**2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目**

公开招标采购文件

**项目编号：HZZX-2023-G03**

**项目名称：2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目**

**采购单位：嘉善县水利局**

**代理机构：嘉兴市宏泽招标咨询有限公司**

**2023年1月**

目 录

[第一章 公开招标采购公告 1](#_Toc23337)

[第二章 采购需求 5](#_Toc13127)

[第三章 投标人须知 5](#_Toc21356)

[一、前附表 12](#_Toc29102)

[二、总 则 15](#_Toc29258)

[三、采购文件 16](#_Toc6142)

[四、投标文件的编制 17](#_Toc17209)

[五、开标 20](#_Toc29513)

[六、评标 21](#_Toc27612)

[七、定标 22](#_Toc31102)

[八、合同授予 22](#_Toc22515)

[第四章 评标办法 24](#_Toc7734)

[第五章 嘉善县政府采购合同 29](#_Toc32631)

[第六章 投标文件格式 38](#_Toc29890)

第一章 公开招标采购公告

项目概况

2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目招标项目的潜在投标人应在政采云平台（[https://www.zcygov.cn/）获取（下载）招标文件，并于2023年2月](https://www.zcygov.cn/）获取（下载）招标文件，并于2022年7月)8日14点00分（北京时间）前递交（上传）投标文件。

**一、项目基本情况**

项目编号：HZZX-2023-G03

项目名称：2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目

预算金额：150.00万元

最高限价（如有）：150.00万元

**采购需求（概述）：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目内容** | **数量** | **工作内容** | **备注** |
| 一 | 外港水位站 | 12站 | 嘉善、西塘、陶庄等12个外港水位站的水位遥测和10个外港视频水位（干窑、罗星无视频水位）设备维护（包含站房日常卫生、绿化养护、消防安全等），12个外港水位站水尺的更新升级等。 | 详见第二章采购需求 |
| 二 | 自动测流站 | 17站 | 横港大桥、枫泾塘、茜泾塘等17个ADCP自动测流站的监测设备维护。 |
| 三 | 地下水和雨量站 | 5+3站 | 杨庙、汾玉等5个地下水测站和嘉善、罗星、西塘三个雨量站的设备维护等。 |
| 四 | 圩区水位站 | 95站 | 全县各乡镇街道，圩区内部95个内港水位遥测设备的维护。 |
| 五 | 水文信息网络和公众号 | 1+1 | 保障全县水文通讯网络畅通，水文网站和公众号数据实时更新。 |
| 六 | 水文数据数字化 | 1项 | 对现有水文历史数据进行数字化整理整编，形成电子化文档，使数据便于存储、查询、查看（图表），进一步挖掘其中蕴含的经验规律。 |
| 七 | 横港大桥站修缮 | 1站 | 包含但不限于卫生设备修缮改造。 |
| 八 | 地下水测站迁移改造 | 1站 | 对一个现有地下水测站改造升级，需迁移打井。 |
| 九 | 辅助巡测和其他 |  | 为杭嘉湖巡测线测量和其他水文测验提供必要人力和交通等辅助。 |

**备注：**政府采购计划编号：善财采确临[2023]86号

**合同履行期限：**合同签订之日起至2024年1月31日

**本项目（否）接受联合体投标。**

**二、申请人的资格要求：**

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：**专门面向中小企业：服务全部由符合政策要求的中小企业承接，提供中小企业声明函。**

（三）本项目的特定资格要求：无**。**

**三、获取招标文件**

时间：/至2023年2月8日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

地点（网址）：政采云平台https://www.zcygov.cn/

方式：供应商登录政采云平台https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

售价（元）：0

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

提交投标文件截止时间：2023年2月8日14:00（北京时间）

投标地点（网址）：政采云平台（https://www.zcygov.cn/）

开标时间：2023年2月8日14:00

开标地点（网址）：嘉善县罗星街道乔克国贸中心2-1408室，供应商无需到开标现场，只需准时在线参加。政采云平台（https://www.zcygov.cn/）

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜：**

1.《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》 （浙财采监（2022）3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）已分别于2022年1月29日和2022年2月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2.根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表:鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3.供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，对采购文件需求的以书面形式向采购人提出质疑，对其他内容的以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

4.其他事项：①电子招投标：本项目以数据电文形式，依托“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”进行招投标活动，不接受纸质投标文件；②投标准备：注册账号--点击“商家入驻”，进行政府采购供应商资料填写；申领CA数字证书---申领流程详见“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”；安装“政采云电子交易客户端”----前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载并安装；③招标文件的获取：使用账号登录或者使用CA登录政采云平台；进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，获取招标文件；④投标文件的制作：在“政采云电子交易客户端”中完成“填写基本信息”、“导入投标文件”、“标书关联”、“标书检查”、“电子签名”、“生成电子标书”等操作；⑤采购人、采购机构将依托政采云平台完成本项目的电子交易活动，平台不接受未按上述方式获取招标文件的供应商进行投标活动；⑥对未按上述方式获取招标文件的供应商对该文件提出的质疑，采购人或采购代理机构将不予处理；⑦不提供招标文件纸质版；⑧投标文件的传输递交：投标人在投标截止时间前将加密的投标文件上传至政府采购云平台，还可以在投标截止时间前直接提交或者以顺丰快递方式递交备份投标文件1份（光盘或U盘上应当用不褪色墨水笔注明投标人名称、项目名称以及法定代表人或其委托代理人签名，投标人应当确保电子光盘或U盘能够打开运行并正常使用）装袋密封后邮寄或直接送达至嘉兴市宏泽招标咨询有限公司，密封袋上有接缝处均需加盖单位公章和法定代表人印章【送达地址：嘉善县罗星街道乔克国贸中心2-1407室，收件人：金晓筠，联系电话：0573-84020980；快递寄出同时，项目被授权代表须以邮件方式将快递单号、项目名称、公司名称、被授权代表姓名及联系方式等内容（邮件格式为：项目编号+快递单号+公司名称+被授权代表姓名及联系方式）发送至采购代理机构联系人邮箱(1192873557@qq.com)。如供应商选择快递费到付，采购代理机构将拒签。】⑨投标文件的解密：投标人按照平台提示和招标文件的规定在半小时内完成在线解密。通过“政府采购云平台”上传递交的投标文件无法按时解密，投标供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。通过“政府采购云平台”上传递交的投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。投标人仅提交备份投标文件，没有在电子交易平台传输递交投标文件的，投标无效；⑩具体操作指南：详见政采云平台“服务中心-帮助文档-项目采购-操作流程-电子招投标-政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”。⑪公益一类事业单位不属于政府购买服务的承接主体，不得参与承接政府购买服务。⑫本采购项目，中标单位与采购单位签订的政府采购合同适用于嘉兴市政府采购贷款政策，简称“政采贷”，具体内容可参阅政府采购贷款流程：<http://www.jxzbtb.cn/zxfw/005012/20181016/7e541bf4-ad29-4286-ace8-d12c1b2c54fc.html>

**七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。**

1.采购人名称：嘉善县水利局

项目联系人：吴骏彦

联系电话：0573-84123229

地址：嘉善县环北东路138号

质疑答复联系人：杨国华

联系电话：0573-84123553

2.采购代理机构名称：嘉兴市宏泽招标咨询有限公司

项目联系人：金晓筠

联系电话：0573-84020980

传真：0573-84020980

地址：嘉善县罗星街道乔克国贸中心2-1407室

质疑答复联系人：金丽姗

联系电话：15726929685

地址：嘉善县罗星街道乔克国贸中心2-1407室

3.同级政府采购监督管理部门名称：嘉善县财政局

联系人：刘先生

监督投诉电话：0573-84122310

传真：0573-84122528

地址：嘉善县解放东路318号

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线400-881-7190获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

