

# 2025年六要素自动气象站采购合同

合同编号：HTLH-XS-250808020

甲方（采购方）：西安市临潼区气象防灾 乙方（供应商）：陕西镐天联华电子科技  
减灾服务中心 有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规、规章、部门及行业规定、标准等的规定，并结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，签订本合同。

## 一、产品明细表

编号	产品名称	品牌/型号	单位	数量	单价(元)	金额(元)	备注
1	六要素自动气象站	DZZ5	套	3	99800.00	299400.00	配置详见附件一
总额		大写：人民币贰拾玖万玖仟肆佰元整 小写：¥299400.00 元					

## 二、产品的交付

1. 交付时间：乙方在本合同签订后，在15日内向甲方交付全部产品；
2. 交付地点：甲方指定交货地点。
3. 收货联系人、交货联系人信息如下：

交货联系人	蒋真语	电话	19991824205
-------	-----	----	-------------

4. 交付方式：乙方负责将产品应运至甲方指定的交付地点。

(1) 到货后，经甲乙双方核对无误，甲方按照采购清单进行初步验收，初步验收无误后双方签署到货验收单。

(2) 如初验后7日内，甲方发现乙方供应的产品存在任何问题，甲方代表应详细记录说明并签字，乙方须根据此记录采取相关补救措施。若7日内未提出异议，代表甲方已确认并接受产品数量、规格、标识、表面瑕疵等情况。

(3) 交货时应提供的文件资料：产品合格证、设备清单。

(4) 除合同另有约定外，交货前的风险（包括损坏、灭失等）均由乙方承担，交货验收合格后的风险由甲方承担。

### 三、付款方式

1. 合同签订后十五日内，甲方一次性向乙方支付 100%货款，即人民币**贰拾玖万玖仟肆佰元整**（¥299400.00元）。

2. 乙方指定收款帐户如下：

公司名称：陕西镝天联华电子科技有限责任公司

开户银行：恒丰银行西安未央路支行

帐 户：802920010122700093

3. 甲方每次付款前，乙方应在5日内向甲方提供增值税普通发票，税率13%。乙方逾期开具发票或开具的发票存在问题，由此导致甲方逾期付款或付款失败的，甲方不承担任何责任。

甲方的开票信息如下：

名称：西安市临潼区气象防灾减灾服务中心

税号：12610115311027470C

开户银行：中国银行西安临潼区支行

账号：102848480749

4. 甲方保证上述信息真实、准确，若甲方的上述信息发生变化的，应至少提前 7 个工作日前书面通知乙方，否则由此导致的开错发票、无法抵扣等后果均由甲方自行承担。

### 四、产品质量要求

1. 乙方保证所提供的产品符合中华人民共和国相关法律规定，被允许在中华人民共和国领域内合法使用。

2. 乙方承诺提供给甲方的产品质量应符合中华人民共和国国家标准及相应的技术规范要求。

3. 乙方应保证所提供的产品经正确安装、合理操作和维护保养在其使用寿命期内具有性能。

4. 其他乙方要求满足的质量标准，具有自主知识产权，不会因知识产权问题而导致甲方被要求承担责任：

### 五、产品验收

1. 验收依据：

(1) 合同中规定的产品名称、型号规格、产地、数量等款项和相关的配置

情况文件，以及相关的产品质量、技术性能要求文件。

(2) 其他验收的特殊要求：无。

2. 甲方或其代表在提货或收货后 7 日内按照合同约定的相应标准对交付产品进行检测，以确认产品是否符合合同的要求，若有异议的，应向乙方提出书面异议。产品验收合格后，甲方或其代表针对通过验收的产品出具验收单，验收单的签订代表甲方对乙方提供的货物质量无异议。如果甲方有证据证明乙方交付的产品与合同规定的要求不一致的，甲方可以拒绝接收该产品，乙方应负责更换、完善被拒收的产品，费用乙方自行承担。

## 六、产品安装调试及人员培训

1. 本产品需要安装调试，由乙方负责进行，不另行收取安装调试费用。
2. 本产品需要对人员进行培训，乙方负责对甲方或甲方指定人员进行相应培训，以保证指定人员能正常使用、设置产品，无需另行收取培训费用。

## 七、双方权利义务

### 甲方权利义务

1. 甲方应按照合同约定，在付款条件满足的情况下及时支付合同款；
2. 甲方应为乙方履行合同提供必要的条件和配合；
3. 甲方有权对合同执行情况进行监督和检查；
4. 甲方有权向乙方索要产品采购情况材料；
5. 甲方有权要求乙方提供有关技术资料、说明文件等材料。

