

# 西安现代农业气象服务精准链接项目

## 技 术 服 务 合 同

甲方： 西安市气象局

乙方： 西安八水气象服务有限公司

签订时间： 2026 年 6 月 26 日



甲方：西安市气象局

乙方：西安八水气象服务有限公司

西安现代农业气象服务精准链接项目（项目编号：XBZB-SE260512-117由西北国际（陕西）造价管理集团有限公司组织公开招标，西安市气象局（以下简称“甲方”）确定西安八水气象服务有限公司（以下简称“乙方”）为成交供应商。

依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，经双方协商按下述条款和条件签署本合同。

#### 一、合同价款

（一）合同总价款为人民币（大写）壹佰伍拾玖万贰仟玖佰叁拾陆元玖角玖分（¥ 1,592,936.99）。

（二）合同总价包括为完成本项目要求的全部采购内容的所有费用，招标人不再另行支付合同价以外的其他任何费用。

（三）合同总价一次性包死，不受市场价格变化因素的影响。

#### 二、款项结算

（一）结算方式：银行转账

（二）付款条件说明：分期付款

3.1 合同签订之日起7日内，中标服务商持中标通知书、合同、当期付款金额的普通增值税发票，与采购人结算合同总价款的60%；

经甲方确认系统部署完毕，试运行验收通过后7日内，中标服务商持中标通知书、合同、当期付款金额的普通增值税发票，与采购人结算合同总价款的30%。

合同履行期满后，项目终验通过后7日内，中标服务商持成交通知书、服务合同、发票、政府采购项目验收单，与采购人结算合同总价款的10%。

3.2、结算方式：银行转账。

3.3、结算单位：由采购人负责结算，中标服务商开具相应金额的有效财务发票给采购人。

#### 三、合同履行地点及期限期限

（一）合同履行地点：甲方指定地点

（二）合同履行期限：合同签订后于2026年12月底前完成研发和建设。

#### 四、质量验收标准或规范

(1) 验收要求满足本项目的技术要求，双方签订合同需包含以上全部技术要求的量化指标，并以此为准进行验收。

(2) 项目验收时应将设备操作手册、白皮书等及全部有关产品说明书、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档汇集成册交付使用单位。

(3) 验收费用由中标服务商全额承担；项目分为试运行验收、最终验收两个阶段，由服务商发起验收申请，采购人组织开展验收工作。

(4) 验收依据：合同及附加文本；招标文件、中标人的投标文件及澄清（承诺）函；国家相应的标准、规范。

#### 五、成果交付要求

按照建设内容清单提交软硬件系统。

项目建设过程的需求规格说明书、工作报告、技术报告、系统测试方案及用例、系统测试报告、运行维护手册、用户操作手册、部署手册、试运行方案、试运行评估报告、培训教程、项目总结报告等文档材料。

#### 六、甲方的权利及义务

##### （一）甲方的权利

1. 甲方有权向乙方询问工作进展情况及相关的内容。
2. 甲方有权阐述对具体问题的意见和建议。
3. 甲方有权根据项目的具体情况，要求乙方按期到项目现场勘探解决争议。
4. 当甲方认定专业技术人员不按合同履行其职责，或与第三人串通给甲方造成经济损失的，甲方有权要求更换技术专业人员，直至终止合同并要求乙方承担相应的赔偿责任。

##### （二）甲方的义务

1. 甲方应负责与本项目有关的第三人的协调，为乙方工作提供外部条件。
2. 甲方应当在约定的时间内，向乙方提供与本项目有关的资料。
3. 甲方应当按照合同约定支付合同价款。
4. 甲方应当授权胜任本项目的代表，负责与乙方联系。

#### 七、乙方的权利及义务

##### （一）乙方的权利

1. 乙方在项目实施过程中，发现甲方提供的技术资料、数据或者工作条件等

不符合合同的约定或者存在问题的，应及时将情况书面通知甲方。

2. 乙方在项目实施过程中，有权对第三人提出与本业务有关的问题进行核对或查问。

## (二) 乙方的义务

1. 向甲方提供与本项目有关的资料，包括承担本业务的专业人员名单、工作计划等，并按合同专用条件中约定的范围实施业务。

2. 按照合同约定和甲方要求的服务目标提供技术服务，解决技术问题，提供相关成果资料等服务，保证服务质量；

3. 在项目实施期间，乙方应按照甲方的要求提供培训。同时，针对项目出现较大争议的情况，乙方能有效提出解决争议的方案。

4. 技术服务存在质量缺陷的，乙方应负责改进和采取补救措施，以保证服务达到约定质量要求；甲方验收不合格的，乙方应进行返工，直至通过甲方验收为止，因此造成延误的，由乙方承担相关责任。