第二章 采购需求

编号：HZZX-2023-G03

采购单位名称：嘉善县水利局

项目名称：2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目

**一、项目名称：**2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目

二、**项目地点：**嘉善县各水文测站

**三、管理运行时间：**合同签订之日起至2024年1月31日

**四、项目内容：**

**表1 工作内容及工作要求汇总表**

| **序号** | **项目工作内容** | **站点** | **工作要求** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、水文测站设施及设备维护** | | |  |  |
| 1 | 4个国家基本站 | 4站 | 水尺高程测量为汛前讯后各一次，做好每日视频校测，并记载登记。各站视频可接入县应急局指挥系统，和县水利局河湖管护平台。 |  |
| 2 | 8个专用水位站 | 8站 | 做好每日视频校测，各站视频可接入县应急局指挥系统，和县水利局河湖管护平台。每年一次水尺高程测量。 |  |
| 3 | 雨量站维护和校核 | 3站 | 汛前做好注水试验校核，每月巡检不少于1次，并作雨量校核（现场计量）；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） |  |
| 4 | 多普勒设备维护、维修（巡测线流量基点站、专用流量站） | 17站 | 巡检不少于4次；出现故障及时维修。（含太阳能板、蓄电池、通信模块、室外箱、通信费、电缆线配件更换） |  |
| 5 | 地下水位站校测、维护 | 5站 | 每年不少于二次校测、巡检不少于6次，设备维护。（含太阳能板、蓄电池、通信模块、室外箱、通信费、电缆线配件更换） |  |
| 6 | 圩区水位站 | 95站 | 两月一次巡查，保证设备运行良好，水位合理不失真。 |  |
| 6 | 地下水位站高程校测 | 5站 | 每年接测一次。（含计算成果上报） |  |
| 7 | 物业及标准化测站管理 | 12站 | 保证环境卫生、绿化修剪、标志标牌完整等。 |  |
| 8 | 水位测井清淤清障 | 12站 | 每年一次做好水位测井清淤，防止水位失真，测验段周边有影响水位测验的杂物及时清除。 |  |
| **二、水文信息管理系统维护** | | |  |  |
| 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。 |  |
| 2 | 微信公众号平台维护和通信费续交等 | 全部 | 水文站所属水雨情、流量、地下水位等站。 |  |
| 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、横港大桥），做好巡检维护、维修登记，以及每日水位登记。 |  |
| **三、水文测验辅助** | | |  |  |
| 1 | 多普勒流速比测或校测（杭嘉湖水文巡测线各站） | 8站 | 比测每站不少于30次。（含相关分析、一算二校） |  |
| 2 | 杭嘉湖水文巡线流量测验（含大断面测量） | 4段20个断面 | 每段流量巡测不少于30次，含定线、一算二校。 |  |
| 3 | 杭嘉湖巡测线水量资料整编（含每月汇总上报) | 8站4段 | 完成一算二校工作。（按省中心要求整编） |  |
| 4 | 多普勒流速校测（本县南线各站） | 7站 | 比测或校测每站不少于10次。（含相关分析、一算二校） |  |
| 5 | 本县南线流量巡测线流量测验 | 4段21个断面 | 每段流量巡测不少于15次。 |  |
| 6 | 大区资料整编 | 4站 | 做好潮水位、雨量整编校核等。 |  |
| 7 | 地下水位资料整编 | 5站 | 年未一次性按要求完成整编。 |  |
| 8 | 特殊水情下的外业测量、服务等 | 1项 | 含应急响应或特殊水情下的测验工作。 |  |
| **四、水文设施改造和数字化** | | |  |  |
| 1 | 地下水测站迁移改造 | 1站 | 迁移新建的地下水监测井，要求监测承压层不变，即仍监测承压Ⅱ层孔隙水，设计井深为150m，孔径ø400mm，钻井井深根据实际地层情况确定，要求安装浮子式水位计，４G遥测终端支持浙江省水利防汛通信系统平台；布设水准点、标志标牌。现场具备施工条件、甲方通知开工后60天内完工并通过验收。 |  |
| 2 | 横港大桥站修缮 | 1站 | 包含但不限于卫生设备修缮改造。包括两个卫生间（面积各约6平方米）瓷砖（诺贝尔、东鹏、冠珠等相当品牌）、洁具（恒洁、箭牌、九牧等相当品牌）、实木门等。  注：除采购文件推荐的品牌外，欢迎其他能满足本项目技术需求且性能与所推荐的品牌相当的产品参加，但应在投标文件中提供所投品牌与推荐的品牌相当的证明材料。所有推荐的品牌均为中国制造。 |  |
| 3 | 水文数据数字化 | 1项 | 对现有水文历史数据进行数字化整理整编，形成电子化文档，使数据便于存储、查询、查看（图表），进一步挖掘其中蕴含的经验规律。4月前基本方案通过业主审核，9月前出基本成果。 |  |
| 4 | 水尺改造升级 | 12站 | 对12个外港水位站水尺的改造升级，基本站4月前完成，其他站8月前完成。水尺顶高程不小于6米（吴淞，下同），并可观测1.5米的低水位。每支水尺顶增加水尺顶高程标识，并在半米和整米处做好标识，使用不锈钢材质，靠桩选用不锈钢材质或水泥墩；横截面尺寸不小于:100mm×100mm规格。 |  |

**表2 嘉善水文测站**

| **类别** | **站点名称** |
| --- | --- |
| 国家基本站 | 横港大桥、嘉善、西塘、陶庄（外） |
| 专用水位站 | 大云、干窑、罗星、惠民、池家浜、清凉、天凝、丁栅 |
| 流量站点 | 横港大桥、陶庄（外）、池家浜、横枫泾港、丁栅闸、大舜、梅潭港、清凉、  柏树桥港、白水塘、伍子塘、三店塘、大寨河、善西、天凝、枫泾塘、茜泾塘 |
| 地下水站 | 嘉善、天凝、汾玉、丁栅、杨庙 |
| 雨量站 | 嘉善、罗星、西塘 |

