

西安理工大学挤出成型3D打印成套装置采购项目

单一来源采购论证大会专家签到册

2023年12月4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	闫秉行	火箭工程大学	—	副教授	13991818118	14时05分
2	杨发武	计量科学研究院	高工	高工	13700298361	14时20分
3	胡立斌	省农机鉴定站	高工	高工	13359287028	14时30分

单一来源采购专家论证意见

专业 人员 信息	姓名: 杨海洋	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 陕西省农机鉴定测试站	
项目 信息	项目名称: 西安理工大学挤出成型 3D 打印成套装置采购项目	
	项目采购预算: 660000.00 元	
	供应商名称: 深圳升华三维科技有限公司	
专业 人员 论证 意见	<p>该供应商设备可实现单一方向和多方向梯度双组合梯度结构的打印, 该功能是其它设备无法满足的。同时根据该功能配套控制软件(自主研发, 免费升级)符合单一来源采购条件要求, 同意推荐深圳升华三维科技有限公司为该项目单一来源供应商</p>	
专业 人员 签字	杨海洋	日期: 2023 年 12 月 04 日

单一来源采购专家论证意见

专业 人员 信息	姓名: 闫贵升	
	职称: 副教授	
	工作单位: 火箭军工程大学	
项目 信息	项目名称: 西安理工大学挤出成型 3D 打印成套装置采购项目	
	项目采购预算: 660000.00 元	
	供应商名称: 深圳升华三维科技有限公司	
专业 人员 论证 意见	<p>西安理工大学材料学院欲采购的挤出成型成套装置, 根据购置论证报告和专家人员介绍, 经过认真咨询了解, 深圳升华三维科技有限公司的产品其主要技术指标符合用户需求。且该公司的产品或生产工艺的专利, 专有技术或服务具有独占性, 尤其是自主研发的软件也可以保证该设备的后续进一步开发潜力, 这是目前其他厂商无法实现的。这就导致无法由其他供应商分别实施或提供。</p> <p>故本人同意将深圳升华三维科技有限公司作为单一来源供应商。</p>	
专业 人员 签字	闫贵升	日期: 2023 年 12 月 04 日

单一来源采购专家论证意见

专业 人员 信息	姓名: 孙发武	
	职称: 高工	
	工作单位: 陕西省计量科学研究院	
项目 信息	项目名称: 西安理工大学挤出成型 3D 打印成套装置采购项目	
	项目采购预算: 660000.00 元	
	供应商名称: 深圳升华三维科技有限公司	
专业 人员 论证 意见	<p style="text-align: center;"> 依据西安理工大学提供的挤出成型成套装置的说证报告,以及相关资料,本校目前采购挤出成型3D打印成套设备目前在国内市场尚没有现成的产品.而深圳升华三维科技有限公司在这方面已研究多年,并在该领域获得软件控制专利权,也在其它院校有产品在使用。 </p> <p style="text-align: center;">因此,同意进行单一采购</p>	
专业 人员 签字	孙发武	日期: 2023 年 12 月 04 日