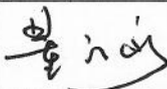


之江实验室单一来源采购专家论证表

项目基本情况	采购内容或项目名称	光纤绕线机	联系人	吴宾	
	预算金额（万元）	90	联系电话	13732215424	
	拟定供应商名称	杭州三迪数控设备有限公司			
	拟定供应商地址	杭州市莫干山路 1418-36 号 1 号楼 3 楼			
专家论证意见	<p>2021 年 1 月 29 日，之江实验室组织专家就光纤绕线机采购进行了单一来源采购论证，论证专家组（名单附后）听取了该设备采购项目的汇报，就相关问题进行了质询，在各位专家独立评价的基础上，经充分讨论，形成如下论证意见：</p> <p>1、光纤绕线机用于自动绕制项目所需的高灵敏度传感器的敏感头，可以实现光纤绕环张力精确控制，绕环过程中实现精确自动排线；对于提升光纤敏感头的质量和传感性能，甚至对于整个传感系统的性能都有着至关重要的影响，是本项目研发的必要条件。购置光纤绕线机符合海洋环境下探测与识别系统项目的基本要求。</p> <p>2、采购方案中所提的张力控制、工件最大回转直径、工件最大质量、绕纤行程、转速控制等指标均较为合理，性能参数总体上能满足海洋环境下探测与识别系统项目的科研要求。</p> <p>3. 该项目对光纤绕线机的特殊要求包括：工件最大质量大于等于 20kg，有辅助工件吊装装置；支持方形等异形传感探头的光纤绕制。</p> <p>经充分调研和比对，市场上只有杭州三迪数控设备有限公司所生产的光纤绕线机能够满足需求，只能采用单一来源方式采购。</p>				
专业人员信息：					
序号	姓名	职称	工作单位	联系电话	签名
1	康娟	教授	中国计量大学	13867417648	
2	王河林	副教授	浙江工业大学	18858184350	
3	董新永	研究员	广东工业大学		
4	陈玉萍	教授	上海交通大学		
5	吴赛骏	研究员	复旦大学		

年 月 日

之江实验室单一来源采购专家论证表

项目基本情况	采购内容或项目名称	光纤绕线机	联系人	吴宾	
	预算金额（万元）	90	联系电话	13732215424	
	拟定供应商名称	杭州三迪数控设备有限公司			
	拟定供应商地址	杭州市莫干山路 1418-36 号 1 号楼 3 楼			
专家论证意见	<p>2021 年 1 月 29 日，之江实验室组织专家就光纤绕线机采购进行了单一来源采购论证，论证专家组（名单附后）听取了该设备采购项目的汇报，就相关问题进行了质询，在各位专家独立评价的基础上，经充分讨论，形成如下论证意见：</p> <p>1、光纤绕线机用于自动绕制项目所需的高灵敏度传感器的敏感头，可以实现光纤绕环张力精确控制，绕环过程中实现精确自动排线；对于提升光纤敏感头的质量和传感性能，甚至对于整个传感系统的性能都有着至关重要的影响，是本项目研发的必要条件。购置光纤绕线机符合海洋环境下探测与识别系统项目的基本要求。</p> <p>2、采购方案中所提的张力控制、工件最大回转直径、工件最大质量、绕纤行程、转速控制等指标均较为合理，性能参数总体上能满足海洋环境下探测与识别系统项目的科研要求。</p> <p>3. 该项目对光纤绕线机的特殊要求包括：工件最大质量大于等于 20kg，有辅助工件吊装装置；支持方形等异形传感探头的光纤绕制。</p> <p>经充分调研和比对，市场上只有杭州三迪数控设备有限公司所生产的光纤绕线机能够满足需求，只能采用单一来源方式采购。</p>				
专业人员信息：					
序号	姓名	职称	工作单位	联系电话	签名
1	康娟	教授	中国计量大学		
2	王河林	副教授	浙江工业大学		
3	董新永	研究员	广东工业大学		
4	陈玉萍	教授	上海交通大学		
5	吴赛骏	研究员	复旦大学		