**表3 嘉善县圩内水位站**

| 序号 | 测站名称 | ID号 | 测站类型 | 圩区划分 | 东经 | 北纬 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 青龙港闸外 | 18457334485 | 水位 | 天凝圩区 | 120.7933903 | 30.92630411 |
| 2 | 北小圩闸 | 18457341020 | 水位 | 120.7842064 | 30.94068811 |
| 3 | 和尚港南闸 | 18457341033 | 水位 | 120.7719326 | 30.92832886 |
| 4 | 陶墓中浜闸 | 18457341032 | 水位 | 120.7741642 | 30.91334469 |
| 5 | 钮家湾闸 | 18457341017 | 水位 | 120.7713962 | 30.90848906 |
| 6 | 顺六港北口闸 | 18457341022 | 水位 | 120.8083087 | 30.90807943 |
| 7 | 厍港南口闸 | 18457341019 | 水位 | 120.8414876 | 30.91475301 |
| 8 | 蝴蝶港闸 | 18457341011 | 水位 | 120.8157545 | 30.84270438 |
| 9 | 西厍浜闸 | 18457341050 | 水位 | 120.8024132 | 30.85367009 |
| 10 | 荷花池闸 | 18457341023 | 水位 | 120.8503443 | 30.90244564 |
| 11 | 卫生院 | 18457341015 | 水位雨量 | 120.81164 | 30.89381942 |
| 12 | 毛家浜闸 | 18457341013 | 水位 | 120.8291495 | 30.87927184 |
| 13 | 钳成港闸 | 18457341025 | 水位 | 120.8163661 | 30.8559819 |
| 14 | 薛家桥闸 | 18457341035 | 水位 | 120.8147943 | 30.92806657 |
| 15 | 蒋家浜闸 | 18457341037 | 水位 | 120.8259737 | 30.85314509 |
| 16 | 油车港闸 | 18457341031 | 水位 | 120.7981968 | 30.84111537 |
| 17 | 张太和浜闸 | 18457341021 | 水位 | 120.852592 | 30.91930459 |
| 18 | 南龙港西口闸 | 18457341016 | 水位 | 120.8183402 | 30.84268595 |
| 19 | 下甸庙 | 18457334481 | 水位 | 王凝圩区 | 120.8467877 | 30.94955394 |
| 20 | 温草泾 | 18457334484 | 水位 | 120.8421421 | 30.97720436 |
| 21 | 殷家港闸 | 18457341006 | 水位 | 120.7894421 | 30.89824771 |
| 22 | 老变电所 | 18457323734 | 水位 | 陶庄圩区 | 120.8092421 | 30.97026376 |
| 23 | 利壳港闸 | 13957382694 | 水位 | 120.7763636 | 30.95588881 |
| 24 | 河泥田港闸 | 13957382664 | 水位 | 120.7644868 | 30.96464743 |
| 25 | 冯家港闸 | 13957382994 | 水位 | 120.7857943 | 30.96841008 |
| 26 | 米厂桥闸 | 13957382084 | 水位 | 120.8089685 | 30.97378241 |
| 27 | 民主老村部 | 13957382644 | 水位 | 120.83166 | 30.9820335 |
| 28 | 南成港闸 | 13957382514 | 水位 | 120.7892275 | 30.94952174 |
| 29 | 陈家埭闸 | 18457334483 | 水位 | 120.813024 | 30.96375505 |
| 30 | 横港闸 | 13957382954 | 水位 | 120.7855046 | 30.9793706 |
| 31 | 汾湖村部后 | 13957382374 | 水位 | 120.7812077 | 30.99141054 |
| 32 | 西浒港北闸 | 13957382854 | 水位 | 120.7687783 | 30.99345691 |
| 33 | 东港桥 | 13456218649 | 水位 | 120.8216876 | 31.0036053 |
| 34 | 贺汇南厅 | 15257314524 | 水位 | 120.827862 | 30.9876488 |
| 35 | 东珠浜 | 13758082070 | 水位 | 120.8409834 | 30.98169317 |
| 36 | 陈河港 | 13758082010 | 水位 | 120.83534 | 30.99372362 |
| 37 | 陶字圩 | 13758082279 | 水位 | 120.8324218 | 30.97467471 |
| 38 | 北许港 | 13758081769 | 水位 | 120.7805371 | 30.97383761 |
| 39 | 周四浜 | 13957381494 | 水位 | 干窑圩区 | 120.9275866 | 30.90865015 |
| 40 | 北范泾港 | 13957381704 | 水位 | 120.9067404 | 30.91059243 |
| 41 | 范南港 | 13957381489 | 水位 | 120.9070247 | 30.9014376 |
| 42 | 前江泾港 | 18457341051 | 水位 | 120.8628005 | 30.90036511 |
| 43 | 杜家浜 | 18457341039 | 水位雨量 | 120.8757877 | 30.9182415 |
| 44 | 潘圩渡港 | 13957381834 | 水位 | 120.858568 | 30.86874648 |
| 45 | 让巷西港 | 18457341036 | 水位 | 120.8716732 | 30.88029853 |
| 46 | 干窑市河 | 18457341027 | 水位 | 120.8854973 | 30.88563898 |
| 47 | 急水桥水闸 | 18457349486 | 水位 | 西塘圩区 | 120.8914948 | 30.92195996 |
| 48 | 肖家港北闸 | 13957382334 | 水位 | 120.8351684 | 30.97128027 |
| 49 | 北长河水闸 | 13957382734 | 水位 | 120.8227658 | 30.96431624 |
| 50 | 港娄口闸 | 13957382874 | 水位 | 120.8462942 | 30.95429708 |
| 51 | 李家埭西闸 | 13957382924 | 水位 | 120.8072627 | 30.94770907 |
| 52 | 天丝桥套闸 | 13957382574 | 水位 | 120.8773327 | 30.97243936 |
| 53 | 杀牛浜水闸 | 13957381974 | 水位 | 120.8462459 | 30.97354784 |
| 54 | 高家浜套闸 | 18457349484 | 水位 | 120.8897889 | 30.92693915 |
| 55 | 唐家港水闸 | 18457341059 | 水位 | 120.9117508 | 30.97863933 |
| 56 | 东塘桥水闸 | 18457349485 | 水位 | 120.940724 | 30.96490503 |
| 57 | 钱家浜 | 13957381864 | 水位 | 120.8655953 | 30.98373514 |
| 58 | 台胞水闸 | 13957381946 | 水位 | 120.8716464 | 30.99094608 |
| 59 | 杨坟头 | 13957382046 | 水位 | 120.8782768 | 30.97954997 |
| 60 | 东浜口闸 | 18457341003 | 水位 | 120.9140897 | 30.98175756 |
| 61 | 肖行港水闸 | 13957381432 | 水位 | 120.9054208 | 30.98807649 |
| 62 | 长港水闸 | 13957382774 | 水位 | 120.8559608 | 30.96395285 |
| 63 | 高家浜西水闸 | 18457341053 | 水位 | 120.8856797 | 30.9237455 |
| 64 | 柱头港闸 | 18457341063 | 水位 | 魏塘圩区 | 120.8726603 | 30.83518286 |
| 65 | 孙家湾 | 18457341052 | 水位 | 120.9550953 | 30.89478611 |
| 66 | 花神庵北港闸 | 13706592942 | 水位 | 120.9705448 | 30.90187488 |
| 67 | 小堰港 | 18457318493 | 水位 | 120.9729481 | 30.89535691 |
| 68 | 格漏浜 | 18457325423 | 水位 | 120.8990264 | 30.8788851 |
| 69 | 小腰子港 | 18457325408 | 水位雨量 | 120.9216267 | 30.88683133 |
| 70 | 三泾港 | 13456218473 | 水位 | 120.8829761 | 30.8531543 |
| 71 | 前港 | 13957382149 | 水位 | 120.8862162 | 30.85526349 |
| 72 | 西招圩河 | 13957382004 | 水位 | 120.8875412 | 30.87022452 |
| 73 | 姜河浜 | 13758082983 | 水位 | 120.9761131 | 30.90590696 |
| 74 | 湘家浜 | 18457341030 | 水位 | 120.9545964 | 30.89141646 |
| 75 | 新景港 | 18457341007 | 水位 | 姚庄圩区 | 120.9708667 | 30.93131069 |
| 76 | 界泾港 | 13486305422 | 水位 | 120.938707 | 30.98073655 |
| 77 | 杨家浜 | 13706581984 | 水位 | 120.9495485 | 30.96499243 |
| 78 | 东横港 | 13486305849 | 水位 | 120.9810752 | 30.953446 |
| 79 | 横爿港 | 13486307478 | 水位 | 120.9761667 | 30.93863601 |
| 80 | 火烧浜 | 13486312984 | 水位 | 120.967809 | 30.98173916 |
| 81 | 俞汇市河 | 13486313040 | 水位 | 120.9736669 | 30.97842316 |
| 82 | 清凉市河 | 13486308418 | 水位 | 120.9864879 | 30.91671358 |
| 83 | 北姚浜 | 13486305145 | 水位 | 120.9504765 | 30.95403026 |
| 84 | 姚庄港 | 13486309481 | 水位 | 120.9508896 | 30.90958908 |
| 85 | 南姚浜 | 13486313034 | 水位 | 120.9485668 | 30.9499358 |
| 86 | 沿水浜 | 13957381473 | 水位 | 120.988934 | 30.91280161 |
| 87 | 窑浜斗 | 18457341002 | 水位 | 120.9886336 | 30.90995728 |
| 88 | 莲花泾港 | 13486309480 | 水位雨量 | 120.9593761 | 30.93189968 |
| 89 | 小桥港 | 13486304048 | 水位雨量 | 120.9388733 | 30.99280391 |
| 90 | 嘉善塘 | 18457341062 | 水位 | 惠民街道 | 120.970121 | 30.83999154 |
| 91 | 花神庵闸 | 18457341061 | 水位雨量 | 120.9717786 | 30.84783968 |
| 92 | 窑港 | 18457317491 | 水位 | 120.9712958 | 30.8390243 |
| 93 | 张家港桥 | 18457341056 | 水位 | 120.9472525 | 30.83575402 |
| 94 | 西厍浜闸 | 18457341060 | 水位 | 罗星街道 | 120.8951747 | 30.81558176 |
| 95 | 陈窑港(砖桥) | 18457341055 | 水位雨量 | 大云圩区 | 120.9466732 | 30.80739465 |

**五、具体工作要求：**

（1）每天检查水文系统信息应用软件、网络通信及信息服务运行情况，确保系统正常稳定运行；检查所属水雨情遥测、流量自动监测、地下水监测设备数据接收、处理与传输情况，并在汛期中，将检查情况每日8:30前发微信群。定期开展遥测数据比对，保证遥测数据真实准确，设备正常稳定运行。应急响应期间加密监视检查。

（2）应急响应期间，安排人员值班对系统运行24小时进行监控。

（3）对遥测站设备进行汛前、汛中、汛后的三次设备定期维护、巡检，以及对雨量站进行汛前一次雨量注水试验。

（4）做好应急响应期间的特别维护检查工作。

（5）遇设备故障或特殊情况，及时出车应急维修排除故障。

设备出现故障或异常时必须及时修复，在自查发现或接到业主要求抢修电话后，必须及时作出响应，并采取通过电话排障、网络在线排障以及现场排障三位一体方式进行。当需要去现场排障的应在响应后立即去现场，并进行修复。修复要求：应急响应期，不超过4小时；一般汛期（4月15日～10月15日）不超过8小时；非汛期不超过24小时。若遇特殊情况无法及时修复的，需及时报告管理单位，并提出维修计划或方案。运维公司必须开通24小时服务热线。

（6）对多普勒测流设备定期维护，主要包括设备维护清洗；水草等漂浮物清理；电源电压检查等。

（7）多普勒流速比测、率定，按照《嘉善县水文测站任务书》要求执行。涨落潮流速点子大小均匀分布，具有大潮汐、小潮汐流速点子合理分布。

（8）杭嘉湖巡测线流量，按要求测次数全年不少于30次，并完成巡测断面流量相关率定分析。本县南部区域巡测线流量，根据当年洪水位情况进行巡测，按能计算进出水量为要求。

