

洪江市 2024 年农村供水保障新建工程水处理 及不锈钢水箱设备采购项目合同协议书

合同编号: 黔财采计[2025]10016

采购人: 洪江市水利建设项目管理中心

供应商: 湖南威克特瑞科技有限公司

二〇二五年四月

合同协议书

采购人（全称）：洪江市水利建设项目管理中心（甲方）

供应商（全称）：湖南威克特瑞科技有限公司（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.项目管理信息

项目名称：洪江市 2024 年农村供水保障新建工程水处理及不锈钢水箱设备采购项目

2.合同标的及金额

（1）合同标的：见招标文件

（2）合同金额：1057500.00 元（壹佰零伍万柒仟伍佰元整）

3.履行合同的时间、地点及方式：

起始日期：甲方发出发货指令后。总日历天数：30 天。

地点：具体以招标人指定地点为准

4 付款：收到供应商设备，根据财政到位资金，付到货设备金额总价款的 80%(甲方完成向财政申请的资金拨付手续即视为按期支付)，所有设备安装完毕并对人员进行培训，工程完成验收后，设备各项技术性能、指标符合国家标准，支付到货设备金额总价款的 17%(甲方完成向财政申请的资金拨付手续即视为按期支付)，余留 3%为质保金，满 12 个月（安装验收合格之日起）无质量问题一次性付清（余款不计利息,甲方完成向财政申请的资金拨付手续即视为按期支付）。

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：向洪江市人民法院提起诉讼。

6.组成合同的文件

合同由以下文件构成，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）本合同协议书

（2）中标或成交通知书

（3）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

- (4) 专用合同条款
- (5) 政府采购合同格式条款
- (6) 投标文件
- (7) 招标文件
- (8) 标准、规范及有关技术文件

合同订立时间: 2025 年 4 月 10 日

合同订立地点: 洪江市水利局

甲方(公章): 洪江市水利建设项目管理中心

法定代表人: 

委托代理人:

电 话:

传 真:

乙方(公章): 湖南威克特瑞科技有限公司

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行: 中国建设银行怀化神龙支行

帐 号: 43050172923600000236

建陈
印日

中标通知书

成 交 通 知 书

委托代理编号：2025-CZ-0029

湖南威克特瑞科技有限公司：

洪江市 2024 年农村供水保障新建工程水处理及不锈钢水箱设备采购项目（黔财采计 202510016）于 2025 年 03 月 7 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中标人，有关情况如下。

采购项目	项目名称	洪江市 2024 年农村供水保障新建工程水处理及不锈钢水箱设备采购项目	采购方式	竞争性谈判
	中标金额 (大写)	壹佰零伍万柒仟伍佰元整	(小写)	1057500.00 元
中标人	联系人	杨家能	联系电话	19314560848
	地址	湖南省怀化市经开区天星西路怀电新苑二期 C 栋 2602 室		
采购单位	联系人	杨先生	联系电话	18674570619
	地址	洪江市雪峰大道		

请贵单位收到本通知书后 30 日内，速与采购人联系，签订合同。

特此通知

采购人：洪江市水利局（盖章）

采购代理机构：湖南辰洲项目管理有限公司（盖章）

2025 年 3 月 13 日

专用合同条款

第一条 项目概况

- 1、项目名称：洪江市 2024 年农村供水保障新建工程水处理及不锈钢水箱设备采购项目
- 2、签约合同价：1057500.00 元（壹佰零伍万柒仟伍佰元整）

第二条 合同范围

- 1、合同建设内容为：见招标文件
- 2、乙方根据本合同为甲方提供设备、安装调试，承担由乙方所提供产品的售后保修和维护服务。
- 3、甲乙双方任何一方对合同所列服务内容如有变更，须经双方书面协商一致。

第三条 合同工期及交货地点

- 1、交货期：合同生效，甲方发出发货指令后 30 日内。
- 2、交货地点：具体按甲方指定地点。
- 3、交货方式：现场交货。

本货物为交钥匙工程，即标的货物均由中标单位负责，中标单位需保证运输、安装过程中的施工安全，过程中如出现安全事故由中标单位方负责。卖方应以安装测试好的成品形式交货。

第四条 付款方式及结算

收到供应商设备，根据财政到位资金，付到货设备金额总价款的 80%(甲方完成向财政申请的资金拨付手续即视为按期支付)，所有设备安装完毕并对人员进行培训，工程完成验收后，设备各项技术性能、指标符合国家标准，支付到货设备金额总价款的 17%(甲方完成向财政申请的资金拨付手续即视为按期支付)，余留 3%为质保金，满 12 个月（安装验收合格之日起）无质量问题一次性付清（余款不计利息,甲方完成向财政申请的资金拨付手续即视为按期支付）。

