


2. 投标明细报价表

项目名称：国家海洋局南海调查技术中心 2020 年度海洋仪器设备采购项目（第一批）

项目编号：1210-2041YDZB2869

| 序号 | 分项名称 | 品牌、规格型号、主要技术参数 | 制造商 | 数量 | 单价 | 合计（元） | 备注 |
|----|------|---|-------------------|-----------|---------|-------------|----|
| 1 | 凯夫拉缆 | 品牌：青岛晟蓝 型号：Kevlar-10mm 规格：直径 10mm，按用户要求分段，并做好连接接头 主要技术参数：直径 10mm | 青岛晟蓝 蓝浩海 科技 | 6000 米 | ¥30.00 | ¥180,000.00 | 无 |
| 2 | 欧弓卸扣 | 品牌：青岛晟蓝 型号：SH-316-G-16mm 规格：定制型，316 不锈钢，16mm-5/8" 主要技术参数：16mm-5/8" | 青岛晟蓝 蓝浩海 科技 | 100 个 | ¥200.00 | ¥20,000.00 | 无 |
| 3 | 欧弓卸扣 | 品牌：青岛晟蓝 型号：SH-316-G-19mm 规格：定制型，316 不锈钢，19mm-3/4" 主要技术参数：19mm-3/4" | 青岛晟蓝 蓝浩海 科技 | 100 个 | ¥320.00 | ¥32,000.00 | 无 |
| 4 | 机械转环 | 品牌：青岛晟蓝 型号：SW-316-OO-19mm 规格：316 不锈钢，19mm | 青岛晟蓝 蓝浩海 科技 | 50 个 | ¥910.00 | ¥45,500.00 | 无 |

| | | | | | | | |
|---|-------|--|-------------------|-------|-------------|-------------|---|
| | | 主要技术参数: 19mm | | | | | |
| 5 | 椭圆环 | 品牌: 青岛晟蓝 型号: ER-316-10t 规格: 316 不锈钢, 破断力不小于 10 吨 主要技术参数: 破断力不小于 10 吨 | 青岛晟蓝 蓝浩海 科技 | 10 个 | ¥1,920.00 | ¥19,200.00 | 无 |
| 6 | 释放环 | 品牌: 青岛晟蓝 型号: RR-316-10t 规格: 316 不锈钢, 破断力不小于 10 吨 主要技术参数: 破断力不小于 10 吨 | 青岛晟蓝 蓝浩海 科技 | 10 个 | ¥1,920.00 | ¥19,200.00 | 无 |
| 7 | 锚链 | 品牌: 青岛晟蓝 型号: AC-14mm 规格: 14mm, 316 不锈钢 主要技术参数: 14mm | 青岛晟蓝 蓝浩海 科技 | 100 米 | ¥600.00 | ¥60,000.00 | 无 |
| 8 | 重力锚 | 品牌: 青岛晟蓝 型号: GA 规格: 6 吨, 按用户要求配置 主要技术参数: 6 吨 | 青岛晟蓝 蓝浩海 科技 | 1 组 | ¥54,000.00 | ¥54,000.00 | 无 |
| 9 | 声学释放器 | 品牌: iXblue 型号: AR861B2S 规格: AR861B2S 型声学释放器, 内置碱性电池, 配套操作手册。 主要技术参数: (1) 安全工作负载: 2500kg; | iXblue | 2 套 | ¥148,700.00 | ¥297,400.00 | 无 |

| | | | | | | | |
|--------|------|--|-----------------------------|-----|-------------|--|---|
| | | (2) 释放负载: 2500kg; (3) 测试负载: 5000kg; (4) 最大工作深度: 6000m | | | | | |
| 10 | 甲板单元 | 品牌: iXblue 型号: Oceano TT801 规格: Oceano TT801 型配套甲板单元, 低频释放器甲板单元, 用于控制所有 iXBlue 释放器, 配套 30 米电缆, 配套操作手册。 主要技术参数: (1) 量程: 10000m; (2) 工作频率: 8~18kHz; (3) 声源级: 191±4dB ref.1 μPa@1m; (4) 换能器波束模式: 全向; (5) 配套 30 米电缆。 | iXblue | 1 套 | ¥157,700.00 | ¥157,700.00 | 无 |
| 11 | 配件 | 1) 配套软件 (包括数据采集软件 and 数据处理软件)、电缆、备件包、电源转换器、原装电池和仪器配件清单; 2) 配备配套的释放器并联杆。 | iXblue/ 青岛晟 蓝浩海 科技 | 1 套 | 包含在主机报价中 | 包含在主机报价中 | 无 |
| 投标总价合计 | | | | | |  小写: ¥885,000.00 大写: 人民币捌拾捌万伍仟元整 | |

