

西安理工大学省部共建西北旱区生态水利国重室三轴X射线动态扫描综合测试 分析仪器系统采购项目

论证大会专家签到册

2022年9月21日

承诺：我们已作好参加论证大会的准备，并愿意按照要求遵守大会纪律，服从大会议程安排，履行各自职责并签到。

序号	姓名	单位名称	职务	职称	联系电话	签到时间
1	高德学	陈鼓集团	副总		15991753290	14时0分
2	孙英	西安交通大学	副教授		18049458918	14时15分
3	侯礼平	大唐新能源	副总		13991327582	14时15分
4	李斌	西仪集团	副总		13991290336	14时20分
5	王连文	陕西楷时律师事务所	律师		13809184556	14时28分

关于西安理工大学省部共建西北旱区生态水利国重室三轴X射线动态扫描综合测试分析仪系统采购项目（论证）项目的专家抽取结果


项目编号：ZHQB-2022-GK-0975LZ

序号	姓名	联系电话	工作单位	专家分类	抽取方式	通知状态	抽取时间	语音通知时间	短信通知时间	请假时间
1	李安俊	13700232881	陕西博纳新律师事务所	法律咨询服务	正常抽取	请假	2022-09-21 09:22:06	2022-09-21 09:27:38	2022-09-21 09:28:09	2022-09-21 10:11:10
2	王琛英	18049458918	西安交通大学	仪器仪表	正常抽取	同意	2022-09-21 09:12:06	2022-09-21 09:17:38	2022-09-21 09:18:04	
3	李龙	13991290336	西仪集团有限责任公司	仪器仪表	正常抽取	同意	2022-09-21 09:12:06	2022-09-21 09:17:38	2022-09-21 09:18:04	
4	侯雅萍	13991327582	大唐灞桥热电厂	仪器仪表	正常抽取	同意	2022-09-21 09:16:04	2022-09-21 09:22:38	2022-09-21 09:23:07	
5	高德学	15991753290	陕西省地方电力监督管理局	仪器仪表	正常抽取	同意	2022-09-21 09:22:04	2022-09-21 09:28:38	2022-09-21 09:29:04	
6	王建安	13809184556	陕西橡树律师事务所	法律咨询服务	正常抽取	同意	2022-09-21 10:12:04	2022-09-21 10:18:38	2022-09-21 10:19:04	

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	西安理工大学
拟采购产品名称	三轴X射线动态扫描综合测试分析仪系统
拟采购产品金额	750万元
采购项目所属项目名称	西安理工大学省部共建西北旱区生态水利国重室三轴X射线动态扫描综合测试分析仪系统采购项目
采购项目所属项目金额	750万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目要求针对尺寸约1-2mm直径的碳碳复合材料、高分子材料等，设备最高可实现空间分辨率0.5μm，像素最小尺寸可实现0.15μm。国内产品无法满足教学科研的要求，因此只能选择购置进口产品。同时该设备不属于《中国政府禁止进口、限制进口产品目录》中规定的禁止进口或限制进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p>拟采购产品要求针对尺寸1~2mm直径的碳碳复合材料、高分子材料等，产品最高可实现空间分辨率为0.5μm，像素最小尺寸可实现0.15μm。国内无有满足此要求的产品，为满足教学科研要求，建议采购进口产品。</p> <p style="text-align: right;">专家签字 <u>李衣</u></p>	
2021年9月21日	

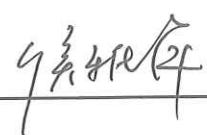
政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	西安理工大学
拟采购产品名称	三轴X射线动态扫描综合测试分析仪系统
拟采购产品金额	750万元
采购项目所属项目名称	西安理工大学省部共建西北旱区生态水利国重室三轴X射线动态扫描综合测试分析仪系统采购项目
采购项目所属项目金额	750万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目要求针对尺寸约1-2mm直径的碳碳复合材料、高分子材料等，设备最高可实现空间分辨率0.5μm，像素最小尺寸可实现0.15μm。国内产品无法满足教学科研的要求，因此只能选择购置进口产品。同时该设备不属于《中国政府禁止进口、限制进口产品目录》中规定的禁止进口或限制进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">建议购置进口产品，以满足重点实验室科研需求</p>	
<p>专家签字 </p> <p style="font-size: 1.2em;">2022年9月21日</p>	

