

询价公告

一、采购单编号：P-XJ-23-00129028

二、采购单名称：大连发电公司-制氢系统气体分离器采购计划

三、报价截止时间：2023-06-02 10:55

四、报价有效期：2023-06-14

五、组织形式：自行采购

六、采购执行单位：大连发电有限责任公司

七、采购执行人：王登福

八、采购执行人联系方式：15842653589

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：交货验收后发票挂账（付款方式为融合e链开具帐单付款或电子汇款。）

十二、标书费：本项目不收取标书费。

十三、其他要求：1、报价商家务必上传资质。2、付款：合同签订生效，乙方完成全套合同产品的最后一批到货，经相关部门验收合格，乙方提交合同总金额100%的增值税专用发票，经审核无误，财务入账后90日内，无质保金的全额付款，有质保金的付合同总价的90%，余额10%质保金无质量争议、质保期（一年）结束后30日内付款。3、付款方式为融合e链开具帐单付款或电子汇款。4、有技术要求的，要务必上传响应书，对技术要求中的重要事项做出明确响应，如果没有上传响应书或者响应模糊不清的，视为无效投标报价。5、疫情期间，发货前要进行货物消杀，并出具消杀承诺书，盖公司公章。6、中标供应商供货时，须提供采购订单货物报价单，未提供货物报价单的拒绝验收，后果自负。7、有下列情形之一的，视为无效报价，投标人将按相关制度规定受到相应处罚：
（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；（5）不同投标人的投标文件相互混装；（6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的帐户转出；（7）不同投标人使用相同IP地址上传投标文件；（8）不同投标人使用相同IP地址下载招标文件，且参与投标；（9）不同投标人购标人员姓名或联系方式相同。

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	制气设备配件 制氢系统气体分离器 DQ-10(5)/3.2制氢系统气体分离器 DQ-10(5)/3.2 Y2-05185	1	套	13%	2023-08-15	大连发电公司库房	大连发电有限责任公司	上传技术文件响应
2	制气设备配件 制氢系统气体分离器 DQ-10(5)/3.2制氢系统气体分离器 DQ-10(5)/3.2 Y-05098	1	套	13%	2023-08-15	大连发电公司库房	大连发电有限责任公司	上传技术文件响应

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：2023-05-30

（盖章）