国家电投集团科学技术研究院有限公司公司 2023 年 SiC/SiC 复合材料包壳管高温蒸汽氧化及力学性能测试项 目公开竞争性谈判采购公告

1. 采购条件

采购人: 国家电投集团科学技术研究院有限公司

立项情况: 已立项

项目资金来源:已拨付

项目已具备采购条件, 现进行竞争性谈判。

2. 采购范围

序号	采购项目编号	标段名称	采购范围	报价截止日期	采购文件价格 (元)
	B-ZY04-20170		根据技术要求,		
			测试服务包括:		
1			1. 氧化试验温		
			度: 600℃		
		SiC/SiC 复合材料	~1300℃;氧化时		
		包壳管高温蒸汽氧	间:	2023年4月28	0
		化及力学性能测试	5min~600min;高		
			温蒸汽氧化试验		
			30件; 2. 直接		
			淬火及以		
			2~13℃/s 一定		

序号	采购项目编号	标段名称	采购范围	报价截止日期	采购文件价格 (元)
			控制速率降温至		
			650~850℃淬火,		
			共计 30 件; 3.		
			室温及 135℃,		
			环向压缩,30		
			件。		

注: 以上为参考参数和数量,具体参数、数量及采购范围以采购文件为准。

3. 报价人资格要求

标段名称	资格要求
SiC/SiC 复合材料包壳管高温 蒸汽氧化及力学性能测试项目	1. 基本资格要求: 1.1投标人应为中国境内(不含港、澳、台地区)注册机构,具有独立法人资格,能独立承担民事责任和合同履行能力; 1.2投标人目前没有处于被责令停业,财产被接管、冻结及破产状态; 1.3经营状况良好; 1.4投标人最近36个月内不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形; 1.5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参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标; 1.6对于集团公司纪检监察机构查办的涉法案件涉及到的行贿企业以及行贿人实际控制的企业,纳入涉案供应商"黑名单"管理的供应商,实行一票否决制; 专项资格要求: 2.1供应商业绩要求:近三年有同类业绩或目前在执行相关项目,例如(高温蒸汽氧化、淬火、高温性能测试、力学性能测试等); 2.2本次采购项目不接受联合体报价。

4. 采购文件的获取

4.1 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(竞争性谈判-可参与项目)参与购买采购文件,不接受现场购买。

4.2 报价截止日期

2023年4月28日17时00分(北京时间)之前均可参与报价。

热线服务: 上午9:00~11:30, 下午13:30~17:30(法定节日除外)。

4.3 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"竞争性谈判-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。

在国家电投电子商务平台上操作时遇到包括系统使用等技术问题,请拨打国家电投电子商务平台服务支持电话: 4000809508。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)。

5. 报价文件的递交

- 5.1报价文件递交的截止时间(即投标截止时间)2023年4月28日17时00分(北京时间),报价人应在截止时间前通过(国家电投电子商务平台)进行报价。点击竞争性谈判 -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)
 - 5.2 国家电投电子商务平台不接收逾期传输的报价文件。
 - 5.3 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。

6. 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。

6. 联系方式

招标 人: 国家电投集团科学技术研究院有限公司

联系人: 苏丽华

电 话: 010-56681977

电子招投标系统技术支持: 4000809508

(签章)

二〇二三年四月二十五日