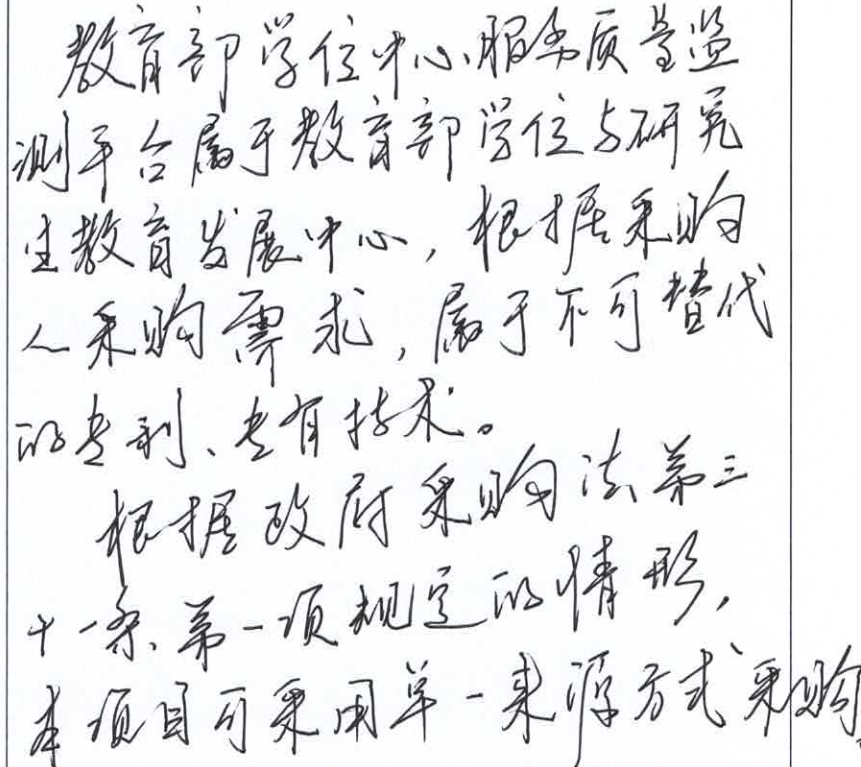
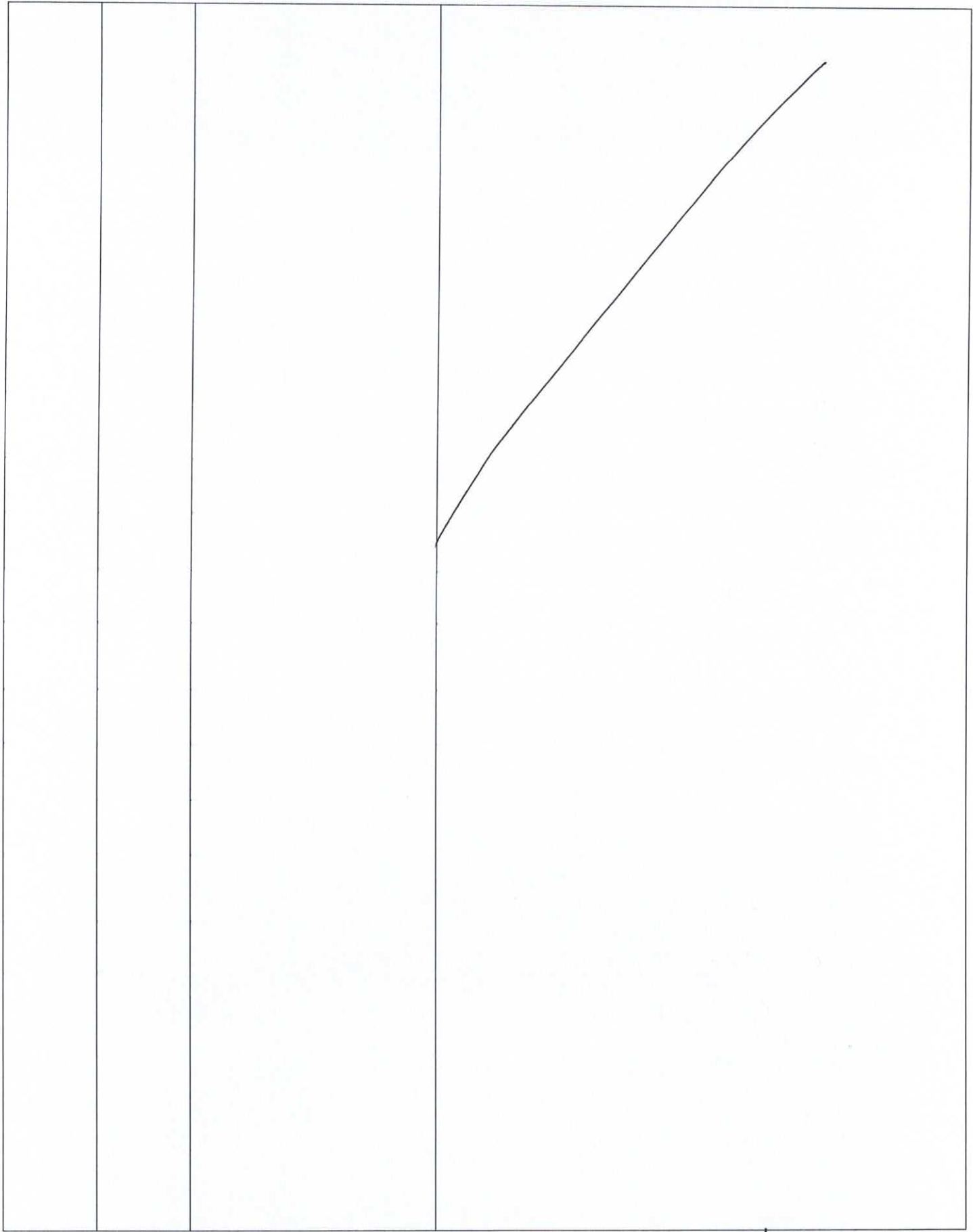


