

附件 1：单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：张继
	职称：副教授
	工作单位：常州大学计算机与人工智能学院
项目信息	项目名称：机器人及人工智能大赛竞赛机器人
	供应商名称：北京万创鑫诚技术有限公司
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>论证意见涵盖专业知识与技能包括：Linux 控制、单片机控制、数字电路、伺服电机驱动、机械操作系统、C/C++/Python 编程、传感器技术、视觉 SLAM、深度学习、机械硬件平台的搭建与执行系统搭建或搭建任务且符合表的要求。故唯一指定采购平台。</p> <p>综上，同意单一来源采购方式采购。</p>
专业人员签字	张继
	日期 2023 年 4 月 17 日

- 填表说明：
- 1、参与论证的专家应具有高级专业技术职称；
 - 2、参与论证的专家不得是本学院、本部门的人员；
 - 3、本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写；
 - 4、10 万元（含）至 100 万元的项目专家人数应为 3 人及以上奇数，其中 50 万（含）以上项目至少有一位是校外专家；100 万元（含）以上的项目专家人数应为 5 人及以上奇数且其中至少有三位是校外专家；
 - 5、每位专家独立填写附件 1。

附件 1：单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：石林	
	职称：教授	
	工作单位：四川大学 计算机学院 阿坝大学 阿坝师范学院	
项目信息	项目名称：机器人及人工智能大赛竞赛机器人	
	供应商名称：北京万创鑫诚技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>该比赛可以锻炼学生综合实践能力，同时提高智能机器人控制、传感、驱动等方面的技术水平。</p> <p>供应商提供的硬件平台软件符合大赛要求，也是目前射击与航空巡航挑战赛的指定平台。</p> <p>同意采用单一来源采购方式。</p>	
专业人员签字	石林	日期 2023 年 4 月 18 日

- 填表说明：1、参与论证的专家应具有高级专业技术职称；
- 2、参与论证的专家不得是本学院、本部门的人员；
- 3、本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写；
- 4、10 万元（含）至 100 万元的项目专家人数应为 3 人及以上奇数，其中 50 万（含）以上项目至少有一位是校外专家；100 万元（含）以上的项目专家人数应为 5 人及以上奇数且其中至少有三位是校外专家；
- 5、每位专家独立填写附件 1。

附件 1：单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 刁科铃
	职称： 教授
	工作单位： 机械与机电工程学院
项目信息	项目名称： 机器人及人工智能大赛竞赛机器人
	供应商名称： 北京万创鑫诚技术有限公司
专业人员论证意见	<p>(<u>专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由</u>)</p> <p>该比赛主要围绕机器人智能控制领域,开展机器人定位、导航、视觉识别、人机交互的技术研究。</p> <p>该供应商提供的硬件机器人本体为全国机器人及人工智能大赛目标射击与自主巡航挑战赛的官方指定硬件平台。</p> <p>综上,同意采用单一来源采购方式采购。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 刁科铃 日期 2023年 4月 18日 </div>

- 填表说明：1、参与论证的专家应具有高级专业技术职称；
- 2、参与论证的专家不得是本学院、本部门的人员；
- 3、本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写；
- 4、10万元（含）至100万元的项目专家人数应为3人及以上奇数，其中50万（含）以上项目至少有一位是校外专家；100万元（含）以上的项目专家人数应为5人及以上奇数且其中至少有三位是校外专家；
- 5、每位专家独立填写附件1。