

# 国网重庆市电力公司2024年第一次输变电工程施工业务外包资格预审公告

(招标编号：CQWB-ZGYS-2401)

项目所在地区：重庆市

## 一、招标条件

本国网重庆市电力公司2024年第一次已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金详见附件，招标人为国网重庆市电力公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式，特邀请有兴趣的潜在投标人提出资格预审申请。

## 二、项目概况和招标范围

规模：详见附件

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)国网重庆市电力公司2024年第一次输变电工程施工业务外包资格预审；

## 三、投标人资格要求

(001国网重庆市电力公司2024年第一次输变电工程施工业务外包资格预审)的投标人资格能力要求：详见附件；

本项目不允许联合体投标。

## 四、资格预审文件的获取

获取时间：从2023年12月22日 19时00分到2023年12月27日 23时00分

获取方式：详见附件

## 五、资格预审申请文件的递交

递交截止时间：2024年01月02日 09时00分

递交方式：详见附件电子上传文件递交

## 六、资格预审开始时间及地点

资格预审开始时间：2024年01月02日 09时00分

资格预审地点：

评审办法：合格制

## 七、其他

详见附件

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为[国网重庆市电力公司物资部督查处](#)。

## 九、联系方式

招标人：[国网重庆市电力公司](#)

地址：[重庆市渝中区中山三路21号](#)

联系人：无

电话：无

电子邮件：无

招标代理机构：[重庆展帆电力工程勘察设计咨询有限公司嘉智达分公司](#)

地址：[重庆市渝北区青枫北路12号双子座B703](#)

联系人：[戴江](#)

电话：[02388120545](#)

电子邮件：[jzdsqcg2021@163.com](mailto:jzdsqcg2021@163.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）

# 国网重庆市电力公司2024年第一次 输变电工程施工业务外包

## 资格预审文件

采购人：国网重庆市电力公司（盖单位章）

招标代理机构：重庆展帆电力工程勘察设计咨询有限公司嘉智达分公司（盖单位章）

2023年12月22日

# 第一章 资格预审公告

## 国网重庆市电力公司2024年第一次输变电工程施工业务外包资格预审 项目编号：CQWB-ZGYS-2401

### 1. 采购条件

本项目采购人为国网重庆市电力公司，项目单位为国网重庆市电力公司所属施工单位（以下简称“项目单位”），项目资金来自项目单位**自有资金**，并委托重庆展帆电力工程勘察设计咨询有限公司嘉智达分公司为招标代理机构。项目已具备采购条件，现对该项目进行公开采购。

本次预审结果有效期为**预审结果通知书发布之日起至2024年12月31日**。在此期间，项目单位承揽的35kV及以上输变电工程业务外包（包括专业分包和劳务外包）的招标采购和非招标采购项目仅接受资格预审合格的申请人参加应答。在有效期内，采购人有权视情况组织补充资格预审，未参加或未通过本次资格预审的申请人可报名参加。

在此，特邀请有意愿的潜在应答人（以下简称申请人）提出资格预审申请。

### 2. 项目概况与采购范围

序号	分标名称	分包名称	采购范围
1	变电站消防专业分包	包1全电压等级	变电站消防施工
2	变电站消防专业分包	包2电压等级220kV及以下	220kV及以下变电站及以下消防施工
3	变电站消防专业分包	包3电压等级110kV及以下	110kV及以下变电站消防施工（110kV全户内站除外）
4	变电站建筑装修装饰专业分包	包1全电压等级	变电站建筑物装修装饰施工
5	变电站建筑装修装饰专业分包	包2电压等级220kV及以下	220kV及以下变电站建筑物装修装饰施工
6	变电站工程土建专业分包	包1全电压等级	变电站土建施工（构支架组立除外）
7	变电站工程土建专业分包	包2电压等级220kV及以下	220kV及以下变电站土建施工（构支架组立除外）
8	变电站工程土建专业分包	包3电压等级110kV及以下	110kV及以下变电站土建施工（构支架组立除外）
9	变电站工程土建专业分包	包4电压等级35kV	35kV变电站土建施工（构支架组立除外）
10	架空线路工程基础专业分包	包1全电压等级	架空线路工程杆塔基础、堡坎、排水沟等土建施工
11	架空线路工程基础专业分包	包2电压等级220kV及以下	220kV及以下架空线路工程杆塔基础、堡坎、排水沟等土建施工
12	架空线路工程基础专业分包	包3电压等级110kV及以下	110kV及以下架空线路工程杆塔基础、堡坎、排水沟等土建施工