（9）按整编时间要求，完成各站流量站和4个巡测段的潮流量资料整编，以及各相关实测成果表、整编表和汇总表等，并完成一算二校；按时完成每月水量上报工作。

（10）嘉善站、西塘站、陶庄（外）站、横港大桥站每日上下午各一次的远程视频水尺观读，进行水位校测、并记载。注意水尺是否变动；保证水尺读取水位与遥测水位的一致性。其他外港水位站每天一次远程视频水位校核。

（11）做好嘉善站雨量观测“无人值守”资料的每月一次量测、对比分析。

（12）按时完成每月大区资料整编、年度资料汇总整编工作。

（13）物业及标准化测站管理，确保各站环境卫生、绿化修剪、标志标牌完整。

（14）做好测站标准化管理、检查的平台录入登记，以及测站标准化管理平台的运行维护。

（15）地下水监测站深井建设，按照监测站标准进行建设。

（16）测站有影响到水文测验观测的淤积、障碍物等，应及时清除。

第三章 投标人须知

### 一、前附表

| 序号 | 内容 | 要求 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 项目名称 | 2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目 |
| 2 | 采购数量及单位 | **详见采购需求** |
| 3 | 投标报价及费用 | 1.本项目投标应以人民币报价；  2.不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。 |
| 4 | 现场踏勘 | 本项目不适用。 |
| 5 | 投标文件组成 | 本项目实行网上投标，投标人应准备以下投标文件：  （1）投标人于“政采云”上提供电子投标文件。  （2）**将在政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子标文件1份 。（光盘或U盘上应当用不褪色墨水笔注明投标人名称、项目名称以及法定代表人或其委托代理人签名，投标人应当确保电子光盘或U盘能够打开运行并正常使用）**装袋密封后邮寄或直接送达至嘉兴市宏泽招标咨询有限公司，密封袋上有接缝处均需加盖单位公章和法定代表人印章（送达地址：嘉善县罗星街道乔克国贸中心2-1407室，收件人：金晓筠，联系电话：0573-84020980） |
| 6 | 上传电子投标文件时间 | 2023年2月8日14：00前在“政采云”上自行加密上传电子投标文件，逾期上传或未按要求上传的投标文件将予以拒收。 |
| 7 | 开标地点 | 嘉善县罗星街道乔克国贸中心2-1408室开标。  **投标人无需到开标现场，只需准时在线参加。开标时间后半小时小时内（2023年2月8日14：30前）投标可以登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。若投标人在规定时间内无法解密或解密失败，将导致投标无效或失败。** |
| 8 | 评标办法及评分标准 | **综合评分法，详见采购文件第四章。** |
| 9 | 中标公告及中标通知书 | 中标供应商确定之日起2个工作日内，中标公告发布于浙江政府采购网(<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>)，中标公告期限为1个工作日。在公告中标结果的同时，向中标人发出中标通知书。 |
| 10 | 签订合同 | 中标通知书发出后30天内。 |
| 11 | 合同公告 | 本项目政府采购合同将于签订之日起2个工作日内发布于浙江政府采购网(<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>)，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。 |
| 12 | 本项目预算 | 本项目预算价为人民币150.00万元，采购上限价为人民币150.00万元，超采购上限价的投标文件无效。 |
| 13 | 履约保证金的收取及退还 | 本项目不设置履约保证金。 |
| 14 | 采购资金来源 | 财政资金 |
| 15 | 付款方式 | 合同生效后支付合同金额的40%，2023年7月31日前根据考核情况支付合同金额的40%，2023年12月31日前根据考核情况付清余款（《2023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）。 |
| 16 | 招标代理服务费 | 本项目招标代理服务费由中标单位支付。  **本项目为服务招标，招标代理服务费按国家收费标准下浮25%收取**，投标人须按以下招标代理取费依据自行计算招标代理服务费并考虑在投标报价中，结算时不得以此理由向招标人提出索赔。招标代理服务费须在领取中标通知书时，由中标单位支付给招标代理机构。  招标代理服务费收费标准参照《关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格[2011]534号），服务类型为服务招标，具体如下：   |  |  | | --- | --- | | 中标金额（万元） | 费率 | | 100以下 | 1.5% | | 100-500 | 0.8% | | 500-1000 | 0.45% |   注：1.按本表费率计算的收费为招标代理服务全过程的收费基准价格；2.招标代理服务收费按差额定率累进法计算。 |
| 代理费交纳方式：可以是汇款或转账形式；  收款人名称：嘉兴市宏泽招标咨询有限公司；  开户银行：农业银行嘉善魏塘支行；  银行账号：19331101040012250。  注：请注明款项用途及项目名称，以便收款人确认。 |
| 17 | 投标文件有效期 | **90** 天 |
| 18 | 注册及招标文件的获取 | 详见第一章《招标采购公告》第三条规定。 |
| 19 | 信用记录 | 根据财库[2016]125号文件，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），以开标当日网页查询记录为准。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，其投标将作无效标处理。 |
| 20 | 解释 | 本采购文件的解释权属于招标采购单位。 |

### 二、总 则

**（一） 适用范围**

本采购文件适用于**2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目**的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1．招标采购单位系指嘉善县水利局。

2．代理机构系指嘉兴市宏泽招标咨询有限公司。

3．“投标人”系指向招标方提交投标文件的单位。

4．“产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

5．“服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

6．“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。

7．“书面形式”包括信函、传真、电报等。

8．“▲”系指实质性要求条款。

**（三）招标方式**

本次招标采用**公开招标**方式进行。

**（四）投标委托**

如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书。（格式见第六章）。

**（五）投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

**（六）联合体投标**

▲本项目不接受联合体投标。

**（七）转包与分包**

1.本项目不允许转包。

2.本项目若要分包须征得采购人书面同意。

**（八）特别说明：**

1．采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

2．投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

3．投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

4．投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第55条之规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法供应商的行政与刑事责任。

**（九）质疑和投诉**

1．投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向招标采购单位提出质疑，并提供相应的资料，且需对质疑内容的真实性承担责任，否则，被质疑人可不予接受。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

对质疑期限的计算，按下列规定：

（1）投标人如认为招标公告信息使自身的合法权益受到损害的，应于自招标公告发布之日起七个工作日内以书面形式向招标采购单位提出质疑；

（2）投标人如认为招标文件使自身的合法权益受到损害的，应于自获取招标文件之日起七个工作日内以书面形式向招标采购单位提出质疑（公告期限届满后获取采购文件的，应于公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向招标采购单位提出）；

（3）投标人如认为采购过程使自身的合法权益受到损害的，应于各采购程序环节结束之日起七个工作日内以书面形式向招标采购单位提出质疑；

（4）投标人如认为中标结果使自身的合法权益受到损害的，应于自中标结果公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向招标采购单位提出质疑。

投标人对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向嘉善县财政局投诉。

2．质疑、投诉应当采用书面形式（格式见范本），质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

### 三、采购文件

**（一）采购文件的构成。本采购文件由以下部份组成：**

1.采购公告

2.采购需求

3.投标人须知

4.评标办法及标准

5.合同主要条款

6.投标文件格式

7.本项目采购文件的澄清、答复、修改、补充的内容（所有内容将以电子文档形式上传于浙江省政府采购网网站（<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>）。澄清、答复、修改、补充的内容均作为招标文件的组成部分，具有约束作用。投标人必须自行下载。）

**（二）投标人的风险**

投标人没有按照采购文件要求提供全部资料，或者投标人没有对采购文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

**（三）采购文件的澄清与修改**

1．采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构将顺延提交投标文件的截止时间。

2．采购代理机构必须以书面形式答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有获取采购文件的投标人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3．采购文件澄清、答复、修改、补充的内容为采购文件的组成部分。当采购文件与采购文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

4．采购文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本代理机构以法定形式发布，采购人未通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充采购文件。

### 四、投标文件的编制

**本项目所涉投标文件格式请详见第六章，未给出的格式请自拟。资信商务及技术文件中不得出现报价，否则投标文件将被视为无效。**

**在电子投标文件中所有需要加盖公章的均采用CA签章。**

**（一）投标文件的组成**

投标文件由资信商务及技术文件及投标报价文件两部份组成。

**1.资信商务及技术文件：**

**1.1资信及商务文件**

（1）资格文件：符合合格投标人资格要求的证明材料（格式见第六章）；

（2）投标声明书（格式见第六章）；

（3）诚信承诺书（格式见第六章）；

（4）法定代表人授权委托书（格式见第六章）；

（5）投标人基本情况表（格式见第六章）；

（6）同类项目业绩表（格式见第六章）；

（7）业绩证明材料（如有）；

（8）相关证书（如有）；

（9）投标人需要说明的其他内容（未尽事宜可按评分细则部分制作）。

**1.2技术文件：**

（1）项目负责人简历表（格式见第六章）；

（2）项目技术负责人简历表（格式见第六章）；

（3）项目其他实施人员一览表（格式见第六章）；

（4）项目技术方案（包括项目实施方案及设计，对本项目维护管理及建设思路、原则、特点、技术要求的理解，对项目重难点及解决方案的详细阐述及解决方案，对水文数据数字化解决方案的阐述等）；

