

国家电投集团重庆电力有限公司 2024 年度第 6 批非招标集中采购 采购公告

中国电能成套设备有限公司受采购人委托，对下述标段进行公开采购。

1. 采购条件

采购人：国家电投集团重庆电力有限公司

采购代理机构：中国电能成套设备有限公司

业主单位：详见采购文件

立项情况：已立项

项目资金来源：已落实

项目已具备采购条件，现进行公开采购。

2. 项目概况与采购范围

2.1 项目概况

详见采购文件。

2.2 采购范围

序号	采购编号	标段名称	采购范围	交货期	信息服务费(元)
1.	CPCECFD-C QDL-2024- FD06-01	FD06-01-合川发电公司 #4 号机组通流改造财政 补贴申报咨询服务项目 采购	(1) 负责协助采购方针对#4 号机组汽轮机通流改造情况, 进行资料收集、整理, 符合申报国家财政补贴要求, 并确保进入国家项目库; (2) 全程协助采购方与重庆市发改委或相关部门协调, 进行补助拨款, 直至全部拨付完毕; (3) 协助采购方从#4 号机组汽轮机通流改造项目动工到完成全过程收集用于项目验收的资料, 确保该项目通过最终验收。	合同签订后, 在国家发改委、重庆市市发改委和合川区发改委规定的时间节点前完成	1000
2.	CPCECFD-C QDL-2024- FD06-02	FD06-02-开州发电公司 十堰陨能、京山协鑫、 京山鑫辉光伏电站生产 运维项目	对十堰陨能、京山协鑫、京山鑫辉光伏电站所有设备运行、维护、值守、保洁、组件日常清洗(组件日常清洗为组件有鸟粪、异物、局部脏污, 按发包方要求开展清洗, 属运维日常工作, 不限次数)、光伏组件全面清洗(一年至少两次全面清洗)、除草(一年至少两次全面除草, 京山鑫辉光伏电站无除草)、检修、应急抢险、光功率预测维护、车辆使用期间的保险及使用的一切费用、日常道路维护、送出线路运维、后勤服务(厨师+卫生)、年度定检、电气预防性试验及防雷检测等方面的要求, 承包商对本项目的管理、质量、安全、消防、环保、职业健康安全、安全评价、资产清册及归档等全面负责; 详见《十堰陨能、京山协鑫、京山鑫辉光伏电站生产运维项目安全质量环保技术规范书》。	十堰陨能光伏电站: 有限期合同, 自 2024 年 9 月 10 至 2025 年 9 月 9 日。京山协鑫光伏电站: 有限期合同, 自 2024 年 9 月 8 日至 2025 年 9 月 7 日 京山鑫辉光伏电站: 有限期合同, 自 2024 年 9 月 22 日至 2025 年 9 月 21 日	1000
3.	CPCECFD-C QDL-2024- FD06-03	FD06-03-江口水电公司 左岸进水口检修门机电 气系统改造项目	(1) 控制盘柜更换, 对控制系统进行整体更换及设计, 对变频器、各 PLC 控制模块、控制元件及各保护限位开关进行全部更换, 且相关保护功能应满足 TSGQ0002《起重机械安全技术监察规程-桥式起重机》和 GB 6067.1《起重机械安全规程 第 1 部分 总则》规定相关要求; (2) 司机室联动台更换, 相关操作功能应满足国家相关标准要求, 且应将实时数据显示在控制台上, 使驾驶员能实时监控桥机运行状态。整合现有安全监控管理系统与控制系统共用一台工控机, 满足 GBT28264-2017 安全监控管理系统国标; (3) 动力电缆、控制电缆更换, 电阻更换为不锈钢制动电阻。照明系统进行更换, 保证操作室、起升电机室、PLC 控制室内照明敞亮; (4) 增加人脸识别授权功能, 能通过面部或者其他方式识别审核操作人员权限, 未经识别授权人员无法启动设备。对上机操作人员授权管理, 上机操作身份确认, 统计操作人员作业时间, 使用人员和操作历史进行记录; 人脸识别系统与设备控制系统相连, 只有通过了人脸识别	计划工期 60 天, 自合同签订之日起算	1000

