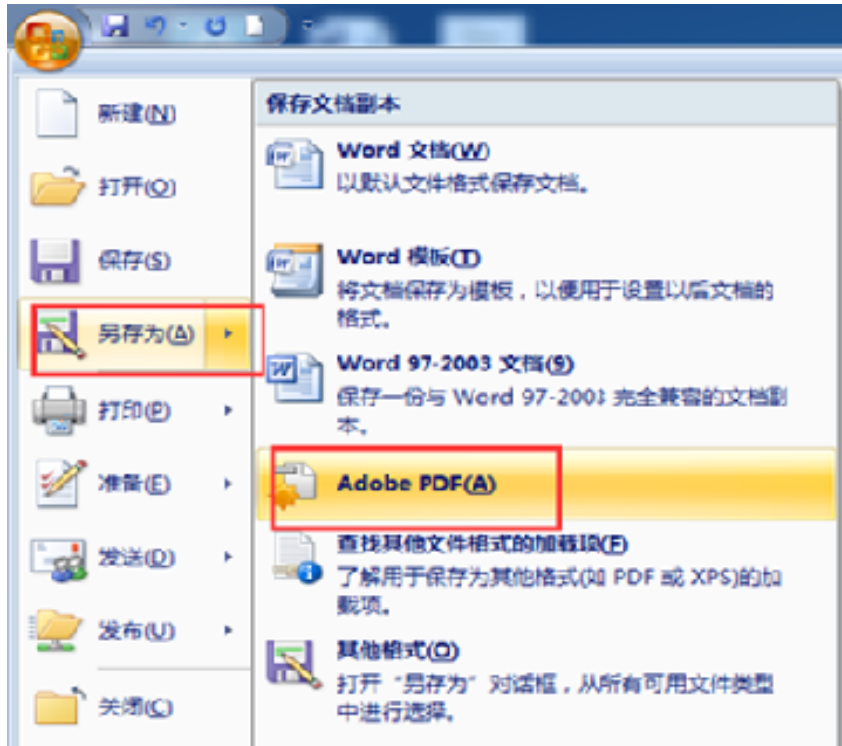
5、所有程序里出现：



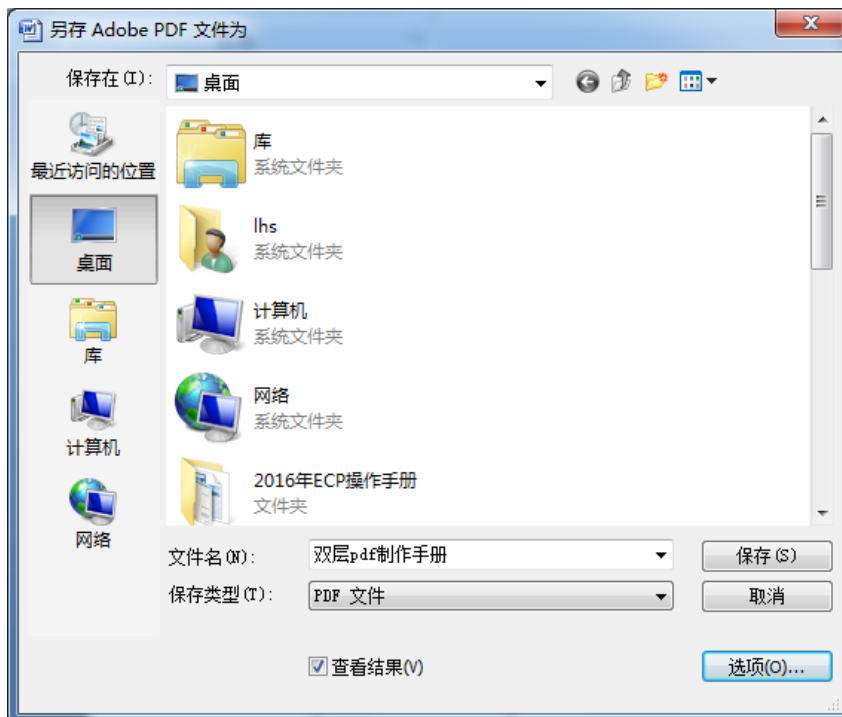
以上3、4、5均可打开pdf编辑软件；

二、将word格式转换为可编辑的单层pdf格式

1、编辑保存好需要转换的投标文件word文档，点击office按钮，将鼠标放在另存为按钮上，选择adobe PDF

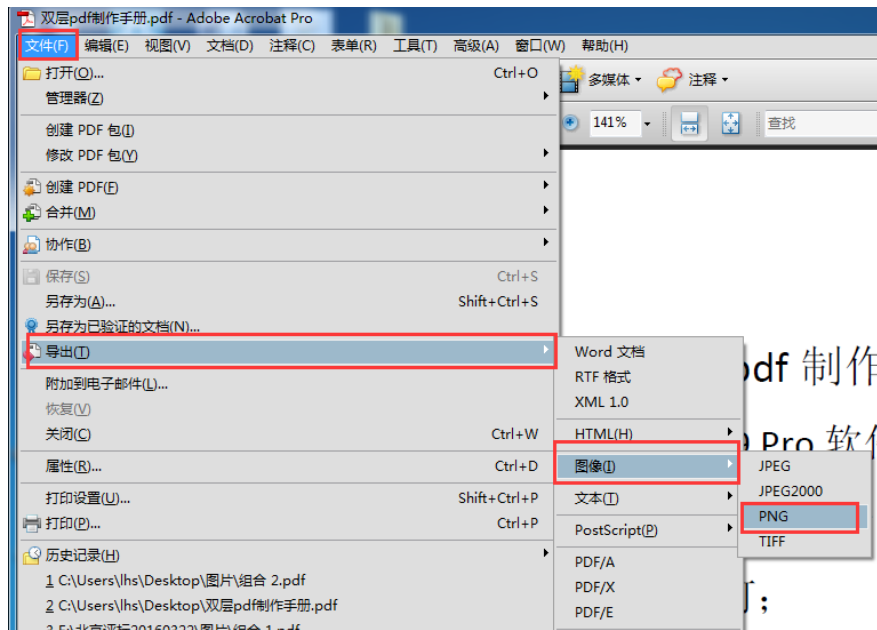