投标人名称（加盖公章）：青岛晟蓝浩海科技有限公司

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：



日期：2020年04月20日

2. 投标明细报价表

项目名称：国家海洋局南海调查技术中心 2020 年度海洋仪器设备采购项目（第一批）

项目编号：1210-2041YDZB2869

| 序号 | 分项名称 | 品牌、规格型号 | 制造商 | 数量 | 单价 | 合计（元） | 备注 |
|--------|---------|-------------|----------|----|----------------|-----------------|----------------|
| 1 | 多参数漂流浮标 | FZ3-1 | 国家海洋技术中心 | 2 | 305,000.00 | 610,000.00 | |
| 2 | 水帆 | FZ3-1 | 国家海洋技术中心 | 2 | 15,000.00 | 30,000.00 | |
| 3 | 系统 | 定制 | 国家海洋技术中心 | 2 | 5,000.00 | 10,000.00 | |
| 4 | 软件 | FZ3-1 | 国家海洋技术中心 | — | 0.00 | 0.00 | 软件价格包含在漂流浮标成本内 |
| 5 | 平板电脑 | Surface pro | 微软 | 1 | 6,500.00 | 6,500.00 | |
| 6 | 配套工具包 | 定制 | 国家海洋技术中心 | 2 | 0.00 | 0.00 | |
| 投标总价合计 | | | | | 小写：¥656,500.00 | 大写：人民币陆拾伍万陆仟伍佰元 | |

注：

- 1、以上内容必须与《货物说明一览表》一致。
- 2、属于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）中规定的中小企业产品的，需在本表中详细列明。

