


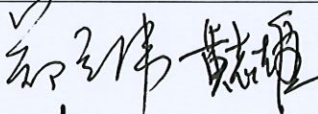


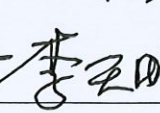
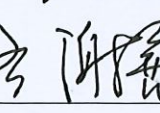
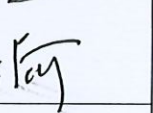
3.2 商务响应偏离表

项目编号： HD2023-1-027

序号	项目名称	单一来源采购文件的商务条款要求	响应文件的商务条款响应	正偏离/响应/负偏离	说明
三、服务标准：					
1、售后服务	海洋科技综合创新平台-E	售后服务：产品的质保期为至少2年，质保期内，凡因正常使用出现质量问题，投标人应提供免费维修或咨询等服务，承担因此产生的一切费用。投标人在接到买方故障通知后3小时内响应，24小时内到达用户现场并排除缺陷，修理相关货物或解决相关问题，质保期结束后，投标人仍应负责对货物提供终生维修服务或对服务提供咨询服务，只收取配件成本或服务成本。	售后服务：产品的质保期为2年，质保期内，凡因正常使用出现质量问题，投标人将提供免费维修或咨询等服务，承担因此产生的一切费用。投标人在接到买方故障通知后3小时内响应，24小时内到达用户现场并排除缺陷，修理相关货物或解决相关问题，质保期结束后，投标人仍将负责对货物提供终生维修服务或对服务提供咨询服务，只收取配件成本或服务成本。	响应	无
	2、培训服务	海洋科技综合创新平台-E	(1) 投标人应在采购人规定的时间内将全部产品安装、调试完毕，提供给采购人正常使用，并免费提供使用说明书及有关产品使用和管理的培训。	投标人在采购人规定的时间内将全部产品安装、调试完毕，提供给采购人正常使用，并免费提供使用说明书及有关产品使用和管理的培训。	响应
		(2) 免费提供培训材料及所培训内容。	免费提供培训材料及所培训内容。	响应	无
		(3) 培训地点：采购人指定地点。	培训地点：采购人指定地点（建议在原厂进行全面深入培训，差旅费自理）。	响应	无
		(4) 时间：整套仪器培训3-4周	时间：整套仪器培训3-4周	响应	无
		(5) 内容：产品的基本原理、结构、基本操作及维护知识，并指导用户进行操作，直到用户方	内容：产品的基本原理、结构、基本操作及维护知识，并指导用户进行操作，直到用户方使用人	响应	无

		使用人员可独立进行操作为止。	员可独立进行操作为止。		
3、其他要求	海洋科技综合创新平台-E	(1) 现场安装仪器需要用到的龙门吊、叉车、拖车、专业工具均由供方准备, 所要用到的氦质谱检漏仪、示波器、辐射剂量测试仪等仪器也由供方准备, 用于现场检测及验收测试。安装完成后, 供方可带走。	(1) 现场安装仪器需要用到的龙门吊、叉车、拖车、专业工具均由供方准备, 所要用到的氦质谱检漏仪、示波器、辐射剂量测试仪等仪器也由供方准备, 用于现场检测及验收测试。安装完成后, 供方将带走。	响应	无
		(2) 若仪器需要冷却水, 则供方提供全套的冷却方案和设备, 包括水冷机。	(2) 仪器不需要冷却水, 因此无需提供全套的冷却方案和设备, 包括水冷机。	响应	无
四、交货时间、交货地点及方式 (履约时间/交付期、履约地点、履约方式)					
3、交货时间	海洋科技综合创新平台-E	1、交货时间 (履约时间/交付期): 合同签订后 800 天内交货且安装调试完毕交付使用。	交货时间 (履约时间/交付期): 合同签订后 800 天内交货且安装调试完毕交付使用。	响应	无
4、交货地点	海洋科技综合创新平台-E	2、交货地点 (履约地点): 采购人 (用户) 指定地点	2、交货地点 (履约地点): 采购人 (用户) 指定地点	响应	无
5、交货方式	海洋科技综合创新平台-E	3、交货方式 (履约方式): 由中标人运输至采购人指定地点施工及安装, 且验收完毕。	3、交货方式 (履约方式): 由中标人运输至采购人指定地点施工及安装, 且验收完毕。	响应	无
五、付款时间、方式及条件:					
6、付款时间、方式及条件	海洋科技综合创新平台-E	进口产品: 本合同甲丙之间采用第 (一) 1. 种付款方式。 (一) 采取预付款的: 1. 预付款金额为 50 万 (含) 以上	进口产品: 本合同甲丙之间采用第 (一) 1. 种付款方式。 (一) 采取预付款的: 1. 预付款金额为 50 万 (含) 以上	响应	无

单一来源采购协商情况记录表

采购人名称	海南大学
项目名称及 预算金额	海洋科技综合创新平台-E; 2370.00 万元
公示情况说明	中科高盛咨询集团有限公司于 2023 年 10 月 16 日在中国政府采购网、中国海南政府采购网发布“海洋科技综合创新平台-E”单一来源采购公示, 拟成交供应商: 海南阔海科技有限公司, 公示期为 5 个工作日, 在公示期内未收到异议。
协商日期	2023 年 11 月 14 日
协商地址	单一来源采购小组在海南省海口市美兰区滨江路 88 号枫丹白露 B 区东北门商铺 3 层电子评标室通过全程线上远程开标-海南政府采购网 (www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)进行
供应商提供的成本、同类合同价格及专利等情况说明	以响应文件为准, 且补充内容: 详见《说明函》。
合同主要条款及价格商定情况	(1) 合同主要条款商定情况: 以响应文件为准, 详见响应文件文本全部内容, 且补充内容: 详见《说明函》。 (2) 协商定价: 大写: 人民币贰仟叁佰柒拾万元整 (¥23,700,000.00) 此价格是总包干价格, 在此技术和服务范围内, 不会再增加任何费用。
同意采购的人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>同意采购</p> <p>签字: </p> </div> <div style="text-align: center;"> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> </div> </div>
有异议的采购人员 签字并说明 理由	异议理由: /
	签字: /

说明函

项目名称：海洋科技综合创新平台-E

项目编号：HD2023-1-027

一、关于价格，主要有如下两个方面的因素：

1. 配置不同：

谈判文件中的3个同类项目主要配置都是：加速器质谱仪 + 全自动石墨化装置。

而次谈判项目的主要配置为：加速器质谱仪、全自动石墨化装置、气体接口系统（按照实时汇率价格为3,223,800元, 2年质保）、稳定同位素比质谱仪(按照实时汇率价格为1,782,000.00元, 2年质保)

2. 汇率不同

谈判文件中的3个同类项目成交时，瑞士法郎的汇率都低于7.5；而本次项目采购执行阶段，因为人民币汇率大幅贬值，瑞士法郎汇率长期在8.0-8.5区间波动。

二、关于气体靶、固体/石墨靶：目前给出的3000个固体靶，4500个气体靶数量已经非常多了，没有哪个用户两年能够用这么多，现有用户一年也就测量1000-2000个样品，我们不能提供更多耗材。

三、关于培训：同类项目中，本次项目瑞士法郎等值金额是所有项目中最低的，我们没法处理用户可能的出国培训差旅费。若用户出国接受全面的培训，用户单位自理差旅费；否则我们将安排国内培训，确保可以进行仪器日常操作和维护。



投标供应商：海南阔海科技有限公司

2023.11.14