序号	采购编号	标段名称	采购范围	交货期	信息服务费(元)
			<p>比对才能操作设备（身份识别设备故障或损坏时，能通过其他应急方式登录使用）；身份信息数据可远程下发，现场司机更换时，通过网络下发的方式更改数据，现场硬件自动识别。(5)对门机机起吊过程中主起升电机和减速器工况和运行状态进行监测和故障预警诊断。在门机起升机构的减速器以及起升电机上外设传感器，监测门机减速器和起升电机的运行状态，及时发现异常振动并在专用工控机上显示、报警。(6)安全监控管理系统升级与控制系统配套优化，满足 GB/T 28264-2017。液压抓梁加装高清网络数字水下摄像头，传感器更换为不锈钢全行程穿销就位传感器，更换配套的水下密封盒、不锈钢航空插头插座、深水电缆。</p> <p>旧设备拆除运输至指定位置、新设备安装、控制程序编写、调试。</p> <p>以上内容，包含旧设备拆除运输至指定位置、新设备安装、控制程序编写、调试。</p>		
4.	CPCECFD-C QDL-2024- FD06-04	FD06-04-江口水电公司左岸厂房桥式起重机电气系统改造项目	<p>(1)左岸厂房桥机检查处理。(2)控制盘柜更换。对控制系统及盘柜进行重新设计、整体更换，含 PLC 系统、各控制元器件、各保护限位开关、盘柜；改造后相关保护功能应满足 GB 6067.1-2010、GB 6067.5-2014 及国家法律法规要求 使用平衡梁时需 2 套起升机构并车运行，需保证吊钩同步、自动纠偏、吊钩防摇。(3)司机室联动台更换。将联动台进行整体更换，操作、监视、报警功能应满足国家相关标准要求，同时将安全监控管理系统、控制系统实时数据整合于布置于司机室的液晶屏上，使驾驶员能实时监控桥机运行状态，满足 GBT28264-2017 安全监控管理系统国标要求。(4)安全保护装置更换。对所有安全保护装置进行更换。(5)增设传动机构监测预测性维护系统。对桥机起吊过程中主起升电机和减速器工况和运行状态进行监测和故障预警诊断。在桥机起升机构的减速器以及起升电机上外设传感器，监测桥机减速器和起升电机的运行状态，及时发现异常振动并在专用工控机上显示、报警。(6)厂房桥机增设一套电动葫芦无线遥控装置，具备桥机大车左右行走及两个电动葫芦起升下降、前后行走等功能，两个电动葫芦配置单独遥控器，并保证整套设备运行安全可靠。在操作室具备现地、遥控操作切换装置，在操作室配备遥控器放置箱。(7)增设人脸识别系统。增加人脸识别授权功能，能通过面部或者其他方式识别审核操作人员权限，未经识别授权人员无法启动设备。对上机操作人员授权管理，上机操作身份确认，统计操作人员作业时间，使用人员和操作历史进行记录；人脸识别系统与设备控制系统相连，只有通过了人脸识别比对才能操作设备（身份识别设备故障或损坏时，能通过其他应急方式登录使用）；身份信息数据可远程下发，现场司机</p>	计划工期 60 天，自合同签订之日起算	1000