投标人名称（加盖公章）：天津深之蓝海洋设备科技有限公司

投标人法定代表人或其授权代表（签字）：赵赵

日期：2020年4月22日



2. 投标明细报价表

项目名称：国家海洋局南海调查技术中心 2020 年度海洋仪器设备采购项目（第一批）

项目编号：1210-2041YDZB2869

| 序号 | 分项名称 | 品牌、规格型号、主要技术参数 | 制造商 | 数量 | 单价 | 合计(元) | 备注 |
|----|---------|--|-----------------|-----|-------|-------|------------|
| 1 | 风传感器 | R.M.YOUNG 05103 风速：测量范围 0~100m/s； 测量精度±0.3m/s；分辨率： 0.1m/s； 风向：测量范围 0~360°； 测量精度：±3°；分辨率：1° | R.M.YOUNG NG | 2 台 | 17000 | 34000 | 含备件 1 台 |
| 2 | 温湿度传感器 | VAISALA HMP155E (1) 相对湿度 测量范围：0~100% RH； 准确度：±1% RH (0~90% RH)，±1.7% RH (90~ 100% RH)；分辨率：1%RH； (2) 温度 测量范围：-80°C~+60°C； 测量准确度：±0.12°C； 分辨率：0.01°C； | VAISALA | 2 台 | 12000 | 24000 | 含备件 1 台 |
| 3 | 气压传感器 | R.M.YOUNG 61402V 测量范围：500 hPa~ 1100hPa 准确度：±0.3hPa 分辨率：0.1hPa | R.M.YOUNG NG | 1 台 | 12000 | 12000 | |
| 4 | 红外皮温传感器 | 山仪 IST1 精度：±0.5°C@-40~ +80°C； 响应时间：1 秒； 工作环境：-55°C~80°C；0% RH~100% RH； | 山东省海洋仪器仪表科技中心 | 1 台 | 14000 | 14000 | |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|--|---------------------------|----|-------|-------|--|
| 5 | 带电刷 温盐传 感器 | ALEC ACTW-CAR 带电刷，具有自清洁功能 盐度： 测量范围： 测量范围：0~ 50, 准确度：±0.02 ；分辨率： 0.01； 水温 测量范围： 测量范围：-3~ 45°C, 准确度：±0.01°C ；分 辨率：0.01°C； | ALEC | 1台 | 88000 | 88000 | |
| 6 | 双GPS | 山仪 DGC1 操作温度：-40°C~+85°C 速度精度：0.05m/s (50%) 时间精度：20ns RMS 定位精度：15m (2DRMS) | 山东省海 洋仪器仪 表科技中 心 | 1台 | 14000 | 14000 | |
| 7 | 铱星通 讯模块 | 山仪 SZY1 频 率： 1616MHz 1626.5MHz 传输范围：覆盖全球，包括 南北极。 电源：(5~32V)，负载保护 | 山东省海 洋仪器仪 表科技中 心 | 1台 | 18000 | 18000 | |
| 8 | 船载智 能采集 控制单 元 | 山仪 XZC2-2SA 系统按照标准自动处理真 风速、真风向、气温、相对 湿度、海平面气压、能见度、 海水表层水温、海水表层盐 度、皮温等观测数据。 | 山东省海 洋仪器仪 表科技中 心 | 1台 | 40000 | 40000 | |
| 9 | 辅助材 料 | 山仪 XZC2-2SA 传感器安装支架、温盐传感 器安装装置、电缆、附件等 安装辅助材料，坚固耐压运 输箱 | 山东省海 洋仪器仪 表科技中 心 | 1套 | 11000 | 11000 | |
| 10 | 便携式 现场安 | 联想 T490 处理器：第八代智能英特尔 | 联想 | 1台 | 15000 | 15000 | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---|---------------------------|-----|-------|-------|--|--|
| | 装调试 计算机 | i7-8650; 内存: 24G DDR4; 硬盘: 1TB 固态硬盘; | | | | | | |
| 11 | 数据显 示终端 | MAXHUB SM65CA 尺寸: 65 寸; 分辨率: 3840×2160 4K 超 清; | MAXHUB | 1 台 | 13000 | 13000 | | |
| 12 | 技术文 件 | 山仪 XZCC2-2SA 说明书、合格证、检定证书 等 | 山东省海 洋仪器仪 表科技中 心 | 1 套 | 0 | 0 | | |
| 13 | 安装和 服务 | 山仪 XZCC2-2SA 安装、船务、质保、运维、 通讯费 | 山东省海 洋仪器仪 表科技中 心 | 1 套 | 75000 | 75000 | | |
| 投标总价合计 | | | | | | | 小写: ¥358000.00 大写: 人民币 叁拾 伍万捌仟圆整 | |

本次投标的设备属于中小企业产品, 见中小企业声明函和采用中小企业产品情况表。详细技术指标和资料见技术文件 6.技术方案。

注:

1. 以上内容必须与《货物说明一览表》一致。
2. 属于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181 号)中规定的中小企业产品的, 需在本表中详细列明。

投标人名称 (加盖公章): 山东省海洋仪器仪表科技中心

投标人法定代表人或其授权代表 (签字): 

日期: 2020 年 4 月 29 日

3、投标明细报价表

项目名称：国家海洋局南海调查技术中心 2020 年度海洋仪器设备采购项目（第一批）

项目编号：1210-2041YDZB2869

| 序号 | 分项名称 | 品牌、规格型号、主要技术参数 | 制造商 | 数量 | 单价 | 合计（元） | 备注 |
|------------|--------------|---|-----|----|-------------|-------------|----|
| 1 整套设备详细配置 | | | | | | | |
| 1.1 | 雷达天线和雷达收发一体机 | HLD-RADAR900 天线：X 波段 6ft 天线； 发射功率：25kW； 工作频率：9410±30MHz； 极化方向：水平极化； 增益：≥31dB； 水平波束角：1°； 垂直波束角：24°； 脉冲长度及重复频率： 短脉冲：0.05μs/1800Hz； 中脉冲：0.25μs/1800Hz； HLD900 雷达天线及收发机重量：55kg | 海兰 | 1 | ¥150,000.00 | ¥150,000.00 | |
| 1.2 | 雷达信号处理机 | RAVQ3000 全软件配置： 两路 125Msps/14 位模数转换器 两路 62.5Msps/10 位附加模数转换器 两路带隔离的 RS422/485 串口 ±8V 视频电平范围 ±24V 其它信号电平 PCI-e 接口 所有输入信号可以内部物理断路 远程更新固件 | 海兰 | 1 | ¥20,000.00 | ¥20,000.00 | |



