

询价公告

一、采购单编号：P-XJ-23-00131528

二、采购单名称：福溪发电锅炉汽水系统阀门密封件采购

三、报价截止时间：2023-06-12 11:51

四、报价有效期：2023-08-31

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：师凤婷

八、采购执行人联系方式：15881358026

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：请严格按照采购文件要求报价，并上传完全响应采购技术要求，技术商务无差异的盖章版承诺函。

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	软金属复合密封垫 216*188*5.5	1	件		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	炉水循环泵出口流量调节阀
2	机械密封 SPX2V5F55	2	套		2023-06-10	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	吸收塔搅拌机机械密封更换用，具体技术要求见规范书。
3	浸锡碳素密封环 60.4* 55.4*2.3	20	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	过热器减温水调门
4	盘根 95*70*10	10	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	主给水电动门
5	软金属复合密封垫 217*189.5*5.5	1	件		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	主给水旁路调门阀盖垫片
6	软金属复合密封垫 188*162*5.5	2	件		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	主给水旁路调门阀盖垫片
7	石墨垫片 108*96*2	10	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	PCV阀
8	软金属复合密封垫 186*162*5.5	2	件		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	炉水循环泵出口流量调节阀
9	石墨密封圈 420* 370*36	1	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	主给水电动门
10	石墨成型盘根 32*19*6	60	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	一、二级过热器减温水调门/再热器减温水调门
11	软金属复合自密封圈 415* 370*45 45° V型 (压力26MPa以上, 温度	2	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	过热器堵阀水压试验后用

	600)							
12	软金属复合自密封圈 sd61h-p35 6v/dn630 (720 (外径) *660.5 (内径) *60*45 ,压力26MPa以上, 温度 600)	3	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	再热器堵阀 水压试验后 用
13	石墨盘根 52*36*10	10	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	过热器辅助 减温水电动 总门
14	石墨盘根 69*45*5	10	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	二次暖风器 用汽电动调 节门
15	石墨盘根 38*25*6	10	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	炉水循环泵 出口流量调 节门
16	石墨盘根 47.5*32*6	10	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	B侧再热器减 温水调门后 电动门
17	石墨盘根 61*41*10	10	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	过热器减温 水母管电动 总门
18	石墨盘根 57*39.5*5	10	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	一次暖风器 用汽电动调 节门
19	石墨盘根 47.5*28*5	10	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	A侧再热器减 温水调门后 电动门
20	石墨盘根 48*32*10	20	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	储水罐至过 热器二级减 温水母管手 动门
21	石墨盘根 52*36*8	30	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	再热器减温 水电动总门
22	石墨盘根 37.5*24.5*5	40	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	炉水循环泵 水位调节门 暖管电/手 动总门、逆 止门前/后 手动门、
23	石墨盘根 44*29*10	60	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	过热器减温 水调门前后 电动门
24	石墨盘根 34.5*22*5	150	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	省煤器、集 中下降管、 低过、顶棚 、包墙、再 循环泵过冷 水疏水电动 门备件
25	石墨盘根 24*14*5	200	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	汽水系统取 样门备件
26	石墨盘根 35*22*6	220	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	过热器A、 B侧二级减温 水调门后电 动门,汽水系 统排空门备 件
27	石墨盘根 25*16*5	500	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	汽水系统疏 水电动门备 件
28	自密封 95*79*21 V型 30°	2	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	储水罐至过 热器二级减 温水母管手 /电动门
29	自密封圈 sd61h-p35 6v/dn630	3	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	再热器堵阀 水压试验用
30	自密封环 415* 370*45 45° V型	2	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	过热器堵阀 水压试验用
31	金属缠绕垫 150*110*5	2	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	主汽吹灰安 全阀
32	金属缠绕垫 215*155*5	2	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	主汽吹灰安 全阀
33	金属缠绕垫片 310*275*5	2	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	二次暖风器 用汽电动调 节门
34	金属缠绕垫片 80*60*4	2	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开 发有限公司	再热器减温 水AB侧调阀

35	金属缠绕垫片 203*170*5	2	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	一次暖风机用汽电动调节阀
36	金属缠绕垫片 58*48*4.5	4	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	再热器减温水AB侧调阀
37	金属缠绕垫片 105*89*5	5	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	一级过热器减温水A、B侧调门
38	金属缠绕垫片 128*107*5	5	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	一级过热器减温水A、B侧调门
39	金属缠绕垫片 106*85*5	5	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	二级过热器减温水A、B侧调门
40	金属缠绕垫片 84*68*5	10	只		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	一、二级过热器减温水A、B侧调门
41	镍材高纯石墨盘根 60*38*10	20	件		2023-09-12	CPI_福溪发电	四川中电福溪电力开发有限公司	PCV阀

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 提交报价需使用中招互连扫码签章。

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：2023-06-08

（盖章）