

# 国家电投集团重庆电力有限公司 2023 年度第 15 批集中招标 招标公告（二次）

中国电能成套设备有限公司受招标人委托，对下述标段进行公开招标。

## 1. 招标条件

招标人：国家电投集团重庆电力有限公司

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

业主单位：详见招标文件

立项情况：已立项

项目资金来源：已落实

项目已具备招标条件，现进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况

详见招标文件。

2.2 招标范围

序号	招标编号	标段名称	招标范围	交货地点/交货期	信息服务费(元)
1.	CPCECFD-C QDL-2023- D15-01	D15-01-合川发电 公司装载机采购	<p>※额定斗容量≥3m<sup>3</sup>, 额定载重量≥5300kg ▲整机工作质量≥17000kg, ▲卸载高度≥3400 mm▲卸载距离≥1180 mm, ▲最高车速≥40 KM/H ▲轴距≥3250 mm, 轮距≥2250mm, 整机长度≥8400 mm, 整机高度≥3450mm。 ▲液压系统压力≥20.5MPa 铲斗宽度≥2995 mm▲最大掘起力≥170 kN ▲最大牵引力≥160 kN 转弯半径(轮胎中心)≤6000mm最小离地间隙≥425mm 离去角≥29° 最大转向角≥37° ▲动臂提升时间≤5.3 s 三项和时间≤9.3 s ▲发动机额定功率≥170 kW 发动机额定转速≥2200r/min 轮胎型号 23.5-25-16PR 行驶速度前进: 一档 0~13km/h, 二档 0~40km/h, 后退 0~17km/h。 ※发动机 符合工程机械(柴油)国四排放标准, 有环保公告。采用电控高压共轨节能型发动机, 三级空气滤清器, 有轻载、中载、重载三种工作模式, 满足不同工况使用需求。 变速箱变矩器节能型行星式液力变速器, 采用防尘迷宫式呼吸器结构 ▲驱动桥 加强型驱动桥, 轮边采用四个行星轮结构, 驱动桥安装增加定位销。 液压系统 双泵合流技术, 全液压动态负荷传感转向。 电气系统 全密封插接件, 配备集成式封闭式保险丝盒, 全新数字化 VDO 组合仪表, 并具备故障报警功能。 驾驶室和操纵系统全封闭驾驶室, 高性能双滑道减震座椅配合可调转向柱 车架前后车架采用大铰接设计, 分散了铰接处的作用力, 降低铰接销的应力。 工作装置 工作装置采用单摇臂、短拉杆、卧置动臂缸的 Z 型反转六连杆结构 制动系统 行车制动采用气顶油、钳盘式四轮制动系统, 配置多功能组合阀, 带油水分离功能。 多用途 可选配雪犁、高卸、侧卸、夹钳、2.5~5.0m<sup>3</sup> 不同斗容铲斗和不同作业机具</p>	合同签订后 15 日内交付至 重庆市合川区双槐镇业主厂 区现场。	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围	交货地点/交货期	信息服务费(元)
2.	CPCECFD-C QDL-2023- D15-02	D15-02-合川发电 公司二期锅炉蒸汽 吹灰汽源改造	合川发电公司二期锅炉蒸汽吹灰汽源改造, 含设计、供货、施工。	初步计划 2024 年 02 月 25 日停机(暂定), 检修工期 30 天/台炉。具体时间以招标人 通知时间为准, 供货时间需 满足现场施工进度要求。	1000
3.	CPCECFD-C QDL-2023- D15-03	D15-03-狮子滩发 电公司回龙寨电站 1-2F 调速系统改造 设备	数量: 2 套。 电站水轮发电机组 2 台, 容量 8000KW。单台发电机带同轴副发电机一台, 容量 700KW。共用一台调 速器系统。 机组为立式机组。 调速器采用 PLC(双)+数字阀控制方式, 供应商应对设备参数(包括主配管径等)进行现场核实。 供应商应提供设备选型、调保可靠性等的计算书。	国家电投集团重庆狮子滩发 电有限公司上硐库房。 合同签订后 60 天	1000
