

西安建筑科技大学 2024 年教育部学位与研究生教育发展中心学位论文质量监测服务单一来源论证会
专家签到表

论证时间：2024 年 10 月 21 日

序号	姓名	单位	职称	电话
1	李玉林	西安理工大学	高工	15802920169
2	冷彩凤	陕西科技大学	副教授	13891883697
3	朱思如	舟山动力	高工	15291182015
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

专家信息表

项目名称：西安建筑科技大学 2024 年教育部学位与研究生教育发展中心学位论文质量
监测服务

序号	专家姓名	专家职称	电话	工作单位
1	冷彩凤	副教授	13891883697	陕西科技大学
2	李玉成	高级工程师	15802920169	西安理工大学
3	朱显旭	高级工程师	15291182015	陕西航天动力高科技股份有限公司

2024 年 10 月 21 日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 冷朝刚	
	职称： 副教授	
	工作单位： 陕西科技大学	
项目信息	项目名称： 西安建筑科技大学 2024 年教育部学位与研究生教育发展中心学位论文质量监测服务	
	供应商名称： 教育部学位与研究生教育发展中心	
专业人员论证意见	<p>本项目服务内容是对所有研究生学位论文进行全库评审，为保证评审结果的权威性、公信力等，要求评审平台涵盖采购方全部评审专业且评审专家资源丰富，业内具有权威性。教育部学位与研究生教育发展中心是教育部直属事业单位，是唯一官方平台，专家资源超过45万，且涵盖了采购方全部研究生培养专业领域，满足且唯一满足采购方需求。依据采购法单一来源采购条件，本项目符合，同意采用单一来源采购。推荐教育部学位与研究生教育发展中心为本项目的唯一供应商。</p>	
专业人员签字	冷朝刚	日期 2024年10月21日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>李里迪</u>	
	职称: <u>22</u>	
	工作单位: <u>航天动力学科股份公司</u>	
项目信息	项目名称: 西安建筑科技大学 2024 年教育部学位与研究生教育发展中心学位论文质量监测服务	
	供应商名称: 教育部学位与研究生教育发展中心	
专业人员论证意见	<p>本次西安建筑科技大学申请的教育部学位与研究生教育发展中心学位论文质量监测服务,该平台由航天动力学科股份公司自主研发,该平台也是小学科、工科论文遴选难题,该平台也是独家研发的基于语义分析的专家遴选评估模型,是国内最为精准高效的专家遴选方式。</p> <p>鉴于该平台在国内具有唯一性,建议采用单一来源方式采购本次项目。</p>	
专业人员签字	<u>李里迪</u>	日期 <u>2024年10月21日</u>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李玉成
	职称: 高工
	工作单位: 西安理工大学
项目信息	项目名称: 西安建筑科技大学 2024 年教育部学位与研究生教育发展中心学位论文质量监测服务
	供应商名称: 教育部学位与研究生教育发展中心
专业人员论证意见	<p>该采购的项目是西安建筑科技大学对本校所有的研究生学位论文进行答辩前全盲审评议, 需要权威机构评价平台以确保学位论文评议有效且无争议。而教育部学位与研究生教育发展中心是国内唯一最权威的评价机构, 专家库涵盖面广, 专业水平高, 符合该校所有博士、硕士学位论文评议之需要。同意采用单一来源方式进行采购。</p>
专业人员签字	<p>李玉成</p> <p>日期 2024 年 10 月 21 日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。