

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>康强</u>
	职称: <u>教授</u>
	工作单位: <u>武汉纺织大学</u>
项目信息	项目名称: <u>青塔全景3D数据平台服务</u>
	供应商名称: <u>杭州青塔科技有限公司</u>
专业人员论证意见	<p>青塔全景3D数据平台收录历史悠久、人才培养、科学研究、学科建设及社会影响等多维价维度的超800项核心指标数据平台支持按单个指标查询,按高校查询数据,也支持指标组合查询,可满足不同场景下的数据查询需求,接入DeepSeek等大模型功能进行智能诊断,开放式对话,快速检索数据。</p> <p>综上,该平台是我校制定校级数据层面发展规划策略的重要数据源和补充,具有唯一性、不可替代性,只能从唯一供应商处采购。符合单一来源采购方式的要求。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <u>康强</u> 日期 <u>2024</u>年 <u>4</u>月 <u>9</u>日 </div>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员分别手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 杨浩	
	职称: 教授	
	工作单位: 武汉工程大学	
项目信息	项目名称: 青塔全景云数据平台服务	
	供应商名称: 杭州青塔科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>青塔全景云数据平台聚焦于高校发展规划各项核心指标, 客观展示五年规划期间, 自身趋势变化分析和对标高校差距分析。本校的查询指标在“十四五”的表现相比“十三五”期间数量及位次的变化发展情况, 为十五五规划提供数据支持。年度发展总结应用聚焦于年度范围内高校各指标数据的变化与对比, 帮助我校找到本年度发展的亮点与不足, 与对标高校就某一年的发展进行全方位对比。综上, 该平台数据为学校设置不同阶段的发展目标提供有力依据, 帮助学校在自我定位、精准诊断方面找到差距, 从而制定更为有效的提升策略, 具有唯一性、不可替代性, 只能从唯一供应商采购。所以采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	杨浩	日期 2025 年 4 月 9 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员分别手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>王薇</u>	
	职称: <u>副教授</u>	
	工作单位: <u>浙江师范大学教育科学学院</u>	
项目信息	项目名称: <u>青塔全景云数据平台服务</u>	
	供应商名称: <u>杭州青塔科技有限公司</u>	
专业人员论证意见	<p>青塔全景云数据平台是校级全景指标采集、管理与分析平台, 集成了数据查询、数据管理和分析等多重功能, 不仅全面收录了高等教育主要指标数据, 而且提供了便利的数据管理工具, 并在此基础上构建了全新的可视化数据分析结果, 更好的服务于高校发展和数据研究。平台支持本校全面数据分析、跨校对标数据分析、单校指标数据分析、全景数据分析以及智能诊断分析等应用场景, 公开数据在工作日内更新至平台中。</p> <p>综上, 该平台数据是高等教育质量研究的重要数据源, 为学校科研教学与学科建设提供大量数据支撑, 具有唯一性、不可替代性, 只能以唯一供应商处采购。</p> <p>综上, 本项目只能采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	<u>王薇</u>	日期 <u>2025</u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员分别手工填写。