13	电缆线路工程隧道专业分包	包1 隧道施工	总长度500m以内电缆隧道土建施工
14	电缆线路工程土建专业分包	包1土建施工	电缆线路沟道、排管等土建施工
15	架空线路基础劳务外包	包1全电压等级	线路杆塔基础、堡坎、排水沟等劳务作业
16	架空线路基础劳务外包	包2电压等级220kV及以下	220kV及以下线路杆塔基础、堡坎、排水沟等劳务作业
17	架空线路基础劳务外包	包3电压等级110kV及以下	110kV及以下线路杆塔基础、堡坎、排水沟等劳务作业
18	架空线路其他劳务外包	包1全电压等级	线路组塔或架线劳务作业
19	架空线路其他劳务外包	包2电压等级220kV及以下	220kV及以下线路组塔或架线劳务作业
20	架空线路其他劳务外包	包3电压等级110kV及以下	110kV及以下线路组塔或架线劳务作业
21	电缆线路土建劳务外包	包1土建劳务	电缆隧道、电缆沟道、电缆排管、顶管等劳务作业
22	变电站工程土建劳务外包	包1全电压等级	变电站土建劳务作业（包含构支架组立）
23	变电站工程土建劳务外包	包2电压等级220kV及以下	220kV及以下变电站土建劳务作业（包含构支架组立）
24	变电站工程土建劳务外包	包3电压等级110kV及以下	110kV及以下变电站土建劳务作业（包含构支架组立）
25	变电安装调试劳务外包	包1全电压等级	设备安装调试劳务作业（包含构支架组立）
26	变电安装调试劳务外包	包2电压等级220kV及以下	220kV及以下设备安装调试劳务作业（包含构支架组立）
27	变电安装调试劳务外包	包3电压等级110kV及以下	110kV及以下设备安装调试劳务作业（包含构支架组立）
28	电缆线路安装调试劳务外包	包1全电压等级	电缆安装调试劳务作业
29	电缆线路安装调试劳务外包	包2电压等级220kV及以下	220kV及以下电缆安装调试劳务作业
30	电缆线路安装调试劳务外包	包3电压等级110kV及以下	110kV及以下电缆安装调试劳务作业

### 3. 申请人资格要求

#### 3.1

本次资格预审要求申请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，并在业绩、人员、设备、资金等方面具备完成和保障如期交付承担采购项目的的能力。

#### 3.2 本次资格预审不接受联合体申请。

#### 3.3 通用资格要求

- (1) 取得采购人要求的有效认证证书。
- (2) 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。
- (3) 应有良好的财务状况和商业信用。
- (4) 根据《企业信息公示暂行条例》，不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）中列入“经营异常名录”或者“严重违法失信企业名单”。
- (5) 根据国家发改委等部委联合印发的《印发〈关于对电力行业严重违法失信市场主体及其有关人员实施联合惩戒的合作备忘录〉的通知》（发改运行〔2017〕946号）的规定，不得被政府

主管部门认定存在严重违法失信行为并纳入电力行业“黑名单”。

(6) 根据最高人民法院、国家发改委等9部门联合印发的《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》的规定，不得被人民法院列为失信被执行人。不得被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入“严重失信主体名单”。

