

2019年泉州师范学院航海学院3D四轮定位仪采购合同

合同编号: QZTCZCC2019036

- 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: 石狮市鹏工汽车教学设备有限公司

福建诚信招标有限公司于2019年8月12日组织的政府采购活动(竞争性谈判)中,根据项目编号为CXQZ19077R的泉州师范学院航海学院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的中标供应商。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 合同条款;
- 2 谈判文件、乙方的响应文件;
- 3 其他文件或材料: 无。

2、合同标的

序号	产品名称	品牌型号	数量	单价	总价	技术参数	厂家	交货期
1	3D四轮定位仪	世达 SE12013	1套	56000	56000	详见附件	世达工具(上海)有限公司	45天

3、合同总金额

- 1 合同总金额为人民币大写: 伍万陆仟元整(¥: 56000.00)
- 2 本合同价款含: 乙方按甲方规定条件进行供货, 并送达甲方指定地点施工、安装、调试所发生的所有费用。
- 3 在综合验收前, 乙方在运输、装卸、施工、安装等各个环节中产生的一切事故责任以及货物毁损、灭失的风险, 包括不可抗拒因素造成的, 概由乙方负责。
- 4 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

- 1 交付时间: 合同签订后45天内完成安装、调试;

	4. 2 交付地址：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，符合招标文件中的规格型号及配置要求的货物(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、合同及相关附件的规定。	
5. 2 符合货物的质量保证，具体如下：	
5. 2. 1 乙方系统的安装：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、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充，所需费用由乙方承担。	
5. 2. 2 文本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或文本说明；其它需提供的通知。	
5. 2. 3 仪器产品均为全新、未使用过的原装合格正品，完全符合招标规定的规格、性能和质量要求，达到国家或行业规定的标准，符合国家质量认证中心9001标准的要求。	
5. 3 培训：结合本次采购的货物，有计划地对甲方派出管理、维护人员进行安装现场的基本知识、维护及保养技术的培训。	
6、验收	
6. 1 验收应符合谈判文件、乙方响应文件的规定或约定进行，具体如下：	
6. 1. 1 项目验收条件后，乙方应向甲方提出验收请求并提供完整的项目交接资料及交接报告。	
6. 1. 2 甲方验收请求后组织验收，并出具验收报告。报告中将对乙方交付的工作成果给予认可或提出修改意见。乙方应按修改意见进行修改，并应承担一切费用和风险并负担甲方蒙受的全部直接损失费用。同时，乙方应承担由此所更换货物的相应保证期。	
6. 1. 3 乙方在接到甲方的修改意见后，应在10天内（当事人另行商定的时间除外）负责处理，否则，即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、设计文件以及国家和行业验收规范要求和合同中的相关条款进行质量及数量及技术资料等；国家及行业规范；采购文件的约定。	

②验收程序：项目为

③验收：项目建设完
提供项目所用材料、器具

6.2 本项目是否邀请

7、合同款项的支付应按

7.1 所有货款均由泉

7.2 国产货物支付货

7.2.1 填写《政府采购

7.2.2 成交通知书，

7.2.3 正式的完税税务
表的有效复印件；所有的

7.3 付款：货物一次付

7.4 国内生产设备：乙
为中国人民银行批准的基

8、履约保证金

8.1 本项目合同签约前
金额约 5% 的履约及质量保
保证金在乙方供应的货物
退还。

9、合同有效期

本合同自双方授权代

10、违约责任

10.1 合同生效后，乙
同终止导致的损失外，还
内付清。

10.2 合同生效后，若
甲方违约，乙方有权要求

10.3 未按期交货的违

10.3.1 如果乙方未能
延长交货期的，乙方需向甲

结束最终验收

由甲方会同
提供项目所用材料、器具

6.2 本项目是否邀请

7、合同款项的支付应按

学院支付；

提供的资料

申请表》并

购验收单及

复印件（均

物都必须提

，甲方在安装

收款单位、

。 。

纳履约保证

人民币（大

金收合格之日

退还。

，盖章之日

止合同的，乙方除

方偿付该合

违约金。违约金在合同解除后一个月

违约，甲方有

倍返还合同原

三

规定的时

货的（不可抗力除外），且未经甲方同意

延期交货违约金的支付甲方有权从未付

对其质量及规格型号进行验收。乙方应
合格证。

方参与验收

上不邀请。

文件的规定

体如下：

署支付意见（表格可从网上下载）。

件。

方公章及财务专用章）和政府采购计划
的完税税务发票。

华验收合格后付清货款给乙方；

开票单位三者应一致，乙方收款帐号应

如下：乙方在签订合同前向甲方缴纳合同

仟捌佰元整（小写￥：2800.00 元）。该

期满且无质量及售后服务问题时无息

退还。

乙方支付的合同履约及质量保证金；若

质量保证金。

7.3.6

的合同货款中扣除。每延误一日，乙方应按合同总金额的千分之三向甲方支付违约金；若交货达30天（含30天）以上的，甲方有权单方解除此经济合同，并要求乙方赔偿由此给甲方造成损失的，还应赔偿甲方交货违约金。若因

