

政府采购单一来源项目专家论证表

基 本 情 况	申请单位	浙江杭州青山湖科技城投资集团有限公司			
	采购项目名称	临安区人工智能教育（优必选）项目机器人设施设备			
	数 量	1 批	金 额	29967169	
	联系人	吴月娣	联系电话	0571-63811861	
申请理由：	<p><input checked="" type="checkbox"/> 1.只能从唯一供应商处采购的；</p> <p><input type="checkbox"/> 2.发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的；</p> <p><input type="checkbox"/> 3.必须保证原有采购项目一致性或服务配套的要求，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金额的 10%；</p> <p><input type="checkbox"/> 4.其他（请在意见阐述中注明）。</p>				
申请 单位 意见	<p>(1) 意见阐述：1、集群性人工智能教育项目落地实践唯一性：(1) 优必选是区域化、集群化、体系化 AI 教育整体解决方案的提出者，是目前国内唯一一家具备单个城市达到百校百所人工智能实验室建设经验，且单个百校级项目实施时长在一年以上、具备 AI 教育集群项目落地实施经验的 AI 教育高科企业，已实施的项目覆盖小学、初中、高中全学段。(2) 优必选率先独创了一套能够让人工智能教育大规模落地的三级人工智能教育运营交付体系：“标准校-中心校-人工智慧教育综合实践基地”。(3) 优必选已经形成了一整套小、初、高全学段贯通的、体系的、层级的、成熟的人工智能课程体系。2、竞赛唯一性：全国中小学电脑制作活动人工智能项目-优创未来，优必选是唯一的技术支持单位，同时优必选是全国中小学信息技术创新与实践活动(NOC)-中智智能物管大师赛项的指定用品。3、教具产品单一、核心专利技术唯一性、不可替代性：优必选是国内唯一实现核心技术自主化、核心部件国产化的企业，当发生不确定的国际贸易和知识产权争端时不会受制于人，不会因零配件断供或单方面制裁等原因导致产品生产和供应中断。</p>				
	 <p>经办人: 日期: 2020年1月12日</p> <p>单位盖章</p>				

论证时间	2020、12·17	论证意见	同意	附件	张
意见概述（可另附纸）：					
<p>1、集群性人工智能教育项目落地实践唯一性：（1）优必选是区域化、集群化、体系化的AI教育整体解决方案的提出者，是目前国内唯一一家具备单个城市达到百校百所人工智能实验室建设经验，且单个百校级项目实施时长在一年以上、具备AI教育集群项目落地实施经验的AI教育高科企业，已实施的项目覆盖小学、初中、高中全学段。目前临安区拟配建小学 14 所，初中 6 所。（2）优必选已经形成了一整套小、初、高全学段贯通的、体系的、层级的、成熟的人工智能课程体系。2、竞赛唯一性：全国中小学电脑制作活动人工智能项目-优创未来，优必选是唯一的技支支持单位，同时优必选是全国中小学信息技术创新与实践活动（NOC）中智能物管大师赛项的指定用品。3、机器人作为人工智能技术的典型应用呈现，是最佳的人工智能教育载体，其中人形机器人是技术门槛较高的一个细分领域，优必选是国内唯一实现核心技术自主化、核心部件国产化的企业。在人形机器人技术领域，优必选已拥有机器人相关专利超过 40 多项，当发生知识产权争端时不会受制于人，核心专利技术具有唯一性和不可替代性。</p>					

专家意见	专家信息				
专家姓名	工作单位	专业	职称	手机	专家签名
马俊（组长）	杭州市临安区道路运输服务中心	高级工程师	13758288155	3733	
王剑锋	临安区财政信息中心	其他	13758288155	王剑锋	
梅劲	浙江省临安市科学技术局	经济师	13506815867	梅劲	
毛爱贵	杭州市规划和自然资源局临安分局	经济师	13758296955	毛爱贵	
方加坤	杭州市临安区文化广电旅游体育局	工程师	13868028877	方加坤	

注：论证专家人数不少于 3 位，且不得为本单位人员。