

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: QZTC 2019036

- 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;

家
5、
明
件
进
品
国
现
6、
交
果
甲
责
和
知
文

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。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)。

合同标的应符合谈判文件、乙方响应文件的要求或约定，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《采购清单》中相关标准的要求，按采购清单依次说

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

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

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：乙方保证本次所投产品均为全新、未使用过的原装合格正

，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

国家质量认证中心 ISO9001 标准的要求。

5.3 培训：乙方应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

场的基本知识、维护及保养技术的培训。

验收 6.1 验收应按照谈判文件、乙方响应文件的要求或约定进行，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

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，乙方应承担所更换货物的相应保证期。

6.1.3 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

直接处理，否则，默认甲方提出的异议和修改意见。

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

行业验收规范要求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、合格证及生产证书等；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... 有...
③验收：项目... 由甲方会同... 品...
提供项目所用材料... 器具... 验报告、产... 合格证。
6.2 本项目是... 邀... 方参与验收... 不邀请。
7、合同款项的支付... 按... 文件的规定... 体如下：
7.1 所有货款... 泉... 学院支付；
7.2 国产货物... 货... 提供的资料...
7.2.1 填写《... 采... 申请表》并... 由...
7.2.2 成交通... 书，... 购验收单及... 合...
7.2.3 正式的... 税... 复印件（均... 应...
表的有效复印件；... 有的... 物都必须提... 供...
7.3 付款：货物... 次... ，甲方在安... 装... 验收合格后付清货款给乙方；
7.4 国内生产... 设... ；乙... 收款单位、... 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... 。
8、履约保证金
8.1 本项目合同... 约前... 纳履约保证... 金...
金额约 5% 的履约及... 量保... 人民币（大... 写...
保证金在乙方供应... 货物... 验收合格之日... 起...
退还。...
9、合同有效期
本合同自双方... 权代... 表... 盖章之日... 起...
10、违约责任
10.1 合同生效... 乙... 至甲方同意... 单方...
同终止导致的损失... 外... 还... 方偿付该合... 同... 止合同的，乙方除了应向甲方赔偿因合...
内付清。... 同... 的违约金。违约金在合同解除后一个月...
10.2 合同生效... 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... 履... 质量保证金。
10.3 未按期交... 货... 的违... 三...
10.3.1 如果乙... 方... 未能... 到... 规定的时间... 按...
延长交货期的，乙方... 需向... 付延期交货... 违... 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... 3



自合同货款中扣除。每延误一日，乙方应按合同总金额的0.5%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，乙方应赔偿甲方因此遭受的损失。若因乙方逾期交货造成甲方损失的，还应赔偿甲方损失。

付给甲方违约金；若乙方逾期交货，乙方仍应按上述约定支付延期损失。

10.3.2 若乙方逾期交货的（逾期15个工作日视为不合格），乙方应向甲方偿付违约金。违约金不足以补偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失。

况，不可抗力除外）或交货不足部分货款的30%的违约金。违约

10.4 乙方如有下列违约行为之一，甲方有权终止本合同：

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 乙方违反本合同的其他主要条款。

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。

卜事故，包括不可抗拒力因素

10.6 因乙方过错造成甲方损失的赔偿金及合同违约金或保证金中扣除。

违约金均可由甲方从未支付的

11、知识产权 扣除

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且非假冒伪劣品；乙方还应保证甲方不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权等方面的指控，任何受到方如果提出此方面指控均与甲方无关，乙方应承担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；乙方还应保证甲方不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权等方面的指控，任何受到方如果提出此方面指控均与甲方无关，乙方应承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若甲方因此而

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或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，乙方中标资格将被取消；甲方有权进行处理，具体如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、法规和规章强制性规定执行。

法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，乙方中标资格将被取消；甲方有权进行处理，具体如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、法规和规章强制性规定执行。

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法院提起诉讼。

提起诉讼。

13、不可抗力

13.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方不承担违约责任。不可抗力发生后，受影响一方应尽快通知对方，并在事后取得有关主管机关证明后，方可免除违约责任。

对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在事后取得有关主管机关证明后，方可免除违约责任。

持续期间的充分... 基于以上... 并遭受不可抗力一方延期履行、部... 分履行或不履行... 合同, 并根据情... 违约责任。

13.2 本合同... 不可抗力指... 况, 包括但不限... 于: 自然灾害如... 台风、洪水... 及政府行为、法律规定或其适用的... 变化或其他任何... 无法预见、避免... 的事件。

13.3 在不可... 事件发生后... 情况原因通知... 对方, 除对方书... 要求外, 受... 应尽快以书面形式将不可抗力的... 及寻求采取合理... 的方案履行不受... 不可抗力影响的... 不能预见... 实际可能继续履行合同义务, 以... 一百二十(120)... 天, 双方应通过... 协商在合理的... 就进一步实施合同达成协议。

14、合同条款

14.1 质量保

14.1.1 本次... 货物验收... 费质量保证期为 36 个月(国家或... 厂家或... 是《谈判... 文件》对设备或... 另有约定更... 其他事项... 量保证... 期内, 因... 产品的质量导致... 当, 乙方必... 的时间内... 修、包换、包退服务。

14.1.2 免费... 期内货物一... 障, 乙方响应时间 4 小时, 检修... 人员在... 小时内... 到设备安装地点... 非除故障, ... 解决问题并恢复正常使用。如故... 障无法... 排除, 乙... 方的配件... 得以成本... 天, 质... 保期自动... 延长相应天数(延... 天数从故障... 之日起... 提供保... 之日开始计算)。

14.1.3 质量保... 期结束后, ... 且出现故... 终身免费咨询; 乙方仍应对仪器... 及软件... 进行终生... 维护和修理, 货物... 且出现故障, ... 24 小时内... 修所需的零配件, 并派出检修人... 员在 24... 小时内到... 货物安装现场对设... 进行维修, ... 成本价酌情收取。

14.1.4 乙方如... 违反上述保... 款或自身承诺, 甲方有权没收其... 履约保... 金, 造... 成损失的... 同时应承... 赔偿责任。

14.2 技术服务

14.2.1 乙方... 培训甲方的... 提供维... 护及维修人员, 主要内容为系统... 及货物... 的基本结... 构、性能、主要部... 模块的构造... 费用(按... 日常使用与管理、常见故障的排... 除、紧... 急情况的... 处理等, 其中, 须... 方使用操作... 必要的培训, 直至甲方操作人员... 能够基... 本正常使... 用货物为止。培训... 点主要在产... 品安装现... 场或按用户安排。

15、其他约定

15.1 合同文件... 本合同具有... 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二区60号
单位负责人		单位负责人	黄金莲
委托代理人		委托代理人	蔡美丽
联系方式	0595-22919532	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	35001656007059000262	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°																						

