

2019 年泉州师范学院航海学院航海模拟器升级改造 采购合同

合同编号: QZTCZC2019030

- 签订合同应遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》。
- 签订合同时，甲方与中标人应结合招标文件规定填列相应内容。招标文件已有规定的，双方均不得对规定进行变更或调整；招标文件未作规定的，双方可通过友好协商进行约定。

甲方：泉州师范学院

乙方：厦门泓庚航海科技有限公司

福建诚信招标有限公司于 2019 年 7 月 23 日组织的政府采购活动（竞争性谈判）中，根据项目编号为 CXQZ19077 的泉州师范学院航海学院航海模拟器升级改造及 3D 四轮定位仪采购项目（以下简称：“本项目”）的招标结果，乙方为合同包 1 的中标乙方。现经甲乙双方友好协商，就以下事项达成一致并签订本合同：

1、下列合同文件是构成本合同不可分割的部分：

- 1.1 合同条款；
- 1.2 谈判文件、乙方的响应文件；
- 1.3 其他文件或材料：无。

2、合同标的

序号	产品名称	数量	单价	总价	技术参数	厂家	交货期
1	车钟	8 个	2475	19800	详见附件	厦门泓庚 航海科技 有限公司	45 天
2	舵轮	8 个	1800	14400			
3	罗经	8 个	1800	14400			
4	液晶触摸面板	28 个	1315	36820			
5	报警面板	4 个	1290	5160			
6	机箱盖板改造	8 套	2700	21600			
7	液晶屏仪表盘	28 个	1315	36820			
8	软件升级	1 套	0	0			

3、合同总金额

3.1 合同总金额为人民币大写：壹拾肆万玖仟元整（小写：49000.00）

3.2 本合同价款含：乙方按甲方规定条件进行供货，至甲方指定地点所发生的所有费用，报价包括运输配送费、安装费、调试费、验收费、技术服务费、培训费、保险费、检验费（包括海关、商检、技术监督局检验等）、税费、进口代理费、海关清关费用、招标文件中约定的以及所有不可预见的费用。

3.3 乙方必须详细勘察仪器及软件安装现场的实际状况，是否符合仪器及软件安装、使用的技术要求，并根据勘察结果作出合理判断，计算并承担现场整改所需的全部费用。

3.4 在项目完工综合验收前，乙方在运输、装卸、安装各种环节中产生的一切事故，包括不可抗拒因素造成事故，概由乙方负责。

3.5 本次采用按成交价格一次性包干的方式。在本合同执行期内，不论市场价格或税费政策是否调整，合同价格不作调整。

4、合同标的交付时间、地点和条件

4.1 交付时间：合同签订后 45 天内完成安装、调试；

4.2 交付地点：福建省泉州市丰泽区泉州师范学院东海校区；

4.3 交付条件：验收合格符合谈判文件要求和合同要求；

4.4 整套设备、软件系统各组成部分必须是完整的、全新的、功能齐全的；并且符合国家质量检测标准的，符合招标文件中的规格型号及配置要求，货物（包括零部件）。

5、合同标的应符合谈判文件、乙方响应文件的规定或约定，具体如下：

5.1 符合招标文件、投标文件、合同及相关附件。

5.2 符合货物提交的质量保证，具体如下：

5.2.1 乙方对该系统的安装：符合《采购文件》中相关标准的要求，按采购清单依次说明该系统型号、功能、运行条件等内容。对于系统运行和安装所必需的部件，即使本合同附件未列出或数目不足，乙方仍须在执行合同时补足，所需费用由乙方承担。

5.2.2 文本资料：服务详细的产品说明书、合格证书及相关技术资料；安装完毕后立即进行的验收试验程序说明；其它需提供的通知或文本。

5.2.3 仪器或软件质量：乙方保证本次所投标的产品均为全新、未使用过的原装合格正品，完全符合招标文件规定的规格、性能和质量的要求，达到国家或行业规定的标准，符合

