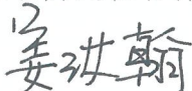


单一来源采购谈判记录表

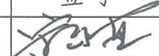
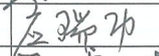
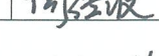
项目名称：科学轮动力定位备件采购

记录人：姜汝翰



谈判地点：科考船指挥大厅

谈判时间：2021.11.15

供应商名称	康士伯企业管理（上海）有限公司		
地址	上海市浦东新区川桥路 555号	电话	13818871932
产品名称	动力定位系统备件	数量	8
规格型号	DPSi4	目标价格	351439元
技术要求	满足“科学”轮动力定位系统维护保养使用，具体备件名称、型号、采购数量见“科学”轮申请单。		
论证意见	“科学”2012年建造时通过公开招标确定采用康士伯企业管理（上海）有限公司提供的动力定位系统，此设备是“科学”轮核心重要设备，大大提高海上科考作业的精度和效率，初始采购价格5112904.07元。该公司拥有不可替代的专利和技术，其他品牌和型号的备件无法匹配，为满足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。		
谈判过程及最终报价	经多次沟通，确认相关备件的具体型号和数量，并就备件的报价进行讨论，了解到某些备件近几年价格已有较大变化，确定最终报价为351439元。		
谈判小组人员	姓名	单位	职称 签字
	宋永真	中国科学院海洋研究所	高工 
	应瑞功	中国科学院海洋研究所	高工 
	孔宪才	中国科学院海洋研究所	高工 
	陶传波	中国科学院海洋研究所	工程师 
谈判小组组长	签字 	时间 2021.11.15	

申请单

船舶中心:

船舶 DP 设备中差分 GPS 已使用多年, 2014 航次中 COM7、COM9 两个备用端口全部损坏, 无法正常使用, 经与服务商协商无法单独更换端口。DP 设备是保证船舶进行正常科考作业的重要设备, 一旦在航次任务中再次发生故障将严重影响科考任务。为保证海洋调查作业的正常开展, 特申请对差分 GPS 进行升级。

具体备件包括: DPSi4 处理机, DPS i4 Processing Unit, G205-65; DPSi 系列人机界, DPSi-Series HMI Unit, G205-66; 网线附件, Cable, Network, for Navigation and HMI engine, G072-43_1m; 电源线附件, CableMains 2.5 m, G071-28; 天线蘑菇头包含 GPS/格洛纳斯/伽利略/北斗 Antenna, GPS/Glonass/Galileo/BeiDou, G060-89; 天线安装支架 Antenna mounting rod, G060-03; 同轴电缆转接线 Cable, interconnection, N-M / N-F, 0.5m. G071-91。

望批准!

拟采购来源为从原设备厂家
采购的相关备件, 请领导批示。

刘长杰 2021.10.15

科学轮
2021.10.13

2021.10.27

项目名称: 科学轮DPSi4备件



KONGSBERG

船名: 科学轮

日期: 2021-11-05

设备号	英文描述	中文名称	数量	单价	合计	备注
430637	DPS i4 Standard	导航定位系统型号i4				
包含如下主要部件						
430741	DPS iX HMI Unit	导航定位系统人机界面	1	33879	33879	
430740	DPS i4 Processing Unit	导航定位系统主机	1	295692	295692	
408656	Antenna, GPS/GLONASS/Galil/BeiD	天线GPS/格洛纳斯/伽利略/北斗	1	18619	18619	
374899	Switch, 8-port, DIN mount, Kit	8口交换机	1	3249	3249	
其他辅件						
701916	GPS Antenna Mounting Rod	天线安装杆	1			
702270	Power Cable, 2.5m	2.5m电源线	1			
344111	Seatech Network Cable	网线跳线	1			
341941	Cable, Intercon. N-M/N-F, 0.5m	同轴电缆跳线	1			
合计	国内交货 人民币含增值税13%				351439	

康士伯企业管理(上海)有限公司
邵琦
13818871932
qi.shao@km.kongsberg.com
上海市浦东新区川桥路555号

