

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：陶传波

谈判地点：科考船调度、指挥大厅

谈判时间：2018.5.28

| | | | | |
|---------------------------------------|--|------------|---------------------|------------|
| 供应商名称 | 康士伯控制系统（上海）有限公司 | | | |
| 产品名称 | 动力定位系统备件 | 数量 | 一批（具体数量见报价单） | |
| 规格型号 | DP1 | 目标价格 | 293690 | |
| 质量等级 | 原厂备件 | | | |
| 技术要求 | 备件必须匹配“科学”轮动力定位系统技术需求，能够在必要时满足所购备件与在用零部件的更换。 | | | |
| 供应商提供的采购标的成本、同类项目合同价格以及相关专利、专有技术等情况说明 | 康士伯控制系统（上海）有限公司（KMCS），是一家外商独资企业，在挪威总公司的直接领导下康士伯海事在中国地区的工程技术中心。挪威康士伯海事公司运用信号处理、控制理论、软件开发和系统集成四项核心技术的优势创建的动力定位系统（DP）等品牌品处于世界领先地位。“科学”轮动力定位系统建造时选用其产品，康士伯拥有不可替代的专利、专有技术。为保证采购项目的一致性和服务配套要求，需要继续从原供应商处添置，无中间供应商，采购价即生产商价格。 | | | |
| 合同主要条款及价格商定情况 | 康士伯公司共提供 13 种共 47 件动力定位控制系统备件，交货期订单确认后 8-10 周，合计人民币（含关税、增值税、运费）共 293690 元。 | | | |
| 谈判争议点 | 所购备件交货期、最终价格 | | | |
| 谈判结果 | 中科院海洋所以 293690 元从康士伯控制系统有限公司购买此批备件 | | | |
| 谈判小组人员 | 姓名 | 单位 | 职称 | 签字 |
| | 刁新源 | 中国科学院海洋研究所 | 高级工程师 | <u>刁新源</u> |
| | 尹宏 | 中国科学院海洋研究所 | 高级工程师 | <u>尹宏</u> |
| | 孙宇峰 | 中国科学院海洋研究所 | 高级工程师 | <u>孙宇峰</u> |
| 谈判小组组长 | 签字 <u>刁新源</u> | | 时间 <u>2018.5.28</u> | |

设备报价单



KONGSBERG

Customer:

IOCAS
No.7 Nanhai Road Qingdao, China

Date: 5/22/2018
Page: 1 of 1
Customer account: NA
Your request
Your reference: Ke Xue Hao

Delivery address

QingDao, Shan Dong, China

Our project
Our contact: Wu Ping An
Terms of payment: Net per 30 days
Terms of delivery: CIF
(INCOTERMS 2000)
Lead time: 8- 10 weeks after PO confirm
Shipped by: Truck
Valid to: 30.Oct.2018

| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 交货期 | 备注 |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------|----|----|----------|----------|-------|----|
| 1 | TBUS Contact ME 17,5 | 704033 | 个 | 4 | ¥67 | ¥268 | 8-10周 | |
| 2 | Fuse Ceramic 5x20 4,0A 250V T | 43505858 | 个 | 10 | ¥33 | ¥330 | 8-10周 | |
| 3 | Fuse Ceramic 5x20 2,0A 250V T | 43505833 | 个 | 10 | ¥33 | ¥330 | 8-10周 | |
| 4 | Fuse Ceramic 5x20 0.5A 250V T | 44489565 | 个 | 10 | ¥33 | ¥330 | 8-10周 | |
| 5 | Power, QUINT-PS/1AC/24DC/10 | 326396 | 个 | 1 | ¥4,400 | ¥4,400 | 8-10周 | |
| 6 | Fuse 10A 2-p C, 5SY4 210-7 | 702803 | 个 | 1 | ¥1,009 | ¥1,009 | 8-10周 | |
| 7 | RSER200-4 Module | 603444 | 个 | 1 | ¥15,357 | ¥15,357 | 8-10周 | |
| 8 | RHUB200-5 Module | 603442 | 个 | 1 | ¥17,432 | ¥17,432 | 8-10周 | |
| 9 | RIO400 Fan unit for RIO400 housing | 600686 | 个 | 1 | ¥372 | ¥372 | 8-10周 | |
| 10 | RCU501 Controller | 603439 | 个 | 1 | ¥111,033 | ¥111,033 | 8-10周 | |
| 11 | RMP201-8 Module | 324400 | 个 | 2 | ¥22,423 | ¥44,846 | 8-10周 | |
| 12 | I/O模块 | RMP201-8 | 个 | 3 | ¥22,423 | ¥67,269 | 8-10周 | |
| 13 | I/O模块 | RSER200-4 | 个 | 2 | ¥15,357 | ¥30,714 | 8-10周 | |
| 合计人民币 (含关税, 增值税, 运费): ¥293,690 | | | | | | | | |

Unless explicitly agreed otherwise in writing, Kongsberg Maritime rejects any standard conditions contained in buyers purchase order or similar document and the work will be performed in accordance with Kongsberg Maritime Standard Conditions for After Sales & Support.

| | | | |
|----------------------|----------------|------------------|--------------|
| Sales balance | Charges | Sales tax | Total |
| | | | ¥293,690 |

Best regards
Kongsberg Maritime China Shanghai Ltd.

Wu ping An
Kongsberg Maritime China Shanghai Ltd.

555 Chuanqiao Road, Pudong District, Shanghai, 201206, China



船舶备件申请表

编号: _____

| 船名: 科学 | | 部门: 甲板 | | 日期: 2018-05-17 | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|-----------|--------|---------------------------|----|----|----|
| 设备名称: 动力定位 | | 型号: DP-1 | | 厂家: Kongsberg Maritime AS | | | |
| 序号 | 备件名称 | 规格 型号 | 单 位 | 数 量 | | | |
| | | | | 船存 | 请领 | 核发 | 实收 |
| 1. | TBUS Contact ME 17,5 | 704033 | 个 | | 4 | | |
| 2. | Fuse Ceramic 5x20 4,0A 250V T | 43505858 | 个 | | 10 | | |
| 3. | Fuse Ceramic 5x20 2,0A 250V T | 43505833 | 个 | | 10 | | |
| 4. | Fuse Ceramic 5x20 0.5A 250V T | 44489565 | 个 | | 10 | | |
| 5. | Power, QUINT-PS/1AC/24DC/10 | 326396 | 个 | | 1 | | |
| 6. | Fuse 10A 2-p C, 5SY4 210-7 | 702803 | 个 | | 1 | | |
| 7. | RSER200-4 Module | 603444 | 个 | | 1 | | |
| 8. | RHUB200-5 Module | 603442 | 个 | | 1 | | |
| 9. | RIO400 Fan unit for RIO400 housing | 600686 | 个 | | 1 | | |
| 10. | RCU501 Controller | 603439 | 个 | | 1 | | |
| 11. | RMP201-8 Module | 324400 | 个 | | 2 | | |
| 12. | I/O 模块 | RMP201-8 | 个 | | 3 | | |
| 13. | I/O 模块 | RSER200-4 | 个 | | 2 | | |
| 船长: <u>孙 杰</u> 部门领导: <u>孙 杰</u> | | | | | | | |
| 填单: <u>吴 强</u> 审核: <u>刘 长 杰</u> | | | | | | | |

说明: 1. 备件的名称规格数量必须明确。 2. 船存数量必须根据实际存量填写。 3. 本单一式二份, 船存一份、机务部一份。