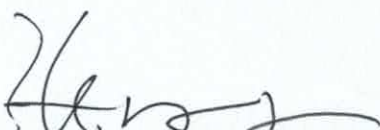


单一来源采购专家论证意见表

采购人所属单位	机械与能源工程系
项目名称	Laikago 四足机器人
预算金额	250000 元
拟定供应商	杭州宇树科技有限公司
专家论证意见	<p>Laikago 的机身及控制算法设计使其具有在复杂环境下稳定工作的能力，除了 Laikago 之外能够满足的同样参数的四足机器人仅为海外高校自行设计研究不出售的，满足单一来源采购方式的条件，建议采购。</p>
	<p>专家姓名（签字）： 王峰 职称： 教授 2019年3月29日</p>

单一来源采购专家论证意见表

采购人所属单位	机械与能源工程系
项目名称	Laikago 四足机器人
预算金额	250000 元
拟定供应商	杭州宇树科技有限公司
专家论证意见	<p>Laikago 拥有 22kg 质量，5 kg 质量能力及 25N 拖拽牵引力，是全球四足机器人中做的最好的。同时也是唯一提供机器人驱动器、机身、微电子控制板、运动控制 API 等全套四足机器人方案的产品，满足单一来源采购条件。</p> <p>专家姓名（签字）：  职称： 教授 19 年 3 月 28 日</p>

单一来源采购专家论证意见表

采购人所属单位	机械与能源工程系
项目名称	Laikago 四足机器人
预算金额	350000 元
拟定供应商	杭州宇树科技有限公司
	(专家需说明本项目必须采用单一来源采购方式的理由及个人意见)
专家论证意见	<p>Laikago 是目前国产较为先进的几款四足机器人之一，机器人有自行设计的全部控制算法和下唯一一家在售的小批量量产机器人。课题组可以依靠此机器人实现较高先进的控制算法。</p> <p>王宏强 助理教授 2019.3.28</p>

单一来源采购专家论证意见表

采购人所属单位	机械与能源工程系
项目名称	Laikago 四足机器人
预算金额	950000 元
拟定供应商	杭州宇树科技有限公司
专家论证意见	<p>宇树科技的 Laikago 机器人是唯一一个正式对外发布出售 12 台电机的纯电驱动仿生四足机器人，在其优良的机械设计也有助于南科大开发更先进的四足机器人，推荐采购</p>

专家姓名（签字）：

职称：助理教授

2019 年 3 月 28 日

单一来源采购专家论证意见表

采购人所属单位	机械与能源工程系
项目名称	Laikago 四足机器人
预算金额	250000 元
拟定供应商	杭州宇树科技有限公司
专家论证意见	<p>宇树科技自行研发的电机的续航里程最高达18千米的瞬时功率，这在电机行业是市面上唯一可应用小四足机器人的大功率电机。并且 Laikago 搭载了自行供电的技术，自带电池一次充电后可以进行2-3小时的行走，为此机械与自主研发的四足机器人提供保障。</p>
	<p>专家姓名（签字）：杨再民 职称：教授 2019年4月2日</p>

Laikago 四足机器人自产自销证明

致：南方科技大学

我们杭州宇树科技有限公司是按中国法律成立的集机器研发，生产，销售的公司。
Laikago 四足机器人为本公司自主研发生产的产品，杭州宇树科技有限公司目前在全国范围内无销售代理。

公司名称（盖章）：杭州宇树科技有限公司
代表人姓名：陈立
移动电话：18767138485
时间：2019年4月2日

