

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李研芳	
	职称: 教授	
	工作单位: 中国计量大学研究院	
项目信息	项目名称: 浙江省硕士学位论文抽检工作	
	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>一. 研究生学位论文抽检工作是国家、省政府监管研究生培养质量的方法之一。学位论文抽检是对上一年度通过答辩、答辩且授予学位的研究生学位论文, 抽检论文评审结果公信力影响极大。因此, 该项工作实施需要公信力大、声誉好的平台机构。</p> <p>二. 教育部学位与研究生教育发展中心建立的“学位论文评审平台”是国内建设比较早、系统科学较成熟的平台。该平台经过十年的经营, 建成了覆盖所有学科、类型, 且遍及全国各省市的专家库。其评审流程抵制科学高文, 在国内享有较高声誉。</p> <p>三. 浙江省教育厅对各硕士学位授予单位学位论文抽查工作范围大、影响大, 对评审结果的公信力要求高。该平台建设是工作的唯一机构。该项目符合单一来源采购的条件, 符合相关规定。</p>	
专业人员签字	李研芳	日期: 2022年8月17日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。每位单独填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 张永强	
	职称: 副教授	
	工作单位: 浙江警官职业学院	
项目信息	项目名称: 浙江省硕士学位论文抽检工作	
	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>硕士学位论文抽检工作是检验高校研究与教学水平的重要手段之一,历来受到各高校重视。</p> <p>教育部学位与研究生教育发展中心是独立法人资格,是国内学位论文送审平台中建成最早,质量最权威的平台,专家资源数量最多,层次最齐全。与浙江研究馆合作工作合作多年,程序评审质量高,运行高效,信譽地位超过浙江研究馆。</p> <p>综上所述,该项目符合单一来源采购的申报条件,只有一家供应商,即教育部学位与研究生教育发展中心。</p>	
专业人员签字	张永强	日期: 2022年8月17日

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。每位单独填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 何增斌	
	职称: 讲师	
	工作单位: 杭州电子科技大学	
项目信息	项目名称: 浙江省硕士学位论文抽检工作	
	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>教育部学位中心的“学位论文送审平台”是教育部部门公认全国数量最多、类型最全、层次最高的专家库资源与评价机构。已连续4年参与浙江省硕士论文抽检，对我省完善论文质量监控体系，提升研究生培养质量起到良好的促进作用。在过去4年抽检过程中未出现公平公正和资金使用不当等问题。流程合规、程序规范，是较为成熟之评审与平台。</p> <p>综上所述，该项目符合单一来源申请规定，只能由唯一供应商处采购。项目供应商为教育部学位与研究生教育发展中心。</p>	
专业人员签字	何增斌	日期 2022年8月17日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。每位单独填写。