单一来源采购方式专家论证表（模板）

采购人名称	贵州医科大学				
联系人	李青松		联系电话	18786788469	
采购项目名称	贵州医科大学教育部学位中心学位论文质量监测服务平台三年使用权采购项目				
采购项目金额	228				
采购品目	序号	品名	金额 (万元)	拟定单一来源供应商名称	授权情况
	1	贵州医科大学教育部学位中心学位论文质量监测服务平台三年使用权采购项目	228	教育部学位与研究生教育发展中心	无
申请理由	<input checked="" type="checkbox"/> 理由一：因货物或者服务使用不可替代的专利、专有技术，导致只能从某一特定供应商处采购； <input type="checkbox"/> 理由二：公共服务项目具有特殊要求，导致只能从某一特定供应商处采购； <input type="checkbox"/> 理由三：发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 理由四：必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的；				
采购人申请理由具体说明	教育部学位与研究生教育发展中心（简称教育部学位中心）是教育部直属事业单位，负责组织历年全国博士学位论文抽检、全国优秀博士论文评选、全国学科评估等重要评估项目。“教育部学位中心服务质量监测平台”隶属于教育部学位与研究生教育发展中心，是专门用于学位论文答辩前盲审及答辩后抽检的工作平台。教育部学位中心学位论文质量监测服务平台在学位论文送审模式、专家资源、过程管理等方面在国内均具有唯一性和不可替代性。通过采用该平台，能大大提高学位论文评审科学性和公正性，提高论文评审效率，保障博士研究生学位论文质量。				
专家意见 (根据需满足条件分别填写具体理由、意见)	理由一 需满足 条件 (同时 满足)	(1) 项目功能的客观定位决定必须使用指定的专利、专有技术或服务，而非采购人的主观要求。（仅仅因为项目技术复杂或者技术难度大，不能作为单一来源采购的理由。）	 <p>教育部学位中心服务质量监测平台属于教育部学位与研究生教育发展中心，根据采购人采购需求，属于不可替代的专利、专有技术。</p> <p>根据政府采购法第三十一条、第一项规定的情形，本项目可采用单一来源方式采购。</p>		