2、选择PDF文件保存路径及名称，点击保存即可

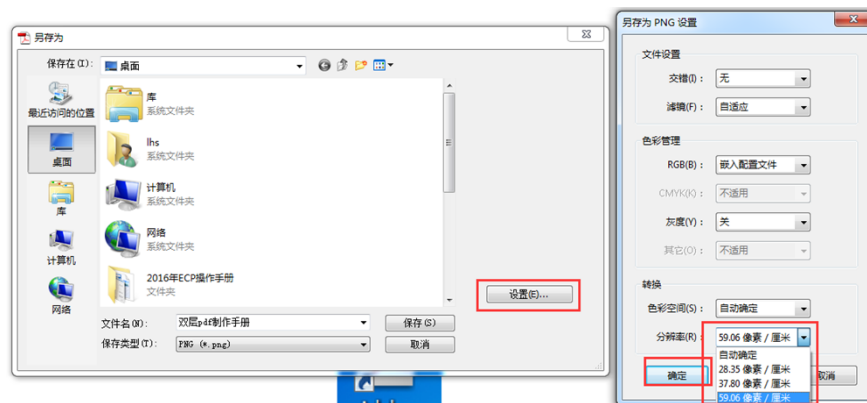


三、将pdf格式转换为图片格式

1、打开 pdf编辑软件 Adobe Acrobat 9 Pro，打开需要转换的pdf文件，点击文档-导出-图像-TIFF



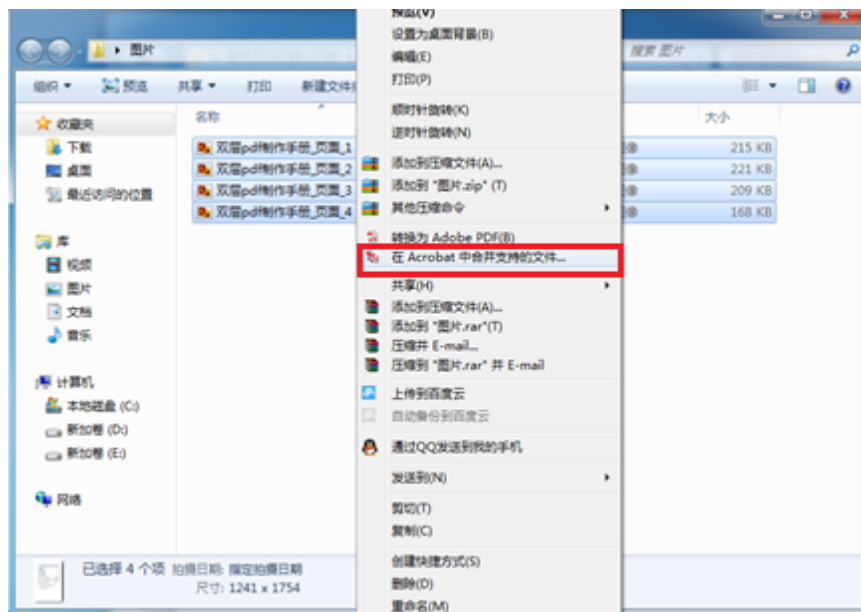
2、点击设置-分辨率选择59.06，点击确定