### 乙方权利义务

1. 乙方必须按照合同规定的产品清单和产品包装要求供货；
2. 乙方必须按合同规定的交付时间和地点、交付材料的要求交付合格产品；
3. 乙方必须按照合同规定的质保期进行质保；
4. 在合同履行期间，因甲方过错所引起的乙方及乙方派出人员的人身损害或财产损失由甲方承担。

## 八、售后保修期

1. 产品的售后质保期为1年，自本合同所列的产品相应的验收合格之日开始计算。

2. 售后保修期内，乙方向甲方提供产品原厂商的技术咨询服务和现场服务。一旦产品出现故障，乙方应在接到故障通知后及时内给予电话、传真、视频解



答：若故障仍不能解决，乙方根据实际需要到达项目现场解决故障。

3. 保修期内因自然损耗、产品质量等问题导致的故障，乙方应负责免费维修，若因甲方原因或第三方原因造成的故障、损坏，乙方负责维修，由此产生的维修费用由甲方承担，具体费用由双方协商。

4. 保修期届满，甲方提出需求的，乙方可继续为甲方提供维修服务，具体费用由双方协商（但不得高于市场价格）。

## 九、知识产权

1. 乙方保证，乙方依据本合同提供的产品和技术资料，乙方均已得到有关知识产权的权利人的合法授权，如发生涉及到专利权、著作权、商标权等争议，乙方负责处理。如果产品的任何部分，因最终裁决构成侵权，其使用被予以限制的，乙方应主动做出相应的安排：或为甲方获取继续使用受指控侵权的产品或产品的某一部分的权利，或用不会造成侵权的同等技术水平的产品更换。如导致甲方被索赔的，所造成甲方经济的损失由乙方负责赔偿。

2. 乙方对外销售的产品的版权及其他知识产权仍属于乙方所有。

## 十、保密

双方对本合同的内容、因履行本合同所知悉的对方的商业秘密及其他保密信息负有保密责任。未经对方事先书面同意，任何一方不得将相关信息披露给任何第三方，任何一方违反本条保密约定，均应承担全部法律责任并赔偿因此给对方造成的全部损失。本条规定持续有效，不因本合同解除或终止而失效。

## 十一、违约责任

1. 乙方无法按时交货，延迟每一自然日，乙方须向甲方支付合同总金额千分之一的违约金，最高违约金为合同总金额的5%。

2. 乙方所交产品的品种、型号规格、产地、质量、性能指标、配置不合格的，甲方有权拒收或拒绝在验收单上签字，乙方应采取换货、退货等措施进行补救。

3. 如果甲方无法按时付款，延迟每一自然日，甲方须向乙方支付合同总金额的千分之一的违约金，最高违约金为合同总金额的5%。

4. 本合同未约定的违约责任按《中华人民共和国民法典》及相关法律法规处理。

## 十二、合同解除及变更

除本合同有约定外，任何一方不可单方变更或解除合同，需要变更或解除合同的，需双方协商一致，并形成书面文件。

### 十三、争议的解决

1. 履行合同过程中发生争议时，甲乙双方友好协商解决。
2. 甲乙双方不能协商解决时，由甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决，败诉方应承担另一方为维护合法权益所产生的诉讼费、保全费、律师费、公证费、误工费等所有费用。

### 十四、不可抗力

1. 如果任何一方因为不可抗力，如战争、火灾、台风、洪水、地震或其他各方公认属于不可抗力原因而被迫停止或推迟合同的履行，则合同履行期限相应顺延，顺延时间等于不可抗力发生作用的时间。

2. 受影响的一方应将不可抗力的出现尽快通过电传或传真通知合同相对方，在不可抗力出现 14 日内，受影响的一方应提供一份有关权威机构出具的书面证明并通过快件或挂号信寄给合同相对方，以便其检查和确认。

