

合同编号：ZMDSWJ-2024-SH006

河南省驻马店水文水资源测报分中心  
2023年河南省水文基础设施水毁恢复重建项目  
(B包)

合同书

甲方：河南省驻马店水文水资源测报分中心

乙方：郑州山水信息科技有限公司

签署日期：2024年6月14日

# 合同书

甲方：河南省驻马店水文水资源测报分中心

乙方：郑州山水信息科技有限公司

河南省驻马店水文水资源测报分中心 2023 年河南省水文基础设施水毁恢复重建项目 (B 包)，经国内公开竞争性谈判（项目编号：豫财竞谈-2024-13）评标委员会评定，确定 郑州山水信息科技有限公司（以下简称乙方）为供应商。甲、乙双方同意按照下条款和条件，签署本合同。

## 1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充：

- （1）本合同书
- （2）中标通知书
- （3）合同一般条款
- （4）投标文件（含澄清文件）
- （5）招标文件（含招标文件补充通知）
- （6）其它（甲乙双方商定的其他必要文件）

## 2、设备和数量

设备数量及单价见附表。

## 3、合同总价

本合同总价为**贰佰壹拾捌万陆仟陆佰元整**（小写 2186600.00 元）。

## 4、工期

合同签订后 30 日历天。

## 5、付款方式

合同签订后甲方向乙方支付合同金额的 30%预付款，设备运至指定地点并开箱验收通过 7 个工作日内，甲方向乙方支付至合同金额的 80%，设备通过合同验收后支付至合同金额的 100%。

乙方所提交的 3%履约保证金自动转化为质保金，待质保期结束后返还。

## 6、项目验收

### (1) 开箱验收

合同签订后 30 日历天内设备运至甲方指定地点后，由甲、乙双方代表及监理代表现场开箱验收。

### (2) 合同验收

乙方须完成设备安装调试工作后，由甲方组织专家对项目进行合同验收。

## 7、质量保证

项目质量保证期为 1 年，自项目合同验收通过之日起开始计算。

## 8、违约责任

甲、乙任何一方不履行或者履行不符合本合同约定的，应当向守约方承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。损害赔偿额不少于给守约方造成的损失，包括履行后可以获得的利益，但不得超过违反合同一方订立合同时预见到或者应当预见到的利益。

## 9、争议解决

争议事项，由双方友好协商解决。因本合同而产生又不能由双方协商解决的任何争议，双方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

### 10、合同的生效

本合同一式六份，甲方四份，乙方二份，经双方授权代表签署、加盖单位印章后生效。

甲方：河南省驻马店水文水资源  
测报分中心  
(印章)



乙方：郑州山水信息科技有限公司  
(印章)



法人代表：  
授权代表（签字）：

法人代表：  
授权代表（签字）：

地 址：\_\_\_\_\_

地址：郑州市紫荆山路 56 号

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：450008

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：0371-60232230

开户银行：

开户银行：招商银行郑州分行郑州正  
弘城支行

帐 号：\_\_\_\_\_

帐 号：371909310110901

## 附表

## 河南省驻马店水文水资源测报分中心

## 2023 年河南省水文基础设施水毁恢复重建项目（B包）设备清单

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	单价	合计	备注
1	气泡压力式 水位计	YLN-YQS	台	1	7950	7950	
2	遥测终端 RTU	SSXX-YDJ-100	套	1	9980	9980	
3	蓄电池 及太阳能供电系统	HSG12-38、30W	套	1	1980	1980	
4	卫星通信终端 及天馈线	PD19	套	1	19990	19990	
5	半自动缆道测流 控制系统	QG-SLZ101	套	1	64210	64210	
6	绞车（电动）	QG-SNJC	台	1	24990	24990	
7	铅鱼-250kg	QG-CYP-250KG	个	1	12500	12500	
8	多频智能走航式 ADCP	Sontek RS-M9-C	套	4	449000	1796000	
9	微型 ADCP	Sontek RS5-C	套	1	249000	249000	
合计(大写)：贰佰壹拾捌万陆仟陆佰元整 ￥：2186600.00 元							