4.	CPCECFD-C QDL-2023- D15-04	D15-04-江口水电 公司 1-3 号机组输 水系统安全鉴定	根据国家《水工隧洞安全鉴定规程》(SL/T 790—2020)和《压力钢管安全检测技术规程》(NB/T 10349—2019)等规程要求, 结合国家能源局《水电站大坝安全提升专项行动》(国能发安全 [2023]19 号)及国家电投集团大坝管理中心大坝安全管理提升专项要求, 在 2024 年汛前, 结合机 组检修工期对江口水电站 1-3 号机组输水系统的引水隧洞、压力钢管等过流承压设备开展一次安全 性鉴定技术服务工作, 包括隧洞现状调查、安全检测、安全复核、安全评价和压力钢管现场检测、 复核计算、安全评价等内容, 提交安全鉴定服务成果报告, 其中, 水工隧洞安全鉴定报告书等还需 按规程要求通过项目业主上级单位审查和审批。	在江口水电站实施 1-3 号 机组分段检修期间, 分别进 行江口水电站 1-3 号机组输 水系统安全鉴定全部工作, 并提供相应的安全鉴定报告 等技术资料以及有关的技术 服务成果	1000
5.	CPCECFD-C QDL-2023- D15-05	D15-05-江口水电 公司江口水电站大 坝安全监测系统综 合评价及监测资料 分析	项目工作内容包括监测系统运行性态分析诊断和大坝监测资料综合分析两部分。各部分要求包括但 不限于以下内容: 1. 按照《大坝安全监测系统评价规程》(DL/T2155-2020), 对江口水电站水工建筑物及边坡的安全 监测系统进行评价。评价监测系统布置、监测方法、监测频次是否符合规定, 检查分析变形工作 基点稳定性; 检查测试并评价仪器的工作状态和精度; 复核各测点的计算公式; 对不连续的数据系 列, 应评价数据衔接是否合理; 按监测规范规定并结合工程实际, 提出测点增设、继续观测、封存 或报废的建议。 2. 按《大坝安全监测资料分析规程》(DL/T 2340-2020)对拱坝及工程边坡等建筑物的所有监测资	江口水电站大坝安全监测系 统综合评价及监测资料分析 报告送审稿在合同签订后 5 个月内完成, 2024 年 10 月 召开会议, 对成果进行审查。 根据专家组意见 1 个月内完 成相关报告修改、完善工作	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围	交货地点/交货期	信息服务费(元)
			料进行分析。首先应对异常、粗差数据甄别，必须在测值可信的前提下，对监测资料进行分析。分析以趋势性和异常现象诊断为主，重点分析专家组所关注的重大技术问题（如大坝变形协调性及拱座变形稳定性、拱坝应变应力分布状况、坝体温度场分布与及温度荷载变化对坝体结构影响、渗控效果等），判断大坝的运行性态。 提供江口水电站大坝安全监测系统综合评价及监测资料分析报告送审稿，经2024年10月会议审查后，根据专家组意见1个月内完成相关报告修改、完善工作，并配合江口水电站大坝定检有关的技术服务。		
6.	CPCECFD-C QDL-2023- D15-06	D15-06-江口水电站江口水电站大坝裂缝详查及泄洪中孔闸墩结构安全复核	<p>（一）泄洪中孔闸墩内外侧目视存在长度不同的裂缝，裂缝有析钙现象，可能与结构受力有关，需开展闸墩结构安全复核。主要包括：</p> <p>（1）对泄洪中孔流道及闸墩（含弧门支撑深梁）进行全面的裂缝详查和检测，并绘制裂缝素描图，列表表示裂缝上下游桩号范围、长度、走向、缝宽、缝深、析钙及渗水情况、查明是否贯穿等。</p> <p>（2）梳理分析泄洪中孔闸墩设计、施工情况，详细说明闸墩结构受力和配筋设计，以及闸墩和坝体连接设计，查清是否按技施设计图施工、混凝土浇筑有无缺陷等情况。</p> <p>（3）对裂缝成因进行分析。</p> <p>（4）按现行规范（含三维有限元计算）计算复核闸墩结构安全性。</p> <p>（5）提出缺陷处理（或加固）措施。</p> <p>（6）结论和建议。</p> <p>（二）挡水建筑物检查。</p> <p>（1）大坝表面、坝体廊道及两岸灌浆平洞渗水、析钙、裂缝等检查。</p> <p>（2）大坝下游坝面倒悬体接缝处表面混凝土脱落、起壳、空鼓现象检查。</p> <p>（三）泄洪建筑物及消能防护设施</p> <p>（1）大坝各表孔详查，对溢流表孔溢流面、闸墩裂缝及其他缺陷进行详查。</p> <p>（2）水垫塘底部排水平洞、排水廊道检查。</p>	大坝裂缝详查和泄洪中孔闸墩结构安全复核报告送审稿在合同签订后5个月内完成，2024年10月召开会议，对成果进行审查。根据专家组意见1个月内完成相关报告修改、完善工作	1000