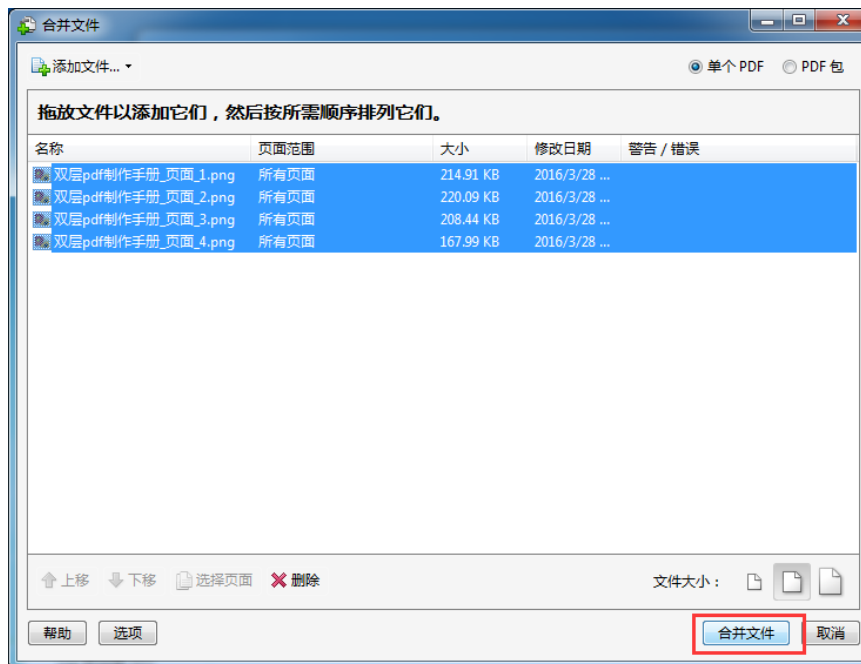
3、选择转换后图片的存储位置（放在一个文件夹内）；

四、将所有图片重新组合成图片格式的pdf

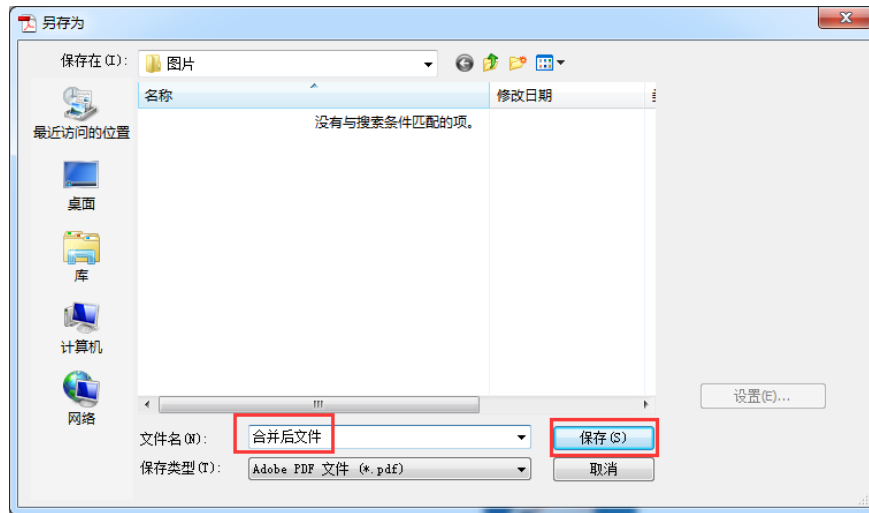
1、选中所有图片，单击右键-在acrobat中合并支持的文件



2、点击合并文件

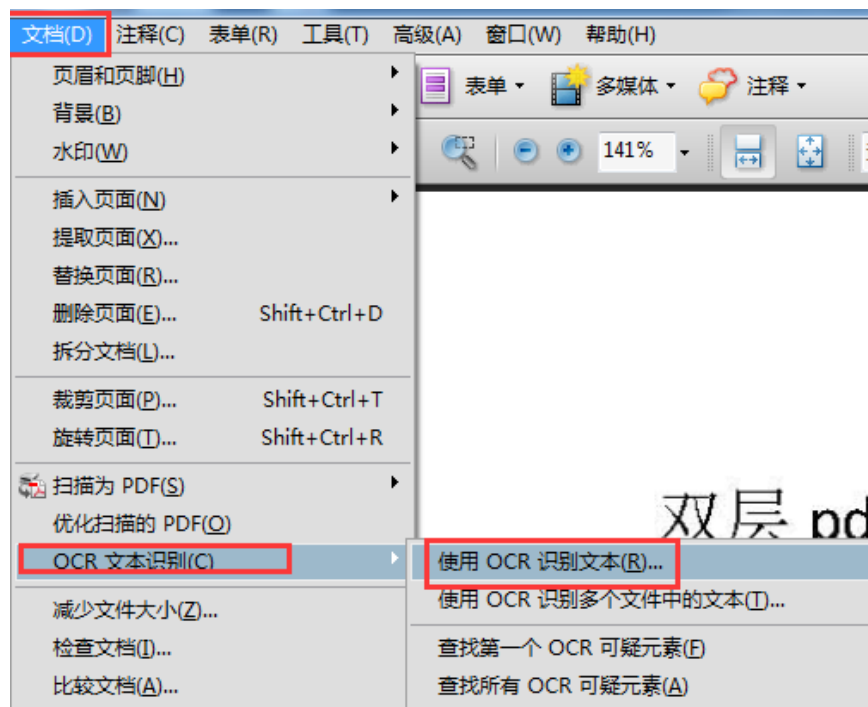


3、给合并后文件命名并选择保存位置，点击保存，保存后文档自动在acrobat中打开；

