

## 10.11 业绩证明材料扫描件

### 10.11.1 投标业绩承诺函

致：安徽省安庆水文水资源局（采购人名称）

安庆市皖宜项目咨询管理有限公司（采购代理机构名称）

我公司在参与贵方组织的安庆水文水资源局山洪灾害防治区试点县站点更新及运维项目（项目名称）竞争性磋商项目投标活动中，针对本项目的投标业绩我公司做出如下承诺：

我公司承诺在本次响应文件中提供的以下列表中业绩均为已供货安装完毕的业绩且均为符合磋商文件要求的含（遥测终端机设备或雷达水位计设备或浮子水位计设备或压力式水位计）设备供货类的业绩。

序号	项目名称	签订时间	建设内容	备注
1	雨水情遥测终端机等备件采购	2022.06	主要是采购遥测终端机(包含RTU、通讯模块、充电控制器等)、压力式水位计、雷达水位计等设备	设备供货业绩
2	合肥水旱情分中心水文测报故障站点应急维修项目	2022.07	主要是采购遥测终端机、浮子水位计、雨量传感器、太阳能板、蓄电池等设备。	设备供货业绩
3	安庆水旱情分中心自动测报设施维修维护备品备件采购项目	2024.04	主要是采购遥测终端机、一体化雨量计（含机箱），人工雨量计，浮子水位计，压力水位计（带配件），雷达水位计（带配件），太阳能板（带支架）等设备。	设备供货业绩
4	安徽省合肥水文水资源局遥测站点应急维修改造项目	2024.09	主要是采购遥测终端机及配套线缆及安装调试等。	设备供货业绩

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。


供应商电子签章：安徽河湖水务科技有限公司

日期：2025年3月31日



### 10.11.2 业绩证明材料

#### 10.11.2.1 雨水情遥测终端机等备件采购业绩证明材料



雨水情遥测终端机等备件采购

合 同

合同编号: FYSWJ-2022-04

甲方: 安徽省阜阳水文水资源局

乙方: 安徽河湖水务科技有限公司

二〇二二年六月





采购人（甲方）：安徽省阜阳市水文水资源局

地址：阜阳市颍州区文德路5号

项目联系人：张浩

联系电话：0558-2106793

供应商（乙方）：安徽河湖水务科技有限公司

地址：合肥市包河区高速时代广场C7栋9楼

项目负责人：胡寅东

联系电话：                    

甲乙双方根据中华人民共和国有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就设备供货事宜，经友好协商，一致同意签订本合同，以资共同遵守。

#### 第1条 设备名称、规格、数量、单价和总价款等

1.1 设备名称、规格型号、单位、数量、单价和总价（本合同所涉款项均以人民币计算）

设备名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)
遥测终端机（包含RTU、GPRS通信模块、充电控制器等）	沃特水务、WATER-2000C	台	15		
30米线长压力式水位计	山东吴润、WYS-III	台	2		
30米线长雷达水位计	智驰华芯、 SDS-F12010	套	2		
相关服务	乙方在3年质保期内免费提供以下服务：1) 设备调试、现场培训； 2) 设备故障抢修。	项	1		
总价款合计： 147500.00元					
备注：					





## 第2条 交付及验收

2.1 甲方指定的交货地点为：阜阳市颍州区文德路5号。

2.2 交付：本合同生效后5日内由乙方组织、安排将本合同的设备交至甲方指定地点；如指定交付日期届满后5日内，逾期不交视为违约。

2.3 乙方保证所提供之设备为合格产品，符合国家或行业有关质量标准。

2.4 甲方签收设备的方式为以下方式中的一种2.4.2

2.4.1 公章签收（包括公章、合同专用章、业务专用章等）

2.4.2 授权甲方职工张浩（身份证号：                    ）

手机号码：                    （对乙方交付的设备进行签收。

2.5 验收。甲方应在收到设备后的3个工作日内组织验收，验收合格后，乙方即完成交付义务。甲方逾期不组织验收的，或在验收期内没有提出书面异议的，视为设备已交付并验收合格。

