

# 政府采购合同

项目名称：潢川县水利局 2026 年小型水库雨水情测报和安全监测

设施设备运行维护项目

政府采购管理部门备案编号：

招标采购文件编号：潢财竞磋采购-2026-16

甲方合同编号：

甲方：潢川县水利局

乙方：中国移动通信集团河南有限公司信阳分公司



签订时间：2026 年 4 月 15 日

潢川县水利局 2026 年小型水库雨水情测报和安全监测设施设备运行维护项目委托河南中淮工程咨询服务有限公司进行了政府采购。按照评委会评审推荐、甲方确定乙方为中标单位。现甲乙双方协商同意签订本合同。

### 第一条 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

1. 潢财竞磋采购-2026-16 招标采购文件
2. 响应文件
3. 乙方在投标时的书面承诺
4. 潢财竞磋采购-2026-16 中标通知书
5. 合同补充条款或说明
6. 保密协议或条款
7. 相关附件、图纸及电子版资料

### 第二条 合同内容

服务名称：详见合同附件中《服务一览表》

### 第三条 合同总金额

本项目中标金额为 800000 元（大写金额：捌拾万元整）。

分项价款在《服务一览表》中有明确规定。

本合同总价款包括服务期间必须的日常物料、易耗品、工具、调试费、培训费等相关费用。

本合同执行期内因工作量变化而引起的服务费用的变动，在双方事先协商一致的前提下签订补充合同，但因此而增加的服务费用不得超过原中标金额的 10%。

### 第四条 权利义务和质量保证

1. 甲方保证服务期间，对乙方工作给予支持，提供水、电、场地等必须的基础工作条件。如乙方有需要，还应提供履行合同所必需的有关图纸、数据、资料等。没有甲方事先同意，乙方不得将甲方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内。

2. 乙方保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商

标权或著作权。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。乙方保证服务不存在危及人身及财产安全的隐患，不存在违反国家法规、法令、法律以及行业规范所要求的有关安全条款，否则应承担全部法律责任。

#### 第五条 付款方式

付款方式：第一次付款:签订合同后30个工作日内，甲方向乙方预付合同总价40%；

第二次付款:运行维护六个月后，甲方向乙方支付合同总价的30%；

第三次付款:运行维护全部完成后，甲方向乙方支付合同总价的30%；

#### 第六条 履约保证金

本项目采购人不收取履约保证金。

#### 第七条 验收

1. 服务期限：2026年4月 至 2027年4月。

服务地点：潢川县水利局及相关小型水库。

验收时间：          /          。

2. 乙方应对提供的服务成果作出全面自查和整理，并列清单，作为甲方验收和使用的服务条件依据，清单应随提供的服务成果交给甲方。

3. 验收时，甲乙双方必须同时在场，乙方所提供的服务不符合合同内容规定的，甲方有权拒绝验收。乙方应及时按本合同内容规定和甲方要求免费进行整改，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成服务。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。在经过两次限期整改后，服务仍达不到合同文件规定内容的，甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

4. 甲方可以视项目规模或复杂情况聘请专业人员参与验收，大型或复杂项目，以及涉及专业服务内容的应当邀请国家认可的第三方质量检测机构参与验收，也可以视项目情况邀请参加本项目投标的落标人参与验收。

5. 如根据项目实施情况需要分阶段验收，则双方分阶段签署《验收报告》。

6. 如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后3天内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附有关证据。分歧应通过协商解决。

#### 第八条 项目管理服务

乙方应组建技术熟练、称职的团队全面履行合同，并指定不少于一人全权全程负责本项目服务的落实，包括服务的咨询、执行和后续工作。

项目负责人姓名：陈庆健； 联系电话：15938218883。

## 第九条 售后服务

1. 本合同服务期限：自合同签订之日起一年。

2. 服务期内，乙方应提供相关服务支持。对甲方所反映的任何服务问题在2小时之内做出及时响应，在48小时之内赶到现场实地解决问题。若问题在48工作日小时后仍无法解决，乙方应在5日小时内免费提供服务的补偿、替换方案，直至服务恢复正常。