（5）组织实施方案；

（6）质量保证措施；

（7）售后服务响应及其他优惠承诺；

（8）技术培训方案；

（9）合理化建议；

（10）投标人根据评标办法及采购需求需要提供的其他资料。

**2．投标报价文件：**

（1）投标函（格式见第六章）；

（2）开标一览表（格式见第六章）；

（3）投标报价明细表（格式见第六章）；

（4）投标人需要说明的其他事项。

**注：法定代表人授权委托书、投标声明书必须由法定代表人签名（或盖章）并加盖CA公章；诚信承诺书、投标函、开标一览表、投标报价明细表、投标人基本情况表、同类项目业绩表、项目负责人简历表、项目技术负责人简历表、项目其他实施人员一览表、残疾人福利性单位声明函必须由法定代表人或授权代表签名（或盖章）并加盖CA公章；中小企业声明函必须加盖CA公章；签章不齐的视同未提供。**

**（二）投标文件的语言及计量**

1．投标文件以及投标方与采购方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2．投标计量单位，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位；采购文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

**（三）投标报价**

1．投标报价应按采购文件中相关附表格式填写。

2．投标报价是履行合同的最终价格，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、招标代理服务费等全部费用。

▲3．投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

**（四）投标文件的有效期**

▲1．自投标截止日起**90天**投标书应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2．在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3．投标人可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的不能修改投标文件。

4．中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**（五）投标文件的递交**

**电子投标文件**

电子投标文件按政采云平台供应商电子招投标操作指南（网址：[https://service.zcygov.cn/#/knowledges/CW1EtGwBFdiHxlNd6I3m/6IMVAG0BFdiHxlNdQ8Na](https://service.zcygov.cn/" \l "/knowledges/CW1EtGwBFdiHxlNd6I3m/6IMVAG0BFdiHxlNdQ8Na)[）及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。](https://help.zcygov.cn/web/site_2/2018/12-28/2573.html）及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。)

1.投标人应于2023年2月8日14：00前在“政采云”上自行加密上传电子投标文件，逾期上传或未按要求上传的投标文件将予以拒收。

2.代理机构在规定的投标截止时间以后“政采云平台”将不接收投标文件。

**投标文件解密**

开标时间后半小时内（2023年2月8日14:30前）供应商可以登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。若供应商在规定时间内（2023年2月8日14:30前）无法解密或解密失败，将导致投标无效或失败。

备注：**为确保采购项目顺利实施，避免因解密失败导致投标方投标无效，投标方可在2023年2月8日14:00前将在政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子标文件**（**光盘或U盘上应当用不褪色墨水笔注明投标人名称、项目名称以及法定代表人或其委托代理人签名，投标人应当确保电子光盘或U盘能够打开运行并正常使用**）装袋密封后邮寄或直接送达至嘉兴市宏泽招标咨询有限公司，密封袋上有接缝处均需加盖单位公章和法定代表人印章（送达地址：嘉善县罗星街道乔克国贸中心2-1407室，收件人：金晓筠，联系电话：0573-84020980）**，如在开标过程中出现解密失败情况，以备份文件作为替代投标文件，如投标人未按照规定时间及要求提供有效备份文件，同时政采云上投标文件解密失败的，将导致投标无效。**

3.投标人在提交投标文件以后，在规定的投标截止时间之前，可以以重新补充修改或撤回已上传的投标文件，补充、修改的内容为投标文件的组成部分。

在投标截止时间之后，投标人不得对其投标做任何修改。

从投标截止时间至投标人在投标书格式中确定的投标有效期期满这段时间内，投标人不得撤回其投标。

**（六）投标无效的情形**

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

(一)不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

(二)不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(三)不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(四)不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(五)不同投标人的投标文件相互混装；

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

**1.电子投标文件解密失败的，且未在规定时间内提交备份投标文件的。**

**2.未通过资格审查、资信商务及技术文件符合性审查、技术评审、报价评审的投标文件均被视为无效，具体详见第四章评标办法第二条评标程序。**

**3.被拒绝的投标文件为无效。**

### 五、开标

**(一)采购代理机构职责**

采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

1．核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

2．宣布评标纪律；

3．公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

4．组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

5．在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

6．根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

7．维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

8．核对评标结果，有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第87号令）第六十四条规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

9．处理与评标有关的其他事项。

**（二）**本项目实行电子开评标，投标人无需前往开评标现场，只需在规定时间内在“政采云”平台上上传电子投标文件和准时在线上参加开标。

**（三）电子开评标及评审程序**

1．投标截止时间后的半小时内，由各投标人自行对电子投标文件进行解密（请各投标人务必在规定时间内完成电子投标文件的解密工作，在电子开评标期间，投标人（授权代表）需确保在各自所在的区域具备上网的技术条件并保持网络及联系方式畅通）；

2．采购人或代理机构对投标人的资格审查文件和评标委员会对投标人的资信商务及技术响应文件进行评审；

3．评标委员会对报价文件进行评审；

4．在系统上公布评审结果。

### 六、评标

**（一）组建评标委员会**

本项目评标委员会由政府采购评审专家4人和采购人代表1人，共5人组成。

评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

1．审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

2．要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

3．对投标文件进行比较和评价；

4．确定中标候选人名单；

5．向采购人、代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

**除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。**

**（二）评标的方式**

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为采购文件和投标文件。

**（三）评标程序**

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

具体评标程序详见第四章评标办法。

**（四）错误修正**

投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

1．投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

2．大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3．单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

4．总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

**5.客户端填写的报价与以pdf格式上传文件中的报价不一致的，应以Pdf格式上传文件中的报价为准。**

同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价，经投标人法定代表人或其授权的代表确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

**（五）澄清问题的形式**

1．为有助于投标文件的审查、评价和比较，评标小组可以在“政采云”平台在线询标或其他有效形式要求投标人对同一份投标文件含义不明确或同类问题表述不一致的内容（招标文件其它地方有规定处理方法的除外）作必要的澄清或说明，投标人应采用在线回复或其他有效形式在询标规定时间内进行澄清或说明（需盖电子签章或实体公章），但不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。根据本须知第（四）条规定，凡属于评标小组在评标中发现的计算错误并进行核实的修改不在此列。

2．如果投标人代表拒绝按评标委员会要求在“政采云”平台作出在线回复且无其他有效回复方式的，评标委员会可以对其作出无效标处理。

**（六）评标原则和评标办法**

1．**评标原则**。评标委员会必须**遵循公开透明原则、公平竞争原则、公正原则和诚实信用原则**。不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2．**评标办法**。本项目评标办法是综合评分法 ，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

**（七）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，并由相关监督管理部门进行现场监督。投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

### 七、定标

（一）确定中标人。**本项目由采购人确定中标人。**

采购代理机构应当自评审结束之日起2个工作日内将评审报告送交采购人。采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。

（二）采购人或者采购代理机构应当自中标供应商确定之日起2个工作日内，发出中标通知书，并在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告中标结果。

### 八、合同授予

**（一）签订合同**

1．中标人应自接到中标通知书后 **30** 天内与采购人签订合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2．中标人拖延、拒签合同的，将被取消中标资格。

**（二）履约保证金**

1．本项目不设置履约保证金。

2．签订合同后，如中标人不按双方签订合同约定履约，按实际损失赔偿采购单位。

第四章 评标办法

**2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目评标办法**

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。本办法适用于**2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目**政府采购项目的评标。

一、总则

本次评标采用综合评分法，总分为100分，其中价格分30分、技术资信商务分70分。合格供应商的评标得分为各项目汇总得分，成交候选供应商资格按评标总分由高到低顺序排列，评标总分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评标总分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。综合得分排名第一的供应商为第一成交候选供应商，综合得分排名第二的供应商为第二成交候选供应商，其他供应商的成交候选资格依此类推，评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。**中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单顺序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。**

二、评标程序

**（一）采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查。资格证明材料不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的，投标文件将被视为无效。**

