

内蒙古工业大学资环学院微机控制电液伺服岩石三轴试验机高低温环境试验系统改造实行单一来源采购方式的公示
(招标编号: P02024000635)

项目所在地区: 内蒙古自治区

一、招标条件

本内蒙古工业大学资环学院微机控制电液伺服岩石三轴试验机高低温环境试验系统改造已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金-, 招标人为内蒙古工业大学。本项目已具备招标条件, 现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模: 详见第七项(一)项目概况

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

(001)微机控制电液伺服岩石三轴试验机高低温环境试验系统改造;

三、投标人资格要求

(001 微机控制电液伺服岩石三轴试验机高低温环境试验系统改造)的投标人资格能力要求: 详见第七项(二)供应商资格要求;

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 从2024年08月26日08时30分到2024年08月30日17时00分

获取方式: 电子邮件获取

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024年09月06日15时00分

递交方式: 内蒙古存信招标有限责任公司会议室纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2024年09月06日15时00分

开标地点: 内蒙古存信招标有限责任公司会议室

七、其他

内蒙古工业大学资环学院微机控制电液伺服岩石三轴试验机高低温环境试验系统改造实行单一来源采购方式的公示。

(一) 项目概况

1、采购人：内蒙古工业大学

2、项目名称：内蒙古工业大学资环学院微机控制电液伺服岩石三轴试验机高低温环境试验系统改造

3、拟采购的货物或者服务的说明：

拟采购微机控制电液伺服岩石三轴试验机高低温环境试验系统改造，1套，预算金额 64.5 万元

4、采用单一来源采购方式的原因及相关说明：

只能从唯一供应商处采购：内蒙古工业大学资源与环境工程学院于 2020 年购置一套 TYJ-2000M 微机控制电液伺服岩石三轴试验机，生产厂家为长春新试验机有限责任公司(原长春试验机厂)，目前，长春新试验机有限责任公司在高低温环境下岩石三轴压力试验处于国内领先，对于岩石领域原厂设备升级，且在高低温实验技术软件保护，有着版权局备案，是具备原厂独家改造升级能力资质的生产企业是国内唯一原厂改造升级能力资质的生产企业，符合《中华人民共和国政府采购法》关于单一来源采购相关要求。

5、拟定的唯一供应商名称、地址：

名称：长春新试验机有限责任公司

地址：长春市九台经济开发区北区丰越路 2 号

6、专业人员对相关供应商因专利、专有技术等原因具有唯一性的具体论证意见，以及专业人员的姓名、工作单位和职称：详见附件

7、公示的期限：2024 年 8 月 19 日至 2024 年 8 月 23 日

(二) 供应商资格要求

1、供应商需具有独立承担民事责任的能力，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；法律、行政法规规定的其他条件。

2、根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号），通过信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，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”及其他不符合规定条件的供应商，拒绝参与政府采购活动。

3、本项目不接受联合体投标。

(三) 获取单一来源采购文件时需提供以下资料

- 1、营业执照等证明文件或者身份证明;
- 2、法人授权委托书(含法定代表人及被授权代表身份证);

注:(1) 供应商须在获取单一来源采购文件时间内将以上资料加盖公章的 PDF 版彩色扫描件发送到指定邮箱(nmcxzb3part@163.com), 并电话联系代理机构进行审核。邮件主题为供应商名称+项目简称+招标编号+联系方式, 资料不全或不符合要求的均拒绝接受。

(2) 资料审核合格后, 供应商需填写由代理机构提供的电子版《供应商登记表》。

(四) 获取单一来源采购文件时间、地点及单一来源采购文件售价

- 1、时间: 2024年8月26日至2024年8月30日, 每天8:30~12:00时, 14:30~17:00时。
- 2、地点: 内蒙古存信招标有限责任公司招标三部或电子邮件获取。
- 3、单一来源采购文件售价: 0元。

(五) 响应文件提交截止时间、协商时间和地点

响应文件提交截止时间: 2024年9月6日 15:00(北京时间)

协商时间: 2024年9月6日 15:00(北京时间)