(7) 不得被全国建筑市场监管公共服务平台列入不良行为或黑名单或失信联合惩戒记录。

(8) 申请人不得存在下列情形之一：

自资格预审文件递交截止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）。

### 3.4 专用资格要求

#### 3.4.1 专业分包

##### 3.4.1.1 企业资质及业绩要求

序号	分标名称	分包名称	资质要求	业绩要求
1	变电站消防专业分包	包1全电压等级	消防设施工程专业承包二级	近5年，投标人具有500kV及以上总承包或专业承包类似业绩不少于2项
2	变电站消防专业分包	包2电压等级220kV及以下	消防设施工程专业承包二级	近5年，投标人具有220kV及以上总承包或专业承包类似业绩不少于2项
3	变电站消防专业分包	包3电压等级110kV及以下	消防设施工程专业承包二级	近5年，投标人具有110kV及以上总承包或专业承包类似业绩不少于2项
4	变电站建筑装修装饰专业分包	包1全电压等级	建筑装修装饰工程专业承包二级	近5年，投标人具有500kV及以上总承包或专业承包类似业绩不少于2项
5	变电站建筑装修装饰专业分包	包2电压等级220kV及以下	建筑装修装饰工程专业承包二级	近5年，投标人具有220kV及以上总承包或专业承包类似业绩不少于2项
6	变电站工程土建专业分包	包1全电压等级	输变电工程专业承包二级	近5年，投标人具有500kV及以上总承包或专业承包类似业绩不少于2项
7	变电站工程土建专业分包	包2电压等级220kV及以下	输变电工程专业承包三级	近5年，投标人具有220kV及以上总承包或专业承包类似业绩不少于2项
8	变电站工程土建专业分包	包3电压等级110kV及以下	输变电工程专业承包三级	近5年，投标人具有110kV及以上总承包或专业承包类似业绩不少于2项
9	变电站工程土建专业分包	包4电压等级35kV	输变电工程专业承包三级	近5年，投标人具有35kV及以上总承包或专业承包类似业绩不少于2项

10	架空线路工程基础专业分包	包1全电压等级	地基基础工程专业承包二级	近5年，投标人具有500kV及以上总承包或专业承包类似业绩不少于2项
11	架空线路工程基础专业分包	包2电压等级220kV及以下	地基基础工程专业承包二级	近5年，投标人具有220kV及以上总承包或专业承包类似业绩不少于2项
12	架空线路工程基础专业分包	包3电压等级110kV及以下	地基基础工程专业承包二级	近5年，投标人具有110kV及以上总承包或专业承包类似业绩不少于2项
13	电缆线路工程隧道专业分包	包1 隧道施工	隧道工程专业承包三级	近5年，投标人具有总承包或专业承包类似业绩不少于2项
14	电缆线路工程土建专业分包	包1土建施工	输变电工程专业承包三级	近5年，投标人具有总承包或专业承包类似业绩不少于2项

### 3.4.1.2 人员证书及业绩要求

序号	分标名称	分包名称	项目负责人	技术负责人	安全负责人	质量负责人	业绩要求（项目负责人、技术负责人、安全负责人、质量负责人）
1	变电站消防专业分包	包1全电压等级	一级机电注册建造师，安全B证	中级职称	安全C1或C3证	安装质量员证书	近5年，各具有500kV及以上类似项目 <b>总承包或专业承包施工管理业绩不少于2项</b>
2	变电站消防专业分包	包2电压等级220kV及以下	二级机电注册建造师，安全B证	中级职称	安全C1或C3证	安装质量员证书	近5年，各具有220kV及以上类似项目 <b>总承包或专业承包施工管理业绩不少于2项</b>
3	变电站消防专业分包	包3电压等级110kV及以下	二级机电注册建造师，安全B证	初级职称	安全C1或C3证	安装质量员证书	近5年，各具有110kV及以上类似项目 <b>总承包或专业承包施工管理业绩不少于2项</b>
4	变电站建筑装修装饰专业分包	包1全电压等级	一级建筑注册建造师，安全B证	中级职称	安全C2或C3证	土建质量员证书	近5年，各具有500kV及以上类似项目 <b>总承包或专业承包施工管理业绩不少于2项</b>
5	变电站建筑装修装饰专业分包	包2电压等级220kV及以下	二级建筑注册建造师，安全B证	中级职称	安全C2或C3证	土建质量员证书	近5年，各具有220kV及以上类似项目 <b>总承包或专业承包施工管理业绩不少于2项</b>
6	变电站工程土建专业分包	包1全电压等级	一级建筑注册建造师，安全B证	中级职称	安全C2或C3证	土建质量员证书	近5年，各具有500kV及以上类似项目 <b>总承包或专业承</b>

