

项目编号：ZXZC2025-037.1B2

# 子长市气象局实施主城区暴雨强度公式 制订采购项目(三次)

## 政 府 采 购 合 同

甲 方：子长市气象局  
乙 方：延安普化防雷技术有限公司  
见证方：陕西泽信项目管理有限公司

签订时间：2026 年 3 月 17 日

甲 方：子长市气象局

乙 方：延安普化防雷技术有限公司

见证方：陕西泽信项目管理有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规规定，经子长市人民政府批准，按照市财政局的安排，子长市气象局实施主城区暴雨强度公式制订采购项目（三次）（项目编号：ZXZC2025-037.1B2），于2026年2月3日在陕西政府采购网发布竞争性磋商公告，于2026年3月5日采用竞争性磋商的方式实施采购，经磋商小组评审，确定延安普化防雷技术有限公司为该项目成交供应商。为了增强甲、乙双方责任，经甲、乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

第一条：采购项目具体情况

（一）项目名称：子长市主城区暴雨强度公式制订。

（二）项目类型：技术服务（后附服务清单）。

第二条：甲方采购的服务成交价格：叁拾柒万柒仟零伍拾元整（¥377,050.00元）。合同总价即成交价，合同价不受市场和工作量变化的影响，该价在合同执行过程中是固定不变的。

第三条：交货地点及时限

（一）服务期限：合同签订之日起5个月内完成。

(二) 服务地点: 陕西省子长市 (甲方指定地点)。

#### 第四条: 项目资金来源、支付日期和方式

(一) 本次采购项目资金来源为本级财政资金。

(二) 支付时间、方式: 合同签订生效后, 在收到乙方增值税普通发票后 10 个工作日内, 预付合同价款的 30%, 即: 人民币壹拾壹万叁仟壹佰壹拾伍元整(¥113, 115.00 元), 提交技术报告进入评审阶段后, 在收到乙方增值税普通发票后 10 个工作日内, 支付合同价款的 40%, 即: 人民币壹拾伍万零捌佰贰拾元整 (¥150, 820.00 元), 评审通过后, 在收到乙方增值税普通发票后 10 个工作日内支付剩余合同价款, 即: 人民币壹拾壹万叁仟壹佰壹拾伍元整(¥113, 115.00 元)。

(三) 结算方式: 本合同的每笔款项以人民币结算, 按照服务进度甲方直接支付。在结算时, 乙方须出具有效的结算发票。

(四) 鉴于甲方资金拨付受限于政府财政资金拨付流程限制, 乙方充分知晓并理解甲方的资金费用审批流程相关规定, 因资金拨付流程导致的延迟付款, 乙方不追究甲方违约责任。

第五条: 质量保证和服务承诺: 乙方提交的技术报告必须符合《城市暴雨强度公式编制和设计暴雨雨型确定技术导则》、《城市暴雨强度公式编制和雨型设计技术指南》等技术规范要求。

## 第六条：知识产权与数据安全

（一）双方应遵守《中华人民共和国数据安全法》等法律法规，确保数据安全。

（二）双方应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

## 第七条：双方的权利和义务

（三）甲、乙双方应严格遵守合同约定的权利、义务。如有违反，违约方应承担违约责任。

（四）乙方保证技术报告符合合同约定的质量要求。

（五）乙方应按照本合同约定向甲方按时交付技术报告。

（四）甲方应按照本合同约定及时向乙方支付款项。

（五）甲方在合同签订之日起2个工作日内，必须自行在陕西省政府采购网完成合同公示。

（六）甲方在项目验收合格后2个工作日内，必须自行在陕西省政府采购网完成履约验收公示。

## 第八条：违约责任

（一）乙方不能按时完成编制工作的，每逾期一天向甲方偿付合同金额千分之五的违约金，并承担甲方因此所受的损失费用。

(二) 乙方所提供的服务不符合招标文件规定要求的，采购单位有权拒收，乙方应负责更换，并承担由此而造成的误工损失。

(三) 数据泄露责任：因乙方过错导致数据泄露的，乙方应承担全部法律责任及赔偿损失。

(四) 乙方严重违约后，采购单位有权单方终止合同。出现此类情况时，将依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》以及相关政策法规，视违约情形对乙方进行处罚。

(五) 甲方无正当理由拒收，应由甲方向乙方偿付合同金额的千分之五违约金。

(六) 双方无正当理由终止合同，违约方将承担剩余合同金额的 5% 的违约金。

(七) 甲乙双方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失。

#### 第九条：保密条款

(一) 未经对方书面同意，任何一方不得向第三方披露合同内容及商业秘密。

(二) 本条款在合同终止后持续有效。

#### 第十条：争议解决

(一) 因服务的质量问题发生争议, 由法律及有关规章规定的技术单位或国家认可的质量鉴定检测机构对服务质量进行鉴定, 符合标准的, 鉴定费由甲方承担; 不符合标准, 鉴定费由乙方承担, 双方无条件服从该鉴定的结论。

(二) 执行本合同发生纠纷, 当事人双方应当及时协商解决, 协商不成时, 任何一方均可向项目所在地人民法院提起诉讼。

第十一条: 合同变更或终止: 合同一经签订, 不得擅自变更、中止或者终止合同, 如确需变更、调整或者中止、终止合同的, 应按规定履行相应的手续。

第十二条: 本合同自签订之日起生效, 合同规定的全部事宜和程序结束后终止。本合同一式柒份, 甲方贰份、乙方贰份、子长市财政局采购科壹份、子长市政府采购中心壹份、陕西泽信项目管理有限公司执壹份, 本合同自签订之日起生效。

(此页以下无正文)

甲方（盖章）：子长市气象局

法定代表人：[Signature]

委托代理人：

地址：子长市秀延街道办湫沟台

电话：0911--7124513

乙方（盖章）：延安普化防雷技术有限公司

法定代表人：[Signature]

委托代理人：

地址：陕西省延安市宝塔区双拥大道 3499 号

开户银行：中国建设银行股份有限公司延安永昌路支行

帐号：6105 0168 9700 0000 0119

电话：0911-2294171

见证方：陕西泽信项目管理有限公司

法定代表人：[Signature]

电话：

签订时间：2026年3月17日

附件：子长市主城区暴雨强度公式制订项目服务清单

序号	采购项目 (名称)	采购内容	数量
1	资料整编 与质量控 制	1. 国家气象站近60年逐分钟降水资料数字化及整编。 2. 10区域站近5年分钟降水数据质量控制及整编。 3. 近60年长年代气候分析降水数据质量控制及整编。 4. 近60年各历时（16个降雨历时）暴雨强度资料样本序列的建立。 5. 近60年历史灾情（降水）数据搜集及整编	1套 1套 1套 1套 1套
2	报告编 制及分 析	6. 暴雨气候特征分析 7. 短历时暴雨强度公式推算及精度检验(11历时) 8. 长历时暴雨强度公式推算及精度检验(16历时) 9. 暴雨强度公式适用性分析 10. 短历时雨型设计（11历时） 11. 长历时雨型设计（16历时） 12. 图表绘制及报告编制	4项 3项 3项 6站 3项 3项 1套