家质量认证中心 ISO9001 标准的要求。

5.3 培训：中标人应结合本次采购的货物，有计划地对甲方派出现场的基本知识、使用、维护及保养技术的培训。

6. 验收

6.1 验收应按照谈判文件、乙方响应文件的规定或约定进行，具体如下：

6.1.1 项目具备验收条件后，乙方应向甲方提交验收请求并提供相关资料及接报告。

6.1.2 甲方收到验收请求后组织验收，并出具验收报告。报告中给予认可或提出修改意见。乙方应按修改意见进行修改，并应承担因甲方蒙受的全部直接损失费用。同时，乙方应赔偿因甲方更换货物的费用。

6.1.3 乙方在接到甲方的修改意见后，应在 10 天内（当事人另有约定除外）负处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

6.1.4 验收标准：货物按生产厂家的产品出厂检验标准、招标文件行业验收规范要求及合同中的相关条款进行数次质量的验收。

6.1.5 验收程序：第一步：出厂检验提供设备及安装材料、工具单和计划，发货计划应经甲方认可后实施。乙方负责所提供产品的产地和技术指标的真实性、完整性、合法性，在甲方指定地点进行与设置，并负责将产品送达交货地点，并向采购人提供货物制造厂格证书或相关资料，进口件应提供海关单及制造商的证明文件。甲后，将按合同规定对所交货物进行清点、核对及检验。第二步：安至甲方安装现场后，由双方共同对货物的数量、型号规格、基本质由乙方负责安装调试、试运行，完成后，由甲方设备和运行情况合同规定的要求。第三步：项目验收：设备及部件安装调试和试运系有关部门，并会同乙方按规定的标准要求进行联合验收，对所购置、型号、数量、品牌指标、可靠性、稳定性、安装运行情况等项事收合格后签发《验收报告》；验收不合格，或乙方提供的培训服务未

员进行安

出的

的接资料及

乙的工作成

险并负担

定的

除外）负

设计以及国家

件的发货

证产品原

软件的安

告、质量

正设（软件）到

收。货物

外包装逐项检验，

初验应达

甲方负责

（如设备

标文件规定要求，验收将不承担。若验收不能符合要求

过。在甲方安排时间进行最终检验所发生的一切费用由乙方按合同商有关规定执行。

6.2 本项目是否邀请其他方参与验收：□是 □否

7、合同款项的支付应按照以下方式的规定进

7.1 所有货款均由泉州师范学院支付；
7.2 国产货物支付货款时提供下列资料：
7.2.1 填写《政府采购货物付款申请表》并由甲方签署支付意见（表格可从网上下载）；
7.2.2 成交通知书，政府采购验收单及合同原件；
7.2.3 正式的完税税务发票复印件（均应盖有甲方公章及财务专用章）和政府采购计划表的有效复印件；所有货物都必须提供正式的完税税务发票。

7.3 付款：货物一次性交由甲方在安装、调试、验收合格后付清货款给乙方；
7.4 国内生产设备：乙方收款单位、账号与开票单位三者应一致，乙方收款帐号应为中国人民银行批准的基本户。

8、履约保证金

8.1 本项目合同签约前需缴纳履约保证金人民币大写：肆佰伍拾元整（小写￥：7450.00 元）。该保证金在乙方供应的货物验收合格之日起至质保期满且无质量及售后服务问题时无息退还。

9、合同有效期

本合同自双方授权代表签字，盖章之日起生效。

10、违约责任

10.1 合同生效后，乙方因终止导致的损失外，还应向甲方赔偿因合

10.2 未按期交货的违约金。违约金在合同解除后一个月内付清。

10.2.1 如果乙方未能按

规定的时间按期交货的（不可抗力除外），且未经甲方同意

乙方需支付甲方违约金，违约金的支付甲方有权从未付的合同货款中扣取。每延误一日，乙方应按合同总金额 3% 支付给甲方违约金；若乙方逾期交货达 30 天（含 30 天）以上的，甲方有权单方解除本合同。乙方因此给甲方造成损失的，还应赔偿甲方所受损失仍应按交货违约金。若因乙方原因给甲方造成损失的，还应赔偿甲方所受损失。

10.2.2 若乙方不能交货的（逾期 15 个工作日视为不能交货，人力除外）或交货不合格从而影响甲方正常使用，乙方应向甲方偿付不能交货部分不可抗力造成的损失 30% 的违约金。违约金不足以补偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失。