刘生才



21 生生

教育部学位与研究生教育发展中心建立的学位论文质量监测服务平台，专门用于论文答辩前盲审及答辩后抽检工作。该平台所有权利人为教育部学位与研究生教育发展中心。

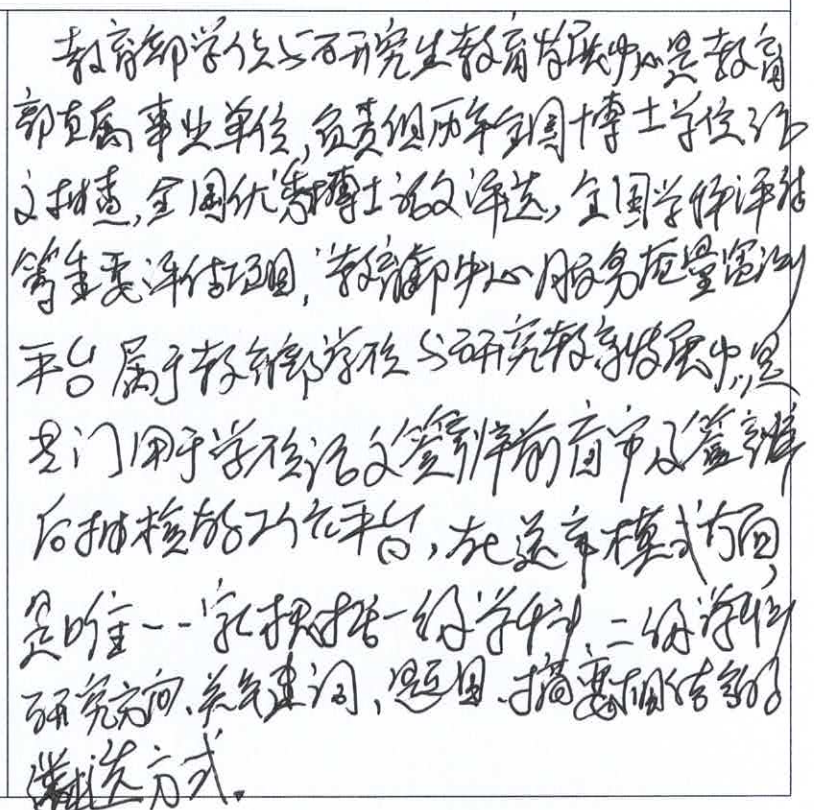
(2) 项目使用的专利、专有技术或服务具有不可替代性。

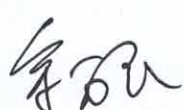
综上，教育部学位中心学位论文质量监测服务平台在学位论文送审模式、专家资源、过程管理等方面在国内均具有唯一性和不可替代性。本项目可采用单一来源方式采购。

- (3) 因为产品或生产工艺的专利、专有技术或服务具有独占性，导致无法由其他供应商分别实施或提供，只能由某一特定的供应商提供。

	理由二 需满足 条件	公共服务项目具有特殊 要求，导致只能从某一 特定供应商处采购。	
	理由三 需满足 条件	发生了不可预见的紧急 情况不能从其他供应商 处采购的。	
	理由四 需满足 条件	必须保证原有采购项目 一致性或者服务配套的 要求，需要继续从原供 应商处添购，且添购资 金总额不超过原合同采 购金额百分之十的。	
专家结 论	<p>根据采购需求，本项目建议采用单 一来源方式采购。</p> <p>专家签字：刘生华 年 月 日</p> <p>刘生华 2025.7.8</p>		

单一来源采购方式专家论证表（模板）

采购人名称	贵州医科大学				
联系人	李青松		联系电话	18786788469	
采购项目名称	贵州医科大学教育部学位中心学位论文质量监测服务平台三年使用权采购项目				
采购项目金额	228				
采购品目	序号	品名	金额 (万元)	拟定单一来源供应商名称	授权情况
	1	贵州医科大学教育部学位中心学位论文质量监测服务平台三年使用权采购项目	228	教育部学位与研究生教育发展中心	无
申请理由	<input checked="" type="checkbox"/> 理由一：因货物或者服务使用不可替代的专利、专有技术，导致只能从某一特定供应商处采购； <input type="checkbox"/> 理由二：公共服务项目具有特殊要求，导致只能从某一特定供应商处采购； <input type="checkbox"/> 理由三：发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 理由四：必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的；				
采购人申请理由具体说明	教育部学位与研究生教育发展中心（简称教育部学位中心）是教育部直属事业单位，负责组织历年全国博士学位论文抽检、全国优秀博士论文评选、全国学科评估等重要评估项目。“教育部学位中心服务质量监测平台”隶属于教育部学位与研究生教育发展中心，是专门用于学位论文答辩前盲审及答辩后抽检的工作平台。教育部学位中心学位论文质量监测服务平台在学位论文送审模式、专家资源、过程管理等方面在国内均具有唯一性和不可替代性。通过采用该平台，能大大提高学位论文评审科学性和公正性，提高论文评审效率，保障博士研究生学位论文质量。				
专家意见 (根据需满足条件分别填写具体理由、意见)	理由一 需满足 条件 (同时 满足)	(1) 项目功能的客观定位决定必须使用指定的专利、专有技术或服务，而非采购人的主观要求。（仅仅因为项目技术复杂或者技术难度大，不能作为单一来源采购的理由。）			