**（二）评标委员会对资信商务及技术文件进行符合性审查、技术评审，对报价文件进行报价评审。**

**1.在资信商务及技术文件符合性审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）电子投标文件未按规定要求提供电子签章的；

（2）在资信商务及技术文件中出现报价的；

（3）资信商务及技术文件无法定代表人或授权代表签字（或盖章），或未提供法定代表人授权委托书、投标声明书或者填写项目不齐全的；

（4）投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；

（5）资信商务及技术文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；

（6）资信商务及技术文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；

（7）未实质性响应采购文件要求或者投标文件有采购方不能接受的附加条件的；

（8）不符合本采购文件中的实质性要求条款。

**2.在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

（2）明显不符合招标文件要求的规格型号、质量标准，或者与招标文件中标“▲”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；

（3）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

（4）与其他参加本次投标供应商的投标文件（技术文件）的文字表述内容相同连续20行以上或者差错相同2处以上的。

（5）不符合本采购文件中的实质性要求条款。

**3.在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

（2）投标报价具有选择性或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的；

（3）投标报价超过采购上限价的；

（4）投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，且供应商不能证明其报价合理性并提供证明材料的；

（5）投标有效期、管理运行时间等条款不能满足招标文件要求的；

（6）报价文件无法定代表人或授权代表签字（或盖章）的；

（7）报价文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；

（8）报价文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；

（9）未实质性响应采购文件要求或者投标文件有采购方不能接受的附加条件的；

（10）不符合本采购文件中的实质性要求条款。

三、评标内容及标准

**（一）价格分（30分）**

1.价格分采用低价优先法计算，即满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×30%×100

2.投标人的投标报价超过采购上限价的，其投标无效。评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

**3.采购上限价：本次采购设定采购上限价，采购上限价为人民币壹佰伍拾万元整（¥1500000.00元）。投标人报价高于采购上限价的投标文件无效。**

**（二）技术资信商务分（70分）**

| **评分标准及分值** | | |
| --- | --- | --- |
| 技术分  （60分） | 项目负责人（3分） | 项目负责人具有高级及以上职称的得3分。  （需在资信商务及技术文件中提供项目负责人近三个月内（时间以采购公告发布之日前起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章，否则不得分） |
| 项目技术负责人（6分） | 1.项目技术负责人具有智能化专业高级及以上职称的得3分；  2.项目技术负责人具有高级信息系统项目管理师的得3分。  （需在资信商务及技术文件中提供项目技术负责人近三个月内（时间以采购公告发布之日前起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章，否则不得分） |
| 项目组成员（8分） | 拟派项目组成员中（项目负责人、技术负责人除外）具有水文水资源、水利水电、工程测绘、机械自动化等四个专业中任意一个专业工程师及以上职称证书或注册证书的每人得2分，最高8分。  （需在资信商务及技术文件中提供近三个月内（时间以采购公告发布之日前起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章，否则不得分） |
| 技术方案  （23分） | 1.根据投标人对项目整体实施方案及设计是否科学，合理，并具有可操作性，是否充分考虑采购人实际使用需求，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现等情况打分，具体、详细、可行的得4-5分；本项存在欠合理、科学、规范的得1-3.9分；未表述不得分。 |
| 2.根据供应商对本项目维护管理及建设思路、原则、特点、技术要求的理解，以及对项目运维、测量和建设方案的可行性、合理性情况等打分，尤其，应急响应期间的设备保障工作，是否有具体措施。方案合理、可行有具体保障措施的得4-6分；存在欠合理、科学、规范的得2-3.9分，未表述不得分。 |
| 3.根据供应商对项目重难点及解决方案的详细阐述及解决方案，并提供流速定线的三种检验报告项目实例打分，具体、详细、可行的得5-7分；本项存在欠合理、科学、规范的得1-4.9分；未表述不得分。 |
| 4.根据供应商对水文数据数字化解决方案的阐述，方案细致，数据存储安全稳定，查询、查看（图表）方便，得3-5分；方案一般，泛泛而谈的得1-2.9分；未表述不得分。 |
| 组织实施方案  （6分） | 根据投标人针对本项目各内容的**前期准备**、**调查情况**具体、详细、且内容有利于本项目的实施，提供**运维、测量方案；提供设备安装和调试方案**具体、详细、可行的得4-6分，存在欠合理、科学、规范的得1-3.9分，未表述不得分。 |
| 质量保证措施  （5分） | 根据供应商为保证本项目实施过程中的质量控制手段和保证措施能满足项目采购需求的合理性、科学性、全面性等方面，针对本项目制定的**运维、测量及施工工期承诺和工期保证措施**具体、详细、可行、有利于项目实施的得3-5分，存在欠合理、科学、规范的得1-2.9分，未表述不得分。 |
| 售后服务  （5分） | 1.根据投标人提供的售后服务响应及其他优惠承诺，进行综合评分，本项最高2分，未表述不得分。  2.技术培训方案，主要包括培训目的、培训计划、培训实施方案（培训对象、培训时间、培训地点、培训方式、培训内容）、培训反馈与审核、培训保障等，安排具体、周到的得2-3分，技术培训方案存在欠合理、科学、规范的得0-1.9分，未表述不得分。 |
| 合理化建议  （4分） | 根据投标供应商提出的针对本项目的合理化建议，有针对性、可操作性强的得2-4分，存在欠合理、科学、规范的得0-1.9分，未表述不得分。 |
| 商务资信分  （10分） | 诚信分  （3分） | 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得3分（详见诚信承诺书，未提供不得分） |
| 业绩  （3分） | 1.自2019年1月1日以来投标人承担过水文测站运行管理项目（内容同时包含水位、雨量、流量设备维护、流量巡测测验、相关率定成果分析、定线三种检验及精度评定）每个得0.75分，本项最高得1.5分。**注：时间以合同签订时间为准，需在资信商务及技术文件中同时提供中标通知书、项目合同及验收报告扫描件加盖投标人CA公章，否则不得分。** |
| 2.自2019年1月1日以来投标人承担过多普勒流速比测率定服务项目每个得0.75分，本项最高得1.5分。 **注：时间以合同签订时间为准，需在资信商务及技术文件中同时提供中标通知书、项目合同及验收报告扫描件加盖投标人CA公章，否则不得分。** |
| 相关证书（4分） | 1.投标人管理体系健全，具备有效期内的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证每个得1分，最高得3分。**注：需在资信商务及技术文件中提供证书扫描件及官方网站截图加盖投标人CA公章，否则不得分。** |
| 2.投标人具有信息系统建设和服务能力证书的得1分。**注：需在资信商务及技术文件中提供证书扫描件加盖投标人CA公章，否则不得分。** |

**注：1.如在投标文件中未涉及上述技术商务资信评分内容的，按0分计。**

**2.投标文件中应提供有关证明材料扫描件并CA签章。**

**3.投标文件中提供的证明材料均应清晰可辨，否则不得分。**

**（三）技术、商务资信分的计算**

技术、商务资信分得分按照评标委员会成员的独立评分结果合计数的算术平均分计算，计算公式为：

技术商务资信分得分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数

**四、中标候选人确定**

**评标委员会应当推荐有效投标人中按分值从高到低排名为第一名、第二名、第三名的为中标候选人。**

**五、评标报告**

评标报告应由评标委员会起草，按少数服从多数的原则通过。评标委员会全体成员须在评标报告上签字认可，评标专家如有保留意见可以在评标报告中阐明。

**六、中标公告**

采购代理机构自评审结束之日起2个工作日内将评审报告送交采购人。采购人在收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。

采购代理机构自中标供应商确定之日起2个工作日内，发出中标通知书，并在发布招标公告的网站上公告中标结果。

第五章 嘉善县政府采购合同

**一、通用必备条款部分**

合同编号：

政府采购计划（预算）确认书编号：善财采确临[2023]86号

预算金额：150.00万元

采购人（以下称甲方）：嘉善县水利局

供应商（以下称乙方）：

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-2023-G03

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**2023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**2023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） ，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、招标代理服务费等全部费用。

3．本项目资金来源性质为以下第 (1) 项：

（1）预算管理资金；（2）专用管理资金；（3）其他资金；（4）核算其他；（5）预算管理资金暂存；（6）专户管理资金暂存；（7）收入退库；（8）专项专户资金；（9）核算其他暂存。

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：合同生效后支付合同金额的40%，2023年7月31日前根据考核情况支付合同金额的40%，2023年12月31日前根据考核情况付清余款（《2023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。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2024年1月31日。

**第六条 服务承诺**

乙方按照在“2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目”投标文件中承诺的服务承诺实施。

**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约定履约，按实际损失赔偿甲方。

**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的，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**

为进一步加强对委托、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**

2023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《2023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，扣除伍仟元（5000元）：如考评分为84分则扣除伍仟元（5000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.在应急响应期间，水文信息网站或嘉善水文公众号，出现4小时以上无法正常使用（含界面可显示，但出现外港水位2站（含）或其他站超5站（含）以上数据失真）情况，则直接扣除合同款壹万元（10000元），超过12小时的则直接扣除合同款叁万元（30000元）。