序号	招标编号	标段名称	招标范围	交货地点/交货期	信息服务费(元)
7.	CPCECFD-C QDL-2023- D15-07	D15-07-汇智能源公司所属光伏场站(江泰、盛天)涉网性能改造及试验项目	<p>吉安市江泰光伏发电有限公司光伏场站: 一次调频系统、AGC/AVC 系统、PMU、光功率预测系统改造相关设备、安装、系统接口调试、性能试验等, 一次调频、AGC/AVC、PMU 等相关涉网试验, 满足本地调度或主站对本产品的相关规范要求, 并通过入网实验检测, 涉网试验报告等资料报送至相应调度机构备案。</p> <p>吉安盛天新能源有限公司光伏场站: 一次调频系统、AGC/AVC 系统、PMU、光功率预测系统改造相关设备、安装、系统接口调试、性能试验等, 一次调频、AGC/AVC、PMU 等相关涉网试验, 满足本地调度或主站对本产品的相关规范要求, 并通过入网实验检测, 涉网试验报告等资料报送至相应调度机构备案。</p> <p>详见各项目单位技术规范书要求。</p>	2024 年 1 月 31 日通过验收。	1000

注: 以上为参考参数和数量, 具体参数、数量及招标范围以招标文件相关内容为准。

### 3. 投标人资格要求

序号	标段名称	资格要求
1.	D15-01-合川发电公司装载机采购	<p>一、投标人基本资格条件:</p> <p>*1. 具有独立订立合同的资格;</p> <p>*2. 没有处于被责令停业, 财产被接管、冻结, 破产状态;</p> <p>*3. 经营状况良好;</p> <p>*4. 近 36 个月内不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形;</p> <p>*5. 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在同一标段投标;</p> <p>*6. 对于集团公司及公司纪检监察机构查办的涉法案件涉及到的行贿企业以及行贿人实际控制的企业, 纳入涉案供应商“黑名单”管理的供应商, 实行一票否决制。</p> <p>二、投标人专项资格条件:</p> <p>*1. 投标人应具有装载机设计、制造、加工、销售资质及能力, 具有有效的质量管理认证证书;</p>

序号	标段名称	资格要求
		*2. 代理商投标需提供生产厂家有效的销售授权书,其生产厂商具有装载机设计、制造、加工资质及能力,具有有效的质量管理认证证书; *3. 本次招标不接受联合体形式报价。
2.	D15-02-合川发电公司二期锅炉蒸汽吹灰汽源改造	一、投标人基本资格条件: *1. 投标人具有独立订立合同的资格; *2. 投标人经营状况良好,具有良好的资信和信用(以“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)网站查询为准,没有被列入严重失信主体名单),没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态; *3. 投标人近36个月内(自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形; *4. 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在同一标段投标; *5. 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内;未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”; *6. 投标人没有处于国家电投集团重庆电力有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。 投标人专项资格条件: *1. 投标人须具有中华人民共和国特种设备制造(或生产)许可证(A级锅炉),同时具有中华人民共和国特种设备制造(或生产)许可证(压力容器A1级); *2. 具有电力工程施工总承包三级及以上或机电工程施工总承包三级及以上或建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质; *3. 业绩要求:近五年内(2018年1月至今,以合同签订日期为准)投标人须具有至少1台单机容量600MW等级及以上火力发电机组锅炉整机供货业绩(须提供合同等证明材料)或至少1份单机容量600MW等级及以上火力发电机组锅炉吹灰汽源改造业绩(投标人提供的业绩证明文件必须包含合同封面、供货范围及合同签字页(盖鲜章)等合同信息,未按上述要求提供的业绩证明文件为无效证明文件); *4. 投标人近18个月内不存在较大及以上生产安全责任事故且未进入集团公司、重庆公司系统内承包商安全管理“黑名单”的承包商; *5. 本次招标不接受联合体投标。
3.	D15-03-狮子滩发电公司回龙寨电站1-2F调速系统改造设备	一、基本资格条件 1. 投标人具有独立订立合同的资格; 2. 投标人经营状况良好,具有良好的资信和信用(以“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)网站查询为准,没有被列入严重失信主体名单),没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态; 3. 投标人近36个月内(自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形; 4. 投标人具有完善的质量保证体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系,通过第三方认证审核,并获得认证证书;

