

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

- 1、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》。
- 2、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:

- 1.1 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	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

- 3.1 合同总金额为人民币大写:伍万陆仟元整(¥:56000.00)
- 3.2 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。
- 3.3 在综合验收前,乙方在运输、装卸、施工、安装等各种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。
- 3.4 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

- 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	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
4.4 整套设备	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
5、合同标的	应参照谈判文件、乙方响应文件的规定
5.1 符合招标文件	、投标文件、合同及相关附件
5.2 符合货物的质量保证	，具体如下：
5.2.1 乙方系统的安装	：符合《采购清单》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。对于系统和安装所必需的部件，即使本合同附件未列出或数目乙方仍须在执行合同时补足，所需费用由乙方承担。
5.2.2 文本服务	：提供详细的产品说明书、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说明；其它需提供的通知或文本。
5.2.3 仪器质量	：乙方保证本次所投产品均为全新、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，符合国家质量认证中ISO9001 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、维护及保养技术的培训。
6、验收	
6.1 验收应参照谈判文件、乙方响应文件	的规定或约定进行，具体如下：
6.1.1 项目验收	：验收合格后，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	：甲方收到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损失费用。同时，乙方应自行承担所更换货物的相应保证期。
6.1.3 乙方处理	：乙方收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，且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及合同中的相关条款进行数量及质量的验收。
①验收标准	：生产厂家的产品说明书、合格证书及技术资料等；国家及行业规范；采购文件的约定。

②验收程序：项目为...束最终验收

③验收：项目建设完...由甲方会同...对其质量及规格型号进行验收。乙方应提供项目所用材料、器具...验报告、产...合格证。

6.2 本项目是否邀请...方参与验收...不邀请。

7、合同款项的支付应按...文件的规定...具体如下：

7.1 所有货款均由泉...学院支付；

7.2 国产货物支付货...提供的资料

7.2.1 填写《政府采...申请表》并...署支付意见（表格可从网上下载）。

7.2.2 成交通知书，...购验收单及...件。

7.2.3 正式的完税税...复印件（均...方公章及财务专用章）和政府采购计划表的有效复印件；所有的...物都必须提...的完税税务发票。

7.3 付款：货物一次...，甲方在安装...半验收合格后付清货款给乙方；

7.4 国内生产设备：乙...收款单位、...开票单位三者应一致，乙方收款帐号应...。

8、履约保证金

8.1 本项目合同签约前...纳履约保证...如下：乙方在签订合同前向甲方缴纳合同金额约 5%的履约及质量保...人民币（大...仟捌佰元整（小写¥：2800.00 元）。该保证金在乙方供应的货物...验收合格之日...期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...，盖章之日

10、违约责任

10.1 合同生效后，乙...至甲方同意...止合同的，乙方除了应向甲方赔偿因合同终止导致的损失外，还...方偿付该合...的违约金。违约金在合同解除后一个月...内付清。

10.2 合同生效后，若...违约，甲方有...乙方支付的合同履约及质量保证金；若甲方违约，乙方有权要求...倍返还合同...质量保证金。

10.3 未按期交货的违...：

10.3.1 如果乙方未能...到规定的时间...货的（不可抗力除外），且未经甲方同意...延长交货期的，乙方需向...付延期交货...延期交货违约金的支付甲方有权从未付



的合同货款中扣除。每延误一日，乙方应按合同总金额
交货达 30 天（含 30 天）以上的，甲方有权单方解除
交货违约金。若因

付给甲方违约金；若乙方逾期
乙方仍应按上述约定支付延期
损失。

10.3.2 若乙方不能交货的（逾期 15 个工作日视为
合格从而影响甲方正常使用的，乙方应向甲方偿付不
违约金不足以补偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失。

况，不可抗力除外）或交货不
分货款的 30% 的违约金。违

10.4 乙方如有下列违约行为之一，甲方有权终止

方赔偿甲方的一切损失。

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
造成的事故，造成货物或配件的损坏概由乙方负责。

卜事故，包括不可抗拒力因素

10.6 因乙方违约对甲方造成损失的赔偿金及合同
合同款或保证金中扣除。

违约金均可由甲方从未支付的

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
方还应保证甲方不受第三方关于侵犯知识产权及专利
方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与甲方
可能发生的一切法律责任、费用和后果；若甲方因此而

的规定且非假冒伪劣品；乙
示权或工业设计权等知识产权
乙方应与第三方交涉，并承担
失，则乙方应赔偿该损失。

11.2 若乙方提供的采购标的不符合国家知识产权
认定为假冒伪劣品，则乙方中标资格将被取消；甲方应
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，则乙方应按照国家法律、法

法规的规定或被有关主管机关
有关法律、法规和规章的规定
律、法规和规章有强制性规定
章强制性规定执行。

12、解决争议的方法

12.1 甲、乙双方协商解决。

12.2 若协商不成，向甲方所在地有管辖权的

提起诉讼。

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的

对方通报不能履行或不能完
另一方提供不可抗力发生及

持续期间的充分
合同，并根据情

13.2 本合同
于：自然灾害如
无法预见、避免

13.3 在不可
对方，除对方书
的方案履行不受
天，双方应通过

14、合同条款

14.1 质量保

14.1.1 本次
文件》对设备或
产品的质量导致

14.1.2 免费
到设备安装地点
方负责使用替代
价提供。乙方在接
延长相应天数（延

14.1.3 质量保
维护和修理，货
货物安装现场对

14.1.4 乙方如
成损失的同时应承

14.2 技术服务

14.2.1 乙方
构、性能、主要部
处理等，其中，须
用货物为止。培训

15、其他约定

15.1 合同文件

基于以上行为，允许遭受不可抗力一方
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
台风、洪水、火灾及政府行为、法律规
制的事件。

事件发生后，受损方应尽快以书面形式
行要求外，受损方应尽实际可能继续履行
抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件
协商在合理的时间内就进一步实施合同达

的货物验收合格后免费质量保证期为 36
另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

期内货物一旦出现故障，乙方响应时间 4
非除故障，24 小时内解决问题并恢复正常
其费用由乙方承担。保修期过后对设备
用户设备故障电话通知起，由于故障而无

期结束后，乙方提供终身免费咨询；乙方
且出现故障，提供维修所需的零配件，并
进行维修，费用仅按成本价酌情收取。

违反上述保修服务条款或自身承诺，甲方
赔偿责任。

人员培训及技术资料

培训甲方的使用、维护及维修人员，主要
模块的构造及维护、日常使用与管理、常
方使用操作人员进行必要的培训，直至甲
点主要在产品安装现场或按用户安排。

本合同具有同等法律效力。

部分履行
或不履行

况，包
括但不限
变化或
其他任何

情况和
原因通知
及寻求
采取合理
一百二
十（120）

厂家或
是《谈判
量保证
期内，因

人员在
12 小时内
障无法
排除，乙
的配件
将以成本
天，质
保期自动

及软件
进行终生
人员在 24
小时内到

履约保
证金，造

及货物
的基本结
除、紧
急情况的
能够基
本正常使

15.2 本合同未尽事宜, 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, 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, 须经双方协商一致。

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, 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一区60号
单位负责人		单位负责人	黄金莲
委托代理人	柯建文	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	35001656007000262	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°																						

