

单一来源采购专家论证意见表

一、基本情况	
申请单位	海南热带海洋学院
采购项目所属项目名称	海南热带海洋学院研究生信息管理与服务平台软件技术服务协议购置项目
采购项目所属项目金额	14 万元
二、申请理由	
<p>本项目为海南热带海洋学院研究生信息管理与服务平台软件的运行维护、技术支持与技术升级服务采购。经审查，该项目符合《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》（琼财采规（2022）1号）第一条第（一）项第1类之规定，适用单一来源采购方式，理由如下：</p> <p>（一）符合“使用不可替代的专利、专有技术”情形。1. 项目功能的客观定位决定必须使用原供应商的服务。该研究生信息管理与服务平台为学校教学、科研及日常管理工作的核心支撑系统，其功能定位决定了后续的运维、升级与完善工作必须基于原平台的技术架构与底层代码进行，属于客观需求，而非采购人的主观选择。2. 服务具有不可替代性。该平台由正方软件股份有限公司独家研发并提供，平台的核心技术、软件架构及数据库结构均为该公司所有。如需进行系统优化、功能改进或技术升级，仅能由原开发团队基于其专有技术实施。市场上不存在其他可以达到相同功能定位和兼容性要求的替代技术方案或服务提供商。3. 服务具有独占性。由于该系统的知识产权归正方软件股份有限公司所有，其软件源代码、核心算法及技术细节不对外公开，导致该系统的后续技术维护服务具有独占性，无法由其他供应商分别实施或提供，只能由原供应商继续提供服务。</p> <p>（二）符合“保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求”情形。本项目采购的软件技术服务，是对学校已采购并验收的“研究生信息管理与服务平台”（原合同签订于2023年12月1日，2024年4月15日验收，成交金额183.8万元）的延续服务。为确保系统运行的稳定性、数据的连续性和服务的配套性，需要从原供应商处添购相关技术服务，且本次添购预算金额（14万元）未超过原合同采购金额的10%。</p> <p>（三）拟定的唯一供应商。正方软件股份有限公司（地址：杭州市西湖区紫霞街176号互联网园2号楼301）。该公司是“研究生信息管理与服务平台”唯一的知识产</p>	

权所有方和服务提供商。

原因阐述：根据政府采购法律法规的规定，考虑到本项目的实际情况，本项目因平台软件具有专有技术和不可替代性，且为保证与原有采购项目的一致性和服务配套，拟申请从唯一供应商处采购，同时采用单一来源谈判方式，由采购小组与供应商商定合理的成交价格并签订合同。

三、专家论证意见

专家组审阅项目资料后经研讨形成意见：

1.本校研究生信息管理与服务平台由正方软件股份有限公司独家研发，核心架构、源码、数据库为其专有技术，不对外公开，其他服务商无法兼容运维升级，无替代方案，合专有技术只能单一来源采购要求。

2.本次为原有系统续购技术服务，原合同额 183.8 万元，本次预算 14 万元，未超合同 10%。从原厂采购可保障系统稳定、数据连续，满足原有项目配套一致性要求。

3.正方软件股份有限公司是该平台唯一知识产权持有及服务单位，无其他合格供应

专家组一致同意本项目采用单一来源方式向正方软件股份有限公司采购。

专家签字：



2026年6月29日

项目代表及监督签字：

年 月 日

单一来源采购专家论证意见表

一、基本情况	
申请单位	海南热带海洋学院
采购项目所属项目名称	海南热带海洋学院研究生信息管理与服务平台软件技术服务协议购置项目
采购项目所属项目金额	14 万元
二、申请理由	
<p>本项目为海南热带海洋学院研究生信息管理与服务平台软件的运行维护、技术支持与技术升级服务采购。经审查，该项目符合《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》（琼财采规（2022）1号）第一条第（一）项第1类之规定，适用单一来源采购方式，理由如下：</p> <p>（一）符合“使用不可替代的专利、专有技术”情形。1. 项目功能的客观定位决定必须使用原供应商的服务。该研究生信息管理与服务平台为学校教学、科研及日常管理工作的核心支撑系统，其功能定位决定了后续的运维、升级与完善工作必须基于原平台的技术架构与底层代码进行，属于客观需求，而非采购人的主观选择。2. 服务具有不可替代性。该平台由正方软件股份有限公司独家研发并提供，平台的核心技术、软件架构及数据库结构均为该公司所有。如需进行系统优化、功能改进或技术升级，仅能由原开发团队基于其专有技术实施。市场上不存在其他可以达到相同功能定位和兼容性要求的替代技术方案或服务提供商。3. 服务具有独占性。由于该系统的知识产权归正方软件股份有限公司所有，其软件源代码、核心算法及技术细节不对外公开，导致该系统的后续技术维护服务具有独占性，无法由其他供应商分别实施或提供，只能由原供应商继续提供服务。</p> <p>（二）符合“保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求”情形。本项目采购的软件技术服务，是对学校已采购并验收的“研究生信息管理与服务平台”（原合同签订于2023年12月1日，2024年4月15日验收，成交金额183.8万元）的延续服务。为确保系统运行的稳定性、数据的连续性和服务的配套性，需要从原供应商处添购相关技术服务，且本次添购预算金额（14万元）未超过原合同采购金额的10%。</p> <p>（三）拟定的唯一供应商。正方软件股份有限公司（地址：杭州市西湖区紫霞街176号互联网园2号楼301）。该公司是“研究生信息管理与服务平台”唯一的知识产</p>	