序号	标段名称	资格要求
		5. 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在同一标段投标； 6. 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”； 7. 投标人没有处于国家电投集团重庆电力有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。 二、专项资格条件 1. 近三年有设计、制造、销售 10MW 及以上电站伺服数字阀及类似系统的调速器系统的业绩 3 个及以上，并提供合同等文件。
4.	D15-04-江口水电公司 1-3 号机组输水系统安全鉴定	一、投标人基本资格条件： 1. 投标人具有独立订立合同的资格； 2. 投标人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）网站查询为准，没有被列入严重失信主体名单），没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态； 3. 投标人近 36 个月内（自投标截止日起往前推算）不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形； 4. 投标人具有完善的质量保证体系，通过第三方认证审核，并获得认证证书； 5. 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在同一标段投标； 6. 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”； 7. 投标人没有处于国家电投集团重庆电力有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。 二、投标人专项资格条件： 具备水利水电工程勘察设计甲级及以上资质，或水利部公布的承担大中型水库大坝安全评价的科研单位或大专院校。 近 5 年（2018 年 11 月 1 日起）已完成 1 个及以上的类似工程安全鉴定服务项目业绩。提供业绩证明（中标项目合同）。
5.	D15-05-江口水电公司 江口水电站大坝安全监测系统综合评价及监测资料分析	一、投标人基本资格条件： 1. 投标人具有独立订立合同的资格； 2. 投标人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）网站查询为准，没有被列入严重失信主体名单），没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态； 3. 投标人近 36 个月内（自投标截止日起往前推算）不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形； 4. 投标人具有完善的质量保证体系，通过第三方认证审核，并获得认证证书； 5. 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在同一标段投标；

序号	标段名称	资格要求
		<p>6. 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”；</p> <p>7. 投标人没有处于国家电投集团重庆电力有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。</p> <p>二、投标人专项资格条件：</p> <p>1. 具备水利水电工程勘察设计甲级及以上资质，或大坝安全监测技术监督服务的事业单位，或在近年完成类似项目业绩的科研院所、院校。</p> <p>2. 近5年（2018年11月1日起）完成不少于2个大型水利工程安全监测系统综合评价和资料分析业绩等类似项目业绩。提供业绩证明（中标项目合同）。</p>
6.	D15-06-江口水电公司江口水电站大坝裂缝详查及泄洪中孔闸墩结构安全复核	<p>一、投标人基本资格条件：</p> <p>1. 投标人具有独立订立合同的资格；</p> <p>2. 投标人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）网站查询为准，没有被列入严重失信主体名单），没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态；</p> <p>3. 投标人近36个月内（自投标截止日起往前推算）不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形；</p> <p>4. 投标人具有完善的质量保证体系，通过第三方认证审核，并获得认证证书；</p> <p>5. 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在同一标段投标；</p> <p>6. 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”；</p> <p>7. 投标人没有处于国家电投集团重庆电力有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。</p> <p>二、投标人专项资格条件：</p> <p>具备水利水电工程勘察设计甲级及以上资质，或水利部公布的承担大中型水库大坝安全评价的科研单位或大专院校。</p> <p>近5年（2018年11月1日以来）已完成2个及以上类似检测或安全复核项目。提供业绩证明（中标项目合同）。</p> <p>3. 项目负责人具有水工结构专业的注册土木工程师（水利水电工程）资格，或水利工程高级工程师职称或教授。</p>
7.	D15-07-汇智能源公司所属光伏场站（江泰、盛天）涉网性能改造及试验项目	<p>（一）基本资格条件</p> <p>1. 投标人须具有独立订立合同的资格。</p> <p>2. 投标人应有良好的财务状况，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态。</p> <p>3. 近18个月内不存在较大及以上安全生产责任事故且未进入国家电投集团公司、国家电投重庆公司系统内承包商安全管理“黑名单”的承包商。</p> <p>4. 近36个月内不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形；</p>