| 序号 | 分项名称 | 品牌、规格型号、主要技术参数 | 制造商 | 数量 | 单价 | 合计(元) | 备注 |
|-----|---------------------|---|-----|----|-------------|-------------|----|
| 1.3 | 测波雷达主机 | HLD-MCU600 CPU: i7 四核 2.0GHz; 硬盘: SSD 64G+256G (可选); 内存: 32GB DDR3; 操作系统: Microsoft Windows 7 x64; 重量: 3.5kg; 物理尺寸: 250mm×283mm×135mm。 | 海兰信 | 1 | ¥295,000.00 | ¥295,000.00 | |
| 1.4 | 人机交互单元(雷达专用鼠标和显示器等) | HLD-DU110 19寸显示; 分辨率: 1600×1200; 输入信号 RGB/DVI。 显示器均采用嵌入式安装方式, 采用正面固定方式 (M6 内六角螺栓); 供电方式为 AC 220V 或 DC 24V; 与主控单元有 VGA 和 DVI 两种连接方式。此显示器有一个独立的开/关和亮度控制器。此显示器安装在驾控台或独立的显控台上面。 电源: 5VDC; 安装方式: 嵌入式; 工作温度: -15~55°C; 存储温度: -25~75°C; 尺寸: 404mm×194mm×88mm。 | 海兰信 | 1 | ¥31,500.00 | ¥31,500.00 | |
| 2 | 备品备件 | | | | | | |
| 2.1 | 天线伺服驱动模块 | HLD-M110 最高转速: 6000r/min; 连续负载: 0.95N.m; 反电势常数 (±10%/V/Krpm): 15.0; 直流电阻 (±10%): 0.49; 电感 (±15% μ H): 1.893。 | 海兰信 | 1 | ¥15,000.00 | ¥15,000.00 | |



| 序号 | 分项名称 | 品牌、规格型号、主要技术参数 | 制造商 | 数量 | 单价 | 合计(元) | 备注 |
|-----|----------|---|-----|----|-------------|-------------|----|
| 2.2 | 雷达信号功放模块 | HLD-F550 发射功率：25kW； 工作频率：9410±30MHz； 阴极：间接加热； 加热电压：6.3V； 加热电流@6.3V：0.5A； 阴极预热时间(最小)：60s。 | 海兰信 | 1 | ¥45,000.00 | ¥45,000.00 | |
| 2.3 | 连接线缆 | HLD-AWHC2000 船载 X 波段测波雷达系统软件探测海面的波浪信息，利用雷达数据反演有效波高、波向、波周期、波长、流速、流向等数据并输出。软件可以进行海面参数的实时监测和显示、存储、统计、查询、报表生成、曲线恢复等功能。提供的海浪参数包括：有效波高、主波周期、主波波向、主波波长、流速、流向等。软件提供相应的数据文件接口供其它系统调用。系统具有报警等功能。软件具有直观性好、操作方便、维护简单、工作稳定的特点，并可进行软件升级。 | 海兰信 | 1 | ¥100,000.00 | ¥100,000.00 | |
| 2.5 | 专用工具包 | 内六角组合工具：一字头螺丝刀、十字头螺丝刀、内六角螺丝刀、外六角螺栓套筒；管型端子压线钳；可调扭力扳手；电烙铁及配套附件；剥线钳；斜口钳；活口扳手 | 海兰信 | 1 | ¥200.00 | ¥200.00 | |



| 序号 | 分项名称 | 品牌、规格型号、主要技术参数 | 制造商 | 数量 | 单价 | 合计(元) | 备注 |
|--------|--------------|--|-------|----|-------------|-------------|--------------------------------------|
| 2.6 | 便携式现场安装调试计算机 | 联想 ThinkPad T490 处理器: 英特尔 i7-10510U 内存: 24G DDR4 硬盘: 1TB 固态硬盘 显卡: 2G DDR5 独立显卡 显示屏: 14 英寸 2K 超高清屏幕 系统: WIN10 | 联想 | 1 | ¥15,200.00 | ¥15,200.00 | |
| 2.7 | 三防移动数据硬盘 | LaCie Rugged USB-C 系列 STFR5000800 2.5 英寸容量 5TB | LaCie | 5 | ¥1,600.00 | ¥8,000.00 | |
| 2.8 | 激光多功能打印机 | 惠普 MFP M429dw 功能: 具有打印、复印、扫描、传真; 连接方式: 有线、无线、有线&无线; 支持自动双面打印 | 惠普 | 1 | ¥4,230.00 | ¥4,230.00 | |
| 3 | 运输及安装 | 包括设备运输、装卸、安装等服务费用 | 海信 | 1 | ¥100,000.00 | ¥100,000.00 | |
| 投标总价合计 | | | | | | | 小写: ¥784630.00 大写: 人民币柒拾捌万肆仟陆佰叁拾元 |