权所有方和服务提供商。

原因阐述：根据政府采购法律法规的规定，考虑到本项目的实际情况，本项目因平台软件具有专有技术和不可替代性，且为保证与原有采购项目的一致性和服务配套，拟申请从唯一供应商处采购，同时采用单一来源谈判方式，由采购小组与供应商商定合理的成交价格并签订合同。

三、专家论证意见

专家组审阅项目资料后经研讨形成意见：

- 1.本校研究生信息管理与服务平台由正方软件股份有限公司独家研发，核心架构、源码、数据库为其专有技术，不对外公开，其他服务商无法兼容运维升级，无替代方案，合专有技术只能单一来源采购要求。
- 2.本次为原有系统续购技术服务，原合同额 183.8 万元，本次预算 14 万元，未超合同 10%。从原厂采购可保障系统稳定、数据连续，满足原有项目配套一致性要求。
- 3.正方软件股份有限公司是该平台唯一知识产权持有及服务单位，无其他合格供应

专家组一致同意本项目采用单一来源方式向正方软件股份有限公司采购。

专家签字：

郭东生

2026年6月29日

项目代表及监督签字：

年 月 日

单一来源采购专家论证意见表

一、基本情况	
申请单位	海南热带海洋学院
采购项目所属项目名称	海南热带海洋学院研究生信息管理与服务平台软件技术服务协议购置项目
采购项目所属项目金额	14 万元
二、申请理由	
<p>本项目为海南热带海洋学院研究生信息管理与服务平台软件的运行维护、技术支持与技术升级服务采购。经审查，该项目符合《海南省财政厅关于加强单一来源采购管理的通知》（琼财采规〔2022〕1号）第一条第（一）项第1类之规定，适用单一来源采购方式，理由如下：</p> <p>（一）符合“使用不可替代的专利、专有技术”情形。1. 项目功能的客观定位决定必须使用原供应商的服务。该研究生信息管理与服务平台为学校教学、科研及日常管理工作的核心支撑系统，其功能定位决定了后续的运维、升级与完善工作必须基于原平台的技术架构与底层代码进行，属于客观需求，而非采购人的主观选择。2. 服务具有不可替代性。该平台由正方软件股份有限公司独家研发并提供，平台的核心技术、软件架构及数据库结构均为该公司所有。如需进行系统优化、功能改进或技术升级，仅能由原开发团队基于其专有技术实施。市场上不存在其他可以达到相同功能定位和兼容性要求的替代技术方案或服务提供商。3. 服务具有独占性。由于该系统的知识产权归正方软件股份有限公司所有，其软件源代码、核心算法及技术细节不对外公开，导致该系统的后续技术维护服务具有独占性，无法由其他供应商分别实施或提供，只能由原供应商继续提供服务。</p> <p>（二）符合“保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求”情形。本项目采购的软件技术服务，是对学校已采购并验收的“研究生信息管理与服务平台”（原合同签订于2023年12月1日，2024年4月15日验收，成交金额183.8万元）的延续服务。为确保系统运行的稳定性、数据的连续性和服务的配套性，需要从原供应商处添购相关技术服务，且本次添购预算金额（14万元）未超过原合同采购金额的10%。</p> <p>（三）拟定的唯一供应商。正方软件股份有限公司（地址：杭州市西湖区紫霞街176号互联网园2号楼301）。该公司是“研究生信息管理与服务平台”唯一的知识产</p>	

权所有方和服务提供商。

原因阐述：根据政府采购法律法规的规定，考虑到本项目的实际情况，本项目因平台软件具有专有技术和不可替代性，且为保证与原有采购项目的一致性和服务配套，拟申请从唯一供应商处采购，同时采用单一来源谈判方式，由采购小组与供应商商定合理的成交价格并签订合同。

三、专家论证意见

专家组审阅项目资料后经研讨形成意见：

- 1.本校研究生信息管理与服务平台由正方软件股份有限公司独家研发，核心架构、源码、数据库为其专有技术，不对外公开，其他服务商无法兼容运维升级，无替代方案，合专有技术只能单一来源采购要求。
- 2.本次为原有系统续购技术服务，原合同额 183.8 万元，本次预算 14 万元，未超合同 10%。从原厂采购可保障系统稳定、数据连续，满足原有项目配套一致性要求。
- 3.正方软件股份有限公司是该平台唯一知识产权持有及服务单位，无其他合格供应

专家组一致同意本项目采用单一来源方式向正方软件股份有限公司采购。

专家签字：



2026年6月30日

项目代表及监督签字：

年 月 日