2.6 乙方为保护知识产权及便于向甲方提供优质售后服务，提供的设备主机或者软件均设有注册码，在货物交付验收时，乙方应提供永久注册码。

2.7 本合同内货物毁损、灭失的风险，在乙方交付货物后，由甲方承担。

## 第3条 合同价款及付款方式

3.1 合同价款：¥147500.00元，人民币（大写）壹拾肆万柒仟伍佰元整。

3.2 支付结算方式：本项目不支付预付款，货物交货验收合格后



7日内,甲方无息转账支付乙方合同总额的10%。

3.3 乙方需向甲方开具正规发票。

#### 第4条 双方的权利和义务

##### 4.1 甲方的权利和义务

4.1.1 甲方有权在付清货款后取得本合同设备的所有权。

4.1.2 甲方如无正当理由而单方变更设备颜色、品种、规格、型号、质量或包装要求等,应赔偿乙方因此所遭受的直接经济损失。

4.1.3 甲方如无正当理由而单方退货的,甲方应赔偿乙方因此所遭受的直接经济损失。

4.1.4 乙方送货或代运的本合同内的设备,甲方如无正当理由而拒绝接货,则甲方应赔偿乙方因此所遭受的直接损失。

4.1.5 甲方在设备验收完成后,有权要求乙方按其售后服务承诺对甲方选派人员进行培训,并应积极配合乙方的售后服务工作。

##### 4.2 乙方的权利和义务

4.2.1 乙方有义务在本合同约定的交货时间内将设备送抵交货地点,若有延迟,应事先向甲方说明并征得甲方同意,未征得甲方同意的,每延迟一日,应按延迟交货金额的万分之二向甲方支付违约金。

4.2.2 乙方有义务向甲方提供符合本合同和招标文件约定规格和数量的合格设备。对甲方提出的超出本合同和招标文件的要求及其它非产品本身因素而引起的任何其他问题,乙方不承担相关责任。

4.2.3 乙方确保向甲方提供的设备,不构成对任何第三方权益的侵权。





4.2.4 甲乙双方在对乙方供应的设备进行验收时，若发现设备与合同和招标文件约定的规格和数量不符或质量不合格，由乙方负责自收到甲方书面通知及相关有效证明材料之日起五个工作日内予以调换或补足。除本条所定事由之外，甲方不得以其他理由拒绝收货。

4.2.5 乙方在整个供货过程中要注意安全，一切安全的潜在因素都应考虑周到，由此而发生的一切责任（包括刑事责任）及费用由乙方自己承担，在此乙方应保证免除甲方的一切责任。

4.2.6 乙方承担的责任、义务及风险甲方皆不承担。

#### 第5条 其他

5.1 甲方确认且同意，乙方为了更好地为甲方提供售后服务及改进服务质量的合理需要，可能需从甲方所购设备中获取相关信息；乙方明白甲方信息的重要性，因此，将采用物理、技术、管理等各种防护措施做好数据安全，以确保所获取信息的安全性。

5.2 合同履行过程中发生争议的，双方应友好协商解决，协商不成的，任何一方均可向乙方所在地人民法院起诉。

5.3 本合同协议书一式陆份，合同甲方执肆份、乙方执贰份。每份均具同等效力。

5.4 本合同列明的地址及联系人为双方默认通讯地址和联系人，双方往来函件以及因本合同发生的诉讼及仲裁事项均以该地址为送达地址。如有变更，变更方须书面通知对方。因怠于通知而造成的不利后果，由怠于通知方承担。

5.5 本合同签订地为甲方所在地。

5.6 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同



的组成部分。

5.7 本合同自双方法定代表人或委托代理人签名并加盖单位公章后生效。

5.8 补充约定：本合同内提供的全部货物质保期为3年。

甲方：(盖章)

法定代表人：

(或委托代理人)：冯清华

乙方：(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：陈亮

开户银行：

帐号：

电话：

传真：

邮政编码：

电子邮箱：

2022年6月24日

开户银行：交通银行合肥滨湖支行

帐号：3413 3100 0018 8800 14488

电话：0551-68102141

传真：/

邮政编码：230022

电子邮箱：171893948@qq.com

2022年6月24日





项目名称：雨水情遥测终端机等备件采购

合同编号：FYSEJ-2022-04

采购单位		安徽省阜阳市水文水资源局		供货单位		安徽河湖水务科技有限公司	
检验日期		2022.6.28		检验日期		2022.6.28	
序号	设备名称	规格型号	单位	进场数量	检验项目	检验结果	备注
1	遥测终端机	沃特 WATER-DOC	台	15		合格	包含 RTU、GPRS 通信模块、充电控制器等
2	压力式水位计	吴润 WYS-III	台	2		合格	
3	雷达水位计	智驰华芯 SDS F12010	套	2		合格	
4	相关服务	河湖定制	项	1		合格	
供货方代表：高佳鑫				业主方代表：[Signature] 2022.6.28			

