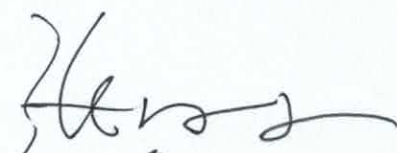


单一来源采购专家论证意见表

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	850000 元
拟定供应商	杭州宇树科技有限公司
专家论证意见	<p style="text-align: center;">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对外出售的，满足单一来源采购之式的条件，建议采购。</p> <p style="text-align: right;">专家姓名(签字): 王峰. 孙峰</p> <p style="text-align: right;">职称: 教授</p> <p style="text-align: right;">2019年3月29日</p>

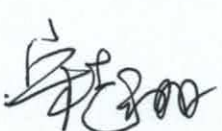
单一来源采购专家论证意见表

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 自重, 5kg 负重能力和 25N 拖拽牵引力, 是全球市售四足机器人中做的最好的, 同时也是唯一提供全套机器人驱动器、机身、微电子控制器、运动控制 APZ 等整套完整机器人方案的产品, 满足单一来源采购条件。</p> <p style="text-align: right;">专家姓名(签字): </p> <p style="text-align: right;">职称: 博士级教授</p> <p style="text-align: right;">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
专家论证意见	<p>(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)</p> <p>Laikago是国产最为先进的几款四足机器人之一，机器人可进行6自由度的全部控制是目前国产唯一一款在售的救援量产机器人。课题组可以依靠此机器人实现较为先进的控制算法。</p> <p style="text-align: right;">王宏斌 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>宇树科投的 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> <p>专家姓名(签字): </p> <p>职称: 助理教授</p> <p>2019 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	950000 元
拟定供应商	杭州宇树科技有限公司
专家论证意见	<p>宇树科技自行研发的电机外经能够输出高达18千瓦的瞬时功率，这套电机外经是市面上唯一可用于四足机器人的大功率电机外经，并且 Laikago 摆腿子外经供电的模式，自带电池一次充电后可以进行2-3小时的行走，可为机械外自主研发的四足机器人提供借鉴。</p> <p style="text-align: right;">专家姓名（签字）：杨再凯 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人研发，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：陈之
移动电话：18767138485
时间：2019年4月2日

