# 合阳县墒情监测设施提升改造工程

# 合同书

委托方(甲方): <u>合阳县水务局</u> 受托方(乙方): <u>渭南市盛永技术服务有限公司</u>。 签订日期: <u>2024年</u> 11月 11日



甲乙双方根据<u>2024</u>年<u>10</u>月<u>14</u>日<u>合阳县墒情监测设施提升改造工程</u>项目采购结果及相关采购文件以及响应文件,经协商一致,订立本合同,供双方共同遵守:

#### 一、项目概况

- 1、项目名称: 合阳县墒情监测设施提升改造工程
- 2、项目内容:新建7处土壤墒情站
- 3、乙方负责项目实施过程中的所有费用,甲方不再另付任何费用。

拟派本项目负责人姓名: \_ 江勇\_, 联系电话: \_\_18991631860\_

### 二、合同金额

本合同金额为(大写): <u>肆拾肆万捌仟元整</u>(Y<u>448000.00</u>元)人民币。 本合同金额包括受托人在完成本项目过程中所需要的一切费用。

#### 三、技术资料

- 1、乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
- 2、没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同 条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本 合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

#### 四、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

#### 五、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

### 六、质保期

质保期\_\_2\_\_年。(自交货验收合格之日起计算)



七、	交货期、	交货地点

1.	交货期:	30 个工作日	

2、交货地点: 合阳县

#### 八、价款支付

1、付款方式:

本合同签订后设备进场预付 30%的预付款,剩余 70%的尾款,验收合格后一次付清。

2、当采购需求与实际内容不一致时, 乙方应根据实际内容进行调整。

#### 九、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 十、质量保证及售后服务

- 1、乙方应按采购文件规定的采购要求、质量标准向甲方提供符合要求的货物。
- 2、乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负 责免费调试及修改,并由乙方承担所发生的全部费用。
- 3、如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在2小时内到达现场。
- 4、在质保期内,乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担 一切费用。
- 5、上述的货物免费保修期为 <u>2</u>年,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备,终生维修,维修时只收部件成本费。

#### 十一、调试和验收

1、甲方对乙方提交的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量 标准进行现场初步验收,外观、说明书符合采购文件技术要求的,给予签收,初



步验收不合格的不予签收。安装时,甲方需组织验收。

- 2、乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单, 作为甲方收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交甲方。
- 3、甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时,乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员,并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才做最终验收。
  - 4、项目终验: 甲方按照采购文件要求,组织验收,验收时乙方必须在现场。 十二、违约责任
- 1、甲方无正当理由拒收货物的,甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五 违约金。
- 2、甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。
- 3、乙方逾期交付货物的,乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金,由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期个工作日不能交货的,甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的,乙方应向甲方支付合同总值\_3\_%的违约金,如造成甲方损失超过违约金的,超出部分由乙方继续承担赔偿责任。
- 4、乙方所交的货物型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的,甲方有权拒收该货物,乙方愿意更换货物但逾期交货的,按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的,甲方可单方面解除合同。

#### 十三、不可抗力事件处理

- 1、在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同 履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。
  - 2、不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关证明。



3、不可抗力事件延续<u>15</u>天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

## 十四、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决。如协商不成,可 向甲方所在地法院起诉。

## 十五、合同生效及其它

- 1、本合同经双方法定代表人(或负责人)或委托代理人盖章或签字并加盖 单位公章后生效。
  - 2、本合同未尽事宜, 遵照《合同法》有关条文执行。
  - 3、本合同正本一式四份,甲乙双方各执二份,具有同等法律效力。

## 十六、项目清单

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位	单价	合计	备注
1	雨量计	建大仁科	承雨口径: φ200, 分辨率: 0.2mm	7	个	1800	12600	0.2 分辨率
2	土壤温度传 感器	四信	量程: -40~+80℃ 分辨率: 0.1℃	21	个	2400	50400	3 层检测, 10CM/20CM/40CM
3	土壤湿度传 感器	四信	50-100%内±3%	21	个	2400	50400	3 层检测, 10CM/20CM/40CM
4	大气温湿度 传感器	四信	-40℃~+80℃, 0%RH~95%RH	7	个	1300	9100	2.15
5	蒸发量传感 器	四信	测量范围 0~200mm 测量精度 ±1%FS 响应时间 <1s 输出类型 标准 ModBus-RTU 协议 485 信号输出	7	<b>&gt;</b>	6200	43400	
6	RTU	四信	2 个 RS232 和 2 个 RS485 接口,1 个翻斗式雨量计接 口 4 路模拟量输入接口(16 位 AD、支持 4-20mA 电流信号输	7	<b>↑</b>	4800	33600	

			) <u>चिक्र ० व्य</u> क्रम					
			入,可选 0-5V 电压 信号输入) 2 路开关量输入接 口					
7	太阳能板	昼阳	12V100W	14	张	1150	16100	
8	太阳能控制器	普通	CMB30	7	个	500	3500	
9	电池	普通	12V120A	14	个	2400	33600	12V*120A
10	逆变器	普通		7	个	500	3500	
11	支架+底座	定制		7	套	2000	14000	
12	围栏	定制		7	套	2700	18900	塑钢方管
13	辅材			1	项	18900	18900	空开、接触器、机 箱、插板、物联网 卡流量费、站点铭 牌等
14	接收软件	定制 开发	符合 SL-651 水文规 约	1	项	15000	15000	
15	墒情监测平 台	定制开发		1	项	85000	85000	从服务端数据库读取相关数据列表显示,刷新间隔的点数 所谓各站点数 所谓 所谓 所谓 所谓 的 为 是 5 人物情情站点。 固件 升级,优化等、 提 一
16	墒情实验室 实验器材			1	套	15000	15000	
	总计					448000		



乙方名称(盖章): 渭南市盛水技术

务有限公司

法定代表人 (或负责人)

或委托代理人(盖章或签字)

法定代表人(或负责人);27

或委托代理人(盖章或签字):

地址:

地 址: 陕西省渭南市临渭区人民办

沈西社区八组 22

电话:

电话: 18991631860

开户银行:中国农业银行临渭区支行

营业部

账号: 26505101040017135

)o74年11月11日

2024年11月11日