序号	标段名称	资格要求
		<p>5. 投标人应具有良好的商业信誉，未被“信用中国”网站列入失信被执行人名单(请投标人自行查询相关网站，并将查询情况截图附投标文件内)。</p> <p>6. 投标人应具有完善的质量保证体系，必须持有国家认定的有资质机构颁发的 ISO9000 系列质量保证体系认证证书、ISO14000 环境管理体系认证证书和 ISO45000 职业健康安全管理体系认证证书。（以“认证认可业务信息统一查询平台”网站 (<a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a>) 或相关认证机构网站查询为准，未被列入暂停、撤销状态。）(请投标人自行查询相关网站，并将查询情况截图附投标文件内)。</p> <p>7. 投标人不存在《中华人民共和国招标投标法》或《中华人民共和国招标投标法实施条例》或国家电力投资集团公司或国家电投重庆公司禁止投标的情形；近 3 年内在合同签订、合同履行过程中，未因不诚信履约被国家电投集团公司列入黑名单，且在处罚期内。</p> <p>8. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。单位负责人是指法定代表人。</p> <p>9. 对于集团公司及重庆公司纪检监察机构查办的涉法案件涉及到的行贿企业以及行贿人实际控制的企业，纳入涉案供应商“黑名单”管理的供应商，实行一票否决制。</p> <p>（二）专项资格要求：</p> <p>1. 具有电力施工总承包叁级及以上资质，且具有承装（修、试）叁级及以上资质；</p> <p>2. 近三年必须具有类似设备改造或试验业绩 1 个。（投标人提供的业绩证明文件须为与本次招标标的类似业绩的合同复印件，必须包含合同封面、工程范围及施工时间、合同时间、合同签字页等合同信息，业主或电网公司使用部门评价证明（签字/盖章），未按上述要求提供的业绩证明文件为无效证明文件）。</p> <p>3. 本项目可接受分包。总包方可将其中的专项工程分包给具有相应业务资质的单位实施，分包方不能进行再分包（包括劳务作业）。</p>

#### 4. 招标文件的获取

##### 4.1 招标文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买招标文件时间内进入国家电投电子商务平台官方网站 (<https://ebid.espic.com.cn>)，注册账号并下载【电能 e 招采投标管家】，在投标管家客户端报名参与购买招标文件，不接受现场购买。

##### 4.2 招标文件发售时间

2023 年 12 月 18 日至 2023 年 12 月 25 日 9:00 时（北京时间）。

热线服务：上午 9:00~11:30，下午 13:30~17:30（法定节日除外）。

##### 4.3 招标文件价格

购买招标文件需支付招标文件工本费，招标文件价格详见《招标范围》。招标文件自愿购买，一经售出，费用不退。

##### 4.4 招标文件购买和获取

###### (1) 购买招标文件

登录国家电投电子商务平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）→在下载中心下载【电能 e 招采投标管家】客户端→扫码登录/用户名登录→查看招标公告→支付标书费（微信在线支付）→下载查看招标文件。

中招互连 app 办理：国家电投电子商务平台使用中招互连 APP 办理数字证书，完成扫码登录、电子签章及加解密等工作，投标人需通过苹果 App Store 或安卓应用商店下载"中招互连"APP。按照要求进行个人用户注册及实名认证、企业注册及企业关系建立、按照要求购买证书、单位签章制作等操作。

在国家电投电子商务平台上操作时遇到包括系统、投标管家客户端使用、供应商注册审核等问题，请拨打国家电投电子商务平台服务支持电话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799。

(2) 支付方式：线上支付。

(3) 获取招标文件

购买招标文件款项在线支付成功后，登录投标管家工具，进入招标项目在“招标→招标文件”处即可查看和导出招标文件，或进入“投标→投标响应”会自动下载招标文件。

## 5. 招标文件澄清

有关本项目招标文件的澄清问题，请登录投标管家并进入招标项目，在“澄清疑问→我的问题”页面进行提问和查看。

## 6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间（即投标截止时间）详见“电能 e 招采投标管家”客户端（可能发生变更，请随时查看），投标人应在投标截止时间前通过“国家电投电子商务平台”递交投标文件。

招标代理机构将组织各投标人参加在线开标，届时请投标人代表在“电能 e 招采投标管家”客户端中参与开标或查看开标结果（注：参加开标时请使用投标时所使用的同一代表的“中招互连”手机 APP 及账号参与相关工作）。

6.2 国家电投电子商务平台不接收逾期传输的投标文件。

6.3 未按照本公告要求购买招标文件的潜在投标人的投标将被拒绝。

## 7. 发布公告的媒介

本公告同时在中国招标投标公共服务平台 ([www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com))、中国电力设备信息网 ([www.cpeinet.com.cn](http://www.cpeinet.com.cn)) 和国家电投电子商务平台 (<https://ebid.espic.com.cn>) 上公开发布。

## 8. 联系方式

招标人委托招标代理机构组织本招标工作，如有问题，请与招标代理机构联系。

招 标 人：国家电投集团重庆电力有限公司

地 址：重庆市渝北区黄山大道中段 64 号 15 幢 1-1

邮 编：401123

联 系 人：李寿平

电 话：023-89690146

电子邮件：lishoupin123@126.com

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

地 址：北京市海淀区海淀南路 32 号

邮 编：100080

联 系 人：朱 健

电 话：010-56995358

电子邮件：zhujian@spic.com.cn

电子招投标系统技术支持

电 话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799

## 9. 其他事项

无。

(签名)

(盖章)

二〇二三年十二月十八日