

政府采购项目 单一来源论证报告

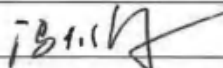
项目名称：成都大学硕士学位论文质量监测服务项目

采购单位：成都大学

论证时间：2024年3月13日

78111

单一来源采购专业人员论证意见

采购人	成都大学
项目名称	成都大学硕士学位论文质量监测服务项目
专业人员信息	姓名: 
	专家证号: SC0111578
	职称: 高级工程师
	工作单位: 四川鹏宇师训工程项目建设有限公司
总预算	76.801万元
项目概况	<p>硕士学位论文质量监测是全面深化研究生教育综合改革、强化内涵建设和提高研究生培养质量的一项重要举措，是学位与研究生教育质量监控体系建设的重要内容。学校2024年预计有700多名研究生申请硕士学位，2025年预计有近900名研究生申请硕士学位，2026年预计有近1000名研究生申请硕士学位，每篇硕士学位论文需要2-3名校外专家进行双盲评审，需求逐渐增大。2024年预估1542篇次初评论文，150篇次增评论文，每一篇论文初评需要2位专家，增评需要1位专家，专家评审论文费用约为405元/篇次。</p>
项目信息	<p>为健全我单位研究生教育质量监督保障机制，提高人才培养和学位授予质量，根据《成都大学硕士学位授予工作细则（修订）》文件要求，我单位硕士学位论文应采用外单位专家双盲方式进行评审。为保证送审的客观、公平与公正，特采购第三方论文质量监测服务，具体采购内容如下：</p> <p>（一）委托服务方应负责提供智能、精准、高效、安全的学位论文质量监测服务平台，可以提供双向盲审服务，满足用户单位学位论文质量监测工作需求，包括学位论文信息及材料上传、评阅书设置、专家自动遴选或补充遴选、评议结果下载等。</p> <p>（二）委托服务方平台可以提供一级学科、二级学科、研究方向、关键词、题目、摘要相结合的遴选方式；同时，可以提供基于语义分析的智能专家遴选方式，进行语义信息的匹配，有效解决部分小学科、学科交叉论文等遴选难题，为我单位提供更完善、更精准、更高效的论文质量监测服务；</p> <p>委托服务方须及时响应和解决用户单位提出的平台技术问题，定期收集研判用户单位的功能需求和建议，对平台功能及时升级优化，为用户单位自主开展学位论文评议工作提供技术保障。</p>

(三) 委托服务方负责提供覆盖全国的、类型丰富、层次多样的高水平硕士学位论文评议专家资源,专家资源达到45万人以上,其中博士生导师达到10万人,硕士生导师达到30万人,涵盖我单位培养的各个专业领域;每年进行专家库全库更新,定期补充专家资源,设有专家退出机制,保证专家资源充沛、专家信息准确。

(四) 委托服务方负责保障用户单位学位论文质量监测过程中平台与评议专家间的信息交互,通过平台向专家发送相应消息通知或提醒等;协助用户单位与参评专家沟通解决学术意见以外的问题,如:评议意见文字表述或格式错误、平台操作等问题。

(五) 委托服务方负责通过平台向学位论文评议专家提供参评确认、评议材料阅读、评阅意见填写、评议结果提交等功能。

(六) 委托服务方为用户单位学位论文质量监测工作提供辅助服务,协助用户单位一级账户管理员解决在送评过程中遇到的平台操作问题,关注学位论文评议进度,及时提醒用户单位完成开始专家遴选操作20天以上的硕士学位论文的送评流程(用户单位间隔5天以上未进行遴选专家操作的学位论文除外)。

(七) 委托服务方在本协议期满后,对协议期内已收回全部专家评议意见的学位论文进行数据归档,归档后用户单位可查看、下载学位论文及专家评议意见。

(八) 委托服务方为用户单位提供年度学位论文评议情况统计报告,内容包括学位论文送评情况、学位论文评议结果、服务费使用情况,对学校学位论文质量监测工作的建议等。

(九) 委托服务方负责每年对用户单位一级账户管理员进行至少一次平台操作培训,为学校提供和更新平台操作规程等;如用户单位需要,委托服务方每年可为其提供一次个性化培训或二级账户管理员专项培训服务。

