询价公告

一、采购单编号: P-XJ-24-00246474

二、采购单名称:闵行燃机电厂试验班电极、试剂等采购

三、报价截止时间: 2024-07-08 14:00

四、报价有效期: 2025-01-08

五、组织形式:自行采购

六、采购执行单位:上海闵行燃气发电有限公司

七、采购执行人: 孙超

八、采购执行人联系方式:13917343702

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:货到付款

十二、标书费: 本项目不收取标书费。

十三、其他要求:现场联系人:孙超021-64300261*2155 13917343702。报价须知:1、在报价附件中提供生产许可证(如有)等资质文件电子版资料,否则采购方有权视同未实质性响应而报价无效。2、其他要求、报价格式、合同条款见附件。3、中标单位免费送货到我公司指定位置;货物经我方专业人员验收不符合我公司要求的,中标单位无条件更换,费用由中标单位承担。4、与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或个人,不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。5、未按要求提交的报价,按废标处理。串标等供应商不良行为作上报处理。6、评审方式:最低评标价法。

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	COD试剂 HACH COD快 速消解试剂 Cat.2038215- CN 15-150mg/I 150支/盒 盒 HACH COD快速消解试剂 Cat.2038215-CN 15-150mg/I 150支/盒	1	瘟		2024-07-29	上海市闵行区文井路 1号	上海闵行燃气发电有 限公司	
2	PH标准缓冲溶液 品牌:雷磁 等级:GR(PH6.86缓冲溶液) 包装规格:可配置 250ml/包 缓冲溶液粉剂 100包/套 套 品牌:雷磁 等级:GR(PH6.86缓冲溶液) 包装规格:可配置250ml/包 缓冲溶液粉剂 100包/套	2	套	7	2024-07-29	上海市闵行区文井路 1号	上海闵行燃气发电有 限公司	
3	PH标准缓冲溶液 品牌:雷磁 等级:GR(PH9.18缓冲溶液) 包装规格:可配置 250ml/包 套 品牌:雷磁 等级:GR(PH9.18缓冲溶液) 包装规格:可配置	3	套		2024-07-29	上海市闵行区文井路 1号	上海闵行燃气发电有 限公司	
	PH电极 E-301F型PH三复 合电极 支 E-301F型PH三复 合电极	2	支		2024-07-29		上海闵行燃气发电有 限公司	
5	PH电极 PHC725 与 HQ11d纯水PH计配套 支	1	支		2024-07-29		上海闵行燃气发电有 限公司	

	HACH PHC725 与					T		ı
	HQ11d纯水PH计配套							
	三乙醇胺 GR 500ml/瓶 瓶		¥ -		0004.07.00	上海市闵行区文井路	上海闵行燃气发电有	
6	GR 500ml/瓶	1	瓶		2024-07-29	1号	限公司	
7	亚硫酸氢钠 无水 AR	1	瓶		2024-07-29	上海市闵行区文井路	上海闵行燃气发电有	
	500g/瓶 瓶 无水 AR 500g/瓶	ı	ĦU		2024-07-29	1号	限公司	
	光谱仪配件 总磷试剂	17				1/2		
	0.06~3.50mg/L 50次/套 与					上海市闵行区文井路	上海闵行燃气发电有	总磷(0-
	DR6000配套 套 HACH 总	X 1	套		2024-07-29	1号 1号 1号 1号	工海网11燃气发电角 限公司	3.5) ppm, 5
	磷试剂 0.06~3.50mg/L 50次)					PK公中	0支/盒
	/套与DR6000配套				Ž.			2
	光谱仪配件 磷酸盐试剂 活				\sim	X		
	性磷(0.06~5.00)ppm							
9	cat.2742545 50支/盒 盒 磷酸	1	倉		2024-07-29	上海市闵行区文井路	上海闵行燃气发电有	80
9	盐试剂 活性磷	'			2024-01-29	1号	限公司	
	(0.06~5.00)ppm cat.2742545			X	S?'		XX ?	1
	50支/盒			1/2			-//.	
	参比电极 6802A参比电极							
	与DWS-295F钠离子计配套	1	支		2024-07-29	上海市闵行区文井路	上海闵行燃气发电有	
10	支 6802A参比电极 与	'	×	Y	2024-07-29	1号	限公司	
	DWS-295F钠离子计配套							
	取样器 水样采集器 2L 材质					上海市闵行区文井路	上海闵行燃气发电有	
11	:有机玻璃 个 水样采集器	2	个		2024-07-29	工海川以1] (C 文 开) 1号	工海网11燃气发电角 限公司	
	2L 材质:有机玻璃					15	PR公中]	
	温度电极 T-817-B-6型温度							
	电极 与DWS-295F钠离子计					上海市闵行区文井路	上海闵行燃气发电有	
	配套 支 T-817-B-6型温度电	1	支		2024-07-29		限公司	
	极 与DWS-295F钠离子计配					5	PK A PJ	
	套							
	温度电极 T-818-B-6 支 北					上海市闵行区文井路	上海闵行燃气发电有	DDSJ-308F 电.
	京华科仪电力仪表研究所	1	支		2024-07-29	1号	限公司	导率仪
	T-818-B-6	1.7.				1.7		守华区
	滴瓶 100ml 白色 玻璃 个	12	^		2024-07-29	上海市闵行区文井路		
	100ml 白色	12	'		2024-01-29	1号	限公司	
	烧杯 2000ml 烧杯 不带柄	6				上海市闵行区文井路	上海闵行燃气发电有	玻璃烧杯
15	PTFE 个 2000ml 烧杯 不带	2	│ ↑		2024-07-29	1号	限公司	(华欧
	柄				Δ		rk 4 -)) , 2L
	电导率电极 DDSJ-308F 电				~^			DJS-1D电导
	导常数:0.1 支 上海仪电科	1	支		2024-07-29	上海市闵行区文井路		电极,DDSJ-
	学仪器股份有限公司		^		20210120	1号	限公司	308F 电导率
	DDSJ-308F 电导常数:0.1			×	22/		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	仪
	电导率电极 纯水电导电极			-/).\			-//,	
	013016MD 与ORION STAR			~15			\$15°	
	A222电导率仪配套 电导常					┡海市闵行区文井路	上海闵行燃气发电有	
17	数:0.1 支 THERMO 纯水电	1	支	\ /	2024-07-29	1号	限公司	
	导电极013016MD 与					-	rk 4 - J	
	ORION STAR A222电导率							
	仪配套 电导常数:0.1							
	移液器 适用范围:手动单道							
	可调移液器 大龙兴创实验							
	仪器股份公司测量精度							
	:1000~5000 µ l 可调式 单道					┡海市闵行区文井路	上海闵行燃气发电有	
	移液器 白色 个 适用范围	1	个		2024-07-29	15	限公司	
	:手动单道可调移液器 大龙					[]		
	兴创实验仪器股份公司 测							
	量精度:1000~5000 μ l 可调							
	式 单道移液器 白色	173				172		
	钠电极 6801A钠离子电极	~ V >				1,5=3/=//2		
	与DWS-295F钠离子计配套	SX 1	支		2024-07-29	上海市闵行区文井路		
	支 6801A钠离子电极与		^		_02.0, 20	1号	限公司	4
	DWS-295F钠离子计配套	/				(.77		13

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: 2024-07-03

(盖章)