地点: 内蒙古存信招标有限责任公司会议室

(六) 联系方式

采购人: 内蒙古工业大学

地址: 内蒙古自治区呼和浩特市新城区爱民街49号

联系人: 柴老师

联系电话: 0471-3825180

采购代理: 内蒙古存信招标有限责任公司

地址: 呼和浩特市赛罕区大学东街亚辰商务中心14楼

联系人: 王晓红、王淑娟、王海凤

联系电话: 0471-4675103

八、监督部门

本招标项目的监督部门为内蒙古工业大学。

九、联系方式

招标人: 内蒙古工业大学

专家论证签到表

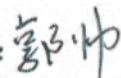
时间：2024年7月16日

单位	内蒙古工业大学			
设备采购名称	微机控制电液伺服岩石三轴试验机高低温环境试验系统改造			
会议地点	综合楼3楼会议室			
姓名	单位	职务/职称	联系电话	签字
郭帅	内蒙古科技大学	副教授	XXXXXXXXXX	郭帅
巴蕾	鄂尔多斯职业技术学院	教授	XXXXXXXXXX	巴蕾
王鹏飞	太原理工大学	教授	XXXXXXXXXX	王鹏飞

论证意见表

仪器设备名称	微机控制电液伺服岩石三轴试验机高低温环境试验系统改造		
专家姓名	郭帅	单位	内蒙古科技大学
职务/职称	博士研究生 / 副教授	专业	采矿工程
电话	13947055577	电子邮箱	gshuai@ustb.edu.cn

岩石三轴试验机是岩石力学领域研究岩石常三轴压缩的专用试验设备，可以精确地测试岩石的三轴力学特性。内蒙古工业大学资源与环境工程学院于 2020 年购置一套 TYJ-2000M 微机控制电液伺服岩石三轴试验机，生产厂家为长春新试验机有限责任公司（原长春试验机厂），该设备厂家是目前国内知名的压力机生产厂家，我单位早在上世纪 80 年代采购该厂家岩石压力机并沿用至今，设备牢固可靠，经久耐用，售后服务出色。目前，长春新试验机有限责任公司在高低温环境下岩石三轴压力试验处于国内领先，是国内唯一原厂改造升级能力资质的生产企业，符合《中华人民共和国采购法》关于单一来源的相关要求。


签字: 
 2024 年 7 月 16 日

论证意见表

仪器设备名称	微机控制电液伺服岩石三轴试验机高低温环境试验系统改造		
专家姓名	巴蕾	单位	鄂尔多斯职业技术学院
职务/职称	博士 / 教授	专业	土木工程
电话	13947042201	电子邮箱	13947042201@163.com

岩石力学领域研究岩石常三轴压缩的实验的专门仪器，测定岩石的三轴单轴，三轴力学特性实验有着广泛的科研价值。对于扩展声发射通道预留与对接 8 通道常用、孔隙水渗流通道预留制造、高低温扩展通道和动静态接口回路通道补充，对于研究岩石实验具备很高的科研价值。

对于 (-40℃~+300℃) 与声发射环境下实际进行煤与岩石的三轴物理力学特性试验。长春新试验机有限责任公司是国内最早的试验机生产企业，我校对其也有所了解，在我院也有十几台试验机该厂试验机在使用，对于岩石领域原厂设备升级，且在高低温实验技术软件保护，有着版权局备案。是具备原厂独家改造升级能力资质的生产企业，也是符合《中华人民共和国采购法》关于单一来源的相关要求。

签字: 
2024年7月16日

论证意见表

仪器设备名称	微机控制电液伺服岩石三轴试验机高低温环境试验系统改造		
专家姓名	王鹏飞	单位	太原理工大学
职务/职称	博士 / 教授	专业	土木工程
电话	XXXXXXXXXX	电子邮箱	XXXXXXXXXX .com



对于内蒙古工业大学原有 200 吨岩石三轴试验机，测定岩石的三轴单轴，三轴力学特性实验有着广泛的科研价值。对于贵校扩展声发射通道预留与对接扩展、孔隙水渗流通升级、高低温扩展通道和动静态升级，有着很高的科研价值。也是符合市场需要的举措

对于在 (-40℃~+300℃) 与声发射环境下实际进行煤与岩石的三轴物理力学特性试验也是了解到，长春新试验机有限责任公司在这方面做到过具体实验验证，该公司是国内老牌试验机生产企业，我校对其也有所了解，对于岩石领域原厂设备升级，也涉及到原有软件控制系统升级，包括软件相关著作权保护和使用权，是具备原厂独家改造升级能力资质的生产企业，也有着多年成熟的技术经验。

对于本项目也是符合《中华人民共和国采购法》关于单一来源的相关要求。

签字: 王鹏飞

2004 年 7 月 16 日