

碳中和联合研究院X射线衍射仪采购项目

竞争性磋商公告

项目概况

碳中和联合研究院X射线衍射仪采购项目的潜在供应商应在东营市公共资源交易网 (<http://60.214.233.37:81/index.html>) 网站获取采购文件，并于2022年9月26日14点30分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况：

项目编号：SYHGXY-H20220902-020；zjg202209050

项目名称：碳中和联合研究院X射线衍射仪采购项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：190.8万元。

最高限价：190.8万元。

采购需求：详见磋商文件

合同履行期限：详见磋商文件

本项目不接受联合体磋商。

二、申请人资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进

残疾人就业、支持监狱企业发展、促进中小企业发展等；

3、本项目特定资格要求：

3.1、供应商必须是在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力、具备合法经营（业务）范围的单位（经营或业务范围包含采购人所需购买的相关产品，以营业执照或事业单位法人证书为准），具有营业执照或事业单位法人证书；

3.2、若供应商为代理商时，须提供所投产品生产厂家的针对本项目的授权书。

3.3、供应商近三年无不良信用信息记录【递交响应文件截止时间后，招标人、招标代理机构负责现场查询，以招标人、招标代理机构通过“信用中国”网站、“中国政府采购网”对供应商信用信息查询记录为准。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与政府采购活动（被列入政府采购严重违法失信行为信息记录、失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单但已过限制期的除外）】；

4、不接受联合体投标。

三、获取采购文件：

1、时间：2022年9月9日至2022年9月16日，每天8时30分至17时30分（北京时间，法定节假日除外）。

2、地点：在规定时间内登陆东营市公共资源交易平台，自行下载磋商文件，未因及时下载磋商文件所造成的后果，供应商自行承担。

3、方式：在获取采购文件时间期限内供应商须登录东营市公共资源交易网（<http://60.214.233.37:81/index.html>）进行网上注册，网上注册成功后从东营市公共资源交易网上免费下载竞争性磋商文件。

注：未办理东营市公共资源电子交易系统主体信息库入库手续的企业，请登录东营市公共资源交易网（<http://60.214.233.37:81/index.html>）查看“服务指南”查看“主体信息库注册申报流程”及“CA证书办理及激活操作说明”，按程序办理完成入库手续后再自行免费下载竞争性磋商文件。

其他具体操作：请参考“交易乙方会员端操作手册”（东营市公共资源交易网-服务指南）。

4、售价：0元。

四、响应文件提交：

1、截止时间：2022年9月26日14时30分（北京时间）

2、地点：供应商登录东营市公共资源交易网（<http://60.214.233.37:81/index.html>）进入指定栏目，将加密的电子响应文件通过【我的项目】-【项目流程】，网上提交响应文件。注：加密的电子响应文件上传截止时间为磋商截止时间。其他具体操作：请参考“交易乙方会员端操作手册”（东营市公共资源交易网→服务指南）。

五、磋商时间和地点：

1、时间：2022年9月26日14时30分（北京时间）

2、地点：东营市公共资源交易中心（东营市东营区东三路160号）第一开标室。

3、方式：本项目实行不见面网上开标，各供应商无需至开标现场进行开标。请各供应商在开标前1小时内登陆东营市公共资源交易网（<http://60.214.233.37:81/index.html>）网上开标大厅，开标截止时间后请各供应商根据网上开标流程进行操作并对响应文件进行解密。具体操作请参考并仔细阅读“不见面大厅投标人操作手册”及“二轮报价操作手册”（东营市公共资源交易网→服务指南），技术咨询电话：400-998-0000/0546-8388055。

六、公告期限：

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜：

本次竞争性磋商公告同时在中国政府采购网、东营市公共资源交易网、山东石油化工学院官网上发布。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息：

名称：山东石油化工学院

地址：东营市东营区北二路271号

联系方式：0546-7396500

2. 代理机构信息：

名称：山东鲁正工程咨询有限公司

地址：东营经济技术开发区光谷未来城57号楼

联系方式：0546-8333557

3. 项目联系方式：

项目联系人：徐先生

电 话：0546-8333557 13165460100

4. 技术指导电话：0546-8388055

投标软件技术客服：400-998-0000

附件：主要技术标准与参数要求