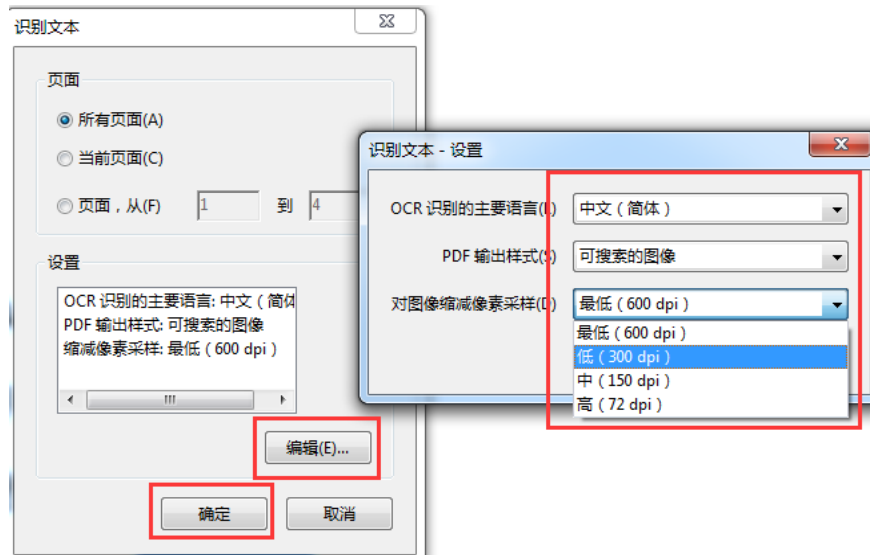


五、对图片格式的pdf进行OCR识别

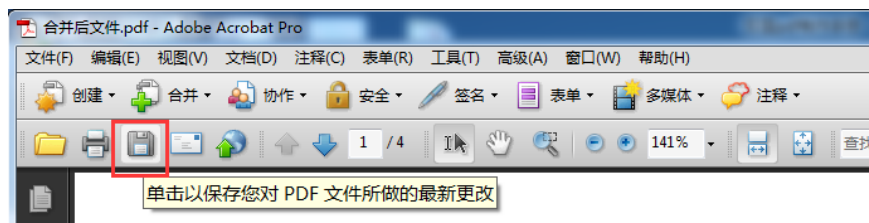
1、点击文档-OCR文本识别-使用OCR识别文本。



2、 点 击 编 辑 -
设置识别语言及采样像素（对图像缩减像素采样选择最低
(600dpi)），点击确定



六、识别后的文档保存即可



七、双层pdf特点

- 1、文档不能被修改；
- 2、文档放大后字迹模糊；