(2) 项目使用的专利、
专有技术或服务具有不
可替代性。

教育部学位与研究生教育发展中心
建立的学位论文质量监测服务
平台，专门对学位论文答辩前
辅导及答辩后的抽样工作。

(3) 因为产品或生产工艺的专利、专有技术或服务具有独占性，导致无法由其他供应商分别实施或提供，只能由某一特定的供应商提供。

教育部学部中小学语言文字质量监测网服务平台在语言文字领域模式在国内具有唯一性和不可替代性。该平台具有独占性，导致无法由其他供应商提供，只能由某一些特定的供应商提供。故本项目建议采用单一来源方式采购该平台三年使用权。

	理由二 需满足 条件	公共服务项目具有特殊要求，导致只能从某一特定供应商处采购。	
	理由三 需满足 条件	发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的。	
	理由四 需满足 条件	必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。	
专家结 论	<p>建议采用单一来源方式采购</p> <p>专家签字：李万礼</p> <p>2025年7月8日</p>		

单一来源采购方式专家论证表（模板）

采购人名称	贵州医科大学				
联系人	李青松		联系电话	18786788469	
采购项目名称	贵州医科大学教育部学位中心学位论文质量监测服务平台三年使用权采购项目				
采购项目金额	228				
采购品目	序号	品名	金额 (万元)	拟定单一来源供应商名称	授权情况
	1	贵州医科大学教育部学位中心学位论文质量监测服务平台三年使用权采购项目	228	教育部学位与研究生教育发展中心	无
申请理由	<input checked="" type="checkbox"/> 理由一：因货物或者服务使用不可替代的专利、专有技术，导致只能从某一特定供应商处采购； <input type="checkbox"/> 理由二：公共服务项目具有特殊要求，导致只能从某一特定供应商处采购； <input type="checkbox"/> 理由三：发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 理由四：必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的；				
采购人申请理由具体说明	教育部学位与研究生教育发展中心（简称教育部学位中心）是教育部直属事业单位，负责组织历年全国博士学位论文抽检、全国优秀博士论文评选、全国学科评估等重要评估项目。“教育部学位中心服务质量监测平台”隶属于教育部学位与研究生教育发展中心，是专门用于学位论文答辩前盲审及答辩后抽检的工作平台。教育部学位中心学位论文质量监测服务平台在学位论文送审模式、专家资源、过程管理等方面在国内均具有唯一性和不可替代性。通过采用该平台，能大大提高学位论文评审科学性和公正性，提高论文评审效率，保障博士研究生学位论文质量。				
专家意见 (根据需满足条件分别填写具体理由、意见)	理由一需满足条件 (同时满足)	(1) 项目功能的客观定位决定必须使用指定的专利、专有技术或服务，而非采购人的主观要求。（仅仅因为项目技术复杂或者技术难度大，不能作为单一来源采购的理由。）	<p>教育部学位与研究生教育发展中心服务质量监测平台</p> <p>（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，负责组织历年全国博士学位论文抽检、全国优秀博士论文评选、全国学科评估等重要评估项目。“教育部学位中心服务质量监测平台”隶属于教育部学位与研究生教育发展中心，是专门用于学位论文答辩前盲审及答辩后抽检的工作平台。该平台由教育部学位与研究生教育发展中心负责建设，集成了学位论文送审、专家资源库、过程管理等功能，确保了学位论文评审的科学性和公正性，提高了评审效率，保障了博士研究生学位论文质量。</p>		

2017年

现将经文红印博学讨论
文字对红的立意从图书馆
书馆机构，并通过“教育
部华中师范大学图书馆”平台
进行上传。

(2) 项目使用的专利、
专有技术或服务具有不可替代性。

教育部学位与研究生教育发展
中心建设学位论文数字化
服务平台，是履行学位论文管
理监督审核登记流转功能工作。
该平台由教育部学位中心
自主开发，自主使用及管理完全
归中心。

(3) 因为产品或生产工艺的专利、专有技术或服务具有独占性，导致无法由其他供应商分别实施或提供，只能由某一特定的供应商提供。

（3）因为产品或生产工艺的专利、专有技术或服务具有独占性，导致无法由其他供应商分别实施或提供，只能由某一特定的供应商提供。
因为产品或生产工艺的专利、专有技术或服务具有独占性，导致无法由其他供应商分别实施或提供，只能由某一特定的供应商提供。而且内部没有统一协调不可替代性。因此通过平台可以降低生产成本提高生产效率和产品质量。通过同一平台采购可以降低成本。

	理由二 需满足 条件	公共服务项目具有特殊要求，导致只能从某一特定供应商处采购。	
	理由三 需满足 条件	发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的。	
	理由四 需满足 条件	必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。	
专家结 论	<p>建议解除单一来源采购。</p> <p>专家签字：赵立海</p> <p>2025年7月8日</p>		