备注：本表格一式肆份，双方各执两份；检验结果应该手工填写。



10.11.2.2 合肥水旱情分中心水文测报故障站点应急维修项目  
业绩证明材料



项目编号: HFSWJ20220622

合肥水旱情分中心  
水文测报故障站点应急维修项目合同

甲方（采购人）：安徽省合肥水文水资源局

乙方（供应商）：安徽河湖水务科技有限公司

签订地：合肥市

签订日期 2022 年 7 月 27 日





## 合肥水旱灾害分中心水文测报故障站点应急维修项目合同

### 1. 签订单位

- (1) 甲方：安徽省合肥水文水资源局      联系电话：0551-65906216
- (2) 乙方：安徽河湖水务科技有限公司      联系电话：0551-62854008

### 2. 合同标的与合同价格

#### 2.1 合同标的

- (1) 甲方同意向乙方购买、乙方同意向甲方提供本合同规定项目的所有设备及服务。乙方应提供的合同服务清单、设备的供货范围、有关技术条件列在合同协议书附件中。
- (2) 乙方应向甲方提供随服务设备出厂所附的全部文件和技术资料。
- (3) 乙方应按规定对合同设备提供质量保证。

#### 2.2 合同价格

合同价格是指甲方付给乙方合同范围内的全部价格，包括招标代理服务费、工程交易服务费和安装调试工程费等所有费用。

### 3. 完工与验收

#### 3.1 项目交付日期

合同签订后15日历天。

#### 3.2 乙方交给甲方的单据

- (1) 提交项目全额发票；
- (2) 详细的设备(包括相应资料)清单；
- (3) 主要制造厂家出具的质量证书；
- (4) 其它有关文件。

#### 3.3 验收

按本合同与合同附件有关条件，本招标文件的服务要求、服务设备技术要求，以及国家





和省部级等要求进行验收，其费用包括在合同价格中。

#### 4. 资料

乙方应提供随服务设备的相应技术资料，以及甲方指定地点的安装调试报告，安装调试报告应包括安装过程中全部设备的调试参数。

#### 5. 备品备件

甲方在购买乙方的服务设备后，再次购买备品备件的价格不得高于本次合同同类服务设备价格。

#### 6. 质量保证

6.1 乙方必须保证全面按合同规定的厂家、规格、型号、配置、数量向甲方提供合格的服务设备，并承担全部责任及义务。

6.2 乙方应保证按照合同及有关技术标准所提供的服务设备是全新的、完整的和质量优良的。乙方还应保证按照合同所提供的服务设备不存在由于设计、工艺、性能、采购保管的原因所造成的缺陷，或由于乙方的任何行为所造成的缺陷。在批量供货时甲方有权开机检验，如发现与合同所定配置不符，乙方应承担违约责任。验收通过之日起，即进入质量保证（服务）期，质量保证（服务）期为3年。

6.3 本系统的质量保证（服务）期以及售后服务条款以投标文件中乙方所承诺的相应时间和内容为基础。在质量保证期内发现质量问题并经国家商检部门技术鉴定后，按《中华人民共和国合同法》中有关规定进行处理，一切经济责任及额外费用由乙方承担。

6.4 在质量保证期结束后，乙方仍应确保对所提供的设备能享受良好的售后服务，保证甲方的设备能正常运行。

#### 7. 支付

7.1 本合同中的支付使用人民币，采取银行转帐方式。

7.2 付款条件





无预付款,完成供货、设备的安装调试,经甲方验收合格,并经第三方审计后甲方一次性付清。

#### 8. 违约责任

8.1 甲方与乙方任何一方未履行本合同的责任和义务均属违约,违约方应承担因违约而给对方造成的经济损失。

8.2 如果乙方未能按合同规定的交付日期交付的,甲方有权向乙方收取逾期违约金。逾期违约金为每逾期一天,收取逾期合同设备价值的 1%。如果超过合同规定的系统交付日期后 28 天内,乙方仍未能交货,甲方有权部分或全部终止合同。