序号	采购编号	标段名称	采购范围	交货期	信息服务费(元)
			<p>更换时,通过网络下发的方式更改数据,现场硬件自动识别。(8)增设桥机大小车精准定位系统。完成桥机大车小车机构精准定位系统安装,包括激光定位和绝对位置定位,使桥机大车、小车定位精度达到毫米级;完成定位系统软件程序开发,实现桥机在起吊转子时大车小车机构的高效一键定位,给定目标点坐标,通过软硬件配合等方式使桥机精准的就位,就位精度达到毫米级。(9)配合业主进行荷重试验。(10)其他:动力电缆、控制电缆更换;制动电阻更换为不锈钢制动电阻;操作室、起升电机室、PLC控制室等各部照明系统更换。(11)通过监督检验单位检验并取得合格证。</p> <p>以上内容,包含旧设备拆除运输至指定位置、新设备安装、控制程序编写、调试。</p>		
5.	CPCECFD-C QDL-2024- FD06-05	FD06-05-狮子滩发电公司工业电视及视频监控系统完善项目	<p>1 负责狮电公司所辖五个电站及机房工业电视、视频监控存在的部分盲点位置进行补充摄像头及视频监控系统进行升级改造。</p> <p>2 投标方保证提供的设备满足相关规范要求,并通过实验检测。</p> <p>3 提供设备安装、使用的说明书,设备试验报告。</p> <p>4 提供设备管理和运行所需有关资料。所提供设备应发运到约定的目的地。</p> <p>5 如设备标准、规范与本规范的条文有明显的冲突,则投标方应在制造设备前,用书面形式将冲突和解决办法告知招标方,并经招标方确认后,才能进行设备制造。</p> <p>6 在更换所用的准则、标准、规程或修改设备技术数据时,投标方有责任接受招标方的选择。</p> <p>7 日常快速维护服务:投标方提供7×24小时日常维护及售后服务。工作日,保证在8个小时内响应招标方需求;法定节假日,保证在24小时内响应招标方需求。</p> <p>8 投标方负责狮子滩发电有限公司工业电视及视频监控系统完善需要协调和软件升级所产生的所有费用,由投标方负责与其签订合同,并承担全部费用。</p>	计划工期60天,自合同签订之日起算。	1000
6.	CPCECFD-C QDL-2024- FD06-06	FD06-06-江口水电公司江口水电站大坝运行安全应急预案服务项目	<p>根据国家能源局《水电站大坝安全提升专项行动》(国能发安全【2023】19号)以及《水电站大坝运行安全应急管理办法》(国能发安全规(2022)102号)规定和国家电投集团大坝管理中心的具体要求,计划在2024年12月31日前完成江口水电站大坝运行安全应急预案的制定、发布、实施及备案,健全大坝安全应急组织体系和预案体系,完善大坝安全应急工作机制和规章制度;预案的内容和深度应满足《水电站大坝运行安全应急预案编制导则》(DL/T1901—2018)的要求,并根据《水电工程溃坝洪水与非恒定流计算规范》</p>	计划工期90天,自合同签订之日起算。	1000

