

单一来源采购专家论证意见表

时间: 20 年 3 月 23 日

申请单位	哈尔滨工程大学机电工程学院		
项目名称	水下控制模块 SCM (包含安装工具)、主控站 MCS 和电力单元 EPU 的验证与认证		
经费来源	水下控制系统样机研制与测试		
预算金额(万元)	人民币 165 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>水下控制系统样机研制与测试项目, 研制的水下控制模块 SCM (包含安装工具), 主控站 MCS 和电力单元 EPU, 按合同要求需要取得第三方 (DNV GL) 认证证书。</p> <p>DNV GL 认证, 全称挪威船级社和德国劳氏集团认证。挪威船级社 (中国) 有限公司是国内唯一可以提供 DNV GL 认证的供应商。</p> <p>同意“水下控制模块 SCM (包含安装工具)、主控站 MCS 和电力单元 EPU 的验证与认证”单一来源采购。</p>		
专家签字	于晓洋	职称	教授
工作单位	哈尔滨理工大学	联系电话	13936166155

说明:

1. 3 个以上专家;
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3月23日

申请单位	哈尔滨工程大学机电工程学院		
项目名称	水下控制模块 SCM (包含安装工具)、主控站 MCS 和电力单元 EPU 的验证与认证		
经费来源	水下控制系统样机研制与测试		
预算金额(万元)	人民币 165 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>哈尔滨工程大学承担的“水下控制系统样机研制与测试”项目, 研制水下控制模块 SCM, 主控站 MCS 和电力单元 EPU。按要求须取得 DNV GL 认证。目前挪威船级社(中国)有限公司是国内唯一可以提供 DNV GL 认证的供应商。建议采购方式采用单一来源采购方式。</p>		
专家签字	阳建军	职称	高级工程师
工作单位	哈斯基石油中国有限公司	联系电话	13823121060

说明:

1. 3 个以上专家;
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。

附件 5

单一来源采购专家论证意见表

时间：2020 年 03 月 23 日

申请单位	哈尔滨工程大学机电工程学院		
项目名称	水下控制模块 SCM (包含安装工具)、主控站 MCS 和电力单元 EPU 的验证与认证		
经费来源	水下控制系统样机研制与测试		
预算金额 (万元)	人民币 165 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="font-size: 1.2em;">研制的“水下控制模块、安装工具、主控站和电力单元，按合同要求需要取得第三方（挪威船级社和德国劳氏集团 DNV-GL）认证。挪威船级社（中国）有限公司是国内唯一可以提供 DNV-GL 认证的供应商。建议“水下控制模块 SCM（包含安装工具）、主控站 MCS 和电力单元 EPU 的验证与认证”工作采用单一来源采购。</p>		
专家签字		职称	高级工程师
工作单位	海油工程	联系电话	022-59898155

说明：

1. 3 个以上专家；
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。