10.3.2 若乙方不能按期交货的（逾期15个工作日视为正常交货时间），且该货物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货款的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。

10.4 乙方如有下列违约行为之一，甲方有权终止合同：

10.4.1 不能达到《招标文件》及投标承诺的要求；

10.4.2 最终验收不合格；

10.4.3 未经甲方同意将项目转包他人；

10.4.4 乙方违反双方签署合同书的其他主要条款；

10.5 乙方在货物运输、装卸等各种环节中产生的事故，造成货物或配件的损坏概由乙方负责。

10.6 因乙方过错对甲方造成损失的赔偿金及合同款或保证金中扣除此款。

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的规定且非假冒伪劣品；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，由乙方承担责任、费用和后果；若甲方因此而可能发生的一切法律责任、费用和后果，由乙方承担。

11.2 若乙方提供的采购标的不符合国家知识产权法的规定且被认定为假冒伪劣品，则乙方中标资格将被取消；甲方将对其进行处理，具体如下：除招标文件另有规定外，若出现但招标文件未列明的情形，则乙方应按照有关法律、法规的规定执行。

12、解决争议的方法

12.1 甲、乙双方协商解决。

12.2 若协商解决不成，向甲方所在地有管辖权的

13、不可抗力

13.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方全履行的理由，并在事后取得有关主管机关证明后

寸给甲方违约金；若乙方逾期仍应按上述约定支付延期损失。

责，不可抗力除外）或交货不分货款的30%的违约金。违

方赔偿甲方的一切损失。

卜事故，包括不可抗拒力因素

违约金均可由甲方从未支付的

的规定且非假冒伪劣品；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，由乙方承担责任、费用和后果；若甲方因此而可能发生的一切法律责任、费用和后果，由乙方承担。

的规定或被有关主管机关根据有关法律、法规和规章的规定执行。法律法规和规章有强制性规定的，必须执行。

提起诉讼。

对方通报不能履行或不能完

另一方提供不可抗力发生及

		部分履行或不履行
持续期间的充分说明合同，并根据情况变更：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定无法预见、避免或控制的事件。	基于以上行为，允许遭受不可抗力一方全部或部分或全部免于承担违约责任。	不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服但不影响合同履行的事件，包括但不限于自然灾害或政府行为、法律规定的变更或其他任何情况，承包人应及时通知发包人并采取合理措施减少损失。
13.2 本合同因不可抗力影响而无法履行时，除对方书面同意外，受损方应尽快以书面形式将不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件持续超过一百二十（120）天，双方应通过友好协商在合理的时间内就进一步实施合同达成一致。	事件发生后，受损方应尽快以书面形式将不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件持续超过一百二十（120）天，双方应通过友好协商在合理的时间内就进一步实施合同达成一致。	事件发生后，受损方应尽快以书面形式将不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件持续超过一百二十（120）天，双方应通过友好协商在合理的时间内就进一步实施合同达成一致。
14、合同条款		
14.1 质量保证		生产厂家或承运商对质量保证期内，因质量问题导致的维修或更换的配件，乙方将以成本价赔偿，质保期自动延长相应天数（最长不超过30天，质保期从故障电话通知之日起开始计算）。
14.1.1 本次《设备或产品》对设备或产品的质量导致的维修或更换的配件，乙方将以成本价赔偿，质保期自动延长相应天数（最长不超过30天，质保期从故障电话通知之日起开始计算）。	货物验收合格后免费质量保证期为36个月，若有约定更长免费质量保证期的从其约定。当，乙方必须提供保修、包换、包退服务。	货物验收合格后免费质量保证期为36个月，若有约定更长免费质量保证期的从其约定。当，乙方必须提供保修、包换、包退服务。
14.1.2 免费维修服务到设备安装地点，甲方负责使用替代设备提供。乙方在接到故障电话通知起，由于故障而无法维修，24小时内解决问题并恢复正常运行，其费用由乙方承担。保修期过后对设备进行维修，费用仅按成本价酌情收取。	期内货物一旦出现故障，乙方响应时间为48小时，非除故障，24小时内解决问题并恢复正常运行，其费用由乙方承担。保修期过后对设备进行维修，费用仅按成本价酌情收取。	期内货物一旦出现故障，乙方响应时间为48小时，非除故障，24小时内解决问题并恢复正常运行，其费用由乙方承担。保修期过后对设备进行维修，费用仅按成本价酌情收取。
14.1.3 质量保证期结束后，乙方提供终身免费咨询；乙方一旦出现故障，提供维修所需的零配件，并派人进行维修，费用仅按成本价酌情收取。	终身免费咨询；乙方一旦出现故障，提供维修所需的零配件，并派人进行维修，费用仅按成本价酌情收取。	终身免费咨询；乙方一旦出现故障，提供维修所需的零配件，并派人进行维修，费用仅按成本价酌情收取。
14.1.4 乙方如违反上述保修服务条款或自身承诺，甲方有权扣除其履约保证金，造成损失的同时应承担赔偿责任。	甲方有权扣除其履约保证金，造成损失的同时应承担赔偿责任。	甲方有权扣除其履约保证金，造成损失的同时应承担赔偿责任。
14.2 技术服务	人员培训及技术资料	及货物的基本结构、性能、主要部件的构造及维护、日常使用与管理、常处理等，其中，须用货物为止。培训主要在产品安装现场或按用户安排。
14.2.1 乙方无	培训甲方的使用、维护及维修人员，主要	系统的拆除、紧
15、其他约定	15.1 合同文件	急情况的能够基本正常使
	本合同具有同等法律效力。	用。

