

2019年泉州师范学院资环学院六要素自动气象站采购合同

合同编号: QZTCZCC2019028

- 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：厦门欣锐仪器仪表有限公司

福建景鑫招标有限公司于2019年7月22日组织的政府采购活动（竞争性谈判）中，根据项目编号为FJJX2019738的泉州师范学院资环学院六要素自动气象站等教学设备采购项目（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

包号	产品名称	规格型号	生产厂家	技术参数	数量	单位	单价	总价
1	六要素自动气象站	PC-5	锦州阳光	详见附件	套	1	68000 元	68000 元

3、合同总金额

- 3.1 合同总金额为人民币大写：陆万捌仟元（¥68000）。
- 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、安装等各环节中产生的一切事故，

包括不可抗拒因素造成的事故，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 30 天内完成安装、调试；

市场价格

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的货物（包括零音

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，并

5.2 符合货物提交的质量保证，具体如下：

附件）。

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，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；采购清进行的验收试验程序说明；其它需提供的通知或文本。

即使

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；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，达到国家或行业规安装完准，符合国家质量认证中心 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管理、员进行安装现场的基本知识、使用、维护及保养技术的培训。

定的标

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，乙方应向甲方提出验收请求并提供完整的交接报告。

项目交

6.1.2 甲方如果给予认可或提 甲方蒙受的全部	收请求后组织验收，并出具验收报告。报告中将乙方修改意见进行修改，并应承担一定的损失费用。同时，乙方应及时将所更换货物的相应延
6.1.3 乙方对甲方的修改意见后，应在 10 天内（当事人另行商定）处理异议。	默认甲方提出的异议和处理意见。
6.1.4 验收货物按生产厂家的产品 和行业验收规范	出厂检验标准、招标文件、合同中的相关条款进行质量的验收。数量及
6.1.5 验收清单和计划，发产地和技术指标装与设置，并负合格证书或相关货后，将按合同送至甲方安装现场并由乙方负责安到合同规定的要联系有关部门，配置、型号、数验收合格后签发标文件规定要求承担。若验收不	第一步：出厂检验提供安装材料、工具、设备、应经甲方认可后实施。乙方负责所提供产品的出人指定地点进行统一采购人采购提供的货物制造厂的证明文件。甲方对所交货物进行清点、核检。第二步：安装对和商由双方共同对货物的数量、型号规格、基本质量、试运行，完成后，由甲方对三步：项目验收：设备及软件乙方按规定的标准要求：合格验收，对所购货情况和性等）报告》；验收不合格，或乙方将不予通过。在甲方安装进行最终检要求，甲方按合同商务有关规定执行。行。
6.2 本项目	邀请其他乙方参与验收：原则上不邀请。
7、合同款项的支付	按照谈判文件的规定进行，具体如下：
7.1 所有货款	泉州师范学院支付；
7.2 国产货物	货款时应提供的资料：
7.2.1 填写《采购付款申请表》并由甲方签署支付意见	（表格），从行
7.2.2 成交通	，政府采购验收单及合件。
7.2.3 正式的表的有效复印件；	税务发票复印件（均应加盖甲方公章及财务专用章）；所有的成交货物都必须提供完税税务发票。

7.3 付款：货物一次性安装，甲方在安装及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、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帐户。

7.5 原装进口货物须提供设备的免表原货值发票原件、海关报关单复印件、银行购汇水单复印件及代理费发票的原件等材料（复印件需加盖公章）。

8、履约保证金

8.1 本项目合同签约前需缴纳履约保证金约 5% 的履约及质量保证金即人民币（大写）肆仟肆佰元整（小写￥：3400.00 元）。该保证金在乙方供应的货物全部验收合格之日起满一年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，乙方未经甲方同意单方面终止导致的损失外，还应向甲方偿付该合同货款总额 10% 的违约金。若因此给甲方造成损失的，还应赔偿甲方所受的损失。