第五条 甲、乙双方的权利与义务

（一）甲方的权利与义务

- 1、若设备运行不正常或不稳定，甲方有权要求乙方免费安装、调试；
- 2、按合同规定的付款方式及时向乙方支付合同款；
- 3、对乙方在项目建设过程中呈报的有关报告及时批复。
- 4、在设备交付及项目验收后及时予以确认。

（二）乙方的权利与义务

- 1、乙方应按照本合同确定的项目进度认真、按时完成各阶段的任务，并向甲方汇报与确认；
- 2、乙方负责对甲方相关人员进行技术培训服务；
- 3、根据售后服务计划的要求及时响应甲方的服务需求；
- 4、配合甲方做好项目验收工作，提交验收所需文档；
- 5、在本合同项目执行过程中，接受甲方检查和监督。

第六条 质量要求

- 1、乙方应保证提供给甲方的合同设备是设备生产厂商原造的，全新、未用过的，质量要求和技术标准按招标文件要求的优质合格的产品。
- 2、设备出水标准：所供设备经处理后的水质指标符合 GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》。
- 3、货物需求一览表

标的名称		规格型号（或服务要求）	数量/单位	备注
1	60m³不锈钢水箱	1、规格:60m³, 2、尺寸: 6*4*2.5m（长宽高）, 3、材质:304 不锈钢, 4、板厚:底板 2.0mm, 侧板 2.0mm, 顶板 1.2mm, 成套设备, 包安装。	1 个	
2	50m³不锈钢水箱	1、规格:50m³ 2、尺寸: 5*4*2.5m（长宽高）, 3、材质:304 不锈钢, 4、板厚:底板 2.0mm, 侧板 2.0mm, 顶板 1.2mm, 成套设备, 包安装。	2 个	
3	18m³ 不锈钢水箱	1、规格:18m³ 2、尺寸: 3*3*2m（长宽高）, 3、材质:304 不锈钢, 4、板厚:底板 2.0mm, 侧板 2.0mm, 顶板 1.2mm, 成套设备, 包安装。	1 个	
4	10m³不锈钢水箱	1、规格:10m³ 2、材质:304 不锈钢, 3、板厚:底板 2.0mm, 侧板 2.0mm, 顶板 1.2mm, 4、成套设备, 包安装。	4 个	

5	2m³不锈钢水箱	1、规格:2m³ 2、材质:304 不锈钢, 3、板厚:底板 2.0mm, 侧板 2.0mm, 顶板 1.2mm, 4、成套设备, 包安装。	1 个	
6	5m³不锈钢水箱	1、规格:5m³ 2、材质:304 不锈钢, 3、板厚:底板 2.0mm, 侧板 2.0mm, 顶板 1.2mm, 4、成套设备, 包安装。	1 个	
7	10T/h 一体化自动净水器(含智慧环境监测系统)	1、10T/h, 每小时处理水量 10T, 材质为 304 不锈钢成套设备, 包安装, 具体详见配置清单。 2、智慧环境监测系统: (1) 规格: $\geq 220*220*60\text{mm}$, 机身需一体化成型, 采用不小于 7 寸 LED 屏, 四边进行圆角设计, 机身周围做条形孔散热设计, 表面做高亮喷漆防腐处理, 操作面板印有主机产品名称(投标时提供产品照片佐证); (2) 设备 5V-24V 直流电源供电, 可通过传感器模块实现对水质 PH、电导率的检测以及对环境空气温湿度、光照、甲醛、CO2、TVOC、PM2.5 和 PM10 的实时监测。配合水质环境监测管理平台, 可通过电脑、平板和手机微信小程序实现水质的在线监测以及室内环境实时监测。 (3) 环境监测数据远程传输模块: 主机内置 4G 物联网传输模块, 支持室内环境监测数据远程传输至云平台; (4) 环境监测数据模块: 可监测 12 种天气实况参数(天气现象、室外温度、体感温度、气压、相对湿度、能见度、风向、风向角度、风速、风力等级、云量、露点温度)以及 8 种室外空气质量实况(室外空气质量、室外首要污染物、PM2.5、PM10、SO2、NO2、CO、O3); (5) 主机符合 GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》, 投标时提供第三方检测机构出具带 CMA 和 CNAS 标志的关于该要求检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图(检测报告原件备查)。采购人有权向出具报告的检测单位进行查验复核。 (6) 主机频率容限: $\leq 20\text{ppm}$ 、频率范围: 2400-2483.5MHz、发射功率: $\leq 20\text{dBm(EIRP)}$ 、占用带宽: $\leq 40\text{MHz}$ 、杂散发射限制: $\leq -30\text{dBm}$, 主机符合中华人民共和国无线电管理规定和技术标准要求, 投标时提供无线电发射设备型号核准证复印件复印件及工业和信息化部政务服务平台官网查询截图(核准证原件备查)。采购人有权向出具证书的权威机构进行查验复核。	3 台	