序号	采购编号	标段名称	采购范围	交货期	信息服务费(元)
			(NBT10805-2021)的规定,进行突发事件风险分析,绘制溃坝淹没图。本项目进一步编制江口水电站大坝运行安全应急预案,向地方应急监管局完成报审及评审批复、按照预案评审意见进行修改定稿后移交备案、实施等全部工作。		
7.	CPCECFD-C QDL-2024- FD06-07	FD06-07-狮站副发电机出口断路器更换项目	本项目需对狮站4台副发电机出口断路器更换采购。详见技术规范书要求。	交货地点重庆市长寿区长寿湖镇狮子滩电站,交货期2024年10月20日前,开工时间预计2024年11月,具体以甲方通知为准。	1000
8.	CPCECFD-C QDL-2024- FD06-08	FD06-08-狮坝、大坝溢洪道闸门启闭机控制柜改造项目	狮站大坝5台户外型常规型闸门启闭机控制柜,单台电机容量22KW、大洪河复兴寺2台户内型常规型闸门控制柜,单台电机容量18.5KW、大洪河大坝1台户外型常规型闸门控制柜,单台电机容量22KW的设备制造、安装指导、配合、调试、现场人员培训及售后服务等全部工作。	开工时间预计2024年10月,具体以甲方通知为准。	1000
9.	CPCECFD-C QDL-2024- FD06-09	FD06-09-狮子滩大坝、狮子滩电站一级反恐目标整改项目	<p>1.负责在狮子滩大坝安装:</p> <p>(1)在大坝大门处地面上安装一套共6根不锈钢电动升降柱,以阻拦可疑车辆进入。</p> <p>(2)在门卫值班室内安装一键报警装置1个,可向长寿湖镇派出所一键报警。</p> <p>(3)在大坝围墙上(2.5m×0.3m)安装不锈钢刀片滚网共2.5Km。</p> <p>(4)在大坝门岗安装语音广播系统一套,2个喇叭分别安装在进水口左右岸(右岸安装在立柱杆上,左岸挂在建筑物上),用于播放驱离无关人员和船只。</p> <p>(5)在进出车辆道闸地面上安装减速带2条共12米。</p> <p>2.负责在狮子滩电站安装:</p> <p>(1)在电站大门处安装一套不锈钢电动升降柱(4根)。</p> <p>(2)一键报警装置2个。</p> <p>(3)在电站围墙上(2.5m×0.3m)安装入侵报警系统一套(0.6Km)。</p> <p>(4)授时及授时安全防护装置各一套。</p> <p>(5)在进出大门前后地面上安装减速带2条共10米。</p>	计划工期50天,自合同签订之日起算。	1000
10.	CPCECFD-C QDL-2024-	FD06-10-江口水电公司左岸通风空调控制系统	江口电站左岸厂房为地下厂房,通风控制系统投运于2003年,运行时间长达21年,元器件使用周期已超出工业自动化产品使用年限,设备逐渐老化,在使用过程中故障频发,为保证地下	计划工期60天,自合同签订之日起算	1000

序号	采购编号	标段名称	采购范围	交货期	信息服务费(元)
	FD06-10	更换改造项目	<p>厂房内部的温度、湿度和空气质量在控制范围内,改善地下厂房劳动条件,保证人身及设备安全,节约能源,需对其进行更换。</p> <p>旧设备拆除运输至指定位置、新设备安装、控制程序编写、调试。</p> <p>以上内容,包含旧设备拆除运输至指定位置、新设备安装、控制程序编写、调试</p>		
11.	CPCECFD-C QDL-2024- FD06-11	FD06-11-清电新能源公司丰都南天湖风光一体化项目工程可研报告编制项目	<p>包括但不限于丰都南天湖风光一体化项目风电场、光伏电场及配套 35KV 升压站工程的工程可研修编相关咨询技术服务,主要包括风能或光能资源、开展必要的勘察工作、工程任务和规模、风电机组或组件选型、布置及发电量估算、电气、消防、土建工程、施工组织设计、环境保护与水土保持、劳动安全与工业卫生、设计概算、财务评价与社会效果分析、节能降耗等内容。工作范围包括升压站、新能源项目发电场区的可研设计。</p> <p>(1) 现场踏勘,开展必要的勘察工作,包括但不限于前往相关职能部门进行可研设计及报告编制相关技术资料和图纸的收集,完成升压站 1:500 地形图测绘,完成风电场区、光伏场区、新建道路(不包括改建道路)1:2000 地形图测绘(1985 国家高程基准、CGCS2000 坐标系);</p> <p>(2) 进行可研设计(包括经济技术分析),可研设计方案应遵照执行国家、地方、行业的各项环保、节能政策,符合法律法规及最新标准的要求,且应结合项目实际,选择先进、成熟、适当的工艺。遵守“无人值班、少人值守”的原则,建设智能化、智慧化的新能源场站。搭建智慧运营管理体系场站侧架构,实现数据标准统一、数据接口统一、接入规范统一。</p> <p>(3) 编制可行性研究报告送审稿,可行性研究报告包括但不限于方案设计、图纸、估算、微观选址报告等。可行性研究报告应有 1 个及以上的方案对比。</p> <p>(4) 参加国家电力投资集团有限公司及政府相关部门可行性研究报告评审会,确定并完善方案,按评审会的审查意见,补充相关工作。</p> <p>(5) 全面配合项目内外审工作,以及外部政策因素变化或立项审批过程中的上级部门提出的可研修改优化等工作。</p> <p>(6) 向采购人提供所有相关的技术资料。</p> <p>(7) 编制项目核准或备案所需的项目申请报告;</p> <p>(8) 确定项目任务和规模,并论证项目开发必要性及可行性,方案深度达到项目初步设计;</p> <p>(9) 对风资源、光资源进行评估;</p>	合同签订之日起 35 天内完成	1000