10.2 合同生效后，若乙方违约，甲方有权要求乙方双倍返还合同履约及质量保证金；若甲方违约，乙方有权要求甲方双倍返还合同履约及质量保证金。

10.3 未按期交货的违约责任

10.3.1 如果乙方未能按合同规定的时间延长交货期的，乙方需向甲方支付延期交货的合同货款中扣除。每延误一日，乙方应按交货达 30 天（含 30 天）以上的，甲方有权拒收交货违约金。若因此给甲方造成损失的，还应赔偿甲方所受的损失。

10.3.2 若乙方不能交货的（逾期 15 个日历天以上，且交货不合格从而影响甲方正常使用的，乙方应向甲方支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，甲方有权要求乙方继续履行合同。

10.4 乙方如有下列违约行为之一，甲方有权解除合同，乙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；

10.4.2	不	
10.4.3	用	转包他人;
10.4.4	双	同书的其他主要条款;
10.5 乙	运	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，损坏概由乙方负责。
10.6 因	村	或损失的赔偿金及合同约定的违约金均可由甲方从未支付的合同款或保证金中扣除。
11、知识产权		
11.1 乙	采	应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣产品；乙方还应保证甲方在使用该产品时免于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，并承担由此而产生的全部法律责任。若甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该和后果；若甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失。
11.2 若	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产品，乙方的投标资格将被取消；甲方还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理，其后果自负。但招标文件和合同另有规定外，若出现有关法律、法规和规章有强制性规定方应按照有关法律、法规和规章强制性规定执行。
12、解决争议		
12.1 甲	办商	
12.2 若	下反	向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。
13、不可抗力		
13.1 因	造	的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况变更或解除合同，部分不免于承担违约责任。
13.2 本	不	指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害、战争、暴乱、罢工、政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何
13.3 在不	其	，受损方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知

		对方，甲方书面另行要求的方案，不受不可抗力影响的天，双方通过友好协商在合理的时间内就进一步实施合同达成协议。
14、合 同	14	方对提供的货 物退服
责对甲 保养和	14	方必须在“三 技术人 等，培 情况另定。乙 实际
日内到 维修好 时内完 联系生 如故障 话通知 通知之	14	保期内货物一 安装地点及 需提供与该 备型 设备更 以保证 家技术人 除故障。 非除，乙 由于故 超过3天， 通知之
护和修 物安装	14	质保期结束 后，乙 货物一旦出 对设备进 只
	14	方需保证免费质 行所承诺的其他
15、其 他	15.	同文件与本合同 合同未尽事宜， 合同自双方签字 变更合同 15.
	15.	具有同等法律效力。 双方可另行补充、协商解决。 立乙方交付履约及质量保证金之日起生效，合同生效后如 款，须经双方协 同同
	15.	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	甲方	厦门欣锐仪器仪表有限公司
地址	泉州市丰泽区东海大街398号	经营地址	厦门园山南路802号1015室
负责人	屈广清	单位负责人	赖善春
委托代理人	林惠玲	委托代理人	赖善春
联系方式	0595-22919532	联系方式	13806020305/3119395
银行开户	泉州市建行丰泽支行	开户银行	农业银行厦门市分行厦禾支行
账号	35001656007059000262	账号	40 3170 0104 0000 941

订地点：泉州师范学院
签

签订日期：2019年 8月 21日

附件一：新型六要素自动气象站技术参数

要素	测量范围	分辨率	测量精度	采样速率
气压	500hPa~1100hPa	0.1hPa	±0.3hPa/a	30 次/min
气温	-50~+50°C	0.1°C	±0.2°C	30 次/min
湿度	8%~100%RH	1%	±3% (<=80%); ±5% (>80%)	30 次/min
风向	0~360°	2.5°	±5°	1 次/s
风速	0~60m/s	0.1m/s	±(0.5+0.03V)m/s	4 次/min
雨量	0~999.9mm	0.1mm	±0.4mm (<=10mm); ±1mm (>10mm)	1 次/min
1) 气压传感器			>80%	
测量范围:	500~1100hpa			
分辨率:	0.1 hpa		4 次/s	
准确度:	±0.3 hpa		4% (>1000hpa)	
2) 风向传感器				
测量范围:	0~360°			
精度:	±5°			
分辨率:	3°			
响应灵敏度:	0.5 m/s (风向标偏转 30 度时)			
输出信号:	位格雷码			
抗风强度:	75m/s			
工作电压:	直流 12V			
使用环境:	温度 -40°C ~ 60°C			
湿度:	< 100%RH			
重量:	小于或等于 1.8Kg			
外形尺寸:	550mm × 415mm			
最高安装高度:	10 米;			
3) 风速传感器				
测量范围:	0.3m/s~60m/s			
分辨率:	0.05m/s			
启动风速:	≤0.3 m/s			
测风误差:	±0.3m/s (风速≤10m/s 时), ±(0.3+0.03V)m/s (风速>10m/s 时)			
抗风强度:	75m/s			
输出信号:	频率 0~1254Hz			
工作电压:	直流 12V~15V			
使用环境:	温度 -40 °C ~ +60 °C	0.03V)		