(十) 委托服务方及时向本协议有效期内实际参与学位论文评议的专家支付劳务费至专家个人银行账户。

(十一) 与学位论文质量监测服务相关的其他义务。

(十二) 服务期两年,采购单价,合同每年一签,考核通过后签订下一年服务合同。

专业人员论证
意见

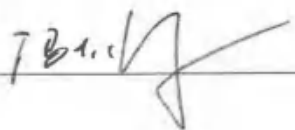
教育部学位与研究生教育发展中心是教育部直属事业单位，属于专业的学位与研究生教育评估机构，负责组织并全国博士学位论文抽检，全国优秀博士学位评选，全国学研评估等重要评估项目。

该平台是国内唯一相关服务经验10年之久，与130余所双一流院校有论文送审业务合作且实现双向审核互认的教育评估机构，在业内口碑极佳，公信力高，质量高。该平台也是四川省硕士学位论文抽检的指定单位，与成都大学合办前评审论文评价指标及要素基本一致。

该平台应具有功能上的不可替代性，在送审模式、专业资源存在国内均具有唯一性，并由该平台，能进一步提高学位论文评审的科学性和公正性，提高论文评审效率和质量。

综上，根据《政府采购法》第三十一条之规定，建议该项目采取单一来源采购方式进行采购。

姓名



日期

2024.3.13



四川省政府采购评审专家

资格证书



姓名：冯大辉

身份证号：511028197803271613

证书编号：SC0111378

当前状态：资格正常

职称信息：高级工程师

本证书由四川省财政厅颁发，表明持证人具备四川省政府采购评审专家评审资格。此证书信息来自评审专家库，相关信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。网络验证的唯一合法网站为：四川政府采购网（<http://www.ccgp-sichuan.gov.cn>）。



发证日期：



政府采购项目 单一来源论证报告

项目名称：成都大学硕士学位论文质量监测服务项目

采购单位：成都大学

论证时间：2024年3月13日

单一来源采购专业人员论证意见

采购人	成都大学
项目名称	成都大学硕士学位论文质量监测服务项目
专业人员信息	姓名: 付春
	专家证号: SC0125017
	职称: 工程师
	工作单位: 四川国际博览集团
总预算	76.801万元
项目概况	<p>硕士学位论文质量监测是全面深化研究生教育综合改革、强化内涵建设和提高研究生培养质量的一项重要举措，是学位与研究生教育质量监控体系建设的重要内容。学校2024年预计有700多名研究生申请硕士学位，2025年预计有近900名研究生申请硕士学位，2026年预计有近1000名研究生申请硕士学位，每篇硕士学位论文需要2-3名校外专家进行双盲评审，需求逐渐增大。2024年预估1542篇次初评论文，150篇次增评论文，每一篇论文初评需要2位专家，增评需要1位专家，专家评审论文费用约为405元/篇次。</p>
项目信息	<p>为健全我单位研究生教育质量监督保障机制，提高人才培养和学位授予质量，根据《成都大学硕士学位授予工作细则（修订）》文件要求，我单位硕士学位论文应采用外单位专家双盲方式进行评审。为保证送审的客观、公平与公正，特采购第三方论文质量监测服务，具体采购内容如下：</p> <p>（一）委托服务方应负责提供智能、精准、高效、安全的学位论文质量监测服务平台，可以提供双向盲审服务，满足用户单位学位论文质量监测工作需求，包括学位论文信息及材料上传、评阅书设置、专家自动遴选或补充遴选、评议结果下载等。</p> <p>（二）委托服务方平台可以提供一级学科、二级学科、研究方向、关键词、题目、摘要相结合的遴选方式；同时，可以提供基于语义分析的智能专家遴选方式，进行语义信息的匹配，有效解决部分小学科、学科交叉论文等遴选难题，为我单位提供更完善、更精准、更高效的论文质量监测服务；</p> <p>委托服务方须及时响应和解决用户单位提出的平台技术问题，定期收集研判用户单位的功能需求和建议，对平台功能及时升级优化，为用户单位自主开展学位论文评议工作提供技术保障。</p>

(三) 委托服务方负责提供覆盖全国的、类型丰富、层次多样的高水平硕士学位论文评议专家资源,专家资源达到45万人以上,其中博士生导师达到10万人,硕士生导师达到30万人,涵盖我单位培养的各个专业领域;每年进行专家库全库更新,定期补充专家资源,设有专家退出机制,保证专家资源充沛、专家信息准确。

