

询价公告

- 一、采购单编号：P-XJ-24-00267812
- 二、采购单名称：福溪发电-9月电气维护配件采购
- 三、报价截止时间：2024-09-11 18:00
- 四、报价有效期：2024-12-10
- 五、组织形式：自行采购
- 六、采购执行单位：四川中电福溪电力开发有限公司
- 七、采购执行人：王舒迪
- 八、采购执行人联系方式：13419256377
- 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：1、请严格按照采购文件要求上传相关资质业绩文件，并严格按报价表格式上传报价文件，一经报价视为完全响应采购文件要求，此价格包含所有费用。2、若应答人为两个时，在不违反公平、公正及竞争原则的前提下，可继续按照原程序进行询价。3、若应答人仅为一个，可转为直接采购。

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	空气开关 GMT32-B5/3208 带报警接点SDE	5	只	13%	2024-09-25	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	北京人民电器厂有限公司；500kV线路、母线端子箱
2	击穿保险 JBO AC220V	10	只	13%	2024-09-25	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	500kV线路、母线端子箱
3	无功变送器 FPK-201H 100V 5A 0-±576Var/4-12-20mA 0.2%RO AC220V	3	台	13%	2024-09-25	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	浙江涵普电力科技有限公司；机组变送器屏
4	空气开关 GMT32-B5/1208 带报警接点SDE	10	只	13%	2024-09-25	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	北京人民电器厂有限公司；500kV线路、母线端子箱
5	有功变送器 FPW-301H 3P4W 57.7V 5A；0-576W/4-20mA；0.2%RO；AC220V (接线柱：1、2/Ia, 3、4/Ic, 5/Ua, 6/Ub, 7/Uc, 8/Un, 9、10/out, 13、14/Ib, 15、16/Power)	1	台	13%	2024-09-25	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	浙江涵普电力科技有限公司；机组变送器屏
6	按钮开关触点 LA39 一开一闭	100	个	13%	2024-09-25	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	西门子；带灯按钮通用型辅助触点

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：2024-09-08

（盖章）