双层 pdf 制

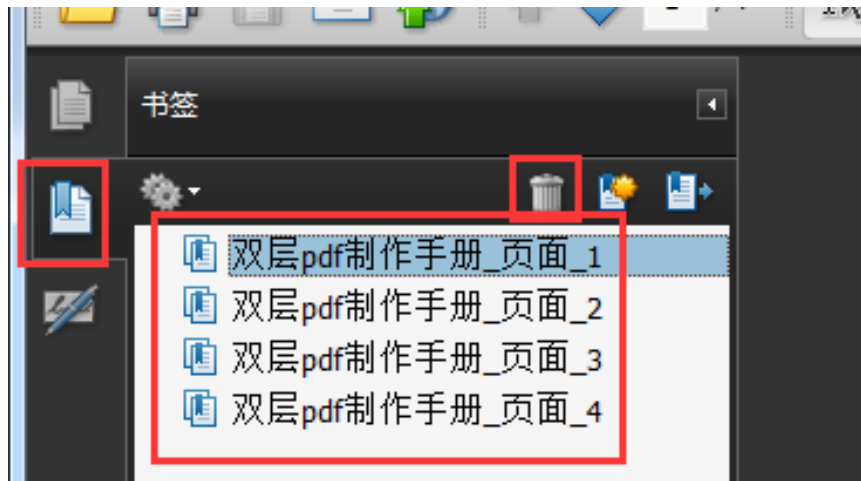
非双层pdf放大效果如下：

双层 pdf 制

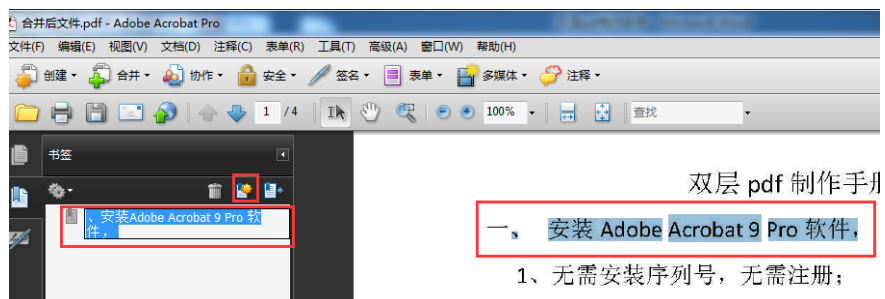
3、文档可以被搜索、复制、粘贴。

八、书签添加

1、点开书签，选择原有书签-删除



2、选择识别后的标题 - 点击添加书签 - 修改标题（如识别有误或没有识别）



3、重复以上操作，将所有标题添加到书签中-保存即可。

