

# 嘉善县政府采购合同

## 一、通用必备条款部分

合同编号：11N0025545252025401

政府采购计划（预算）确认书编号：善财采确临[2025]117号

预算金额：63.00万元

采购人（以下称甲方）：嘉善县水利局

供应商（以下称乙方）：浙江河海中控信息科技有限公司

采购代理机构：嘉兴市宏泽招标咨询有限公司

采购方式：公开招标

采购文件编号：HZZX-2025-G02

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照 2025年嘉善县水文测站设施设备运维项目 采购结果签订本合同。

### 第一条 合同组成

本次政府采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

- （1）本合同文本；
- （2）采购文件与投标文件；
- （3）中标通知书；

组成本合同的所有文件必须为书面形式（其中投标文件以在政采云平台上最后生成的具备电子签章的电子投标文件为准）。政府采购合同备案时，须提供以上（1）、（3）两项，如由社会中介机构代理，须提供代理协议，合同如有变更的，须提供变更协议。

### 第二条 合同标的与相关属性

1. 本次采购的是 2025年嘉善县水文测站设施设备运维项目。
2. 乙方是否属于中小微企业：是否
3. 本合同项下产品属于（可多选）：环保产品；节能产品；进口产品

### 第三条 合同价款

1. 本合同项下总价款为人民币（大写）伍拾玖万叁仟元整（¥593000.00元），分项价款见“价格清单”。

2. 本合同总价款应包括完成项目所需人工费、材料费、设备费、交通费、管理费、税费、利润、招标代理服务等全部费用。

3. 本项目资金来源性质为以下第 （1） 项：

（1）政府预算资金；（2）财政专户管理资金；（3）单位资金；（4）事业单位经营性收入资金；（5）政府预算资金暂存；（6）其他收入资金；（7）事业收入资金。

4. 本合同付款方式为以下第    (3)    项：

- (1) 本合同项下的采购资金系甲方自行支付，付款程序为  /  ；
- (2) 本合同项下的采购资金须财政直接支付，付款程序为  /  ；
- (3) 其他方式：授权支付。

5. 本合同项下的采购资金付款进度按采购文件与投标文件规定，未规定时按以下第(2)项支付：

- (1) 一次性付款：  /  。
- (2) 分期付款：合同生效以及具备实施条件后 7 个工作日内甲方向乙方支付合同金额的 40%作为预付款，2025 年 8 月 31 日前根据考核情况支付合同金额的 40%，2025 年 12 月 31 日前根据考核情况付清余款（《2025 年度嘉善县水文测站设施设备运维项目考核测评表》见附件）。

#### 第四条 履约保证金

按以下第  2  项处理：

- 1. 本项目设置履约保证金，乙方应于  /  以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式向甲方提交履约保证金  /  元（不高于本合同金额的 1%）。履约保证金在  /  （时间）退还乙方。
- 2. 本项目不设置履约保证金。

#### 第五条 管理运行时间

合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日。

#### 第六条 售后服务承诺

乙方按照在“2025 年嘉善县水文测站设施设备运维项目”投标文件中承诺的售后服务计划实施。

#### 第七条 合同的变更和终止

除《政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自终止合同或对合同实质性条款进行变更。确有特殊情况的，须经同级财政部门备案同意。

#### 第八条 合同的转让与分包

- 1. 本项目不允许转包。
- 2. 本项目若要分包须征得甲方书面同意。

#### 第九条 争议的解决

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第(1)种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- (2) 向  /  仲裁委员申请仲裁。

#### 第十条 合同备案及其他

本合同一式五份，甲乙双方各持两份、招标代理机构持一份。

## 二、特殊专用条款部分

### 第一条 违约责任

签订合同后，如乙方不按双方签订合同履约，乙方应向甲方支付合同总值 10%的违约金，若造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

### 第二条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

### 第三条 合同有效期

自合同签订之日起至本项目合同履行完毕之日止。

### 第四条 考核制度和扣付款

为进一步加强委托、外包的水文运行维护公司的管理工作，确保水文运行维护和监测成果质量。根据《嘉善县水文测站运行管理手册》，结合委托、外包的水文运行维护公司的实际工作，制定本考核和扣付款制度。

#### 一、普通考核

2025 年度嘉善县水文测站设施设备运维项目根据项目实施和付款需要进行两次考核，考核内容参照附件二《2025 年度嘉善县水文测站设施设备运维项目考核测评表》，考核前经甲乙双方协商一致，可对考核内容和分值权重略作修改。

考评分为优秀、良好、不合格三档。其中，优秀为考评总分 90 分（含 90 分）以上；良好为 90 分以下~80 分（含 80 分）；不合格为 80 分以下。（1）考评总分为优秀的，当期合同款在考核完成 10 日内按合同支付。（2）考评分为良好的，且小于 85 分（不含），每低 1 分，扣除叁仟元（3000 元）：如考评分为 84 分则扣除叁仟元（3000 元），以此类推。（3）考评分为不合格的，首先将扣除当期应付合同款的 20%，并将存在的问题进行整改，然后视整改情况付款。整改较好的，按合同款的 80%付清；整改不到位或存在隐患的，暂缓付款，一直至整改到位为止，才能按合同款的 80%付清。

#### 二、特殊考核

1. 单站自然月内出现数据故障 3 天（含）以上，扣除 1000 元；多站自然月内出现数据故障累计达 10 天（含）以上，扣除 1000 元。[日内连续 4 小时，或累计 60 组（5 分钟）数据丢失、异常，当天记录数据故障。]