湿度: (5-100)%	
重量: 小于重 量形	1Kg
最大外形尺寸 式	19mm×226mm;
4) 双翻斗式雨量器 测量范围: 0-99mm 承水口径: 0-100mm 测量降雨强度: 0-10mm/min 以内 测量最小分度: 1mm 降水量 最大允许误差: ±0.4mm ($\leq 10\text{mm}$) ±4% ($> 10\text{mm}$)。	(> 10mm)
5) 相对湿度传感器 测量范围: 0-100%RH 输出: 0-10V 精度: ±3% (0-60%); ±5% (>80%) 误差: 优于±2%	
6) 空气温度传感器 测量范围: -50-50 °C 分辨率: 0.1 °C 准确度: ±0.5 °C 输出: 四线制 元件类型: PT100	值
7、风塔: 钢筋 直径≥10 米。	
8、可靠性 可靠性 平均维修时间 (MTBF) 云	三、误差要求: 可靠性: 平均无故障时间: ≥ 5000 小时; 可维修性: 平均维修时间: ≤ 40 分钟; 误差要求: 一年内测量值漂移小于最大测量误差要求。
9、区域自动气象站 自动采集和预处理 数据存储器内: 存储器可保存 3 接收中心站系统 确保观测站的时 接收中心站指令 接收中心站指令 自动采集和预处	一、采集控制功能 自动采集气压、温度、湿度、雨量、风向和风速等气象要素, 对采集的数据进行预处理, 对采集数据进行相关统计形成逐分钟的值并定位存储在观测站存储器内; 采集到的逐分钟数据; 下达指令, 对观测站的日期和时间进行校准, 并反馈和验证校准信息, 确保观测站的时间准确, 要求月累计误差 $< 15\text{s}$; 补充观测站中存储的某一时间段(如 1min、5min、10min、1h 等)历史气象(温度、湿度、风向、风速和气压)数据。 二、采集控制功能 自动采集气压、温度、湿度、雨量、风向和风速等气象要素, 对采集的

<p>数据进行预处理，对采集数据进行相关统计形成逐分钟的值并定位存储在观测站存储器内；</p> <p>存储器可保存接收中心站系统确保观测站的接收中心站指接收中心站气象（温度、湿</p>	<p>处理，对采集数据进行相关统计形成逐分钟的值并定位存储在观测站存储器内；</p> <p>集到的逐分气象数据；</p> <p>下达指令，对观测站的日期和时间进行校准，并反馈和验证校准信息，准确，要求月累计误差<15s；</p> <p>上传观测站中存储的某一时间段(如1min、5min、10min、1h等)历史气象（温度、风向、风速和气压）数据。</p>
<p>10、供电方式</p> <p>自动气象站采天。太阳能电</p>	<p>能供电方式，太阳能供电要求在连续阴雨天至少维持系统正常工作15天与蓄电池容量比大约为1：1，比如：60W:60AH或100W:100AH等。</p>
<p>11、通讯</p> <p>采用4G全网通能够实现远端4G模块支持用户接口为标自动监测联网用户接口速率采用防盗天线</p>	<p>式，确保数据传输的保密性和可靠性；</p> <p>议：TCP/IP(版本4.0)、PPP、UDP；</p> <p>32串口，三线(TXD、RXD、GND)连接；</p> <p>掉线后1分钟内自动重拨上网；</p> <p>，9600任选；</p>