

# 合同协议书

项目名称：凤凰县水利局 2024 年小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施工程采购项目

政府采购编号：凤财采计-2024-000054

建设方（甲方）：凤凰县水利局

施工方（乙方）：湖南日恒智能工程有限公司



订立时间：2024年9月29日

# 政府采购合同协议书

采购合同编号：FHSLJ-RH202409001

建设方（全称）：凤凰县水利局（甲方）

施工方（全称）：湖南日恒智能工程有限公司（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

## 1. 项目信息

（1）采购项目名称：凤凰县水利局 2024 年小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施工程采购项目

（2）采购计划编号：凤财采计-2024-000054

（3）项目内容：具体详见后附

## 2. 合同金额

（1）合同金额小写：¥929800.00 元整 大写：人民币玖拾贰万玖仟捌佰元整

（2）具体标的见附件。

（3）合同价格形式：固定单价合同。

（4）付款方式：按进度支付，完工前进度款累计支付不超过合同金额的 80%，完工验收后累计支付至合同金额的 97%；剩余 3%质保金待一年质保期满后 7 个工作日内无息支付。

（5）付款单位：凤凰县水利局

## 3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期：从开工之日起 60 天内完成全部建设内容，总日历天数：60 天。

地点：建设方指定地点。

方式：整体交付。

## 4. 合同验收

（1）验收主体：凤凰县水利局。

（2）验收方式：现场验收和文件资料验收。

（3）验收标准：按合同、招标文件和实施方案要求验收合格。

## 5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

☐ 提请仲裁

☒ 向人民法院提起诉讼

## 6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议
- (2) 成交通知书
- (3) 响应文件
- (4) 政府采购合同格式条款及其附件
- (5) 专用合同条款
- (6) 通用合同条款（如果有）
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）
- (8) 其他合同文件。

#### 7. 合同生效

本合同自合同各方签字盖章后生效。

#### 8. 合同份数

本合同一式陆份，建设方执叁份，施工方执贰份，代理机构壹份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 合同订立地点：\_\_\_\_\_

甲 方：凤凰县水利局（公章）

乙 方：湖南日恒智能工程有限公司（公章）

法定代表人：谷德文

法定代表人：伍 辉

委托代理人：谷德文

委托代理人：伍 辉

电 话：

电 话：0731-82232995

传 真：

传 真：0731-88615979

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司长沙火星支

行

帐 号：

帐 号：43001596061052502061

# 政府采购合同通用条款

## 1. 定义

### 1.1 合同当事人

(1) 建设方(以下称甲方)是指使用财政性资金,通过政府采购程序向施工方购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 施工方(以下称乙方)是指参加政府采购活动而取得成交资格,并向建设方提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

### 1.2 本合同下列术语应解释为:

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议,包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品,包括原资料、设备、产品(包括软件)及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 资料。

(4) “伴随服务”系指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务,如运输、保险以及其他的伴随服务,例如安装、调试、提供技术协助、培训和合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “合同条款”系指本合同条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场,其名称在政府采购合同专用条款指明。

## 2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据磋商文件、响应文件而确定。

## 3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与成交结果一致,具体的货物名称、规格、型号、数量和价格见政府采购合同专用条款。

## 4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第 3.1 项。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中,甲方不再另行支付其他任何费用。

## 5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见政府采购合同专用条款。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。

## 6. 服务的考核细则及标准

6.1 考核细则及标准见政府采购合同专用条款。

## 7. 服务要求

7.1 乙方按招标文件内容服务。

## 8. 质量标准和保证

### 8.1 质量标准

(1) 本合同下交付的服务应符合第五章采购需求所述的标准。

### 8.2 保证

(1) 乙方应保证所提供服务符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其服务满足建设方紧急状态下的特殊需求。

(2) 在服务期内所发现的问题，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后应在政府采购合同专用条款规定的响应时间内以合理的速度及时响应甲方的服务要求。

(4) 在服务期内，如果服务的质量与合同不符，或证实服务是有缺陷的，包括潜在的缺陷等，甲方可以根据本合同第 15.1 项规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(5) 乙方在约定的时间内未能纠正，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

## 9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其提供的服务享有合法的权利。

9.2 乙方保证在其提供的服务不存在任何未曾向甲方透露的人力资源方面的纠纷与保险事项的缺陷等应由乙方承担的责任事项。

9.3 如甲方提供的该服务构成上述侵权或违法结果的，则由乙方承担全部责任。

## 10. 劳动与权利保护

10.1 乙方应为其员工购买养老保险与意外伤害险，提供正常的劳动防护物资与保护措施。

10.2 乙方提供的服务对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

## 11. 保密义务

11.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，甲乙双方均有保密义务。

## 12. 合同价款支付

12.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

12.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

12.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

12.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖财务专用章、法人代表签字的证明文件，报经甲方审查核准，并报财政部门备案。

