

## 单一来源采购专家论证意见表

时间： 2020 年 6 月 10 日

申请单位	哈尔滨工程大学自动化学院		
项目名称	惯导教学综合实验系统		
经费来源	2020 年度哈尔滨工程大学实验教学条件建设项目		
预算金额（万元）	54		
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 style="text-align: center;">江西昌大科技有限公司的惯导教学综合实验系统，角位置控制精度优于<math>0.01^{\circ}</math>，分辨率优于<math>\pm 0.005^{\circ}</math>，负载<math>2kg</math>，搭载小型惯导设备，是目前国内唯一满足本科生及研究生综合实验及学生科创需求的实验平台。</p>		
专家签字	吴柯莹	职称	研究员
工作单位	北京振兴计量测试研究所	联系电话	13641064710

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： 2020 年 6 月 10 日

申请单位	哈尔滨工程大学自动化学院		
项目名称	惯导教学综合实验系统		
经费来源	2020 年度哈尔滨工程大学实验教学条件建设项目		
预算金额（万元）	54		
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 style="font-size: 1.2em; text-align: center;">目前国内转台厂家仅生产价格昂贵的大型科研转台，江西昌久科技有限公司针对教学需求研制了惯导教学综合实验系统，其中双轴转台为套方法的 T-11 结构，是目前国内唯一可开展针对惯导教学全系列基础实验及综合性实验的实验平台。</p>		
专家签字	丁红昌	职称	教授
工作单位	南昌大学	联系电话	13756032518

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： 2020年 6月 10日

申请单位	哈尔滨工程大学自动化学院		
项目名称	惯导教学综合实验系统		
经费来源	2020年度哈尔滨工程大学实验教学条件建设项目		
预算金额（万元）	54		
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 style="text-align: center;">江西晋久科技有限公司的惯导教学综合实验系统搭载含低精度陀螺、加速度计器件的惯导模块，模拟输出高精度陀螺、加速度计数据，除陀螺、加速度计测试标定实验、航姿仪实验之外，还可以静基准寻北及多方位初始对准、动态条件方位初始对准等实验，是目前国内唯一可满足惯导教学综合实验的需求的实验平台。</p>		
专家签字	凌明祥	职称	副教授
工作单位	哈尔滨工业大学	联系电话	18646538698

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。