8.3 甲方得到逾期违约金而不需提供所遭受的实际损失证明。上述逾期违约金的总金额不超过合同总价的 10%,且甲方可根据自己的方便从应支付给乙方的合同款项中扣减。

8.4 如因设备的来源所发生的一切法律纠纷全部由乙方负责,并承担由此为甲方所带来的全部经济损失。

#### 9. 变更

因甲方原因引起的变更由甲方承担责任;乙方违约或其它由于乙方原因引起的变更,其增加的费用和工期延误责任由乙方承担。

#### 10. 索赔

10.1 如果乙方不能按本合同条款要求履行质量保证,甲方可以在质量保证期内向乙方提出索赔,乙方应按下述方式解决索赔事宜:乙方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给甲方,并承担由此发生的一切损失和费用(包括设备费、利息、银行手续费、运费、保险费以及为看管和保证退回设备所需的其它必要费用)。

10.2 如果在甲方发出索赔通知后 15 天内,乙方未作答复,上述索赔应视为已被乙方接受。

#### 11. 合同修改

任何对合同条款的变更或修改均须双方签订书面的补充合同。





## 12. 转让

除甲方事先书面同意外,乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

## 13. 违约终止合同

13.1 甲方有理由认为因乙方违约而无法继续履行合同规定的义务时,甲方有权终止合同。合同终止后,已经建设完成的项目内容仍由乙方承担服务责任。

13.2 合同双方中的任何一方由于战争及严重的火灾、水灾、台风、地震等不可抗力事件而影响合同的履行时,由合同双方商定合同履行的问题。

## 14. 争议的解决

14.1 合同实施或与合同有关的一切争端应通过双方友好协商解决。如果友好协商开始后30天还不能解决,可向工程实施地法院提起诉讼。

14.2 在诉讼期间,除正在进行诉讼的部分外,本合同其它部分应继续履行。

## 15. 税费

根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均应由乙方负担。

## 16. 合同生效及其他

16.1 本合同双方签字盖章后生效。

16.2 本合同有效期在双方完成各自的责任、义务时终止。



附件1：合同协议书



安徽省合肥水文水资源局（甲方名称，以下简称“甲方”）为实施合肥水旱情分中心水文测报故障站点应急维修项目合同（项目名称），已接受安徽河湖水务科技有限公司（乙方名称，以下简称“乙方”）对合肥水旱情分中心水文测报故障站点应急维修项目合同（项目名称）设备采购的投标，并确定其为乙方。甲方和乙方共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函；
- (3) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (4) 招标文件和投标文件；
- (5) 已标价货物清单；
- (6) 其它有关本项目的文件等。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）捌万陆仟陆佰元（¥86600.00元）。

4. 乙方项目负责人：尚佳鑫。

5. 货物质量符合国家相关标准；质保期为3年。

6. 乙方承诺按合同约定承担货物的实施、完成及缺陷修复。

7. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。



8. 乙方承诺严格执行工期35日历天。
9. 本协议一式 伍 份，甲方执 叁 份，乙方执 贰 份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是本合同的组成部分。

甲方：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：曾青松

乙方：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李红

2022年7月27日



附件2：建设任务清单

合肥水旱情分中心水文测报故障站应急维修项目设备清单

序号	设备名称	品牌	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	RTU遥测终端	沃特水务 WATER-2000C	7	11105.71556		1. 含通信模块、太阳能充电控制器和机箱；2. 机箱需与5套一体化雨量站、2套水位站配套。
2	浮子水位计	南水水务 WFH-2A型	2			
3	雨量传感器	南水水务 JDZ05-1型	7			
4	太阳能板	怡嘉信邦 SPJS020-12	5			
5	蓄电池	沈阳松下 LC-PA1216ST1	8			12V16AH
6	蓄电池	沈阳松下 LC-P1224ST	5			12V24AH
合计：人民币大写捌万陆仟陆佰元					86500.00	
以上价格包含设备费、运输费、安装调试费和税费。						



10.11.2.3 安庆水旱情分中心自动测报设施维修维护备品备件采购项目业绩证明



货 物 类 采 购 合 同

第一部分 合同书



项目名称：安庆水旱情分中心自动测报设施维修维护备品备件采购项目

甲方（采购人）：安徽省安庆水文水资源局

乙方（成交人）：安徽河湖水务科技有限公司

签订地点：安徽省安庆市

签订日期：2024 年 4 月 1 日





根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定下述合同条款，以共同遵守并全面履行。

#### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 成交通知书；
- 1.1.3 响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 磋商文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