12.5 合同价款支付方式和条件在政府采购合同专用条款中另有规定。

## 13. 伴随服务

13.1 乙方应向甲方提交所提供的服务不得有违反劳动法相关法律的要求内容。重要节日与突发公共事件等紧急情况下，无条件服从甲方的要求并按甲方标准提供服务。

13.2 乙方还应提供下列服务：

(1) 提供服务所需的用具和材料；

(2) 在合同各方商定的一定期限内对所有的服务实施监督，但前提条件是该服务并不能免除乙方在服务期内所承担的义务；

(3) 政府采购合同专用条款与第五章采购需求规定的其他伴随服务。

13.3 乙方提供的伴随服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

## 14. 违约责任

### 14.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第 9 条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

## 15. 合同的变更

15.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

15.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

15.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

## 16. 合同中止与终止

### 16.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因施工方就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

### 16.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

## 17. 合同转让和分包

17.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

17.2 乙方未在响应文件中说明，且未经甲方书面同意，乙方不得将合同的主体、关键性工作分包给他人。

17.3 根据政府采购支持中小企业发展政策规定，经甲方同意，获得政府采购合同的大型企业可依法向中小企业分包。

## 18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

## 19. 解决争议的方法

19.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

19.2 调解不成可以按政府采购合同专用条款中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：

- (1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；
- (2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

19.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其他部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其他部分应继续执行。

## 20. 法律适用

20.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

## 21. 通知

21.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

21.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。



## 22. 合同生效

22.1 本合同在合同各方签字盖章后生效。

## 23. 附则

23.1 本合同未尽事宜，见政府采购合同专用条款。

## 政府采购合同专用条款

条款号	条款名称	编列内容规定
第 1.2 (6) 款	项目现场	建设方指定地点
第 5.1 条	履行合同的时间、地点及方式	履行服务合同的时间：一年 服务地点：建设方指定地点 服务方式：现场服务
第 6.1 款	质量保证期	从项目完工验收合格之日起免费质保一年。
第 8.2 (3) 款	响应时间	投标人应在接到用户通知后 2 小时内响应， 24 小时内到达项目现场。
第 12.5 条	合同价款支付方式和条件	支付方式：按进度支付，完工前进度款累计支付不超过合同金额的 80%，完工验收后累计支付至合同金额的 97%；剩余 3%质保金待一年质保期满后 7 个工作日内无息支付。 付款单位：凤凰县水利局
第 13.2 (3) 款	伴随服务	从项目完工验收合格之日起，运行维护一年。
第 19.2 条	解决争议的方式	<input type="checkbox"/> 仲裁 <input checked="" type="checkbox"/> 诉讼
第 23.1 条	合同未尽事项	未尽事项双方协商解决

附件 1：成交通知书复印件

成 交 通 知 书

湖南日恒智能工程有限公司：

凤凰县水利局 2024 年小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施工程采购项目（政府采购编号：凤财采计-2024-000054，采购代理编号：HNQF-CG-2024024）于 2024 年 09 月 23 日评标工作已经结束，经评审委员会认真评定并报采购人确认，确定贵单位为该项目的成交人，有关情况如下：

采购项目	项目名称	凤凰县水利局 2024 年小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施工程采购项目		采购方式	竞争性磋商
成交单位	中标金额 (大写)	玖拾贰万玖仟捌佰元整		执行期限	按照磋商文件和合同约定执行
	(小写)	¥929800.00 元			
	联系人	欧阳银		联系电话	13647311124
	地 址	湖南省长沙市芙蓉区三湘南湖大市场家电城 7 栋 13-14 号			
采购单位	联系人	谷微田		联系电话	15874349230
	地 址	凤凰县沱江镇凤凰路 84 号			

请贵单位自本通知发出之日起 30 日内（即在 2024 年 10 月 23 日前），速与采购人联系，签订合同。

特此通知



凤凰县水利局（盖章）



湖南七方项目管理有限公司（盖章）

2024 年 9 月 24 日

本通知一式叁份，成交人、采购人、采购代理机构各壹份。

附件 2：合同总价表

投标货物分项报价表

号:E4300000388003217-1

序号	名称	单位	组成数	总数	规格型号及技术参数	单价	合价	备注
1	投标总价	元	1	1	无	929800.00	929800.00	
总计:玖拾贰万玖仟捌佰元整						929800.00		

说明:

- 1. 所有价格均用人民币表示, 单位为元, 精确到小数点后两位。
- 2. 分项报价总计价格必须与《开标一览表》报价一致。
- 3. 如果不提供详细的投标分项报价表将被视为没有实质性响应招标文件。

投标人法定代表人或法定代表人授权代表签字:

任 辉

投标人名称 (盖章)

时间: 2024年9月23日



附件 3：分项价格明细表

分项价格明细表

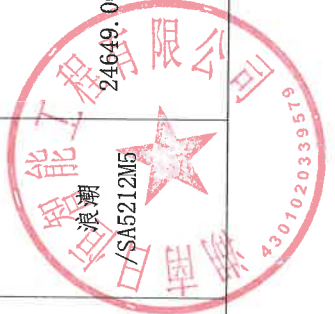
项目名称：凤凰县水利局 2024 年小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施工程采购项目

