

单一来源采购专家论证意见表

时间：2021 年 1 月 12 日

申请单位	哈尔滨工程大学		
项目名称	测量数据处理系统		
经费来源	纵向		
预算金额(万元)	壹佰陆拾万元整(160.00万元)		
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 style="text-align: center;">该系统用于接收设备测定的无误差、融合数据和其它测数据、完成位置快速参数的求解、和位置的求解。</p> <p style="text-align: center;">国防科技大学文强学院课题组、长期参与我国多种类型的数据处理任务，在外跟踪、数据融合等模型、算法和工程方面处于国内领先水平、与本项目技术互补、有利于项目的研究。</p>		
专家签字	任德峰	职称	教授
工作单位	中山大学物码与政学院	联系电话	13787129336

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 1月 12日

申请单位	哈尔滨工程大学		
项目名称	测量数据处理系统		
经费来源	纵向		
预算金额 (万元)	壹佰陆拾万元整 (160.00 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>测量数据处理系统是 综合 测量系统的关键部分，用于修正 超短基线 设备之测量误差，综合多基 外测超短基线 解算误差。 经道、速度等数据求解，并完成 精度与精度评估。中国化解放军国防科技大学文姓学 院课题组在 超短基线研究方面处于国内领先水平， 参与了海基、陆基、空基、水基以及原总装等多家单 位，多种型号之 试验测量任务，在业内得到 了 一致好评。</p>		
专家签字	高勇民	职称	正高级工程师
工作单位	陆军试验训练基地第二 试验训练处	联系电话	159 9130 1359

单一来源采购专家论证意见表

时间: 2021 年 1 月 12 日

申请单位	哈尔滨工程大学		
项目名称	测量数据处理系统		
经费来源	纵向		
预算金额(万元)	壹佰陆拾万元整 (160.00万元)		
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;">测量数据处理系统主要完成</p> <p>置, 建设参数的高精度测量功能, 结合多参 测数据融合技术, 给出 参数实时/事后高精度条件, 以满足未来 试验 综合测量任务。</p> <p>中国人民解放军国防科技大学文理学院课题组长期从事 跟踪数据的高精度融合处理研究工作, 参与了两次相 关试验任务的 处理工作, 在数据融合、误差建模、参数 辨识等方面处于国内领先水平, 研究成果已广泛应用于我国 多家 综合测量任务。</p>		
专家签字	黄习敏	职称	高工
工作单位	中国电子科技集团公司101所	联系电话	18500557117

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。