							包施工管理业绩 不少于2项
7	变电站工程土 建专业分包	包2电压等级2 20kV及以下	二级建筑注册 建造师, 安全 B证	中级职称	安全C2或C 3证	土建质量员 证书	近5年, 各具有220k V及以上类似项目 总 <b>承包</b> 或 <b>专业承 包</b> 施工管理业绩 不少于2项
8	变电站工程土 建专业分包	包3电压等级1 10kV及以下	二级建筑注册 建造师, 安全 B证	初级职称	安全C2或C 3证	土建质量员 证书	近5年, 各具有110k V及以上类似项目 总 <b>承包</b> 或 <b>专业承 包</b> 施工管理业绩 不少于2项
9	变电站工程土 建专业分包	包4电压等级3 5kV	二级建筑注册 建造师, 安全 B证	初级职称	安全C2或C 3证	土建质量员 证书	近5年, 各具有35kV 及以上类似项目 总 <b>承包</b> 或 <b>专业承 包</b> 施工管理业绩 不少于2项
10	架空线路工程 基础专业分包	包1全电压等 级	一级建筑注册 建造师, 安全 B证	中级职称	安全C2或C 3证	土建质量员 证书	近5年, 各具有500k V及以上类似项目 总 <b>承包</b> 或 <b>专业承 包</b> 施工管理业绩 不少于2项
11	架空线路工程 基础专业分包	包2电压等级2 20kV及以下	二级建筑注册 建造师, 安全 B证	中级职称	安全C2或C 3证	土建质量员 证书	近5年, 各具有220k V及以上类似项目 总 <b>承包</b> 或 <b>专业承 包</b> 施工管理业绩 不少于2项
12	架空线路工程 基础专业分包	包3电压等级1 10kV及以下	二级建筑注册 建造师, 安全 B证	初级职称	安全C2或C 3证	土建质量员 证书	近5年, 各具有110k V及以上类似项目 总 <b>承包</b> 或 <b>专业承 包</b> 施工管理业绩 不少于2项
13	电缆线路工程 隧道专业分包	包1 隧道施工	一级建筑注册 建造师, 安全 B证	中级职称	安全C2或C 3证	土建质量员 证书	近5年, 各具有类似 项目 <b>总承包</b> 或 <b>专 业承包</b> 施工管理 业绩不少于2项
14	电缆线路工程 土建专业分包	包1土建施工	二级建筑注册 建造师, 安全 B证	初级职称	安全C2或C 3证	土建质量员 证书	近5年, 各具有类似 项目 <b>总承包</b> 或 <b>专 业承包</b> 施工管理 业绩不少于2项

#### 3.4.2 劳务分包

##### 3.4.2.1 企业资质及业绩要求

序号	分标名称	分包名称	资质要求	业绩要求
----	------	------	------	------



1	架空线路基础劳务外包	包1全电压等级	劳务作业资质或在当地省级建设行政主管部门网站备案(截图证明)。	近5年, 投标人具有500kV及以上总承包或专业承包或劳务分包类似业绩 <b>不少于2项</b>
2	架空线路基础劳务外包	包2电压等级220kV及以下		近5年, 投标人具有220kV及以上总承包或专业承包或劳务分包类似业绩 <b>不少于2项</b>
3	架空线路基础劳务外包	包3电压等级110kV及以下		近5年, 投标人具有110kV及以上总承包或专业承包或劳务分包类似业绩 <b>不少于2项</b>
4	架空线路其他劳务外包	包1全电压等级		近5年, 投标人具有500kV及以上总承包或专业承包或劳务分包类似业绩 <b>不少于2项</b>
5	架空线路其他劳务外包	包2电压等级220kV及以下		近5年, 投标人具有220kV及以上总承包或专业承包或劳务分包类似业绩 <b>不少于2项</b>
6	架空线路其他劳务外包	包3电压等级110kV及以下		近5年, 投标人具有110kV及以上总承包或专业承包或劳务分包类似业绩 <b>不少于2项</b>
7	电缆线路土建劳务外包	包1土建劳务		近5年, 投标人具有总承包或专业承包或劳务分包类似业绩 <b>不少于2项</b>
8	变电站工程土建劳务外包	包1全电压等级		近5年, 投标人具有500kV及以上总承包或专业承包或劳务分包类似业绩 <b>不少于2项</b>
9	变电站工程土建劳务外包	包2电压等级220kV及以下		近5年, 投标人具有220kV及以上总承包或专业承包或劳务分包类似业绩 <b>不少于2项</b>
10	变电站工程土建劳务外包	包3电压等级110kV及以下		近5年, 投标人具有110kV及以上总承包或专业承包或劳务分包类似业绩 <b>不少于2项</b>
11	变电安装调试劳务外包	包1全电压等级		近5年, 投标人具有500kV及以上总承包或专业承包或劳务分包类似业绩 <b>不少于2项</b>
12	变电安装调试劳务外包	包2电压等级220kV及以下		近5年, 投标人具有220kV及以上总承包或专业承包或劳务分包类似业绩 <b>不少于2项</b>
13	变电安装调试劳务外包	包3电压等级110kV及以下		近5年, 投标人具有110kV及以上总承包或专业承包或劳务分包类似业绩 <b>不少于2项</b>
14	电缆线路安装调试劳务外包	包1全电压等级		近5年, 投标人具有500kV及以上总承包或专业承包或劳务分包类似业绩 <b>不少于2项</b>
15	电缆线路安装调试劳务外包	包2电压等级220kV及以下		近5年, 投标人具有220kV及以上总承包或专业承包或劳务分包类似业绩 <b>不少于2项</b>
16	电缆线路安装调试劳务外包	包3电压等级110kV		近5年, 投标人具有110kV及以上

包	及以下	总承包或专业承包或劳务分包类 似业绩不少于2项
---	-----	----------------------------

### 3.4.2.2 班组及人员要求

(1) 特种作业人员、特种设备操作人员应持相关领域有效证件持证上岗；测量员、机械操作工（如绞磨操作等）、压接工、高压试验工、二次接线工、二次调试人员等技能工种应通过施工单位培训考核并持证上岗；上岗前对相关证件进行核验，核验未通过禁止上岗，申请人需在进场前更换为满足要求的人员。

(2) 在进场前需按照下述要求进行班组和人员配置：

#### 班组配置要求

序号	分标名称	作业班组配置要求
1	架空线路基础劳务外包	架空线路基础班组不少于2个
2	架空线路其他劳务外包	架空线路组塔、架空线路架线班组各不少于2个
3	电缆线路土建劳务外包	电缆线路混凝土班组不少于2个
4	变电站工程土建劳务外包	1. 柔性建制模式：变电土建班组不少于2个； 2. 流水作业模式：变电站桩基、变电站混凝土、变电站钢结构班组各不少于2个。  以上两种方式选择其一。
5	变电安装调试劳务外包	1. 柔性建制模式：变电电气安装班组不少于2个； 2. 流水作业模式：变电站电气安装一次作业、变电站电气安装二次作业、变电站调试作业班组各不少于2个。  以上两种方式选择其一。
6	电缆线路安装调试劳务外包	电缆线路电气安装班组不少于2个

#### 班组工种及人员配置要求

作业班组	岗位分类	人员要求
架空线路基础	测量员	≥1
	电工	≥1
	焊工	≥1
	钢筋工	≥1
	机械操作工	220千伏及以下工程≥1， 500千伏工程≥2
	普工	≥1
架空线路组塔	副班长（如有）	≥1
	高空作业人员	≥4
	机械操作工	≥1
	普工	≥1

架空线路架线	牵张机操作手	≥2
	副班长	≥1
	测量员	≥1
	地面压接工	≥1
	高空作业人员	≥4
	普工	≥1
电缆线路顶管	测量员	≥1
	电工	≥1
	焊工	≥1
	机械操作工	≥1
	普工	≥1
电缆线路混凝土	测量员	≥1
	电工	≥1
	焊工	≥1
	钢筋工	≥2
	机械操作工	≥1
	普工	≥1
电缆线路电气安装	电工	≥1
	焊工	≥1
	压接工	≥2
	防火封堵人员	≥2
	高压试验工	≥2
	普工	≥1
柔性建制- 变电土建	测量员	≥1
	电工	≥1
	焊工	≥1
	架子工(如有)	≥2
	钢筋工	≥2
	机械操作工	≥1
	普工	≥1
柔性建制- 变电电气安装	测量员	≥1
	电工	≥1
	焊工	≥1
	机械操作工	≥1
	二次接线工	≥2
	调试工	≥2
	普工	≥1
流水作业- 变电站桩基	电工	≥1
	焊工(如有)	≥1
	钢筋工(如有)	≥2
	机械操作工	≥1
	普工	≥1
流水作业- 变电站混凝土	电工	≥1
	焊工(如有)	≥1

	钢筋工	≥2
	机械操作工	≥1
	普工	≥1
流水作业- 变电站钢结构	测量员	≥1
	电工	≥1
	焊工	≥1
	架子工	≥1
	起重作业人员	≥2
	高空作业人员	≥2
	普工	≥1
流水作业- 变电站电气安装 一次作业	测量员	≥1
	焊工	≥1
	高空作业人员（如有）	≥2
	压接工	≥2
	机械操作工	≥1
	电工	≥1
	普工	≥1
流水作业- 变电站电气安装 二次作业	二次接线工	≥1
	防火封堵人员	≥1
	普工	≥1
流水作业- 变电站调试作业	高压试验工	≥2
	继保调试工	≥2
	普工	≥1
电缆线路顶管	测量员	≥1
	电工	≥1
	焊工	≥1
	机械操作工	≥1
	普工	≥1
电缆线路混凝土	测量员	≥1
	电工	≥1
	焊工	≥1
	钢筋工	≥2
	机械操作工	≥1

(2) 参加劳务分包标段的申请人应按第四章资格预审文件格式要求制作《班组及人员配置承诺函》并提交，未按要求格式提交承诺函**其申请将被否决**。

#### 3.4.3 资质认定原则

(1) 企业资质：3.4.1.1中的资质要求为最低要求，高等级资质可替代低等级资质，例如消防设施工程专业承包一级可替代消防设施工程专业承包二级资质。

(2) 人员资质：3.4.1.2中对执业资格证书和职称为最低要求，高等级资质可替代低等级资质，例如一级建造师可替代二级建造师，高级职称可替代中级职称。

#### 3.4.4 业绩认定原则

(1) 业绩以合同签订日期为准，近5年指：2019年1月1日-2023年12月8日。

(2) 工程业绩电压等级序列：1000（直流±1100、直流±800）千伏、750（直流±660）千伏、500（直流±500、直流±400）千伏、330（220、直流±320）千伏、110（66）千伏、35千伏、10千伏等。

(3) 工程业绩折算：高电压等级可替代低电压等级；比业绩要求电压等级低一电压等级的项目，按0.5倍折算，低电压等级向高电压等级折算时，仅允许相邻电压等级折算

(4) 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。

(5) 电缆线路工程隧道施工、电缆线路工程土建施工、电缆线路土建劳务分标不限制电压等级。

(6) 申请人提供的企业有效业绩，应包含以下主要内容：

序号	分标名称	分包名称	有效业绩应包含以下内容的新建或改建或扩建施工
1	变电站消防专业分包	包1全电压等级	主变压器或高抗消防
2	变电站消防专业分包	包2电压等级220kV及以下	主变压器或全户内变电站消防
3	变电站消防专业分包	包3电压等级110kV及以下	主变压器消防
4	变电站建筑装修装饰专业分包	包1全电压等级	变电站建筑物装修装饰
5	变电站建筑装修装饰专业分包	包2电压等级220kV及以下	变电站建筑物装修装饰
6	变电站工程土建专业分包	包1全电压等级	变电设备基础
7	变电站工程土建专业分包	包2电压等级220kV及以下	变电设备基础
8	变电站工程土建专业分包	包3电压等级110kV及以下	变电设备基础
9	变电站工程土建专业分包	包1土建施工	变电设备基础
10	架空线路工程基础专业分包	包1全电压等级	架空线路杆塔基础
11	架空线路工程基础专业分包	包2电压等级220kV及以下	架空线路杆塔基础
12	架空线路工程基础专业分包	包3电压等级110kV及以下	架空线路杆塔基础
13	电缆线路工程隧道专业分包	包1 隧道施工	电缆隧道开挖及隧道结构或顶管
14	电缆线路工程土建专业分包	包1土建施工	电缆隧道、电缆沟道、电缆排管、变电设备基础其中之一

### 3.5其他要求

本次资格预审仅对申请人订立合同的资格和履行合同的能力等进行初步审查，在后续具体项目的采购活动中，采购人可对具体项目提出补充资格业绩要求，应答人应按照采购文件载明的标准进行响应。

## 4. 审核标准

### 4.1 总则

**对于参加国网重庆市电力公司35千伏及以上输变电工程施工类分包供应商资质能力信息核实的申请人：**

(1) 应按要求提供资质能力核实证明函件，在重庆电招平台上传。凭证单载明的有效已核实数据将作为评审依据，不需提供支持证明文件。**未提供(上传)凭证单的申请人，其申请将被否决。**

(2) 业绩以凭证单载明的已核实数据为准，其他业绩及其支持证明文件无需编入申请文件，编入的不作评审。

(3) 核实以外的补充内容在申请文件中制作提交。

**对于未参加国网重庆市电力公司35千伏及以上输变电工程施工类分包供应商资质能力信息核实的申请人：**

(1) 需要按《资质业绩信息集中应答文件》格式填写应答文件表格，并按其“编制说明”提供对应支持证明材料。

(2) 应按第四章资格预审文件格式要求制作《供应商未参加资质能力核实说明文件及承诺函》并提交。

### 4.2 业绩审核标准

(1) 有效既有业绩时间范围：**2019年1月1日-2023年12月8日**。资格预审申请人提供的有效期内合同业绩数量应满足专用资质条件要求。业绩时间计算**以合同签订日期为准**，业绩数量以合同载明数量为准。

(2) 对于参加国网重庆市电力公司35千伏及以上输变电工程施工类分包供应商资质能力信息核实的申请人，其业绩以资质业绩凭证单载明的已核实数据为准，不需提供支持文件，资质业绩凭证单载明的有效的已核实数据作为评审依据。核实时间段内的业绩支持文件无需编入资格预审申请文件，编入的不作评审。

(3) 对于未参加国网重庆市电力公司35千伏及以上输变电工程施工类分包供应商资质能力信息核实的申请人业绩支持证明材料要求：**业绩必须提供对应的合同或中标通知书，合同签订时间需在2019年1月1日-2023年12月8日内**，对于存在造假行为的申请人，将严格按照《国家电网公司供应商不良行为处理管理细则》进行处理。所有业绩支持证明材料内容须保证清晰、可辨认且不得遮盖、涂抹、修改，申请人需按时间顺序由远及近排列合同扫描件，并制定目录。

### 4.3 企业资质审核标准

(1) 营业执照、ISO等三标体系认证（如有）、企业资质资格、安全生产许可证等证书类，需核对名称是否一致，是否在有效期内，是否有其他证明有效的官网截图资料。

(2) 请申请人自行核实如下情况，于资格预审文件获取后至申请文件递交截止日前，在线查询并截取清晰的图片放入资格预审申请文件相应位置中，图片应尽量保留查询网址信息：

全国建筑市场监管公共服务平台（<http://jzsc.mohurd.gov.cn>）核实企业资质资格、工程项目、不良行为、黑名单记录、失信联合惩戒记录等。

信用中国网站（<https://www.creditchina.gov.cn/>）查询列入“严重失信主体名单”截图。

国家企业信用信息公示系统（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）查询“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”截图。

国家安全生产监督管理局网站或各省级一体化平台（如：江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台）查询安全生产许可证是否有效截图。

### 4.4 补充材料审核标准

## 对于参加国网重庆市电力公司35千伏及以上输变电工程施工类分包供应商资质能力信息核实的申请人：

除业绩以外的企业资质证书、人员资格证书、财务审计报告等材料可在资格预审申请文件中进行补充，补充材料（出具时间）仅认可**2023年12月9日（含本数）**之后出具的支持证明文件扫描件。

## 5. 资格预审方法

本次资格预审采用合格制。

## 6. 资格预审文件的获取

6.1凡有意参加的申请人，请于2023年12月22日至2023年12月27日23:00时（北京时间，下同），登录国家电网公司新一代电子商务平台电工交易专区（以下简称“电子商务平台”或“ETP”）完成购买流程，地址：<https://etp.sgcc.com.cn/etp2.0/portal/>（建议谷歌浏览器），下载资格预审文件。获取截止时间后将无法下载资格预审文件。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，电子钥匙的办理需要一定的时间，请申请人高度重视。由于没有及时办理电子钥匙导致获取并下载资格预审文件失败，由申请人自行承担相关责任。

6.2申请人在ETP完成资格预审文件购买后，无需在“重庆电招采购管理平台”（以下简称“重庆电招平台”）再次进行资格预审文件购买，招标代理机构工作人员将在ETP资格预审文件发售时间截止后，将ETP购买信息导入重庆电招平台，申请人登陆重庆电招平台，这时项目状态显示未参加，需点击“获取投标数据”（操作路径：会员中心-我的项目-双击参与的项目-投标管理-打印封装袋封面-获取投标数据），项目状态变成已参加，届时各申请人就可在重庆电招平台进行文件上传、提交等操作，重庆电招平台网址：<http://cqdz.cq.sgcc.com.cn:18088>（建议谷歌浏览器）。重庆电招采购管理平台参与项目状态为“未参加”时，申请人需按照流程“会员中心-我的项目-双击打开参与应答的项目”，点击“应答管理-打印封装袋封面菜单”，点击“获取应答数据”，提示同步成功即可。

6.2凡有意参加的申请人，应在“重庆电招平台”上完成账户注册，并且办理安装企业CA证书电子钥匙（电子钥匙在ETP及重庆电招平台通用），文件上传时必须使用电子钥匙进行加密。申请人应妥善保管电子商务平台账号和密码，以及CFCA数字证书和密码，因上述账号、数字证书或密码保管不当造成的损失，由申请人自行承担。

（1）已办理安装“国网电子商务平台”电子钥匙的潜在申请人：

“国网电子商务平台”的电子钥匙可以在“重庆电招平台”通用。已办理安装“国网电子商务平台”电子钥匙且电子钥匙在有效期内的潜在申请人无需重新办理电子钥匙但应在“重庆电招平台”进行电子钥匙绑定及安装。

（2）未办理安装“国网电子商务平台”电子钥匙的潜在申请人：

未办理安装“国网电子商务平台”电子钥匙的潜在申请人需登录国家电网公司电子商务平台(https://ecp.sgcc.com.cn,以下简称“ecp”)首页,在业务指南及下载专区完成电子钥匙办理及安装,如遇问题可拨打ecp首页中400-818-

0899等供应商服务热线。注:电子钥匙办理时间较长,潜在申请人应高度重视,及时办理

。

(3)电子钥匙绑定及安装:申请人登录“重庆电招平台”,在首页-下载专区-电子钥匙办理及安装处下载并安装电子钥匙辅助控件,根据辅助控件提示完成其他控件安装,购标报名前请按操作手册(下载路径:首页-下载专区-操作手册及视频)电子钥匙绑定所述步骤完成电子钥匙绑定,如遇问题可拨打技术支持服务热线(0571-51104894 /023-88120176)进行咨询。

6.3未按照上述要求获取资格预审文件的应答,采购人将不予受理。

## 7. 资格预审申请文件的递交

7.1资格预审申请文件递交(提交)的截止时间为2024年1月2日9:00时。申请人应在截止时间前通过采购人招投标交易平台信息系统(**ETP系统和重庆电招平台**)提交电子申请文件,本次预审项目不接受其他形式的申请文件。

(1)申请文件提交时间:所有申请文件应当在截止时间前提交采购人

(2)申请文件提交地点:采购人招投标交易平台信息系统(**ETP系统和重庆电招平台**)。

(3)申请文件提交方式:本次资格预审仅接受通过**ETP系统和重庆电招采购管理平台**上传的电子申请文件。

电子申请文件(部分文件):指申请人上传至ETP系统的资格预审申请文件,按“**分包**”上传,包括以下内容:

### ①资格预审申请函

使用离线投标工具(最新版)按标批量在技术部分“投标工具-其他技术应答文件-维护其他技术应答文件-专用技术规范要求的图纸”端口上传。价格、商务文件无需编制、上传。

电子申请文件(完整文件):指申请人上传至**重庆电招平台**的完整版资格预审申请文件,按“**分标**”上传。

完整版资格预审申请文件按标制作,按标上传至**重庆电招平台**。上传路径:会员中心→我的项目→投标管理→投标应答。

(4)电子申请文件具体递交方式详见第四章资格预审申请文件格式。

## 7.2

逾期送达的申请文件,招投标交易平台信息系统(**ETP系统和重庆电招平台**)将予以拒收。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资格申请文件及资格申请文件的修改文件;不接受未按规定加密的申请文件及申请文件的修改文件。

7.3请各申请人在申请文件递交后,在评审期间保持电话畅通,以便及时澄清相关问题。



## 8. 发布公告的媒介

本次资格预审公告同时在国家电网新一代电子商务平台-  
电工交易专区 (<https://etp.sgcc.com.cn>) 上和中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>) 上发布。

## 9. 联系方式

招标代理机构：重庆展帆电力工程勘察设计咨询有限公司嘉智达分公司

地址：重庆市渝北区青枫北路20号凤凰座D9楼

邮编：401120

联系人电话：023-88120545

电子邮件：[jzdsqcg2021@163.com](mailto:jzdsqcg2021@163.com)

## 10. 合规声明

本资格预审文件符合国家相关法律法规规定，若国家颁布新的法律法规或对原有法律法规进行修订，本资格预审文件将按照新颁布或修订的法律法规执行。

## 11. 其他事项

无

## 12. 权利声明

禁止对本资格预审文件(依法必须采购项目的资格预审公告部分除外)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。转载依法必须采购项目的资格预审公告的,不得改变资格预审公告的内容,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)资格预审公告、不得对资格预审公告等内容进行不全面、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、使用本资格预审文件的,采购人将依法追究法律责任。

2023年12月22日