2.在应急响应期间，12个外港水位站中出现4小时以上，（2站（含）以上）视频监控无法清晰显示水尺，则直接扣除合同款壹万元（10000元），超过12小时的则直接扣除合同款叁万元（30000元）。

3.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24小时以上无法正常使用（含可显示，但出现外港水位超过2站或其他站超5站以上数据失真）情况，则直接扣除合同款壹万元（10000元），超过72小时的则直接扣除合同款叁万元（30000元）。

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）： 供应商（乙方公章）：**

**法定代表人 法定代表人**

**或被授权人（签字）： 或被授权人（签字）：**

**电话： 电话：**

合同签订日期： 年 月 日

签约地点：

2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目验收报告

项目验收情况说明（由双方按验收情况填写）

验收小组签字：（3人以上）

**质疑函范本**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

质疑项目的编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_包号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购文件获取日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

事实依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法律依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签字(签章)： 公章：

日期：

质疑函制作说明：

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**投诉书范本**

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人/主要负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被投诉人1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被投诉人2

……

相关供应商：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_包号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代理机构名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购文件公告:是/否 公告期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购结果公告:是/否 公告期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、质疑基本情况

投诉人于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日,向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_提出质疑，质疑事项为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人/代理机构于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

事实依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法律依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投诉事项2

……

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签字(签章)： 公章：

日期：

投诉书制作说明：

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

第六章 投标文件格式

**一、投标文件封面格式**

**资信商务及技术文件封面格式**

×××（投标人名称）

资信商务及技术文件

项目名称：2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目

项目编号：HZZX-2023-G03

投标人名称（盖章）：

投标人地址：

2023年 月 日

**投标报价文件封面格式**

×××（投标人名称）

投标报价文件

项目名称：2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目

项目编号：HZZX-2023-G03

投标人名称（盖章）：

投标人地址：

2023年 月 日

**二、资格文件要求的证明材料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 证明材料 | 所在页码 | 备注 |
| 1 | 营业执照、法定代表人身份证 |  |  |
| 2 | 2021年度财务审计报告或投标截止时间前半年内任意一个月的资产负债表及利润表或提供“承诺具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度”的承诺函 |  |  |
| 3 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 |  |  |
| 4 | 投标截止时间前半年内任意一个月的税收缴纳证明  (税费凭证复印件或完税证明或依法免缴税费的证明或银行出具缴费凭证或提供“承诺依法缴纳税收”的承诺函) |  |  |
| 5 | 投标截止时间前半年内任意一个月的社会保障缴纳证明(社会保险参保证明或银行出具缴费凭证或提供“承诺依法缴纳社保”的承诺函) |  |  |
| 6 | 未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn/search/cr/）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单 | **该项开标当日由资格审核人员网上查询，供应商不需提供** |  |
| 7 | 中小企业声明函或监狱和戒毒企业企业证明材料或残疾人福利性单位声明函（格式见第六章） |  |  |

注：1.以上所有资料均需加盖供应商公章。

2.上表序号2至5如提供承诺函的格式自拟，**但须在承诺函的结尾处表述“本单位对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任”，未表述上述内容的视为未提供。**

**三、中小企业声明函（服务）格式**

**中小企业声明函（服务）**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司参加（嘉善县水利局）的（2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目）采购活动，**服务全部由符合政策要求的中小企业承接。**企业的具体情况如下：

（2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目），属于（其他未列明行业 ）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元[1](#_bookmark1)，属于 （中型企业/小型企业/微型企业）。

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

注：1.从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2.本采购标的对应的所属行业：其他未列明行业

3.符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；

4.根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，投标人提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件的，视同为小型和微型企业。

**四、残疾人福利性单位声明函格式**

**残疾人福利性单位声明函**

**【非残疾人福利性单位不用提供】**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

法定代表人或授权代表签字（或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**五、监狱和戒毒企业证明材料**

**【非监狱企业不用提供】**

监狱和戒毒企业参加投标时应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

**六、投标声明书格式**

**投标声明书**

致： （代理机构名称）：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址 。

我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的 项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的；

2.我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3.我方此次向贵方提供的服务名称为： 。

4.我方诚意提请贵方关注：有关该项目的重大决策和事项有：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

5.我方最近三年内的被公开披露或查处的违法违规行为有：（若有，请如实填写；若无，请作出“参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录”的承诺）

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

6.以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

法定代表人签字（或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人公章： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**七、诚信承诺书格式**

**诚信承诺书**

（采购人或招标组织机构） ：

我方在参加贵单位的 政府采购项目的招投标活动中，郑重承诺如下：

1.我方申报的所有资料都是真实、准确、完整的；

2.我方无资质挂靠情形，保证不参与串标、围标及抬标；

3.我方未处于被各级行政主管部门做出停止市场行为处罚的期限内；

4.我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录、没有受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为；

5.我方法人代表、主要负责人所在的公司在近三年内没有违法违规行为；

6.若我方中标，将严格按照规定及时与采购人签订合同；

7.若我方中标，将严格按照招标文件要求及投标文件承诺的报价、质量、服务期限、投标方案、项目负责人等内容组织实施；

我方若违反上述承诺，隐瞒、提供虚假资料或不按招标文件要求组织实施或参与串标、抬标及围标等行为，被贵方发现或被他人举报查实，无条件接受采购人、行政监管部门作出的取消投标资格、中标资格、解除合同、拒绝后续政府采购投标、不良行为记录等的处罚。对造成的损失，任何法律和经济责任完全由我方负责。

特此承诺。

投标人（加盖公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人代表（签名或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期： 年 月 日

**八、法定代表人授权委托书格式**

**法定代表人授权委托书**

致： （招标单位名称）：

我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 （姓名）以我方的名义参加**2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目**政府采购项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名（或盖章）： 法定代表人签名（或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：　　　　　　　　 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被授权人身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人公章：

　　年　　月　　日

|  |
| --- |
| 被授权人身份证复印件（双面复印） |

**九、投标人基本情况表格式**

**投标人基本情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | |
| 地址 |  | | |
| 业务（经营）范围 |  | 机构类型 |  |
| 成立时间 |  |  |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 注册资本 |  | 技术人员数 |  |
| 是否依法纳税 |  | 是否参加社保 |  |
| 服务机构情况 | 服务机构名称：  地址：  人员状况：  联系方式：  （可另附纸说明） | | |

法定代表人或授权代表签名（或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­­­

投标人（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**十、同类项目业绩表格式**

**同类项目业绩表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购单位名称 | 项目名称 | 项目负责人 | 合同签订时间 | 项目是否完成 | 其它 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：应附中标通知书、项目合同及验收报告等相关证明材料扫描件并CA签章。

法定代表人或授权代表签字（或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**十一、项目负责人简历表格式**

**项目负责人简历表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 年龄 |  | 专业 |  | |
| 资格、职称证书 |  | | 职务 |  | 拟在本项目  担任职务 |  | |
| 经 历 | | | | | | | |
| 委托单位 | | 参加过的  项目名称 | 担任何职 | | | | 成 果  （获奖情况） |
|  | |  |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  |

注：各投标人必须如实填写此表格，并提供项目负责人近三个月内（时间以采购公告发布之日前起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章。

法定代表人或授权代表签字（或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**十二、项目技术负责人简历表格式**

**项目技术负责人简历表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 年龄 |  | 专业 |  | |
| 资格、职称证书 |  | | 职务 |  | 拟在本项目  担任职务 |  | |
| 经 历 | | | | | | | |
| 委托单位 | | 参加过的  项目名称 | 担任何职 | | | | 成 果  （获奖情况） |
|  | |  |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  |
|  | |  |  | | | |  |

注：各投标人必须如实填写此表格，并提供项目技术负责人近三个月内（时间以采购公告发布之日前起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章。

法定代表人或授权代表签字（或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**十三、项目其他实施人员一览表格式**

**项目其他实施人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 注册证书 | 专业 | 从事本工作时间 | 在本项目中担任的工作 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注： 各投标人必须如实填写此表格，此表须填写除项目负责人、技术负责人以外的其他实施人员信息并提供其人员近三个月内（时间以采购公告发布之日前起算）任意一个月在本公司缴纳社保的证明材料及证书扫描件并加盖投标人CA公章。

法定代表人或授权代表签字（或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**十四、投标函格式**

**投 标 函**

致： （代理机构名称）：

根据贵方为 项目的招标公告/投标邀请书

（项目编号： ），签字代表 （全名）经正式授权并代表投标人 （投标人名称）提交投标文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2.投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3.本投标有效期自开标日起 90个日历日。