10.3 乙方如有下列违约行为之一，甲方有权终止合同并没收质量保证金，违约金不足以补偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失。
10.3.1 不能按《招标文件》及投标承诺的要求；
10.3.2 最终验收不合格；
10.3.3 未经甲方同意将项目转包他人；
10.3.4 乙方违反双方签署合同书的其他主要条款；
10.4 乙方在运输、装卸等各种环节中产生的一切意外事故，包括不可抗力因素造成的事故，造成货物或配件的损坏概由乙方负责。
10.5 因乙方原因对甲方造成损失的赔偿金及合同约定的违约金由甲方从应付的合同款或保证金中扣除。

11、知识产权

11.1 乙方提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定，并非假冒伪劣产品；乙方还应保证甲方不受到任何第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或设计权等知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与甲方无关，乙方应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若甲方因此而遭致损失，应与乙方应赔偿由此造成的损失。

11.2 若乙方提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定，则乙方中标资格将被取消；甲方还将按照有关规定对乙方进行处理，具体如下：除招标文件另有规定外，若出现有关法律、法规、规章有强制性规定但招标文件未列明的情形，则乙方应按照有关法律、法规和规章的规定执行。

12、解决争议的方法

12.1 甲、	办商解					
12.2 若协	乙双方协 商解决不成，向甲					
13、不可抗力						
13.1 因不	造成违 约，遭 并有随 持续期间的充分 合同，根据情 况可部	约，遭 后取得的关主管 基于该行， 分或从上免于承 违约。	方应及时向对方通报不能 15 日内向另一方提供不 抗力一方延期履行、部分 履行或不履行			
13.2 本合	不可抗 词中的 于：自然灾害如 地震、 无法预见、避免 或控制	全部 台风、水、火、政 事，如洪 影响，其事	不能、不 免、不能克服的客观情况， 括但不限 其他任何 化或			
13.3 在不可	件发 对方，除对方书 面另行 的方案履行不受 不可抗 天，双方应通过 友好协	件发生后，受损方应尽 要求外，受损方应实 力影响，其他事 不可抗 天，双方应通过 友好协	书面形式将不可抗力的情 继续履行合同义务，以及 抗力事件影响延续超过一 施合同达成协议。	原因通知 况和 采取合理 寻求 百二十 百二		
14、合同条款						
14.1 质量保						
14.1.1 本次	的货物验 采购单 文件》对设备或 产品的质量导致	合格后，质 有约定收长免费质 缺陷	期为 36 个月（国家或厂 从其约定），在免费质量 ，乙方更须提供保 包退服务。	是《谈判 家或 期內，因 保证其		
14.1.2 质保	期内货 作日内到设备安 时维修好，乙方 小时内完成设备 更换， 责联系生产厂家技 术人	物一旦必现故障 及时排除故障，维 与该设除型号、规 小时內完成设备 以保证备常运行。 员到现正非除故 如故障无法排除， 负责使场替代设备 话通知起，由于故 障而	乙方响时间不超过 4 小时，检修 2 小时内完成设备的维修， 标相一致的备品，并在到 48 小时内不能排除故障的， 厂方接到底修后，响应时间不超 48 小时，乙方应负 其费，乙方承担。乙方在接到用户 设备故障电 设	在 2 个工 人员有 果无法及 如第 现场 乙方应负 24 小时。 过		
	通知之日起开始计 算）。	无法工用超过 3 天	质保	动延长相应天数（延长天数 从首		

14.1.3 质量保证期结束后，乙方提供终身咨询；乙方仍应对仪器及软件进行终生维护和修理，货物一旦出现故障，提供维修所需配件，并派出检修人员在 24 小时内到货物安装现场对设备进行维修，费用仅按成本价收取。保证供应仪器质保期后 5 年内所需的备品、备件；须给出详细清单（品名、生产厂家、数量、价格等）。

14.1.4 乙方如有违反上述保修服务条款或承诺，甲方有权没收其履约保证金，造成损失的同时应承担赔偿责任。

14.1.5 乙方应响应本次采购售后服务要求，响应文件中提供详细具体的售后服务条件及保证。也可视自身能力在响应文件中提供更合理的售后服务承诺。

14.1.6 乙方终生持续性维护系统，并不断系统功能和软件方面的升级。乙方对提供的货物在质保期内，因产品的质量导致的缺陷必须提供保修、包换、包退服务。

14.2 技术服务、人员培训及技术资料

14.2.1 乙方无偿培训甲方的使用、维护及人员，主要内容为系统及货物的基本结构、性能、主要部件/模块的构造及维护、日常与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，其中，须对甲方使用操作人员进行必要培训，直至甲方操作人员能够基本正常使用货物为止。培训地点主要在产品安装现场或甲方安排。