注:

1. 以上内容必须与《货物说明一览表》一致。
2. 属于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)中规定的中小企业产品的,需在本表中详细列明。

投标人名称(加盖公章): 北京海信数据科技股份有限公司

投标人法定代表人或其授权代表(签字):



日期: 2020年4月22日

2、投标明细报价表

项目名称：国家海洋局南海调查技术中心 2020 年度海洋仪器设备采购项目（第一批）

项目编号：1210-2041YDZB2869

包组号：6

| 序号 | 分项名称 | 品牌、规格型号、主要技术参数 | 制造商 | 数量 | 单价 | 合计(元) | 备注 |
|--------|-------|----------------|-----------------------|----|-----------|-----------------------------------|----|
| 1 | 正置显微镜 | 奥林巴斯、BX53 | 奥林巴斯(北京)销售服务有限公司上海分公司 | 1套 | 196800.00 | 196800.00 | |
| 投标总价合计 | | | | | | 小写：¥196800.00 大写：人民币壹拾玖万陆仟捌佰元整 | |

注：

1. 以上内容必须与《货物说明一览表》一致。
2. 属于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）中规定的中小企业产品的，需在本表中详细列明。

投标人名称（加盖公章）：深圳市贝特科学仪器有限公司

投标人法定代表人或其授权代表（签字）：



日期：2020年04月16日



2. 投标明细报价表

项目名称：国家海洋局南海调查技术中心 2020 年度海洋仪器设备采购项目（第一批）

项目编号：1210-2041YDZB2869

| 序号 | 分项名称 | 品牌、规格型号、主要技术参数 | 制造商 | 数量 | 单价 | 合计（元） | 备注 |
|----|------|--|--------------------|------|----------|-------------|----|
| 1 | 水温仪 | 品牌：SeaBird Scientific 型号：56 1500m 规格：最高采样频率 2Hz，1500 米塑料耐压壳体，内置单节 AA 锂电池供电，内置 64M 内存卡 每台配有 USB2.0 接口 10 台配 1 根接口电缆 配套工具、配件，及完整资料 O 型圈 配套操作手册、出厂检测报告等完整资料 配套 SEASOFT 软件，基于 Windows 平台，具有数据采集、显示等功能。 | SeaBird Scientific | 22 台 | ¥8950.00 | ¥196,900.00 | 无 |



| | |
|--------|-------------------------------------|
| 投标总价合计 | 小写: ¥196,900.00 大写: 人民币壹拾玖万陆仟玖佰元 |
|--------|-------------------------------------|

投标人名称(加盖公章): 北京劳雷海洋仪器有限公司

投标人法定代表人或其授权代表(签字):



日期: 2020年4月15日



2、投标明细报价表

项目名称： 国家海洋局南海调查技术中心 2020 年度海洋仪器设备采购项目（第一批）

项目编号： 1210-2041YDZB2869

| 序号 | 分项名称 | 品牌、规格型号、主要技术参数 | 制造商 | 数量 | 单价 | 合计(元) | 备注 |
|--------|--------------|---|--------------|-------|-----------|---------------------------------------|-----|
| 1 | 抛弃式水温仪 (XBT) | 型号： T7 规格： 可探测温度范围： -2℃~+35℃； 温度分辨率： 0.01℃； 温度精度： 0.1℃； 水深精度： ±2m | 韩国 C&S | 240 个 | 1,360.00 | 326,400.00 | --- |
| 2 | 中国天通一号卫星电话 | 型号： 1100 规格： 2.4 英寸高亮度屏； 32MB 存储容量； 配卡并含 2 年通话费，信号强，通话清晰，耐摔 | 中国天通 | 1 部 | 10,000.00 | 10,000.00 | --- |
| 3 | 三防移动存储器 | 型号： 威刚 (ADATA) 规格： 硬盘尺寸： 2.5 英寸； 容量： 5TB | 中国威刚 (ADATA) | 5 个 | 1,600.00 | 8,000.00 | --- |
| 投标总价合计 | | | | | | 小写： ¥344,400.00 大写： 人民币叁拾肆万肆仟肆佰元整。 | |

注：

1. 以上内容必须与《货物说明一览表》一致。
2. 属于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）中规定的中小企业产品的，需在本表中详细列明。