(四) 委托服务方负责保障用户单位学位论文质量监测过程中平台与评议专家间的信息交互,通过平台向专家发送相应消息通知或提醒等;协助用户单位与参评专家沟通解决学术意见以外的问题,如:评议意见文字表述或格式错误、平台操作等问题。

(五) 委托服务方负责通过平台向学位论文评议专家提供参评确认、评议材料阅读、评阅意见填写、评议结果提交等功能。

(六) 委托服务方为用户单位学位论文质量监测工作提供辅助服务,协助用户单位一级账户管理员解决在送评过程中遇到的平台操作问题,关注学位论文评议进度,及时提醒用户单位完成开始专家遴选操作20天以上的硕士学位论文的送评流程(用户单位间隔5天以上未进行遴选专家操作的学位论文除外)。

(七) 委托服务方在本协议期满后,对协议期内已收回全部专家评议意见的学位论文进行数据归档,归档后用户单位可查看、下载学位论文及专家评议意见。

(八) 委托服务方为用户单位提供年度学位论文评议情况统计报告,内容包括学位论文送评情况、学位论文评议结果、服务费使用情况,对学校学位论文质量监测工作的建议等。

(九) 委托服务方负责每年对用户单位一级账户管理员进行至少一次平台操作培训,为学校提供和更新平台操作规程等;如用户单位需要,委托服务方每年可为其提供一次个性化培训或二级账户管理员专项培训服务。

(十) 委托服务方及时向本协议有效期内实际参与学位论文评议的专家支付劳务费至专家个人银行账户。

(十一) 与学位论文质量监测服务相关的其他义务。

(十二) 服务期两年,采购单价,合同每年一签,考核通过后签订下一年服务合同。

专业人员论证
意见

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，属于专业的学位与研究生教育评估机构，负责组织历年全国博士学位论文抽检、全国优秀博士学位论文评选、全国学科评估等重要评估项目。其中心搭建的论文评阅专家资源库和论文质量监测服务平台是唯一相关服务经验达到十年之久，与130余所双一流院校有论文送审业务合作且实现双向全责服务的学位与研究生教育评估机构。其平台同时也是四川省硕士学位论文抽检的使用平台，是具有不可替代性和唯一性。通过使用该平台能有效保证学位论文评阅科学性和公正性，提高论文评阅效率。

综上所述，本项目符合政府采购法第二十一条第一款的规定，建议采用单一来源采购方式。

拟定供应商：教育部学位与研究生教育发展中心。

姓名

何子康

日期

2024年3月13日



四川省政府采购评审专家

资格证书



姓名：付春

身份证号：510106198802120419

证书编号：SC0123017

当前状态：资格正常

职称信息：工程师

本证书由四川省财政厅颁发，表明持证人具备四川省政府采购评审专家评审资格。此证书信息来自评审专家库，相关信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方可有效。网络验证的唯一合法网站为：四川政府采购网（<http://www.ccgp-sichuan.gov.cn/>）。



发证日期：



政府采购项目 单一来源论证报告

项目名称：成都大学硕士学位论文质量监测服务项目

采购单位：成都大学

论证时间：2024年3月13日



单一来源采购专业人员论证意见

采购人	成都大学
项目名称	成都大学硕士学位论文质量监测服务项目
专业人员信息	姓名： 白永波
	专家证号： SC011658P
	职称： 教授
	工作单位： 成都大学组织部
总预算	76.801万元
项目概况	<p>硕士学位论文质量监测是全面深化研究生教育综合改革、强化内涵建设和提高研究生培养质量的一项重要举措，是学位与研究生教育质量监控体系建设的重要内容。学校2024年预计有700多名研究生申请硕士学位，2025年预计有近900名研究生申请硕士学位，2026年预计有近1000名研究生申请硕士学位，每篇硕士学位论文需要2-3名校外专家进行双盲评审，需求逐渐增大。2024年预估1542篇次初评论文，150篇次增评论文，每一篇论文初评需要2位专家，增评需要1位专家，专家评审论文费用约为405元/篇次。</p>
项目信息	<p>为健全我单位研究生教育质量监督保障机制，提高人才培养和学位授予质量，根据《成都大学硕士学位授予工作细则（修订）》文件要求，我单位学位论文应采用外单位专家双盲方式进行评审。为保证送审的客观、公平与公正，特采购第三方论文质量监测服务，具体采购内容如下：</p> <p>（一）委托服务方应负责提供智能、精准、高效、安全的学位论文质量监测服务平台，可以提供双向盲审服务，满足用户单位学位论文质量监测工作需求，包括学位论文信息及材料上传、评阅书设置、专家自动遴选或补充遴选、评议结果下载等。</p> <p>（二）委托服务方平台可以提供一级学科、二级学科、研究方向、关键词、题目、摘要相结合的遴选方式；同时，可以提供基于语义分析的智能专家遴选方式，进行语义信息的匹配，有效解决部分小学科、学科交叉论文等遴选难题，为我单位提供更完善、更精准、更高效的论文质量监测服务：</p> <p>委托服务方须及时响应和解决用户单位提出的平台技术问题，定期收集研判用户单位的功能需求和建议，对平台功能及时升级优化，为用户单位自主开展学位论文评议工作提供技术保障。</p>