14.2.2 在培训期间，乙方技术人员应回答培训人员提出的技术问题；乙方应为甲方人员提供实习机会。

14.2.3 乙方拟定详细的培训大纲，在技术前一周提交甲方，并征得甲方同意。

14.2.4 现场安装调试完成后，根据甲方需行现场培训，主要讲解操作方法和故障检测技能，并辅导学员进行操作技术文件实习。

14.2.5 乙方保证系统应用软件正常运行，用软件缺陷（bugs）应免费修补，对系统软件、应用软件应免费完善、维护和更新，同时结合教学要求修改软件功能，必要时进行软件升级。

14.2.6 成立的专业售后技术服务小组，为用户提供售后服务，保证产品及时更新，给用户提供最新内容，具体方案：每年至少一次现场回访给甲方更新软件及必要的硬件；每年至少 4 次电话、QQ 或邮件回访，及时了解甲方需求，为甲方排忧解难；

15、其他约定

15.1 合同文件与本合同具有同等法律效力。

15.2 本合同未尽事宜，双方可另行补充、协商解决。

15.3 本合同自双方签字盖章乙方交付履约及质量保证金之日起生效，合同生效后如需变更合同条款，须经双方协商同意。

15.4 本合同任何条款不能认定为任何一方提供的格式条款。

15.5 本合同一式陆份，经双方授权代表签字并盖章后生效。甲方肆份、乙方贰份。

甲方	泉州师范学院 	乙方	厦门泓庚航海科技有限公司
经营地址	泉州市丰泽区东海大街 398 号 	经营地址	厦门市软件园三期集美大道 302 号 创业大厦 1804
单位负责人	屈广清	单位负责人	
委托代理人		委托代理人	
联系方式	0595-22919532	联系方式	18030010181
开户银行	泉州市建行丰泽支行	开户银行	中国工商银行厦门集美支行
账号	35001656007059000262	账号	41000 20109 20111 0177

签订地点：泉州师范学院

签订日期：2019 年 8 月 21 日

附件一：技术参数

序号	货物名称	主要技术参数	数量
1	车钟	1、机械尺寸要跟现 2、带有车钟各板，能 容 ECDIS 收发协 3、支持双车 2V 供电 模拟器车钟一致； 中控集成电路板通信，并且兼 带有 485 接口，带隔离。	8 个
2	舵轮	1、机械尺寸要跟现 2、带有舵轮各板，能 容 ECDIS 收发协 3、具有良好效果，1 共电，带有 485 接口，带隔离。	8 个
3	罗经	1、机械尺寸要跟现 2、带有罗经各板，能 容 ECDIS 收发协 3、精度达到 12V 模拟器双盘罗经一致； 中控集成电路板通信，并且兼 带有 485 接口，带隔离。	8 个
4	液晶屏摸 面板反	液晶屏摸面 1、采用 8 寸摸屏，带壳，12V 供电； 2、安装开孔 01.1*7mm，带有串口； 3、显示内容以器 ECDI 相应面板的显示界面一致，并 可按协议要求收发软件的居。	28 个
5	报警面板	操控液晶屏 1、采用 9.7 寸摸屏，带壳，12V 供电； 2、安装开孔 45.3mm，带有串口； 3、显示内容以器 ECDI 相应面板的显示界面一致，并 可按协议要求收发软件的居。	4 个
6	机箱盖板 改造	根据设备升级造机箱 成，表面进行喷塑理。	8 套
7	液晶屏仪 表显示	1、单块电路模 拟器的机转速表、舵角表、航速表、 旋转速率表、水深向/风速七块液晶屏； 2、兼容 ECDI 协议； 3、12V 供电，85, 232 口，带隔离。	28 个
8	软件升级	免费升级控制、目标服务器软件、电子海图模拟软 件、三维视景软件、模拟软	1 套