3. 受影响的一方应在不可抗力终止或被排除后尽快通过电传或传真通知其他各方，并通过书面方式通知其他各方不可抗力已终止或被排除，尽快协商并恢复合同履行。

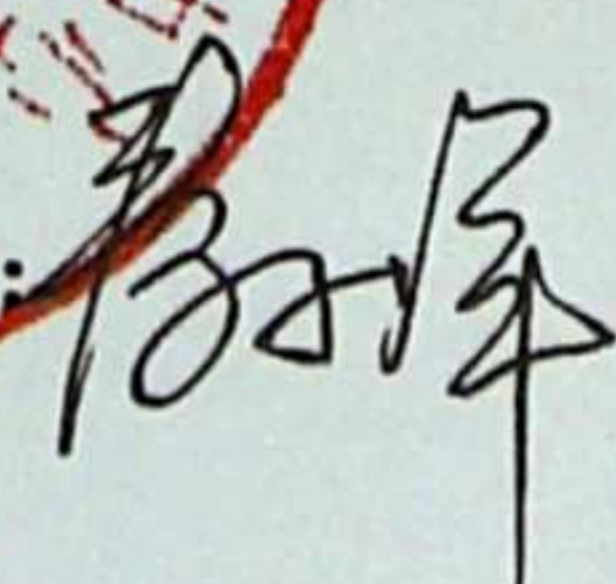
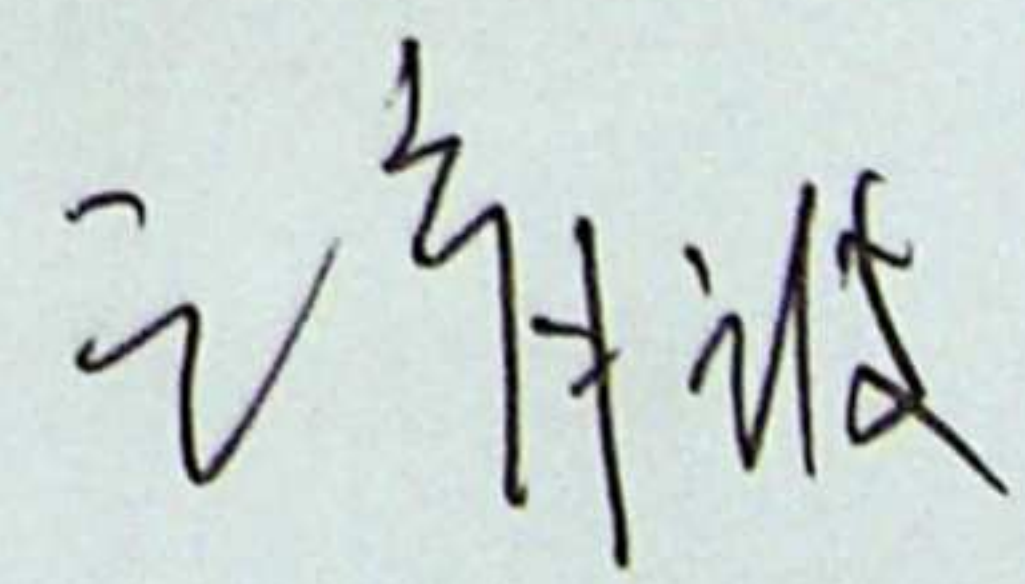
### 十五、其他

1. 本合同双方签字盖章后生效。本合同一式 肆 份，甲方 贰 份，乙方 贰 份。

2. 本合同未尽事宜，双方可协商并签订补充协议。本合同未作明确约定，而又有相关法律、法规规定的，从其规定。

(以下无正文)

甲方：西安市临潼区气象防灾减灾服务中心（盖章） 乙方：陕西锦天联华电子科技有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表签字：  法定代表人或授权代表签字： 

时间： 2025 年 3 月 10 日

时间： 2025 年 3 月 10 日

附件一：单套设备配置清单

序号	设备部件名称	型号	数量	备注
一	<b>传感器</b>			
1	温湿度传感器	HYHMP155A	1	/
2	气压传感器	HYPTB210	1	/
3	风速传感器	EL15	1	/
4	风向传感器	EL15	1	/
5	0.1mm 翻斗雨量传感器	SL3-1	1	/
二	<b>采集系统</b>			
1	数据采集器	DZZ5	1	/
2	机箱	HY-JX		/
三	<b>供电系统</b>		1	/
1	电源控制器	8.8B	1	/
2	蓄电池	12V	1	/
3	太阳能板	12V	1	/
4	支架及配套安装附件		1	/
四	<b>通讯系统</b>			
1	通讯服务器	/	1	全网通
五	<b>安装附件及其它</b>			
1	10米风杆	HY-ZLG10	1	无拉纤自立风杆
2	风横臂	/	1	/
3	传感器线缆及插件	/	1	/
4	其他附件	/	1	/