(三) 委托服务方负责提供覆盖全国的、类型丰富、层次多样的高水平硕士学位论文评议专家资源,专家资源达到45万人以上,其中博士生导师达到10万人,硕士生导师达到30万人,涵盖我单位培养的各个领域;每年进行专家库全库更新,定期补充专家资源,设有专家退出机制,保证专家资源充沛、专家信息准确。

(四) 委托服务方负责保障用户单位学位论文质量监测过程中平台与评议专家间的信息交互,通过平台向专家发送相应消息通知或提醒等;协助用户单位与参评专家沟通解决学术意见以外的问题,如:评议意见文字表述或格式错误、平台操作等问题。

(五) 委托服务方负责通过平台向学位论文评议专家提供参评确认、评议材料阅读、评阅意见填写、评议结果提交等功能。

(六) 委托服务方为用户单位学位论文质量监测工作提供辅助服务,协助用户单位一级账户管理员解决在送评过程中遇到的平台操作问题,关注学位论文评议进度,及时提醒用户单位完成开始专家遴选操作20天以上的硕士学位论文的送评流程(用户单位间隔5天以上未进行遴选专家操作的学位论文除外)。

(七) 委托服务方在本协议期满后,对协议期内已收回全部专家评议意见的学位论文进行数据归档,归档后用户单位可查看、下载学位论文及专家评议意见。

(八) 委托服务方为用户单位提供年度学位论文评议情况统计报告,内容包括学位论文送评情况、学位论文评议结果、服务费使用情况,对学校学位论文质量监测工作的建议等。

(九) 委托服务方负责每年对用户单位一级账户管理员进行至少一次平台操作培训,为学校提供和更新平台操作规程等;如用户单位需要,委托服务方每年可为其提供一次个性化培训或二级账户管理员专项培训服务。

(十) 委托服务方及时向本协议有效期内实际参与学位论文评议的专家支付劳务费至专家个人银行账户。

(十一) 与学位论文质量监测服务相关的其他义务。

(十二) 服务期两年,采购单价,合同每年一签,考核通过后签订下一年服务合同。



专业人员论证
意见

教育部学位与研究生教育中心是教育部直属事业单位，属于专业的学位与研究生教育评估机构，负责组织实施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工作。教育部学位中心学位论文送审平台同时也是四川省硕士学位论文抽检的使用平台，和成都大学答辩前评审论文评价指标及要求，是基本一致的。

教育部学位中心学位论文质量监测服务平台在功能上具有不可替代性。该平台是目前国内唯一实现了学位论文双向盲审的平台，专家库资源最丰富，评审专家超过45万人。覆盖国内98%以上的硕博学位授予单位，涵盖海内外所有培养、培养重点领域。该平台评审规则可控，可选择自动遴选或补充遴选，其送审模式、专家资源等在国内目前具有唯一性。因此，根据《政府采购法》相关规定，建议采用单一来源方式采购。

姓名

何强

日期

2024年3月13日



四川省政府采购评审专家

资格证书



姓名：白颖

身份证号：510105197906281523

证书编号：SCD116589

当前状态：资格正常

职称信息：律师

本证书由四川省财政厅颁发，表明持证人具备四川省政府采购评审专家评审资格。此证书信息来自评审专家库，相关信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。网络验证的唯一合法网站为：四川政府采购网（<http://www.ccgp-sichuan.gov.cn/>）。



发证日期：2019年04月26日

