

合同编号: _____

河南省济源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
(包三)

合 同 协 议 书

甲方: 河南省济源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11日

合 同 协 议 书

甲 方: 河南省济源水文水资源测报分中心

乙 方: 郑州山水信息科技有限公司

签订地: 河南省济源市

乙方于2024年6月5日参加了中誉恒信工程咨询有限公司组织的“河南省济源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（包三）、豫财竞谈-2024-9”政府采购活动，经评标委员会评审确定乙方为河南省济源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（包三）中标人，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定，以及招标文件规定，经甲乙双方协商一致，签订本政府采购合同。

第一条 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）

第二条 设备和数量

河南省济源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（包三）设备清单

序号	名称	品牌	规格/型号	数量	单位	单价	合计
1	雨量筒	长春丰泽	FDY-05	21	台	780	16380
2	翻斗雨量计	山水信息	SSXX-YDJ-100	21	套	14760	309960
3	卫星通信终端及天馈线	福大	PD19	3	套	19780	59340
4	水情数据服务支撑平台	浪潮	NF8480M6	2	台	75800	151600
5	UPS 电源	施耐德	SP10KL	1	台	29920	29920
6	水情数据处理终端	H3C	desk x500t	1	台	7800	7800
	合计：			575000.00	元		

第三条 主要功能及技术要求

1.遥测终端设备必须遵循 DB41/T 1920-2019 《水文自动监测数据传输规约》的相关要求进行数据传输，所发雨量信息必须为 10 分钟时段雨量，卫星信道改造完成后自动监测信息通过 GSM 短信道、4G 物联网数据信道与北斗卫星短报文信道同时发送，以便接收系统处理，支持短信与北斗卫星短报文信道双目的地发送。

2.遥测终端设备内置 4M Flash 非易失存储器，支持至少 2 年的历史数据存储，历史数据循环存放，永远不溢出，支持通过标准通信接口方便、快捷的将历史数据资料导出至电脑或者 U 盘。

3.遥测设备所采用蓄电池组和太阳能电池板需确保在连续阴雨 30 天内向设备正常供电。

4.遥测设备需支持水情分中心远程招测、参数修改、校时等功能，水位站点 RTU 设备需具有现场修改水位基值功能。

5.遥测设备整体安装完成后需经过调试，确保设备运行正常，不出现数据漏报、奇异等故障。

第四条 合同总价

本合同总价为伍拾柒万伍仟元整（¥575000.00）。

根据河南省济源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资金到位情况，项目分两步进行，同时，对合同价款进行如下约定：

1. 第一步，项目采购设备包括 19 个雨量筒、19 套翻斗雨量计和 3 套卫星通信终端及天馈线，共计叁拾伍万肆仟陆百元整（¥354600.00）；

2. 第二步，项目剩余资金到位后，项目采购设备包括 2 个雨量筒、2 套翻斗雨量计、2 台水情数据服务支撑平台、1 台 UPS 电源和 3 台水情数据处理终端，共计贰拾贰万零肆佰元整（¥220400.00）。

该价款包括了货物及与之配套的设计、制造、正版软件、检验、包装、运输、保险、税费以及安装、组织验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸提供等）、质保期服务等全部价款，除此之外，甲方不再向乙方支付其他任何费用。

第五条 质量要求及技术标准

1. 货物原产地：中国

2. 货物的质量要求：符合国家或行业规定的合格标准

3. 货物的技术标准：国标、部标、行业标准

第六条 交货

1. 交货日期：合同签订后 25 日历天内安装调试完成

2. 交货地点：济源市

第七条 包装、装运及运输

1. 乙方负责包装、装运和运输，由于不适当的包装、装运和运输造成货物有任何损坏均由乙方负责。

2. 包装费、运费及相关费用已包含在合同总金额内。

3. 根据财政部等三部门《关于印发<商品包装政府采购需求标准(试行)>、<快递包装政府采购需求标准(试行)>的通知》规定，对乙方提出的具体包装要求：_____无_____

第八条 付款方式

1. 货物运到交货地点，经甲乙双方共同验收合格后由甲方负责办理货款支付手续。

2. 允许并鼓励乙方提供电子发票，甲方收到发票后应及时支付资金，并不得附加未经约定的其他条件。

3. 付款方式：

根据河南省济源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资金到位情况，项目分两步进行，同时，对支付方式进行如下约定：