4.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5.投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6.与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址： 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_投标人代表姓名 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：

投标人名称(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行： 银行帐号：

法定代表人或授权代表签字（或盖章）:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**十五、开标一览表格式**

**开标一览表**

投标单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

报价单位：人民币元

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目 |
| **投标总价** | 大写：人民币  小写： |
| **管理运行时间** | 合同签订之日起至2024年1月31日 |

注： 1.报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或被授权人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2.报价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、招标代理服务费等全部费用。

法定代表人或授权代表签名（或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**十六、投标报价明细表格式**

**投标报价明细表**

报价单位：元人民币

| **序号** | **项目工作内容** | **站点** | **工作要求** | **报价（元）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、水文测站设施及设备维护** | | | | | |
| 1 | 4个国家基本站 | 4站 | 水尺高程测量为汛前讯后各一次，做好每日视频校测，并记载登记。各站视频可接入县应急局指挥系统，和县水利局河湖管护平台。 |  |  |
| 2 | 8个专用水位站 | 8站 | 做好每日视频校测，各站视频可接入县应急局指挥系统，和县水利局河湖管护平台。每年一次水尺高程测量。 |  |  |
| 3 | 雨量站维护和校核 | 3站 | 汛前做好注水试验校核，每月巡检不少于1次，并作雨量校核（现场计量）；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） |  |  |
| 4 | 多普勒设备维护、维修（巡测线流量基点站、专用流量站） | 17站 | 巡检不少于4次；出现故障及时维修。（含太阳能板、蓄电池、通信模块、室外箱、通信费、电缆线配件更换） |  |  |
| 5 | 地下水位站校测、维护 | 5站 | 每年不少于二次校测、巡检不少于6次，设备维护。（含太阳能板、蓄电池、通信模块、室外箱、通信费、电缆线配件更换） |  |  |
| 6 | 圩区水位站 | 95站 | 两月一次巡查，保证设备运行良好，水位合理不失真。 |  |  |
| 6 | 地下水位站高程校测 | 5站 | 每年接测一次。（含计算成果上报） |  |  |
| 7 | 物业及标准化测站管理 | 12站 | 保证环境卫生、绿化修剪、标志标牌完整等。 |  |  |
| 8 | 水位测井清淤清障 | 12站 | 每年一次做好水位测井清淤，防止水位失真，测验段周边有影响水位测验的杂物及时清除。 |  |  |
| **二、水文信息管理系统维护** | | | | | |
| 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。 |  |  |
| 2 | 微信公众号平台维护和通信费续交等 | 全部 | 水文站所属水雨情、流量、地下水位等站。 |  |  |
| 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、横港大桥），做好巡检维护、维修登记，以及每日水位登记。 |  |  |
| **三、水文测验辅助** | | | | | |
| 1 | 多普勒流速比测或校测（杭嘉湖水文巡测线各站） | 8站 | 比测每站不少于30次。（含相关分析、一算二校） |  |  |
| 2 | 杭嘉湖水文巡线流量测验（含大断面测量） | 4段20个断面 | 每段流量巡测不少于30次，含定线、一算二校。 |  |  |
| 3 | 杭嘉湖巡测线水量资料整编（含每月汇总上报) | 8站4段 | 完成一算二校工作。（按省中心要求整编） |  |  |
| 4 | 多普勒流速校测（本县南线各站） | 7站 | 比测或校测每站不少于10次。（含相关分析、一算二校） |  |  |
| 5 | 本县南线流量巡测线流量测验 | 4段21个断面 | 每段流量巡测不少于15次。 |  |  |
| 6 | 大区资料整编 | 4站 | 做好潮水位、雨量整编校核等。 |  |  |
| 7 | 地下水位资料整编 | 5站 | 年未一次性按要求完成整编。 |  |  |
| 8 | 特殊水情下的外业测量、服务等 | 1项 | 含应急响应或特殊水情下的测验工作。 |  |  |
| **四、水文设施改造和数字化** | | | | | |
| 1 | 地下水测站迁移改造 | 1站 | 迁移新建的地下水监测井，要求监测承压层不变，即仍监测承压Ⅱ层孔隙水，设计井深为150m，孔径ø400mm，钻井井深根据实际地层情况确定，要求安装浮子式水位计，４G遥测终端支持浙江省水利防汛通信系统平台；布设水准点、标志标牌。现场具备施工条件、甲方通知开工后60天内完工并通过验收。 |  |  |
| 2 | 横港大桥站修缮 | 1站 | 包含但不限于卫生设备修缮改造。包括两个卫生间（面积各约6平方米）瓷砖（诺贝尔、东鹏、冠珠等相当品牌）、洁具（恒洁、箭牌、九牧等相当品牌）、实木门等。  注：除采购文件推荐的品牌外，欢迎其他能满足本项目技术需求且性能与所推荐的品牌相当的产品参加，但应在投标文件中提供所投品牌与推荐的品牌相当的证明材料。所有推荐的品牌均为中国制造。 |  |  |
| 3 | 水文数据数字化 | 1项 | 对现有水文历史数据进行数字化整理整编，形成电子化文档，使数据便于存储、查询、查看（图表），进一步挖掘其中蕴含的经验规律。4月前基本方案通过业主审核，9月前出基本成果。 |  |  |
| 4 | 水尺改造升级 | 12站 | 对12个外港水位站水尺的改造升级，基本站4月前完成，其他站8月前完成。水尺顶高程不小于6米（吴淞，下同），并可观测1.5米的低水位。每支水尺顶增加水尺顶高程标识，并在半米和整米处做好标识，使用不锈钢材质，靠桩选用不锈钢材质或水泥墩；横截面尺寸不小于:100mm×100mm规格。 |  |  |
| 合计（元） | | | |  |  |

注：1.“投标报价明细表”为多页的，每页均需加盖投标人CA公章。

2.投标报价明细表所填内容按采购需求为准。漏报的视同已包含在投标总价内。有重大缺项的将作无效标处理。

法定代表人或授权代表签名（或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­­­

投标人（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**十七、政府采购活动现场确认声明书**

（要求在2023年2月8日下午解密完成后填写并将扫描件发送至采购代理机构邮箱（1192873557@qq.com），不需要制作在投标文件中）

嘉兴市宏泽招标咨询有限公司（采购组织机构名称）：

本人经由 （单位）负责人 （姓名）合法授权参加2023年嘉善县水文测站设施设备运维项目（编号： HZZX-2023-G03）政府采购活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

1. 本单位与采购人之间 □不存在利害关系 □存在下列利害关系 ：

A.投资关系 B.行政隶属关系 C.业务指导关系

D.其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明） 。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位 □与其他所有供应商之间均不存在利害关系 □与 （供应商名称） 之间存在下列利害关系 ：

A.法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

B.法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

E.法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

F.法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

G.存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

H.存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

I.其他利害关系情况 。

1. 现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。
2. 我发现 供应商之间存在或可能存在上述第二条第 项利害关系。

（供应商代表签名）:

2023年 月 日

附件：

**2023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 | 5 |  |  |  |
| 2 | 12个外港水位站水位监测设备（含视频监控）的运维 | 12 |  |  |  |
| 3 | 12个外港水位站水尺的更新升级 | 6 |  |  |  |
| 4 | 17个流量站的运维 | 8 |  |  |  |
| 5 | 5个地下水测站运维 | 5 |  |  |  |
| 6 | 3个雨量站运维（含注水试验） | 3 |  |  |  |
| 7 | 各站点高程校测 | 4 |  |  |  |
| 8 | 各站点物业及标准化测站管理（含清淤清障、卫生、绿化、消防等） | 4 |  |  |  |
| 9 | 圩区水位站的运维 | 8 |  |  |  |
| 10 | 水文信息系统网站和通信维护 | 5 |  |  |  |
| 11 | 嘉善水文微信公众号维护 | 5 |  |  |  |
| 12 | 多普勒流速比测或校测 | 4 |  |  |  |
| 13 | 杭嘉湖水文巡线流量测验辅助 | 4 |  |  |  |
| 14 | 本县南线流量巡测线流量测验辅助 | 2 |  |  |  |
| 15 | 日常资料整编辅助 | 4 |  |  |  |
| 16 | 特殊水情下的外业测量、服务等 | 2 |  |  |  |
| 17 | 设备故障维修响应 | 4 |  |  |  |
| 18 | 地下水测站迁移改造 | 4 |  |  |  |
| 19 | 水文数据数字化 | 4 |  |  |  |
| 20 | 横港大桥站修缮 | 2 |  |  |  |
| 21 | 其他日常工作 | 5 |  |  |  |
| 总 分 | | 100 |  |  |  |

考评人员： 考评时间：