2. 汛期（4 月 15 日-10 月 15 日）水文信息网站或嘉善水文公众号，出现单站连续 12 小时以上数据无法显示或异常，扣除 2000 元；多站（2 站及以上）出现连续 12 小时以上数据

无法显示或异常，扣除 3000 元。

3. 应急响应期间水文信息网站或嘉善水文公众号，出现单站连续 6 小时以上无法显示或异常，扣除 3000 元；多站（2 站及以上）出现连续 6 小时以上无法显示或异常，扣除 5000 元。（视频监控掉线等同处理）

4. 本项特殊考核扣款独立计算，并与普通考核叠加扣除。

采购人（甲方公章）：

法定代表人

或被授权人（签字）：

电话：

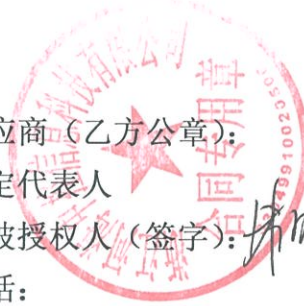


供应商（乙方公章）：

法定代表人

或被授权人（签字）：

电话：



合同签订日期：2025 年 2 月 19 日

签约地点：嘉善县

附件一：

## 价格清单

金额单位：人民币（元）

序号	项目工作内容	站点	工作要求	报价（元）	备注
<b>一、水文测站设施及设备维护、改造</b>					
1	4个国家基本站	4站	水尺高程测量为汛前汛后各一次，做好每日视频校测，并记载登记。做好日常设备维护，保障电源通讯、环境卫生、绿化修剪、标志标牌完整等。	40000.00	
2	9个专用水位站	9站	每年一次水尺高程测量，做好日常设备维护，保障视频和电源通讯，有站房的做好日常环境卫生、绿化修剪、标志标牌完整等。	36000.00	
3	雨量站维护和校核	5站	汛前做好注水试验校核，每月巡检不少于1次；故障维修及时。（含太阳能板、蓄电池、通信模块、雨量计、室外箱、通信费、电缆线配件更换。）	35000.00	
4	流量站多普勒设备维护、维修	15站	单站巡检不少于4次，出现故障及时维修。（含通信费、太阳能板、蓄电池、通信模块、室外箱、通信线缆等除主机外的所有配件更换。）	105000.00	
5	地下水位站校测、维护	5站	每年一次固定点高程测量，设备巡检维护不少于6次。（含通信费、太阳能板、蓄电池、通信模块、室外箱等配件更换。）	35000.00	
6	圩区水位站	6站	每年一次水尺高程测量，做好日常设备维护，保障电源通讯。	24000.00	
7	站点养护	3站	3站需在4月前完成，茜泾塘站、枫泾塘站及西厝浜站围栏养护，茜泾塘站主平台养护更新至吴淞5米。	12000.00	
<b>二、水文信息管理系统维护</b>					
1	水文信息网络维护（含水位、流量、雨量、地下水位等）	全部	汛期期间将信息监视结果8:30前发布至微信群，应急响应期间加密监视检查。确保系统平台数据正常、出现设备故障或异常及时维修。	8000.00	

序号	项目工作内容	站点	工作要求	报价(元)	备注
2	水文网站和微信公众号维护	全部	保障水文站所属水雨情、流量、地下水位等站点数据准确、实时更新(延时不得超过30分钟)。	10000.00	
3	标准化管理平台维护、巡检登记	4站	针对国家基本站(嘉善、西塘、陶庄(外)、横港大桥),做好巡检维护、维修登记,以及每日水位登记。	8000.00	
<b>三、水文仪器比测和测验辅助</b>					
1	杭嘉湖水文巡线各站多普勒流速比测	9站次	比测数据每站不少于30次。(含相关分析)	180000.00	
2	杭嘉湖水文巡线流量测验(含大断面测量)	约20个断面	各断面流量巡测不少于30次,提供交通和人员辅助。	60000.00	
<b>四、水文资料整理研究</b>					
1	当年典型洪水分析		协助收集整理杭嘉湖片区相关站点水文数据,主要嘉兴站、米市渡站、德清大闸、太浦闸、嘉兴南排工程洪水期间水文数据。嘉善区域内水文资料日常整理,电子化录入,装订成册。	40000.00	
合计(一+二+三+四)				593000.00	

附件二：

### 2025 年度 嘉善县水文测站设施设备运维项目考核测评表

序号	考核内容	分值	自评分	业主考核分	备注
1	人员配置、维护方案、运维台账	6			
2	13 个外港水位站水位监测设备（含视频监控）的运维	10			
3	15 个流量站的运维	10			
4	5 个地下水测站运维	6			
5	5 个雨量站运维（含注水试验）	6			
6	各站点物业及标准化测站管理（含日常保洁、消防安全、绿化修剪、标识牌等）	8			
7	圩区水位站的运维	6			
8	站点修缮改造	6			
9	水文信息系统网站和通信维护	6			
10	嘉善水文微信公众号维护	6			
11	多普勒流速比测或校测	9			
12	杭嘉湖水文巡线流量测验辅助	5			
13	水文资料收集整理	4			
14	设备故障维修响应	5			
15	当年典型洪水分析	5			
16	其他日常工作	2			
总 分		100			

考评人员：

考评时间：

2025 年 月 日