		(7)主机通过下列检测:工频磁场、射频调幅电磁场、静电放电、射频共模、快速瞬变、浪涌(冲击)、电压暂降、电压中断。GB/T 2423.1-2008《电子电工产品环境试验第2部分:试验方法试验A:低温试验》,耐低温性能;GB/T 2423.2-2008《电工电子产品环境试验第2部分:试验方法试验B:高温》,耐高温性能;GB/T 2423.3-2016《环境试验第2部分:试验方法试验Cab:恒定湿热试验》,耐湿热工作性能;GB/T 2423.10-2019《环境试验第2部分:试验方法试验Fc:振动(正弦)》,振动试验,投标时提供第三方检测机构出具带CMA和CNAS标志的关于该要求检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图(检测报告原件备查)。采购人有权向出具报告的检测单位进行查验复核。		
8	次氯酸钠发生器(电解盐组合式结构,集成化生产)	单台有效氯产量: 100g/h, 产药有效氯浓度: 5000~8000ppm 具体详见配置清单	3套	
9	加药装置	搅拌罐容积: 200L 材质: PE; 储药罐容积 200L 规格: $\phi 600*890$; 搅拌机、计量泵 具体详见配置清单	3套	
10	加药射流器		3只	

第七条 验收方式

1、货物的到货检验

由乙方代表与甲方代表共同清点货物数量,查验货物质量,甲方可以根据相关规定送检,检测费由乙方全部承担。

2、项目验收:在验收中,如果对货物品种、型号、规格、质量有异议,则甲方须在交

货之日起3个月内向乙方提出书面异议,并妥善保管货物。如3个月内未提出异议,则视为货物符合要求。

3、设备各项技术性能、指标必须符合国家标准(各种法律,法规)达到合同和技术文件规定的要求,设备的安装、调试和验收将按照国家标准进行检测和验收,所产生的一切费用必须由卖方承担,卖方应向买方提供详细验收资。

第八条 售后服务

1、交货时间及地点

1.1 交货时间:甲方发出发货指令后30日内。

1.2 交货地点:甲方指定地点,乙方负责运输、运费、调试和验收等全部费用包括在合同总价内。

1.3 交货方式:中标供应商将货物运至采购人指定地点安装完毕直至验收合格;由乙方承担验收前的一切风险、责任和费用。

1.4 质保期:1年

第九条 违约责任

1、如因乙方单方面原因造成工期延误(不可抗力除外),每逾期一天,按逾期未完成部分金额的0.5%支付逾期完工违约金,违约金总额不得超过违约部份合同金额的5%。交付的货物不符合招标文件及合同要求的,乙方须立即按合同的要求进行退货更换,同时甲方有权要求乙方支付退货商品价值(退货商品价值按合同价计算)十倍的违约金。

2、其他未尽事宜,以其它有关法律、法规为准,无相关规定的,双方协商解决。

第十条 不可抗力

1、不可抗力是指不能预见、不能避免、不能克服、妨碍履行的全部或大部分义务的一切事件,包括但不限于战争、动乱、非双方责任造成的爆炸、火灾、大雨、大雪、大水、地震等自然灾害。

2、一方因不可抗力事件影响合同履行,受影响的一方应在不可抗力事件发生后5天内通知对方,并在力所能及的条件下迅速采取措施,尽力减少损失,不可抗力事件或影响终止消除后,双方须立即恢复履行各自在本合同内的各项义务,受影响的一方在不可抗力事件或其影响终止消除30天内,向对方提供不可抗力的相关证明和情况资料,经双方确认后,根据情况部分或全部免责。

3、如不可抗力及影响无法终止或消除,而致使合同任何一方丧失继续履行合同的能力,则双方可协商解除合同或暂时延缓履行合同,且遭遇不可抗力的一方无须为此承担责任。因

一方迟延履行义务后发生不可抗力，不免除迟延履行方的责任。

第十一条 争议的解决

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由甲、乙双方友好协商解决。协商不成的，向洪江市人民法院提起诉讼。

第十二条 合同的生效

- 1、本合同在甲、乙双方法人代表或其授权代理人签字盖章之日起生效。
- 2、本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。