投标人名称（加盖公章）：北京泰富坤科技有限公司

投标人法定代表人或其授权代表（签字）：

杨纯江

日期： 2020 年 04 月 27 日

2. 投标明细报价表

项目名称：国家海洋局南海调查技术中心2020年度海洋仪器设备采购项目（第一批）

项目编号：1210-2041YDZB2869



| 序号 | 分项名称 | 品牌、规格型号、主要技术参数 | 制造商 | 数量 | 单价 | 合计（元） | 备注 |
|----|---------------|-----------------------------------|------|----|-------------|-------------|----|
| 1 | 抛弃式温盐深仪（XCTD） | 型号：XCTD-1 12节船速条件下，观测深度达到1000m | TSK | 48 | ¥6,000.00 | ¥288,000.00 | 无 |
| | | 型号：XCTD-4 6节船速条件下，观测深度达到1850m | TSK | 12 | ¥7,500.00 | ¥90,000.00 | |
| | | 中国天通一号卫星电话（配卡并含2年通话费） | 用户指定 | 1 | ¥15,000.00 | ¥15,000.00 | |
| | | 2.5英寸容量5TB三防移动存储器 | 用户指定 | 5 | ¥1,600.00 | ¥8,000.00 | |
| 2 | XBT/XCTD投放和 | 型号：LM-3A 手持式发射器，带100ft缆 | TSK | 2 | ¥127,400.00 | ¥254,800.00 | 无 |

| | | | | | |
|--------|-----------------------|------|---|------------|--|
| 数据采集系统 | 型号: MK-150N 数据采集系统 | TSK | 2 | ¥55,600.00 | ¥111,200.00 |
| | 移动式现场数据采集器 | 用户指定 | 2 | ¥20,000.00 | ¥40,000.00 |
| | 台式数据采集计算机 | 用户指定 | 2 | ¥20,000.00 | ¥40,000.00 |
| | 2.5 英寸容量 5TB 三防移动存储器 | 用户指定 | 5 | ¥1,600.00 | ¥8,000.00 |
| 投标总价合计 | | | | | 小写: ¥855,000.00 大写: 人民币捌拾伍万伍仟元 |

投标人名称 (加盖公章): 北京劳雷海洋仪器有限公司

投标人法定代表人或其授权代表 (签字):



日期: 2020 年 4 月 15 日

2、投标明细报价表

项目名称：国家海洋局南海调查技术中心 2020 年度海洋仪器设备采购
项目（第一批）

项目编号：1210-2041YDZB2869

| 序号 | 分项名称 | 品牌、规格型号、主要技术参数 | 制造商 | 数量 | 单价 | 合计（元） | 备注 |
|----------------------|-------------|------------------------------|---------|-----|--------|-------------|----|
| 1 | 浅剖工作主机 | SESS2000 compact 型 | Innomar | 1 台 | 250000 | 250000 | |
| 2 | 水声换能器 | SESS2000 compact 型 | Innomar | 1 套 | 195000 | 195000 | |
| 3 | 主机运输存放箱 | SESS2000 compact 型 | Innomar | 1 个 | 3500 | 3500 | |
| 4 | 20m 供电及通信电缆 | SESS2000 compact 型 | Innomar | 1 根 | 25000 | 25000 | |
| 5 | 换能器运输存放箱 | SESS2000 compact 型 | Innomar | 1 个 | 3500 | 3500 | |
| 6 | 数据采集软件 | SESWIN 数据采集软件 | Innomar | 1 套 | 50000 | 50000 | |
| 7 | 数据格式转换软件 | SES Convert SEG-Y/XTF 数据输出软件 | Innomar | 1 套 | 免费 | 免费 | |
| 8 | 数据后处理软件 | ISE 数据后处理软件 | Innomar | 1 套 | 80000 | 80000 | |
| 9 | 便携式数据处理电脑 | ThinkpadP52s | 联想 | 1 台 | 15000 | 15000 | |
| 10 | 应急 UPS 电源 | 山特 C3K | 山特 | 2 台 | 3000 | 6000 | |
| 投标总价合计：大写人民币陆拾贰万捌仟元整 | | | | | | 小写：¥628,000 | |

注：

1. 以上内容必须与《货物说明一览表》一致。
2. 属于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）中规定的中小企业产品的，需在本表中详细列明。

投标人名称（加盖公章）：无锡市海鹰加科海洋技术有限责任公司
投标人法定代表人或其授权代表（签字）：李阳

日期：2020年4月29日

