

单一来源采购专家论证意见表

时间：2019年6月13日

申请单位	哈尔滨工程大学核学院		
项目名称	脉冲折流板萃取柱		
经费来源	2019 中央高校改善基本办学条件经费		
预算金额(万元)	30		
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;">博美达开发的工艺玻璃达到国际先进水平，其玻璃设备耐酸、碱及高精度特性在国内处于领先地位。该公司就开发玻璃设备专属台架，它具有可调整优势，同时其在玻璃的脉冲萃取加工制造上的经验积累使其在行业中具有不可替代的地位。</p>		
专家签字	唐泉	职称	教授
工作单位	南开大学	联系电话	13974753537

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: 2019 年 6 月 13 日

申请单位	哈尔滨工程大学核学院		
项目名称	脉冲折流板萃取柱		
经费来源	2019 中央高校改善基本办学条件经费		
预算金额(万元)	30		
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;">博美研生产的两端工艺设备制造精度和相应工艺设备处于国际领先水平。同时, 其在脉冲控制方面有多年实战经验, 其稳定性和控制精度处于国内领先水平, 为中国原子能院生产的设备满足了相应的研究要求。</p>		
专家签字	刘宇	职称	研究员
工作单位	四川大学	联系电话	13808203816

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：2019年6月13日

申请单位	哈尔滨工程大学核学院		
项目名称	脉冲折流板萃取柱		
经费来源	2019 中央高校改善基本办学条件经费		
预算金额(万元)	30		
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;">博美所开发的高硼硅玻璃具有耐强酸强碱的特性，相关参数已导入行业标准。所制造的玻璃设备制造精度高，所采用的玻璃加工工艺和玻璃管件密封技术处于国际领先水平。是为清华大学等单位制造过玻璃折流板萃取柱等类似设备，能较好地满足科研和教学需求。</p>		
专家签字	毛国激	职称	研究员
工作单位	中国原子能科学研究院	联系电话	13691550410

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。