序号	采购编号	标段名称	采购范围	交货期	信息服务费(元)
			(10) 查明风电场地质工程条件, 提出对项目具有针对性的地勘方案; (11) 选择风电机组机型, 提出机位优化布置方案, 提出光伏组件、逆变器、变压器优化布置方案; (12) 结合现有在运风场进行优化布局, 提出项目总体布局方案, 集电线路优化方案, 确定总平图, 优化升压站位置, 确定升压站建筑结构方案; (13) 确定风电场、光伏电场道路路径图, 完成机位微观选址确定机位最终位置, 确定项目永、临用地红线(含建设期间施工营地等), 用于用地报批; (14) 场外道路踏勘, 确定运输方案和道路改造方案及概算; (15) 编制本项目设备、施工或总承包招标文件技术要求; (16) 配合前往相关职能部门完成限制性因素排除, 并在排查基础上进行优化工作; (17) 负责编制场内新建约 3.17 公里及改扩建道路约 2.64 公里施工图纸设计。 (详见第二卷第五章委托人要求)		

注: 以上为参考参数和数量, 具体参数、数量及采购范围以采购文件相关内容为准。

3. 投标人资格要求

序号	标段名称	资格要求
1.	FD06-01-合川发电公司#4 号机组通流改造财政补贴申报咨询服务项目采购	一、基本资格要求 *1. 应答人具有独立订立合同的资格; *2. 应答人经营状况良好, 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、破产状态等; *3. 应答人近 36 个月内(含, 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. 应答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”;

序号	标段名称	资格要求
		<p>*6. 应答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>*7. 本标段不接受联合体投标。</p> <p>二、专项资格要求</p> <p>*1. 应答人须具有工程咨询甲级资质，且服务范围必须包含节能咨询；</p> <p>*2. 业绩要求：应答人 2017 年 1 月 1 日至本项目投标截止时间（以合同签订时间为准）承担过不少于两个政府专项资金申请的咨询业绩。（需提供合同复印件（包括合同首页、服务范围、签字页）、履约证明（业主出具的证明文件或其他有效证明资料）</p>
2.	FD06-02-开州发电公司十堰陨能、京山协鑫、京山鑫辉光伏电站生产运维项目	<p>一、基本资格要求</p> <p>(1) 应答人具有独立订立合同的资格；</p> <p>(2) 应答人经营状况良好，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) 应答人近 36 个月内(含，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) 应答人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，通过第三方认证，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) 应答人不存在《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有限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>(7) 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>(8) 应答人近 18 个月内(含，自投标截止日起往前推算)不存在较大及以上生产安全责任事故且未进入国家电投集团有限公司、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>(9) 本项目不接受联合体投标。</p> <p>二、专项资格要求</p> <p>(1) 投标方需具有《承装（修、试）电力设施许可证》（承修类、承试类三级及以上）资质；</p> <p>(2) 在近 5 年（2019.8-2024.8）内，具有 2 个及以上光伏电站设备设施运维业绩。</p>