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	西安理工大学
拟采购产品名称	三轴X射线动态扫描综合测试分析仪系统
拟采购产品金额	750万元
采购项目所属项目名称	西安理工大学省部共建西北旱区生态水利国重室三轴X射线动态扫描综合测试分析仪系统采购项目
采购项目所属项目金额	750万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目要求针对尺寸约1-2mm直径的碳碳复合材料、高分子材料等，设备最高可实现空间分辨率0.5μm，像素最小尺寸可实现0.15μm。国内产品无法满足教学科研的要求，因此只能选择购置进口产品。同时该设备不属于《中国政府禁止进口、限制进口产品目录》中规定的禁止进口或限制进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 24px; font-family: cursive;">建议购买进口产品。</p>	
<p>专家签字 </p>	
<p>2022年 9月 21日</p>	

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	西安理工大学
拟采购产品名称	三轴X射线动态扫描综合测试分析仪系统
拟采购产品金额	750万元
采购项目所属项目名称	西安理工大学省部共建西北旱区生态水利国重室三轴X射线动态扫描综合测试分析仪系统采购项目
采购项目所属项目金额	750万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>原因阐述：本项目要求针对尺寸约1-2mm直径的碳碳复合材料、高分子材料等，设备最高可实现空间分辨率0.5μm，像素最小尺寸可实现0.15μm。国内产品无法满足教学科研的要求，因此只能选择购置进口产品。同时该设备不属于《中国政府禁止进口、限制进口产品目录》中规定的禁止进口或限制进口产品。</p>	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">建议购买进口设备。</p>	
<p>专家签字 </p>	
<p>2022年9月21日</p>	

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	西安理工大学
拟采购产品名称	三轴X射线动态扫描综合测试分析仪系统
拟采购产品金额	750万元
采购项目所属项目名称	西安理工大学省部共建西北旱区生态水利国重室三轴X射线动态扫描综合测试分析仪系统采购项目
采购项目所属项目金额	750万元
二、申请理由	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input type="checkbox"/> 3. 其他。	
原因阐述：本项目要求针对尺寸约1-2mm直径的碳碳复合材料、高分子材料等，设备最高可实现空间分辨率0.5 μ m，像素最小尺寸可实现0.15 μ m。国内产品无法满足教学科研的要求，因此只能选择购置进口产品。同时该设备不属于《中国政府禁止进口、限制进口产品目录》中规定的禁止进口或限制进口产品。	
三、专家论证意见	
<p style="font-size: 1.2em;">西安理工大学拟进口的“三轴X射线动态扫描综合测试分析仪系统”因国内产品部分功能无法满足该校工作要求。且该仪器不属于国家禁止和限制进口的仪器。因此，建议：进口采购该仪器。</p> <p style="text-align: right;">专家签字 <u>王建安</u></p> <p style="text-align: right; font-size: 1.2em;">2022年9月21日</p>	

执业机构 陕西橡树律师事务所

执业证类别 专职律师

执业证号 16101199710608859

法律职业资格
或律师资格证号 269552090206



发证机关 陕西省司法厅
发证日期 2018年03月15日



持证人 王建安

性别 男

身份证号 610102195209230013

注意事项

- 一、本证应当加盖发证机关印章、并由发证机关年度首次年度检查考核完成前除发之日外。
- 二、持证人应当依法使用本证并予以妥善保管，不得伪造、变造、涂改、出借和损毁。如有遗失，应当立即向所在地县（区）司法行政机关报告，并依照有关规定申请补发。持证人申请换发新证，应当将本证交回原发证机关。
- 三、持证人受到停止执业处罚的，由所在地县（区）司法行政机关收回律师执业证，并于处罚期满时发还。持证人受到吊销律师执业证或者因其他原因终止执业的，由所在地县（区）司法行政机关收回律师执业证，并交原发证机关注销。除司法行政机关外，其他任何单位和个人不得扣留、收缴和吊销本证。
- 四、了解律师详细信息，请登录

