

单一来源采购谈判记录表


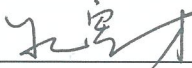



项目名称：“科学”轮主发电柴油机备件采购

记录人：姜良优

谈判地点：运管中心会议室

谈判时间：2023.11.29

供应商名称	上海领卓机械设备有限公司		
地址	上海市黄浦区人民路885号淮海中华大厦2207室	电话	021-62116033
产品名称	O-RING O型圈	数量	10
产品名称	O-RING O型圈	数量	4
产品名称	Limit switch for stop lever 停车杆限位开关	数量	2
产品名称	Gland 压盖	数量	15
产品名称	Compression spring 弹簧	数量	16
产品名称	Nozzle element 喷油嘴偶件	数量	16
产品名称	Paper insert	数量	2
产品名称	HT water pump	数量	1
规格型号	瓦锡兰 8L26（柴油机型号）	目标价格	270292 元
技术要求	满足“科学”轮主发电柴油机维护保养使用，具体备件名称、型号、采购数量见“科学”轮轮机部备件申请单。		

<p>论证意见</p>	<p>主发电柴油机（型号：8L26）是“科学”轮的主动动力设备，为船舶航行及科考作业提供动力，船舶在航时就会一直运行。船上备有定量的周期性更换的备件是十分必要的，船上根据柴油机的运行状况和维护保养的实际需求，提出柴油机备件申请，情况属实。瓦锡兰公司对该设备拥有不可替代的专利和专有技术，备件均为非标非通用产品，其他品牌和型号的柴油机备件无法匹配，所申请采购的备件无其他可替代产品，上海领卓机械设备有限公司拥有瓦锡兰公司在国内唯一认可的为公务船和科考船提供备件供应、延伸服务等授权。为满足备件配套一致和保障维修后正常运行，只能从原设备供应商处采购此批备件，经专家论证和商谈，确定供货价格和交货期，具体见报价单。</p>			
<p>谈判过程及最终报价</p>	<p>经过2次同船上轮机长及供货商沟通，确认相关备件的具体型号和数量，了解到某些备件近几年价格已有较大变化，经过3轮报价，最终确定船上所需物料的价格，报价为270292元。 备件姜良优</p>			
<p>谈判小组人员</p>	<p>姓名</p>	<p>单位</p>	<p>职称</p>	<p>签字</p>
	<p>宋永真</p>	<p>中国科学院海洋研究所</p>	<p>高工</p>	
	<p>孔宪才</p>	<p>中国科学院海洋研究所</p>	<p>高工</p>	
	<p>刘长杰</p>	<p>中国科学院海洋研究所</p>	<p>高工</p>	
	<p>姜良优</p>	<p>中国科学院海洋研究所</p>	<p>中级</p>	
<p>谈判小组组长</p>	<p>签字 </p>		<p>时间 2023.11.29</p>	