序号	标段名称	资格要求
3.	FD06-03-江口水电公司左岸进水口检修门机电气系统改造项目	<p>一、基本资格要求</p> <p>(1) 应答人具有独立订立合同的资格；</p> <p>(2) 应答人经营状况良好，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、破产状态等；</p> <p>(3) 应答人近 36 个月内(含，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) 应答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，且能根据标准采取有效的质量保证和质量控制措施，确保设备制造质量等；</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) 应答人不存在《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有限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>(7) 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>(8) 应答人近 18 个月内(含，自投标截止日起往前推算)不存在较大及以上生产安全责任事故且未进入国家电投集团有限公司、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>(9) 本项目不接受联合体投标。</p> <p>二、专项资格要求</p> <p>(1) 具备国家市场监督管理总局颁发《特种设备生产许可证》（起重机械）安装修理 A 级资质；</p> <p>(2) 应答人应具备有效的安全生产许可证；</p> <p>(3) 应答人应具备具有起重设备安装工程专业承包二级资质证书；</p> <p>(4) 业绩要求：应答人近 3 年具有 3 台套荷载 200 吨及以上闸门启闭机控制系统改造或制造施工业绩；至少一个关键部位监测预测性维护系统业绩；至少一个桥机精准定位系统业绩。（必须提供业主/用户证明，并附业主/用户联系方式，否则不予采纳）；</p> <p>(5) 项目经理要求：电气及自动化中级及以上职称或水利水电工程二级及以上注册建造师执业资格，且近 3 年内承担过 1 个及以上的桥式起重机电气系统改造类似项目的施工管理业绩。</p>
4.	FD06-04-江口水电公司左岸厂房桥式	<p>一、基本资格要求</p> <p>(1) 应答人具有独立订立合同的资格；</p>

序号	标段名称	资格要求
	起重机电气系统改造项目	<p>(2) 应答人经营状况良好, 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、破产状态等;</p> <p>(3) 应答人近 36 个月内(含, 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) 应答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, 且能根据标准采取有效的质量保证和质量控制措施, 确保设备制造质量等;</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) 应答人不存在《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有限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>(7) 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>(8) 应答人近 18 个月内(含, 自投标截止日起往前推算)不存在较大及以上生产安全责任事故且未进入国家电投集团有限公司、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>(9) 本项目不接受联合体投标。</p> <p>二、专项资格要求</p> <p>(1) 具备国家市场监督管理总局颁发《特种设备生产许可证》(起重机械)安装修理 A 级资质;</p> <p>(2) 应答人应具备有效的安全生产许可证;</p> <p>(3) 应答人应具备具有起重设备安装工程专业承包二级资质证书;</p> <p>(4) 业绩要求: 应答人近 3 年具有 3 台套荷载 160 吨及以上桥式起重机控制系统改造或制造施工业绩; 至少一个关键部位监测预测性维护系统业绩; 至少一个桥机精准定位系统业绩。(必须提供业主/用户证明, 并附业主/用户联系方式, 否则不予采纳);</p> <p>(5) 项目经理要求: 电气及自动化中级及以上职称或水利水电工程二级及以上注册建造师执业资格, 且近 3 年内承担过 1 个及以上的桥式起重机电气系统改造类似项目的施工管理业绩。</p>
5.	FD06-05-狮子滩发电公司工业电视及视频监控系统完善项目	<p>一、基本资格要求</p> <p>(1) 应答人具有独立订立合同的资格;</p> <p>(2) 应答人经营状况良好, 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>

序号	标段名称	资格要求
		<p>(3) 应答人近 36 个月内(含, 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) 应答人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书, 通过第三方认证, 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) 应答人不存在《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有限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>(7) 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>(8) 应答人近 18 个月内(含, 自投标截止日起往前推算)不存在较大及以上生产安全责任事故且未进入国家电投集团有限公司、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>(9) 本项目不接受联合体投标。</p> <p>二、专项资格要求</p> <p>(1) 应答人具有与招标设备相同或相近的设备安装调试的能力, 在安装、调试和运行中未发现重大设备质量问题; 对于必须通过强制性认证的产品需经过国家 3C 认证; 提供承诺函;</p> <p>(2) 应答人近 36 个月具有至少同类设备 2 个及以上项目均超过 1 年的成功运行合同业绩。</p> <p>(3) 提供摄像头等主要设备制造商针对本项目的授权函及 3 年售后服务承诺函。</p>
6.	FD06-06-江口水电公司江口水电站大坝运行安全应急预案服务项目	<p>一、基本资格要求</p> <p>(1) 应答人具有独立订立合同的资格;</p> <p>(2) 应答人经营状况良好, 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、破产状态等;</p> <p>(3) 应答人近 36 个月内(含, 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) 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>(5) 应答人不存在《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有限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>(6) 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>

序号	标段名称	资格要求
		<p>(7) 应答人近 18 个月内(含, 自投标截止日起往前推算)不存在较大及以上生产安全责任事故且未进入国家电投集团有限公司、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>(8) 本项目不接受联合体投标。</p> <p>二、专项资格要求</p> <p>(1) 具备水利水电工程设计甲级或工程勘察综合甲级企业资质, 在人员、设备、资金等方面具有相应的技术服务能力;</p> <p>(2) 近 3 年已完成 1 个及以上的水电站大坝运行安全应急预案的编制、报审及备案服务类似项目业绩。提供业绩证明(中标项目合同)。</p>
7.	FD06-07-狮站副发电机出口断路器更换项目	<p>一、基本资格要求</p> <p>1. 应答人具有独立订立合同的资格;</p> <p>2. 应答人经营状况良好, 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. 应答人近 36 个月内(含, 自响应截止日起往前推算)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. 应答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(请应答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>5. 应答人不存在《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有限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>6. 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>7. 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>8. 本项目不接受联合体报价。</p> <p>二、专项资格要求</p> <p>1. 资质条件: 具有高压真空断路器研制、开发、生产、销售能力的专业厂家, 质量保证体系必须通过 ISO9000 系列(或同等)标准认证并提交认证书复印件; 对于必须通过强制性认证的产品需经过国家 3C 认证;</p> <p>2. 业绩要求: 2021-2023 年度内具有生产、销售类似断路器的业绩 3 个。业绩需提供合同复印件(包括合同首尾页、技术参数页、供货范围页、签字页)及用户证明。</p>
8.	FD06-08-狮坝、大坝溢洪道闸门启闭机	<p>一、基本资格要求</p> <p>(1) 应答人具有独立订立合同的资格;</p>

序号	标段名称	资格要求
	控制柜改造项目	<p>(2) 应答人经营状况良好, 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、破产状态等;</p> <p>(3) 应答人近 36 个月内(含, 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) 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>(5) 应答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>(6) 应答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>(7) 应答人近 18 个月内(含, 自投标截止日起往前推算)不存在较大及以上生产安全责任事故且未进入国家电投集团有限公司、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>(8) 本项目不接受联合体投标。</p> <p>二、专项资格要求</p> <p>(1) 资质条件: 具有安全生产许可证并提交认证证书复印件。</p> <p>(2) 业绩要求: 近三年有设计、制造、销售启闭机控制柜的业绩, 并提供近三年来的销售业绩清单等文件。</p>
9.	FD06-09-狮子滩大坝、狮子滩电站一级反恐目标整改项目	<p>一、基本资格要求</p> <p>(1) 应答人具有独立订立合同的资格;</p> <p>(2) 应答人经营状况良好, 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) 应答人近 36 个月内(含, 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) 应答人具有质量管理体系认证证书。</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) 应答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) 应答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>(8) 应答人近 18 个月内(含, 自投标截止日起往前推算)不存在较大及以上生产安全责任事故且未进入国家电投集团有限公司、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>(9) 本项目不接受联合体投标。</p>