3. 乙方必须遵守甲方的有关管理制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的，由乙方按照本合同第十二条的约定承担赔偿责任。

## 第十条 分包

除招标采购文件事先说明、且经甲方事先书面同意外，乙方不得分包、转包其应履行的合同义务。

## 第十一条 合同的生效

1. 本合同经甲乙双方授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

2. 生效后，除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

## 第十二条 违约责任

1. 乙方所交付服务成果不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起3个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失或扣留履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价10%的违约金。

2. 甲方无正当理由拒收服务，甲方应向乙方偿付拒付服务费用10%的违约金。

3. 乙方无正当理由逾期交付服务的，每逾期1天，乙方向甲方偿付合同总额的10%的违约金。如乙方逾期达30天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

4. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付合同款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的1%违约金，但累计违约金总额不超过欠款总额的5%。

5. 该项目为中央水利发展资金项目，甲方将协助办理支付手续，如因县财政无法及时支付的情况不在此索赔列。

6. 其它未尽事宜，以《合同法》和《政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

### 第十三条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在7个工作日内提供相应证明，结算服务费用。未履行的部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

### 第十四条 争议的解决方式

1. 因服务质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对服务进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

3. 经协商不能解决的争议，双方可选择以下第2种方式解决：

①向潢川县（县、区）有管辖权的法院提起诉讼；

②向潢川县（县、区）仲裁委员会提出仲裁。

4. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

### 第十五条 其他

符合《政府采购法》第49条规定的，经双方协商，办理政府采购手续后，可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份。

以下无正文

签字页：

甲方：潢川县水利局

(盖章)

地址：

法定代表人或委托代理人 (签字)：

开户银行：

银行帐号：

乙方：中国移动通信集团河南有限公司

信阳分公司 (盖章)

地址：信阳市羊山新区新七大道 68 号

法定代表人或委托代理人 (签字)：

开户银行 (基本账户)：中国农业银行股

份有限公司信阳前进分理处

银行帐号 (基本账户)：16741901040003827

签定时间： 2026 年 4 月 15 日

特别说明：

1. 本范本根据《政府采购法》、《合同法》等法律法规制定。具体项目的采购合同条款，在本范本框架内由甲乙双方协商一致签订。空格处划横线。

2. 收款单位名称应与本合同乙方单位名称、项目中标单位名称、开具发票单位名称相一致。

3. 除涉密项目外，根据《政府采购法实施条例》第 50 条规定：采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告。

附件一：分项报价一览表

序号	项目	名称	数量	单位	单价(元)	小计(元)	服务期限	备注
1	潢川县 2026 年小型水库雨水情测报和安全监测设施设备运行维护项目	雨量水位监测站	67	处	2180	146060	1 年	本次 67 座小型水库
2		球机视频站	88	处	1740	153120	1 年	本次 67 座小型水库
3		枪机视频站	35	处	1340	46900	1 年	
4		北斗通信终端	36	个	1785	64260	1 年	
5		渗压力监测站	15	处	1496	22440	1 年	
6		渗压力监测点	90	套	890	80100	1 年	
7		变形监测点高程、坐标控制点校核	15	座	2300	34500	1 年	土石坝每年测 2 次、重力坝 4 月/次
8		视频设备卡	123	张	400	49200	1 年	30G/张/月
9		小流量卡	82	张	50	4100	1 年	2G/张/年
10		遥测终端机	3	套	6430	19290	1 年	
11		水位引测校核	67	项	1200	80400	1 年	
12		平台软件维护	1	套	18050	18050	1 年	(含视频服务器租赁)
13		资料汇编	1	次	1980	1980	1 年	
14		150 安时蓄电池更换	20	块	3980	79600	1 年	
	总费用合计					800000	1 年	