年 月 日

之江实验室单一来源采购专家论证表

项目基本情况	采购内容或项目名称	光纤绕线机	联系人	吴宾	
	预算金额(万元)	90	联系电话	13732215424	
	拟定供应商名称	杭州三迪数控设备有限公司			
	拟定供应商地址	杭州市莫干山路 1418-36 号 1 号楼 3 楼			
专家论证意见	<p>2021 年 1 月 29 日，之江实验室组织专家就光纤绕线机采购进行了单一来源采购论证，论证专家组（名单附后）听取了该设备采购项目的汇报，就相关问题进行了质询，在各位专家独立评价的基础上，经充分讨论，形成如下论证意见：</p> <p>1、光纤绕线机用于自动绕制项目所需的高灵敏度传感器的敏感头，可以实现光纤绕环张力精确控制，绕环过程中实现精确自动排线；对于提升光纤敏感头的质量和传感性能，甚至对于整个传感系统的性能都有着至关重要的影响，是本项目研发的必要条件。购置光纤绕线机符合海洋环境下探测与识别系统项目的基本要求。</p> <p>2、采购方案中所提的张力控制、工件最大回转直径、工件最大质量、绕纤行程、转速控制等指标均较为合理，性能参数总体上能满足海洋环境下探测与识别系统项目的科研要求。</p> <p>3. 该项目对光纤绕线机的特殊要求包括：工件最大质量大于等于 20kg，有辅助工件吊装装置；支持方形等异形传感探头的光纤绕制。</p> <p>经充分调研和比对，市场上只有杭州三迪数控设备有限公司所生产的光纤绕线机能够满足需求，只能采用单一来源方式采购。</p>				
专业人员信息：					
序号	姓名	职称	工作单位	联系电话	签名
1	康娟	教授	中国计量大学		
2	王河林	副教授	浙江工业大学		
3	董新永	研究员	广东工业大学		
4	陈玉萍	教授	上海交通大学	13816373910	陈玉萍
5	吴赛骏	研究员	复旦大学		

年 月 日

之江实验室单一来源采购专家论证表

项目基本情况	采购内容或项目名称	光纤绕线机	联系人	吴宾	
	预算金额（万元）	90	联系电话	13732215424	
	拟定供应商名称	杭州三迪数控设备有限公司			
	拟定供应商地址	杭州市莫干山路 1418-36 号 1 号楼 3 楼			
专家论证意见	<p>2021 年 1 月 29 日，之江实验室组织专家就光纤绕线机采购进行了单一来源采购论证，论证专家组（名单附后）听取了该设备采购项目的汇报，就相关问题进行了质询，在各位专家独立评价的基础上，经充分讨论，形成如下论证意见：</p> <p>1、光纤绕线机用于自动绕制项目所需的高灵敏度传感器的敏感头，可以实现光纤绕环张力精确控制，绕环过程中实现精确自动排线；对于提升光纤敏感头的质量和传感性能，甚至对于整个传感系统的性能都有着至关重要的影响，是本项目研发的必要条件。购置光纤绕线机符合海洋环境下探测与识别系统项目的基本要求。</p> <p>2、采购方案中所提的张力控制、工件最大回转直径、工件最大质量、绕纤行程、转速控制等指标均较为合理，性能参数总体上能满足海洋环境下探测与识别系统项目的科研要求。</p> <p>3. 该项目对光纤绕线机的特殊要求包括：工件最大质量大于等于 20kg，有辅助工件吊装装置；支持方形等异形传感探头的光纤绕制。</p> <p>经充分调研和比对，市场上只有杭州三迪数控设备有限公司所生产的光纤绕线机能够满足需求，只能采用单一来源方式采购。</p>				
专业人员信息：					
序号	姓名	职称	工作单位	联系电话	签名
1	康娟	教授	中国计量大学		
2	王河林	副教授	浙江工业大学		
3	董新永	研究员	广东工业大学		
4	陈玉萍	教授	上海交通大学		
5	吴赛骏	研究员	复旦大学	18221341997	吴赛骏

年 月 日

重点说明：

1. 专家组由三名非之江实验室熟悉本仪器设备的职称为副高以上专家组成。

2. 专家组提出的采购方式需遵循《中华人民共和国政府采购法》第三章第三十一条规定，**结论是必须/只能采用单一来源谈判方式采购。**

“第三十一条 符合下列情形之一的货物或者服务，可以依照本法采用单一来源方式采购：

（一）只能从唯一供应商处采购的；

（二）发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的；

（三）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。”