金额单位：元

序号	服务名称	品目代码	计量单位	具体要求说明	品牌型号	单价	数量	合计	政策功能编码	备注
一	县级水库运行管理监测平台									
(一)	平台建设									
1	平台软件	A02010803	项	定制、满足设计要求	日恒/定制	118315.00	1	118315.00	小型企业	
2	服务器操作系统	A08060301	项	1、CPU 支持：支持主流自主服务器平台； 2、产品标准：产品符合 CGL5.0 标准； 3、文件系统：支持 Ext3、Ext4、GFS2、XFS、NTFS 等文件系统； 4、虚拟化支持：支持 KVM、Docker、LXC 等虚拟化方式； 5、高可用性：支持多种网卡 Bonding，提高高可用性。支持存储多路径并提供国际标准 multipath 驱动。	国产/定制	14789.00	1	14789.00	中型企业	
3	数据库	A08060301	项	面向政企客户的联机事务处理、决策分析和数据仓库等应用需求，提供高性能、高安全、高可靠可用、高兼容、易使用易管理的企业级大型通用数据库管理系统，并具有海量数据管理和大规模并发处理能力，可支持多用户并发处理、支持集群、支持多维数据分析、全文检索、地理信息系统、图片搜索等复杂功能。并在标准版	国产/定制	19226.00	1	19226.00	中型企业	



5.3	预警管理	A08060303	项	主要与包括预警信息管理和预警发布管理。	日恒/定制	28593.00	1	28593.00	小型企业	
5.4	测站管理	A08060303	项	测站管理主要是创建测站站点、设备、设施以及维护项目的基础信息库，将智能感知相关的信息和维护需求进行统一管理，为运维工作提供基础信息支撑。主要包括测站基础信息管理、测站设备设施管理、测站维护项目管理、维护设备库管理。	日恒/定制	29579.00	1	29579.00	小型企业	
6	水库运行管理		项				1			
6.1	水库基本信息管理	A08060303	项	水库基本信息管理包括水库基本数据管理、库容曲线管理、防汛信息管理。	日恒/定制	11832.00	1	11832.00	小型企业	
6.2	水库巡检管理	A08060303	项	水库巡检分为人工巡检管理和智能巡检管理。	日恒/定制	8874.00	1	8874.00	小型企业	
6.3	水库运行维护管理	A08060303	项	能够定期对工程的维修、养护项目进行管理，方便进行查询统计。能够对维修养护项目的立项批复、实施方案、实施过程、验收等过程管理，并形成维修、养护项目管理卡。	日恒/定制	8874.00	1	8874.00	小型企业	
6.4	防汛调度管理	A08060303	项	主要包括防汛物资调度、防汛抢险队伍调度管理、抢险救援联络协调、值班管理、调度管理等。	日恒/定制	8874.00	1	8874.00	小型企业	
(二)	硬件设备									
1	数据库服务器	A02010104	台	机型：2U机架式服务器； CPU：16 核处理器 内存：2*16G DDR3 ECC 内存； 网卡：2 个千兆网口，支持网络唤醒，网络冗余，负载均衡等网络特性； 硬盘：1TB 7200 转 SATA 硬盘。	浪潮 /SA5212M5	24649.00	1	24649.00	中型企业	



2	业务应用服务器	A02010104	台	机型: 2U 机架式服务器; CPU: 16 核处理器 内存: 2*16G DDR3 ECC 内存; 网卡: 2 个千兆网口, 支持网络唤醒, 网络冗余, 负载均衡等网络特性; 硬盘: 2TB 7200 转 SATA 硬盘。	浪潮 /SA5212M5	24649.00	1	24649.00	中型企业	
3	硬盘	A02010500	块	4TB	4T	882.00	8	7056.00	中型企业	
(三)	网络安全保障体系									
1	防病毒软件	A08060301	套	1、可基于病毒特征进行检测, 实现病毒库手动和自动升级, 实现病毒日志和报表; 2、可基于病毒特征进行检测、动作响应、提供报表。 3、发现病毒发送的告警信息, 支持用户编辑告警内容	国产/专业防病毒软件	11832.00	1	11832.00	中型企业	
2	防火墙	A02010301	台	1、1U机型, 交流单电源, 8个千兆电口, 2个Combo口, 2个Bypass千兆电口, 15个并发 SSLVPN用户授权 2、整机吞吐量1G, 最大并发连接数90W, 新建连接数1.5W。 3、支持至少8000条以上的应用识别, 且提示风险类型及风险级别, 便于用户根据实际情况进行上网行为管理。(已提供功能截图); 4、支持多用户共享上网行为管理(已提供功能截图); 5、支持DNS透明代理功能, 可基于负载均衡算法代理内网用户进行DNS请求转	绿盟科技/ NFX3-HDB1080	29579.00	1	29579.00	中型企业	































[illegible]

合计:

