

询价公告

- 一、采购单编号：P-XJ-24-00277778
- 二、采购单名称：合川发电公司电气一次一期维护材料
- 三、报价截止时间：2024-10-17 17:00
- 四、报价有效期：2025-01-15
- 五、组织形式：自行采购
- 六、采购执行单位：国家电投集团重庆合川发电有限公司
- 七、采购执行人：陈勇
- 八、采购执行人联系方式：023-42458895
- 九、询价类型：公开
- 十、报价要求：请根据明细清单填报含税单价
- 十一、付款方式：货到验收后付款
- 十二、标书费：本项目不收取标书费。
- 十三、其他要求：无

具体规格、技术指标及售后服务要求等详见下表。

序号	产品描述	采购数量	计量单位	税率	交付时间	交货地点	采购需求单位	行项目备注
1	冷压接线端子 圆形裸端子 OT-60A-16mm2 开口铜鼻子 圆形裸端子 OT-60A-16mm2 开口铜鼻子	500	只	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司	
2	交流接触器 LC1D25M7C 额定电压:400V 额定电流:25A 线圈电压:AC220V LC1D25M7C 额定电压:400V 额定电流:25A 线圈电压:AC220V	5	只	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司	施耐德 LC1D25M7C, 线圈电压 AC220V
3	交流接触器 LC1D50M7C 额定电压:380V 额定电流:50A 线圈电压:AC220V LC1D50M7C 额定电压:380V 额定电流:50A 线圈电压:AC220V	5	只	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司	施耐德 LC1D50M7C, 线圈电压 AC220V
4	交流接触器 LC1D80M7C 额定电压:380V 额定电流:80A 线圈电压:AC220V LC1D80M7C 额定电压:380V 额定电流:80A 线圈电压:AC220V	5	只	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司	施耐德 LC1D80M7C, 线圈电压 AC220V
5	交流接触器 型号:LC1D12M7C 额定电压:380V 12A 线圈电压:220V 型号:LC1D12M7C 额定电压:380V 12A 线圈电压:220V	5	只	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司	施耐德 LC1D12M7C, 线圈电压 AC220V
6	交流接触器 型号:LC1D18M7C 额定电压:380V 18A 线圈电压:220V 型号:LC1D18M7C 额定电压:380V 18A 线圈电压:220V	5	只	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司	施耐德 LC1D18M7C, 线圈电压 AC220V

	:220V								
7	交流接触器 型号:LC1D32M7C 额定电压:400V 32A 线圈电压:220V 型号:LC1D32M7C 额定电压:400V 32A 线圈电压:220V	5	只	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司	施耐德 LC1D32M7C, 线圈电压 AC220V	
8	交流接触器 型号:LC1D65M7C 额定电压:380V 65A 线圈电压:220V 型号:LC1D65M7C 额定电压:380V 65A 线圈电压:220V	5	只	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司	施耐德 LC1D65M7C, 线圈电压 AC220V	
9	冷压接线端子 圆形裸端子 OT-100A-25mm2 圆形裸端子 OT-100A-25mm2	500	只	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司		
10	塑料软管 蛇皮管 10mm*0.2mm 蛇皮管 10mm*0.2mm	80	m	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司		
11	塑料软管 蛇皮管 32mm*0.5mm 蛇皮管 32mm*0.5mm	200	m	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司		
12	接触器配件 配件名称:接触器辅助触头组 配件型号:LADN11C 配件名称:接触器辅助触头组 配件型号:LADN11C	20	个	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司	施耐德 LADN11C, 1开1闭	
13	接触器配件 配件名称:接触器辅助触头组 配件型号:LADN22C 配件名称:接触器辅助触头组 配件型号:LADN22C	30	只	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司	施耐德 LADN22C, 2开2闭	
14	断路器配件 辅助触点 LADN22C 辅助触点 LADN22C	20	个	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司		
15	灯泡 LED灯泡 220V 23W 灯头型式:E27 BPZ2700-865 6500K LED灯泡 220V 23W 灯头型式:E27 BPZ2700-865 6500K	50	只	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司	飞利浦, E27,23w, LED球形灯泡	
16	灯泡 LED灯泡 230V 19W 灯头型式:E27 BPZ2300-865 6500K 2300lm LED灯泡 230V 19W 灯头型式:E27 BPZ2300-865 6500K 2300lm	50	只	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司	飞利浦, E27,19w, LED球形灯泡	
17	灯泡 名称:LED灯泡 220V 额定功率:15W 螺口式 特殊说明:飞利浦 E27 名称:LED灯泡 220V 额定功率:15W 螺口式 特殊说明:飞利浦 E27	50	只	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司		
18	热继电器 LRD16C 9~13A SCHNEIDER LRD16C 9~13A SCHNEIDER	5	只	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司		
19	热继电器 LRD3322C 17~25A LRD3322C 17~25A	5	只	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司	施耐德 LRD3322C	
20	热继电器 LRD3357C 37~50A SCHNEIDER LRD3357C 37~50A SCHNEIDER	5	只	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司		
21	电动机配件 电动机接线盒 YB2-160L-2 18.5kW 380V 电动机接线盒 YB2-160L-2 18.5kW 380V	2	件	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司	YB2-160L-2防爆型电机接线盒, 原厂家为无锡月亮电机有限公司	
22	磁力启动器 QC36-4TA 额定电压:380V 11A 线圈电压:380/220V QC36-4TA 额定电压:380V 11A 线圈电压:380/220V	1	只	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电厂厂区	国家电投集团重庆合川发电有限公司	实际型号为 QCX8 (MCB) 电磁起动器, 吸引线圈额定电压 380V, 热过载继电器额定电流 45A, 原厂家为耀华电器集团有限公	

								司
23	铜塑线 ZC-BV-450/750V 4mm ² 红色 ZC-BV- 450/750V 4mm ² 红色	100	m	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电 厂厂区	国家电投集团重庆合 川发电有限公司	
24	铜塑线 ZR-BV-450/750V 2.5mm ² 颜色不限 单股硬芯 一级无氧铜 100m/卷 ZR- BV-450/750V 2.5mm ² 颜色 不限 单股硬芯 一级无氧铜 100m/卷	3	卷	13%	2024-10-31	合川区双槐镇双槐电 厂厂区	国家电投集团重庆合 川发电有限公司	黄、绿、红 各一卷

十四、报名须知：

1、采购文件发售方式

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>），注册账号并登录网页报名（询价-可参与项目）参与购买采购文件，不接受现场购买。

2、采购文件参与报名和获取

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）进入采购项目在“询价/谈判/单一来源-可参与项目(点参与项目)-进入正在参与项目（点开始报价）”进入项目界面（可参看采购公告、如设置标书费则微信在线支付后查看采购文件及报价、如未设置标书费则可以直接获取采购文件及报价。在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括注册等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：010-56995650转1或400-810-7799转1。供应商注册审核问题支持电话：4008107799/010-56995650（一个工作日内一般均会完成审核）。

3、报价文件的递交

3.1 报价文件递交的截止时间（即报价截止时间），报价人应在截止时间前通过（国家电投电子商务平台）网页端进行报价。登录主网站后-点击询价/谈判/单一来源-进入正在参与项目（点开始报价）”进入项目界面 报价大厅（进行相关报价操作）

3.2 国家电投电子商务平台不接收逾期传输的报价文件。

3.3 未按照本公告要求购买或报名采购文件的潜在报价人的报价将被拒绝。

3.4 提交报价需使用数智签APP扫码签章。

4、发布公告的媒介

本公告同时在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，中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）为推广平台链接，无法进行报名及参与，所展示信息仅供参考。报名参与及相关公告均以国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）的公告正文为准。

发布日期：2024-10-14

（盖章）