## 八、测试、验收要求及标准

### 1、测试要求

1) 按采购人要求完成系统测试，提供完工文档和自行测试文档。测试以国家相关标准为依据，并满足系统集成时制定的目标。

2) 软件测试以采购人审定的功能详单为依据，编制相应测试文档，进行测试。

3) 采购人组织完工测试。

### 2、验收要求

1) 系统测试中发现设备性能指标或功能上不符合标书和合同要求时，将被看作性能不合格。

2) 系统能够达到国家测试标准及用户方系统测试要求。

3) 系统建设完成后，采购人按本标书中的各项技术指标、规格、性能及方案进行验收。

4) 采购人、采购代理机构可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方专业机构及专家参与验收，相关验收意见作为验收的参考资料。

### 3、验收依据：

- 1) 合同文本;
  - 2) 国家有关的验收标准及规范;
  - 3) 招标文件;
  - 4) 响应文件。
- 4、验收标准:

符合国家现行技术规范合格标准及采购人要求。

#### 九、技术服务要求

质保期: 3 年, 通过验收之日起, 乙方提供应用系统部分 3 年免费技术支持服务; 30 分钟内完成远程诊断。需要现场解决的问题, 乙方技术人员须在 24 小时内达到西安市气象局现场。

质保期内, 乙方须配备一支稳定的专业技术服务团队, 提供 7\*24 小时的服务响应, 并负责产品的一切维护工作。提供详细的售后服务计划, 包括售后服务方式、人员配置、服务期限、故障响应及维修时间等。在出现故障后, 乙方应在 30 分钟内完成远程登陆诊断, 指导采购人排除故障; 需要现场解决的问题, 乙方技术人员应在 24 小时内到达现场, 技术人员所发生的差旅费由乙方承担。

提供超过质保期后的技术跟踪服务, 包含电话疑难问题解答、远程技术指导等。

#### 十、知识产权

(一) 乙方保证所提供的技术服务没有侵犯第三方专利权、专有技术、商业秘密及其他知识产权, 若甲方使用乙方提供的技术服务成果受到第三方追究责任, 由乙方负责妥善解决, 并赔偿由此给甲方造成的所有损失 (包括但不限于对第三方权益的侵害和守约方维权所产生的律师费等费用)。

(二) 乙方无论出于任何目的如在其他地方使用该成果, 必须经甲方同意方可使用。否则, 甲方有权要求终止涉及到该中标知识产权的任何使用活动并保留追究卖方相应的法律责任的权利。

(三) 乙方为执行本合同而提供的技术资料使用权归甲方所有。

#### 十一、保密规定

甲、乙双方应永久恪守因签署或履行本合同而知悉的对方秘密信息及其它秘密资料, 特别是国家安全秘密。任何一方如将获知的对方秘密信息泄露给第三方,

应赔偿因泄密而给对方造成的一切损失并承担相应的法律责任(包括刑事责任)。

## 十二、其它事项

- (一) 乙方不得转让、分包给其它单位或个人。
- (二) 乙方的投标文件和承诺等内容将列入合同。

## 十三、违约责任

(一) 按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

(二) 未按合同要求提供服务或服务质量不能满足本次项目要求,甲方有权终止合同和对乙方违约行为进行追究,同时按有关规定进行相应的处罚。

## 十四、合同争议解决的方式

本合同在履行过程中发生的争议,由甲、乙双方当事人协商解决,协商不成的按下列第(二)种方式解决:

- (一) 提交西安仲裁委员会仲裁;
- (二) 依法向甲方所在地法院起诉。

## 十五、合同生效

(一) 本合同经双方签字盖章后生效。  
(二) 本合同须经甲、乙双方的法定代表人(授权代理人)在合同书上签字并加盖本单位公章后正式生效。

(三) 合同生效后,甲、乙双方须严格执行本合同条款的规定,全面履行合同,违者按《中华人民共和国民法典》的有关规定承担相应责任。

(四) 本合同一式陆份,甲乙双方各执叁份。

(五) 本合同如有未尽事宜,甲、乙双方协商解决。

(本页无正文)

甲方：西安市气象局

(盖章)

地址：西安市未央区未央路102-1号

邮编：710016

法定代表人：李社宏

被授权代表：

电话：029-86251046

传真：/

开户银行：建行西安劳动路支行

银行账号：61001740015052507318

日期：2026.6.26

乙方：西安八木气象服务有限公司

(盖章)

地址：西安市未央区未央路

邮编：710016

法定代表人：杨静

被授权代表：郭李平

电话：029-86331968

传真：/

开户银行：招行西安奥体大道支行

银行账号：129904962510301

日期：2026.6.26