序号	标段名称	资格要求
		<p>二、专项资格要求</p> <p>具有建筑业企业资质证书(类别为电子与智能化工程专业承包贰级或以上资质)，提供有效安全生产许可证（许可范围包括建筑施工），重庆市安防工程从业资质证书。</p>
10.	FD06-10-江口水电公司左岸通风空调控制系统更换改造项目	<p>一、基本资格要求</p> <p>(1) 应答人具有独立订立合同的资格；</p> <p>(2) 应答人经营状况良好，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、破产状态等；</p> <p>(3) 应答人近 36 个月内(含，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) 应答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) 应答人不存在《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有限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>(7) 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>(8) 应答人近 18 个月内(含，自投标截止日起往前推算)不存在较大及以上生产安全责任事故且未进入国家电投集团有限公司、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>(9) 本项目不接受联合体投标。</p> <p>二、专项资格要求</p> <p>(1) 近五年有设计、制造、销售空调控制系统各控制屏及相关自动化元件的业绩，并提供近三年来的销售业绩清单等文件。</p> <p>(2) 应答人应具备有效的安全生产许可证；</p> <p>(3) 应答人应具有圆满履行合同的能力，不得进行转包、分包。</p>
11.	FD06-11-清电新能源公司丰都南天湖风光一体化项目工	<p>一、基本资格要求</p> <p>1. 应答人具有独立订立合同的资格；</p> <p>2. 应答人经营状况良好，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</p>

序号	标段名称	资格要求
	程可研报告编制项目	<p>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. 应答人近 36 个月内(含，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. 应答人具有质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证，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。单位负责人是指法人组织的法定代表人或非法人组织的负责人；</p> <p>6. 应答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. 应答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>8. 本标段不接受联合体投标。</p> <p>二、专项资格要求</p> <p>1. 具有工程勘察综合资质甲级；</p> <p>2. 具有工程设计综合资质甲级；</p> <p>3. 具有工程咨询单位甲级资信证书；</p> <p>4. 应答人应具有近 5 年内（2019 年 1 月 1 日至投标截止日）具备一个及以上风电发电工程和一个及以上光伏发电工程设计业绩（需提供合同复印件（包括合同首页、承包范围、签字页）、竣工证明（工程接收证书或工程竣工验收证书或其他有效证明资料））；</p> <p>5. 应答人近 18 个月内(自投标截止日起往前推算)不存在较大及以上生产安全责任事故；近 12 个月内(自投标截止日起往前推算)在集团公司系统未发生人身死亡事故；</p> <p>6. 设总（项目经理）必须具有高级工程师及以上职称，具有至少 1 项风电项目可研报告（初步设计）编制服务项目管理经验（担任项目经理或设计负责人，须提供合同，若合同内无任职证明文件，需另提供任职证明文件或业主证明）</p>

4. 采购文件的获取

4.1 采购文件发售方式

本项目实行在线售卖采购文件。凡有意参加投标者，请于购买采购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采购文件，不接受现场购买。

4.2 采购文件发售时间

2024 年 08 月 23 日至 2024 年 08 月 27 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 采购文件价格

购买采购文件需支付采购文件工本费，采购文件价格详见《采购范围》。采购文件自愿购买，一经售出，费用不退。

4.4 采购文件购买和获取

(1) 购买采购文件

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→查看采购公告→支付标书费（微信在线支付）→下载查看采购文件。

扫码签章 APP 办理: 国家电投电子商务平台使用手机 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 AppStore、安卓应用商店下载‘数智签 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。（已在“中招互连 APP”上办理证书且证书仍在有效期内的投标人仍然可以继续使用“中招互连 APP”）。

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) 获取采购文件

购买采购文件款项在线支付成功后，登录投标管家工具，进入采购项目在“采购→采购文件”处即可查看和导出采购文件，或进入“投标→投标响应”会自动下载采购文件。

4.5 详细操作流程可通过平台官方网站 (<https://ebid.espic.com.cn>) → 下载中心 → 下载 → 《采购业务-供应商操作指导手册》。

5. 采购文件澄清

有关本项目采购文件的澄清问题，请登录投标管家并进入采购项目，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。

采购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采购文件的潜在投标人的投标将被拒绝。

7. 发布公告的媒介

本公告同时在中国采购投标公共服务平台 (www.cebpubservice.com)、中国电力设备信息网 (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

采购人委托采购代理机构组织本采购工作，如有问题，请与采购代理机构联系。

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：胡沛莖

电 话：18602305373

电子邮件：552469240@qq.com

采购代理机构：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)

二〇二四年八月二十三日