

政府采购单一来源方式采购产品论证专家联系方式

| 序号 | 姓名 | 单 位 | 职务/职称 | 专业 | 联系电话 | 签字 |
|----|-----|--------------|-------|-------|-------------|-----|
| 1 | 王右太 | 天水市职业技术学校 | 高讲 | 信息技术 | 13830833039 | 王右太 |
| 2 | 柳友明 | 天水华天高新集团有限公司 | 高工 | 计算机应用 | 18693813066 | 柳友明 |
| 3 | 罗元 | 天水生产力促进中心 | 高工 | 机电 | 13993804476 | 罗元 |

政府采购单一来源产品专家论证意见

| | |
|---|--------------------------|
| 一、基本情况 | |
| 申请单位 | 天水师范大学招标采购中心 |
| 拟采购产品名称 | 招标采购综合管理平台模块定制 |
| 拟采购产品金额 | 10.6 万元 |
| 采购项目所属项目名称 | 天水师范大学招标采购综合管理平台模块定制开发项目 |
| 采购项目所属项目金额 | 10.6 万元 |
| 二、申请理由 | |
| <p>原因阐述：我校现有招标采购综合管理系统由甘肃成兴信息科技有限公司（以下简称“原供应商”）定制开发并持续运维多年。本次项目建设的全部内容包括新增风险防控功能模块、安全防护能力提升、管理流程策略定制等均需基于现有平台架构、数据结构、业务流程和代码底层进行深度定制开发。只有原供应商掌握系统的完整源代码、数据库设计、接口规范及部署架构，能够确保新增模块与现有系统无缝集成，避免因技术断层导致的系统兼容性风险、数据迁移障碍和业务中断问题。为保障系统稳定性、数据安全性、业务连续性，同时兼顾成本效益与时限要求，申请采用单一来源方式。</p> | |
| 三、专家论证意见 | |
| <p>天水师范大学招标采购综合管理系统已经运行多年，在学校招标采购管理中起着重要作用。此次新增的风险防控功能、提升安全防护能力、定制管理流程策略等是在原业务基础上实现招标和合同业务、全流程的数字化升级，需保持与原有平台架构、数据结构的一致性和业务的连续性，及原有数据集成的连续性，定制升级安全性，避免因技术断层、数据不一致性等导致的兼容性问题、数据迁移障碍和业务中断问题，同时也需综合考虑项目周期短、开发成本等因素。</p> <p>本次定制开发由原供应商开发和运维，符合项目原设计要求和原有采购项目的兼容性或服务配套性要求，又能满足天水师范大学招标采购综合管理平台新需求实现，保证系统、用户数据无缝对接和招标业务不间断。同时也能规避因知识产权保护导致的软件、数据库数据结构不兼容、数据迁移障碍、业务连续性、可靠性方面的问题。</p> <p>基于以上原因，由甘肃成兴信息科技有限公司承接本项目，符合政府采购法第三十条对单一来源采购方式的要求，建议采用单一来源采购方式。</p> | |

专家签字： 邱友明 2026年4月16日

政府采购单一来源产品专家论证意见

| | |
|--|--------------------------|
| 一、基本情况 | |
| 申请单位 | 天水师范大学招标采购中心 |
| 拟采购产品名称 | 招标采购综合管理平台模块定制 |
| 拟采购产品金额 | 10.6 万元 |
| 采购项目所属项目名称 | 天水师范大学招标采购综合管理平台模块定制开发项目 |
| 采购项目所属项目金额 | 10.6 万元 |
| 二、申请理由 | |
| <p>原因阐述：我校现有招标采购综合管理系统由甘肃成兴信息科技有限公司（以下简称“原供应商”）定制开发并持续运维多年。本次项目建设的全部内容包括新增风险防控功能模块、安全防护能力提升、管理流程策略定制等均需基于现有平台架构、数据结构、业务流程和代码底层进行深度定制开发。只有原供应商掌握系统的完整源代码、数据库设计、接口规范及部署架构，能够确保新增模块与现有系统无缝集成，避免因技术断层导致的系统兼容性风险、数据迁移障碍和业务中断问题。为保障系统稳定性、数据安全性、业务连续性，同时兼顾成本效益与时限要求，申请采用单一来源方式。</p> | |
| 三、专家论证意见 | |
| <p>该校现有招标采购综合管理系统由甘肃成兴信息科技有限公司开发并负责运行维护，现本项目需要增加风险防控模块、安全功能升级、管理流程策略定制等进行进一步定制研发，由于仅有原供应商熟悉掌握该系统架构、数据库结构、接口及程序设计代码，因此本项目系统升级和新增模块的定制开发只能由原供应商承接完成，以保证系统兼容性、稳定性、数据接口的无缝对接及业务协同的延续性。建议本项目采用单一来源方式采购，由原供应商甘肃成兴信息科技有限公司承租，符合《政府采购法》第三十一条第三款规定的情形。</p> | |
| 专家签字 | 罗元 |
| | 2026年4月16日 |

政府采购单一来源产品专家论证意见

| | |
|--|--------------------------|
| 一、基本情况 | |
| 申请单位 | 天水师范大学招标采购中心 |
| 拟采购产品名称 | 招标采购综合管理平台模块定制 |
| 拟采购产品金额 | 10.6 万元 |
| 采购项目所属项目名称 | 天水师范大学招标采购综合管理平台模块定制开发项目 |
| 采购项目所属项目金额 | 10.6 万元 |
| 二、申请理由 | |
| <p>原因阐述：我校现有招标采购综合管理系统由甘肃成兴信息科技有限公司（以下简称“原供应商”）定制开发并持续运维多年。本次项目建设的全部内容包括新增风险防控功能模块、安全防护能力提升、管理流程策略定制等均需基于现有平台架构、数据结构、业务流程和代码底层进行深度定制开发。只有原供应商掌握系统的完整源代码、数据库设计、接口规范及部署架构，能够确保新增模块与现有系统无缝集成，避免因技术断层导致的系统兼容性风险、数据迁移障碍和业务中断问题。为保障系统稳定性、数据安全性、业务连续性，同时兼顾成本效益与时限要求，申请采用单一来源方式。</p> | |
| 三、专家论证意见 | |
| <p>天水师范大学招标采购综合管理平台模块定制开发项目是在原有综合管理系统的基础上新增风险防控功能模块、提升安全防护能力、定制管理流程策略，实现招标采购全流程、全场景的数字化升级。这种项目要求新建的系统与原有系统必须无缝对接，以保证系统的稳定运行、安全运行，功能的全面高效，运维的及时保障。原系统原供应商因为对该项目非常了解，对项目已经有成熟的设计思想和架构，已经积累了足够的经验和数据资源，新增功能能够较好地与原系统无缝对接。所以，建议该项目采用单一来源方式采购。</p> <p style="text-align: right;">专家签字 王存杰 2026年4月16日</p> | |