

国家电投集团氢能科技发展有限公司 2021 年 质谱仪公开竞争性谈判公告

1. 招标条件

采购人: 国家电投集团氢能科技发展有限公司项目业主: 武汉绿动氢能能源技术有限公司项目资金来源: 自筹资金

项目已具备采购条件, 现进行公开竞争性谈判。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

项目地点:湖北省武汉市经济技术开发区军山街军山创业园8#楼交货期要求:合同签订后3个月内。

2.2 招标范围



序	项目	招标范围/技术参数		项目
뮺	名称			工期
1	质谱 仪	进样模块 (1) 气体取样管: 内置石英玻璃毛细管或者不锈钢, 外部不锈钢。 (2) 进样最高温度: ≥180 ℃。离子源模块 (1) 灯丝材质: 铱; (2) 电子能量: 4~100ev; (3) 持续运行时间: ≥24h。 压缩系统 (1) 分子泵: 适用于 H2 和 He 等轻质气体; (2) 吹扫功能: 检测完氢气后,将残余氢气吹走,保证设备稳定性和安全性。检测模块 (1) 法拉第杯检测器或电子倍增器 (2) 检测下限: 氮气≤10ppm, 氢气 ≤10ppm, 氧气≤5ppm, 二氧化碳≤10ppm; (3) 检测氢气、氧气、氮气、二氧化碳含量上限: 无上限 (4) 相应时间: ≤400毫秒	1 套	合 订 个 同 后 月
		(4) 相应时间: ≤400 毫秒		



(5)最小扫描步阶: ≤0.1 amu	
(6)快速扫描速度:≥400 amu/s	
数据处理软件	
(1) 在线反控功能:实时控制及控制各模	
块的温度、参数,可随时调出温度控制曲	
线;	
(2) 可实时显示质荷比谱图、百分比图	
(3) 可设定报警值,超过报警值设备预	
警;	
(4) 可输出检测曲线文件,包含 txt 等多种	
格式数据;	

注: 招标范围以谈判文件为准。



3. 投标人资格要求

序 号	项目名称	资格要求
1	质谱仪	1.具有本项目服务供应或实施能力,符合、承认并承诺履行本文件各项规定的国内法人。 2.遵守有关的国家法律、法规和条例,具备《中华人民共和国招标投标法》和本文件中规定的条件: 1)投标人应为中国境内注册机构,具有独立法人资格。 2)最近三年内没有发生骗取中标和严重违约等不良行为,在国家电力投资集团公司《供应商不良行为记录表》无不良记录。 3)没有处于被责令停业,财产被接管、冻结及破产状态。 4)具有良好的银行资信和商业信誉,经营状况良好。 5)投标人与招标人不存在现实的或潜在的利益冲突。 6)单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本招标项目的投标。 7)投标产品为国产设备且制造商能直接销售的,不接受代理商投标;投标产品为进口设备的,可接受由投标产品制造商授权的代理商投标,并已取得制造企业的技术支持和本招标项目授权销售代理证明文件。投标人如果是中外合资(合作)企业且是由外方提供技术支持的,应出具外方的设备性能和/或质量保证的书面文件。 3.供应商业绩要求:制造商近3年(截至开标日)在国内有类似业绩3项以上;上述项目须提供相应的业绩证明文件(包括合同封面、主要参数页/设备供货清单页、有效签字页,否则视为无效业绩);投标人为代理商的,另须提供至少1个与投标产品相同或类似的代理业绩证明。4.本次采购项目不接受联合体报价。

4. 谈判文件的获取

方式:填写附件 1 并发送至邮箱 zhaozhuang@spic.com.cn(请注明文件名:投标人全称+武汉绿动流变仪配件采购)后,通过邮件发送谈判文件至投标人邮箱。

5. 谈判文件澄清

有关本项目谈判文件的澄清问题,请发送签字盖章版扫描件和 word 可编辑版文件至邮箱 zhaozhuang@spic.com.cn (请注明文件名: 投标人全称+武汉绿动流变仪配件采购)。



6. 投标文件的递交

6.1 报价截止时间:

报价截止时间: 竞争性谈判开始前

逾期提交或所提交的投标文件不符合规定,恕不接受。

- 6.2 谈判即报价截止时间: 我司会于获取谈判文件时间截止后通过书面通知告知,请以书面通知为准。
- 6.3 谈判文件获取时间限制: 2021 年 5 月 28 日至 2021 年 6 月 2 日 09:30 17:00(北京时间)。
 - 6.4 递交投标文件及谈判地点: 以书面通知为准。

7. 联系方式

招标人委托招标代理机构组织本招标工作,如有问题,请与招标代理机构联系。

联系人: 罗媛元

电 话: 010-56987087

邮 箱: luoyuanyuan@spic.com.cn

邮 编: 102209

二〇二一年五月二十八日



附件一

投标人	标段名称	投标代表	联系	邮箱地址	投标代表工作和住宿
12447	你 权石你	(联系人)	电话	田石本田大同大正	所在城市及区域