

## 单一来源采购专家论证意见表

时间：2021年9月3日

申请单位	哈尔滨工程大学		
项目名称	自定位机动车平台		
经费来源	LY10500200195		
预算金额(万元)	166.00 万元		
单一来源采购	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的； <input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的；		
适用范围	<input type="checkbox"/> 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，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采购金额百分之十的。		
专家论证意见	<p>遵循《中华人民共和国政府采购法》第三章规定的政府采购方式，并基于本项目的实际需求和当前无人船艇或无人机动车平台的国内现状，此次申购的自定位机动车平台采用单一来源方式采购，原因如下：</p> <p>本自定位机动车平台涉及的油池增程能源管理、定点自定位控制、测量系统自动收放等关键技术国内研制应用不多，但在云洲智能科技股份有限公司的多个研制项目中已得到应用，并形成成果，为提高采购效率，建议采用单一来源采购方式。</p>		
专家签字	梁霄	职称	教授
工作单位	大连海事大学	联系电话	18940816386

说明：  
船舶与海洋工程学院

1. 3个以上校外专家；
2. 专家组成员不得为同一单位人员；
3. 用户单位代表不得作为专家组成员参与论证；
4. 参与论证的专家不得作为采购评审专家参与同一项目的采购评审工作；
5. 专家论证意见须手写且符合单一来源采购适用范围；
6. 专家对所填写内容的真实性负责。

## 单一来源采购专家论证意见表

时间: 2021 年 9 月 3 日

申请单位	哈尔滨工程大学		
项目名称	自定位机动平台		
经费来源	ky1030020195		
预算金额(万元)	166.00 万元		
单一来源采购 适用范围	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的;		
	<input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的;		
	<input type="checkbox"/> 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求, 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采购金额百分之十的。		
专家论证意见	<p>自定位机动平台作为水下潜航器壳体搭载的 动态水面平台, 其性能的优劣直接影响着该 款潜水器的作业质量和效率, 对其定位 精度、无线通信集群组网技术要求较高。根 据《中华人民共和国政府采购法》规定的政府采购 方式, 并基于市场现状, 建议采用单一来源方 式采购。具体原因如下: ①精度高, 目前国内其它 产品很难达到此技术要求。②平台无线通信误 帧率≤0.1%, 同时支持24个。澳洲公司无线电台 频带20MHz, 节点容量最大32个, 完全满足。</p>		
专家签字	谢进明	职称	高级工程师
工作单位	江苏无锡鸿声海瑞 铸造有限公司	联系电话	13906170137

说明:

1. 3 个以上校外专家;
2. 专家组成员不得为同一单位人员;
3. 用户单位代表不得作为专家组成员参与论证;
4. 参与论证的专家不得作为采购评审专家参与同一项目的采购评审工作;
5. 专家论证意见须手写且符合单一来源采购适用范围;
6. 专家对所填写内容的真实性负责。

## 单一来源采购专家论证意见表

时间: 2021年9月3日

申请单位	哈尔滨工程大学		
项目名称	自主化机动平台		
经费来源	KJ10500J00195		
预算金额(万元)	166.00 万元		
单一来源采购	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的;		
适用范围	<input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的; <input type="checkbox"/> 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求, 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采购金额百分之十的。		
专家论证意见	<p>在了解本项目技术等特殊需求及交付时间的基础上, 遵循《中华人民共和国政府采购法》第三章规定的政府采购方式上, 建议单一来源方式上进行采购, 理由如下:</p> <p>1. 通过对国内市场的考察, 珠海云洲智能科技股份有限公司研制的自主化机动平台完全符合本项目产品的相关技术要求;</p> <p>2. 由于项目采购周期45天, 时间紧张, 国内尚无能满足该项目建设相关要求的现货产品可以直接采购, 考虑到珠海云洲智能科技股份有限公司类似装备正在批产中, 生产工艺成熟, 相关物料储备充足, 可以满足本项目采购需求, 为提高采购效率, 建议采用单一来源采购方式。</p>		
专家签字	高建明	职称	副教授
工作单位	中山大学海洋工程学院	联系电话	15876628368

说明:

1. 3个以上校外专家;
2. 专家组成员不得为同一单位人员;
3. 用户单位代表不得作为专家组成员参与论证;
4. 参与论证的专家不得作为采购评审专家参与同一项目的采购评审工作;
5. 专家论证意见须手写且符合单一来源采购适用范围;
6. 专家对所填写内容的真实性负责。