备注

2021年度

称职



有效期至2023年5月31日

核验网址: [http://www.jst.gov.cn](#)
No. 10857052

专家小组综合论证意见表

<p>政府采购代理机构名称</p>	<p>陕西正鸿招标有限公司</p>
<p>采购人名称</p>	<p>西安理工大学</p>
<p>采购项目名称</p>	<p>西安理工大学省部共建西北旱区生态水利国重室三轴 X 射线动态扫描综合测试分析仪系统采购项目</p>
<p>采购方式</p>	<p>公开招标</p>
<p>论证时间</p>	<p>2022 年 09 月 21 日</p>
<p>专家小组综合论证意见：</p> <p>经论证，西安理工大学“省部共建西北旱区生态水利国重室三轴 X 射线动态扫描综合测试分析仪系统采购项目”招标文件，设置比较公开，公平，比较透明，无排他性，歧视性条款，基本符合国家关于招投标的有关规范，是不可行的。对于个别条款，文字的表达，个别参数及评标打分规定的修改，详见附件。“招标文件内”。</p>	
<p>采购人确认签字</p>	<p>姚皓亮</p>
<p>论证专家确认签字</p>	<p>李立 高... 程... 徐... 王... 2022-9-21</p>

专家论证意见表

政府采购代理机构名称	陕西正鸿招标有限公司		
采购人名称	西安理工大学		
采购项目名称	西安理工大学省部共建西北旱区生态水利国重室 三轴 X 射线动态扫描综合测试分析仪系统采购项目		
采购方式	公开招标		
专家论证意见:	<p>1. 评分项目商务业绩: ①建议为近三年(自2019年以来); ②业绩再明确一点; ③业绩得满分。</p> <p>2. 再次确认“*”项, 以免造成不必要的“拒绝”。</p> <p>3. 对技术参表中 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5 四项合并为一项。</p> <p>4. 删除技术参表中 3.10 项,</p> <p>5. 修改技术参表中 2.3.5 项, 使其更明确合理。</p>		
论证专家单位	陕鼓集团		
论证专家签字	高成学	论证时间	2022 年 09 月 21 日

专家论证意见表

政府采购代理机构名称	陕西正鸿招标有限公司		
采购人名称	西安理工大学		
采购项目名称	西安理工大学省部共建西北旱区生态水利国重室三轴X射线动态扫描综合测试分析仪系统采购项目		
采购方式	公开招标		
专家论证意见:	<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">西安理工大学“省部共建西北旱区生态水利国重室三轴X射线动态扫描综合测试分析仪系统”采购项目招标文件，无排他性、歧视性条款，基本符合国家关于招标投标的有关规范，是可行的。对于有些个别条款文字表述、个别参数、评标打分规范的修改，详见附件招标文件内。</p>		
论证专家单位	陕西橡树律师事务所		
论证专家签字	王连安	论证时间	2022年09月21日

专家论证意见表

政府采购代理机构名称	陕西正鸿招标有限公司		
采购人名称	西安理工大学		
采购项目名称	西安理工大学省部共建西北旱区生态水利国重室 三轴 X 射线动态扫描综合测试分析仪系统采购项目		
采购方式	公开招标		
专家论证意见：			
<p>经对该项目招标文件论证，认为招标文件符合国家有关法律法規，满足该项目公开招标要求。需修改内容见附件，修改后同意使用。</p>			
论证专家单位	西仪集团有限责任公司		
论证专家签字	李斌	论证时间	2022 年 09 月 21 日

专家论证意见表

政府采购代理机构名称	陕西正鸿招标有限公司		
采购人名称	西安理工大学		
采购项目名称	西安理工大学省部共建西北旱区生态水利国重室 三轴 X 射线动态扫描综合测试分析仪系统采购项目		
采购方式	公开招标		
专家论证意见:	<p>1. 合并#3.4.2 —— #3.4.5 项内容。</p> <p>2. 修改 * 3.5.5 项内容, 去掉“设备经采用全密封角式铅房设计”内容。</p> <p>3. 修改 P43、3. 业绩相关要求。(附件^{附件}签字册招标文件修改内容)。</p> <p>4. 修改质保期为 18 个月。</p>		
论证专家单位	大唐瀚格热电厂		
论证专家签字	张维萍	论证时间	2022 年 09 月 21 日

专家论证意见表

政府采购代理机构名称	陕西正鸿招标有限公司		
采购人名称	西安理工大学		
采购项目名称	西安理工大学省部共建西北旱区生态水利国重室三轴 X 射线动态扫描综合测试分析仪系统采购项目		
采购方式	公开招标		
专家论证意见:	<p style="font-size: 1.2em;">3.4. 探测器中的 3.4.2、3.4.3、3.4.4、3.4.5 条予以合并。 建议修改为“四温高对比度，高分辨率或超高分辨率的 0.4X，4X，10X，20X，40X 物镜探测器。”</p>		
论证专家单位	西安交通大学		
论证专家签字	王峰英	论证时间	2022 年 09 月 21 日