(1) 合同签订后支付第一步合同价款的 30%，第一步采购清单范围内全部内容运输、供货、安装、调试完成后付至第一步合同金额的 80%，验收合格后支付至第一步合同价款的 100%，同时乙方提交第一步合同价款 3% 的质量保证金保函；

(2) 第二步，项目剩余资金到位后，第二步采购清单范围内全部内容运输、供货、安装、调试完成且验收合格后支付至第二步合同价款的 100%，同时乙方提交第二步合同价款 3% 的质量保证金保函。

第九条 项目验收

1. 货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与合同不符，采购人有权限根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。

2. 开箱检查设备外观，如有损伤或质量缺陷，乙方应及时更换。

3.依据合同设备清单，对设备品牌、规格型号（技术参数）、数量、质保书等必备附件进行检查。

4.货物由中标人进行安装，完毕后，采购人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。在收到乙方项目验收建议之日起 7 个工作日内，对采购项目进行实质性验收（验收建议有明显不当的除外）。

6.根据财政部等三部门《关于印发<商品包装政府采购需求标准（试行）>、<快递包装政府采购需求标准（试行）>的通知》规定，采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的，对乙方所提供包装的履约验收要求（必要时要求乙方在履约验收环节出具检测报告）：
无

第十条 质量保证

项目质量保证期为 3 年，自项目合同验收通过之日起开始计算。

第十一条 甲方责任

- 1.及时办理付款手续。
- 2.负责提供工作场地，协助乙方办理有关事宜。
- 3.对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。

第十二条 乙方责任

- 1.保证所供货物均为投标文件承诺的货物，符合相关质量检测标准，具有该产品的出厂标准或国家鉴定证书，保证其全部部件为全新的未使用的且符合相关质量要求。
- 2.保证货物的售后服务，严格依据投标文件及相关承诺，对货物及系统进行保修、维护等服务。
- 3.保证其所供货物不存在侵犯第三方知识产权的行为，否则由此产生的损失由乙方承担。

4. 乙方负责货物的运输、安装、调试全过程，过程中必须根据安全生产规定操作，在运输、安装、调试过程中出现的任何安全事故及损耗，均由乙方承担。

第十三条 违约责任

1. 甲乙双方任意一方无故终止合同的，违约方应当按照合同总金额的 20% 向守约方支付违约金。

2. 乙方逾期交付货物时，每逾 1 日乙方向甲方支付合同总金额 0.5‰ 的滞纳金。逾期交货超过 30 日的，甲方有权决定是否继续履行合同，如甲方决定终止履行合同的，乙方应按照第 1 款的规定赔偿甲方违约金。

3. 乙方所供货物品牌、规格型号、质量等不符合合同约定标准，甲方有权拒收，以及甲方收货后，发现产品出现质量问题不能使用的，甲方有权终止合同，同时，乙方向甲方支付合同总金额 20% 的违约金，如果违约金不足以支付甲方所受损失的，甲方有权要求其赔偿。

4. 在质保期内产品出现质量问题，乙方必须在接到甲方通知后 24 小时内到达现场解决，否则甲方有权另请单位解决，由此产生的费用由乙方承担。

第十四条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方不能履行或不能完全履行的情况和理由；在取得有关主管机关证明后，允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的，根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

第十五条 争议解决

甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，可以向合同签订地法院提起诉讼。

第十六条 合同的生效

本合同一式四份，甲方二份，乙方二份，经双方授权代表签署、加盖单位印章后生效。

甲方：河南省济源水文水资源
测报分中心
(印章)

乙方：郑州山水信息科技有限公司
(印章)

法人代表或其委托代理人：
(签字)

法人代表或其委托代理人：
(签字)

地 址: 河南省济源市黄河
大道西段 885 号

邮 政 编 码: 459000

电 话: 0391-6913008

开 户 银 行: _____

帐 号: _____

地址: 郑州市紫荆山路 56 号
邮政编码: 450008
电 话: 0371-60232230
开户银行: 工商银行郑州花园路支行
帐 号: 1702020609200335009