

询价公告-第2次

- 一、采购单编号：P-XJ-24-00282346
- 二、采购单名称：P-XJ-24-00280396第二次四可设备
- 三、报价截止时间：2024-10-31 17:04
- 四、报价有效期：2025-01-29
- 五、组织形式：自行采购
- 六、采购执行单位：贵溪发电有限责任公司
- 七、采购执行人：朱湘辉
- 八、采购执行人联系方式：13870021670
- 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（在线支付）
- 十二、标书费：本项目不收取标书费。

十三、其他要求：报价单位注意事项：供应商在一年内弃标二次及以上的列为不良供应商，取消报价资格；一年内有二次一般不良行为，列入黑名单。2、报价应含13%增值税、运杂费、保险费、技术服务费、培训费、安装费（如有）等所有费用；3、请按要求合理报价，严重偏离市场价格报价的，我方有权废标；4、投标人必须对产品的品牌、规格型号技术要求、供货时间、税率做出回应，如型号或规格不清楚，必须联系询价人或生产技术部专工确认，如因技术要求不符而产生的一切后果由报价方承担；5、中标后无合理的理由弃标，记录其不良供应商行为，被列入不良供应商的在我厂所有的报价是无效；6、中标后，中标单位接通知后才可以送货，按约定时间送货到厂，并提供相关产品的合格证书，并经过我方专业人员验收，如产品不符合技术要求，中标单位应无条件更换，所发生的一切费用均由中标单位承担。7、必须有专人送货至仓库负责开箱验收并办理入库手续，卸货至指定的地点，并签订合同，否则不予结算。8、到货的材料必须与现场设备相匹配，否则退货处理。9、必须按指定的规格型号报价和送货。10、中标单位有1次退、换货将根据情节严重情况记录。

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	四可设备 70.15KW（公变） 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装（负责四可设备检测，四可设备申请资产条形码，四可设备安装调试）。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
2	四可设备 69KW（公变） 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装（负责四可设备检测，四可设备申请资产条形码，四可设备安装调试）。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
3	四可设备 52.9KW（公变） 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装（负责四可设备检测，四可设备申请资产条形码，四可设备安装调试	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	

)。报价详见采购文件							
4	四可设备 152.375KW(专变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
5	四可设备 296.675KW(专变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
6	四可设备 247.825KW(专变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
7	四可设备 26.45KW(公变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
8	四可设备 22.425KW(公变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
9	四可设备 50.025KW(公变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
10	四可设备 62.675KW(公变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
11	四可设备 27.025KW(公变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
12	四可设备 211.025KW(专变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
13	四可设备 320.085KW(专变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
14	四可设备 124.2KW(专变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	

)。报价详见采购文件							
15	四可设备 159.275KW（专变）供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装（负责四可设备检测，四可设备申请资产条形码，四可设备安装调试）。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
16	四可设备 170.775KW（专变）供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装（负责四可设备检测，四可设备申请资产条形码，四可设备安装调试）。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
17	四可设备 81.65KW（公变）供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装（负责四可设备检测，四可设备申请资产条形码，四可设备安装调试）。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
18	四可设备 431.25KW（专变）供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装（负责四可设备检测，四可设备申请资产条形码，四可设备安装调试）。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
19	四可设备 111.555KW（公变）供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装（负责四可设备检测，四可设备申请资产条形码，四可设备安装调试）。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
20	四可设备 97.75KW（专变）供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装（负责四可设备检测，四可设备申请资产条形码，四可设备安装调试）。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
21	四可设备 296.7KW（专变）供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装（负责四可设备检测，四可设备申请资产条形码，四可设备安装调试）。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
22	四可设备 97.75KW（专变）供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装（负责四可设备检测，四可设备申请资产条形码，四可设备安装调试）。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
23	四可设备 199.525KW（专变）供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装（负责四可设备检测，四可设备申请资产条形码，四可设备安装调试）。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
24	四可设备 319.7KW（专变）供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装（负责四可设备检测，四可设备申请资产条形码，四可设备安装调试）。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
25	四可设备 159.275KW（公变）供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装（负责四可设备检测，四可设备申请资产条形码，四可设备安装调	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	

	试)。报价详见采购文件							
26	四可设备 50.25KW(公变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
27	四可设备 214.475KW(专变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
28	四可设备 108.1KW(公变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
29	四可设备 27.6KW(公变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
30	四可设备 94.3KW(公变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
31	四可设备 39.1KW(公变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
32	四可设备 44.275KW(公变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
33	四可设备 57.5KW(公变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
34	四可设备 401.925KW(专变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
35	四可设备 401.926KW(专变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	2	套	14%	2024-10-29	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
36	四可设备 275.925KW(专变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	

	试)。报价详见采购文件							
37	四可设备 178.25KW(专变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
38	四可设备 176.525KW(专变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
39	四可设备 154.1KW(公变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
40	四可设备 96.025KW(公变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	
41	四可设备 58.65KW(公变) 供应商所供四可设备须满足供电四可改造要求并包安装(负责四可设备检测,四可设备申请资产条形码,四可设备安装调试)。报价详见采购文件	1	套	13%	2024-10-28	物资仓库	贵溪发电有限责任公司	

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：2024-10-28

（盖章）