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~~定~~定为任何一方提供的格式条款。

15.5 本合同一式陆份，~~能认~~经双方授权代表签字并盖章后生效。甲方肆份、乙方壹份。

甲方	泉州师范学院	乙方	石狮市鹏工汽车教学设备有限公司
经营地址	泉州市丰泽区东海大街398号	经营地址	石狮市灵秀镇鹏田后东区60号
单位负责人	合同章	单位负责人	黄金莲
委托代理人	林建生	委托代理人	蔡美丽
联系方式	0595-2291932	联系方式	0595-88828973
开户银行	泉州市建行丰泽支行	开户银行	中国工商银行石狮支行
账号	35001656007000262059	账号	1408019809009167666

签订地点：泉州师范学院

签订日期：2019年9月9日

附件一：技术参数

序号	货物名称	主要技术参数	数量																					
1	3D 四轮定位仪	<p>1、整机保修期：3年；</p> <p>2、轴距、轮距、轮胎直径可自动测量；采用三维测量技术计算，可切换图形显示数据；可设置速度优先模式；</p> <p>3、包含调车指导和调车工具组套；具备改装车调整功能；</p> <p>4、车辆轮距范围：1.2m-2.3m；车辆最长轴距：3.5m；轮毂大小：10"-22"；横梁高度可调范围：1820mm-2180mm；</p> <p>5、前靶板到相机距离范围：1.8m-2.4m；</p> <p>6、测量范围和测量精度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>测量项目</th><th>测量精度</th><th>总测量范围</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>总前束（前车轴+后车轴）</td><td>±2'</td><td>±70°</td></tr> <tr> <td>单前束（前车轴+后车轴）</td><td>±1'</td><td>±35°</td></tr> <tr> <td>外倾角（前车轴+后车轴）</td><td>±2'</td><td>±35°</td></tr> <tr> <td>主销后倾角</td><td>±4'</td><td>±30°</td></tr> <tr> <td>主销内倾角</td><td>±4'</td><td>±30°</td></tr> <tr> <td>推力角</td><td>±1'</td><td>±17°</td></tr> </tbody> </table>	测量项目	测量精度	总测量范围	总前束（前车轴+后车轴）	±2'	±70°	单前束（前车轴+后车轴）	±1'	±35°	外倾角（前车轴+后车轴）	±2'	±35°	主销后倾角	±4'	±30°	主销内倾角	±4'	±30°	推力角	±1'	±17°	1 套
测量项目	测量精度	总测量范围																						
总前束（前车轴+后车轴）	±2'	±70°																						
单前束（前车轴+后车轴）	±1'	±35°																						
外倾角（前车轴+后车轴）	±2'	±35°																						
主销后倾角	±4'	±30°																						
主销内倾角	±4'	±30°																						
推力角	±1'	±17°																						