#### 1.2 货物

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	生产厂商
1	RTU（带全套连接线）	沃特水务 WATER-2000C	套	15	安徽沃特水务科技有限公司
2	一体化雨量计及定制机箱	河湖水务 YTYL-05型	套	10	安徽河湖水务科技有限公司
3	人工雨量计	南水 JQH-1型	台	10	江苏南水水务科技有限公司
4	浮子水位计	南水 WPH-2A型	台	5	江苏南水水务科技有限公司
5	压力水位计（带配件）	昊润 CHB.WYS-1型	套	2	山东昊润自动化技术有限公司
6	▲雷达水位计（带配件）	智驰华芯 SDS-F12010	套	6	智驰华芯（无锡）传感科技有限公司
7	太阳能板（带支架）	怡蔚信邦 SPJS30-12	套	10	北京怡蔚信邦能源科技有限公司

#### 1.3 价款

本合同总价为：¥ 320000.00 元（大写：人民币 叁拾贰万 元）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
1	RTU（带全套连接线）	





2	一体化雨量计及控制机箱	
3	人工雨量计	
4	浮子水位计	
5	压力水位计（带配件）	
6	▲雷达水位计（带配件）	
7	太阳能板（带支架）	
总价		320000.00

#### 1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1付款方式：合同签订后，支付合同总金额的60%，完成供货、设备的安装调试，经甲方验收合格后甲方一次性付清。；

1.4.2发票开具方式：增值税普通发票。

#### 1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1交付期限：合同签订后15日历天；

1.5.2交付地点：采购人指定地点；

1.5.3交付方式：送货上门。

#### 1.6 违约责任

1.6.1除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的 1 %计算，最高限额为本合同总价的 3 %；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 1 %计算，最高限额为本合同总价的 3 %；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法





来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

1.6.4任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.5除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

#### 1.7 合同争议的解决

本合同如发生争议,买卖双方应当及时协商解决,协商不成时,按以下第(①)项方式处理:①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向安庆仲裁委员会申请仲裁。②向工程所在地 人民法院起诉。

#### 1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章时生效。



甲方:安徽省安庆水文水资源局(单位盖章)乙方:安徽河湖水务科技有限公司(单位盖章)

时间:2024年4月1日

时间:2024年4月1日





## 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和成交人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，成交人在完全履行合同义务后，采购人应支付给成交人的价格。

2.1.3 “货物”系指成交人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与成交人签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的成交人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

## 2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

## 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

## 2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，





确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

## 2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## 2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

## 2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## 2.8 质量保证

2.8.1乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

## 2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

## 2.10 延迟交货





在合同履行过程中,如果乙方遇到不能按时交付货物的情况,应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方;甲方收到乙方通知后,认为其理由正当的,可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

## 2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致,可以签订书面补充合同的形式变更合同,但不得违背采购文件确定的事项;

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承担相应的责任。

## 2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让,但经甲方同意,乙方可以依法采取分包方式履行合同,即:依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成,接受分包的人应当具备相应的资格条件,并不得再次分包,且乙方应就分包项目向甲方负责,并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

## 2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间;

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的,当事人可以解除合同;

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的,双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同;

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后,应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人,并在合同专用条款约定时间内,将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

## 2.14 税费

与合同有关的一切税费,均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

## 2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时,甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不予乙方任何补偿和赔偿,但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

## 2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同;





2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

#### 2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在 合同专用条款 约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见 合同专用条款。

#### 2.18 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

#### 2.19 合同使用的文字和适用的法律

2.19.1 合同使用汉语书写、变更和解释；

2.19.2 合同适用中华人民共和国法律。

#### 2.20 履约保证金

2.20.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按 合同专用条款 约定的方式，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，提交不超过合同价2.5%的履约保证金；

2.20.2 履约保证金按 合同专用条款 约定的时间退还乙方；

2.20.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

#### 2.21 合同份数

合同份数按 合同专用条款 规定，每份均具有同等法律效力。





第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
2.3.2	具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归乙方所有
2.4.1	除特殊情况另有约定外
2.4.2	纸箱包装，送货上门
2.6	结算方式和付款条件：合同签订后，支付合同总金额的60%，完成供货、设备的安装调试，经甲方验收合格后甲方一次性付清。
2.9	货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险由乙方承担
2.13.3	双方当事人应在5个工作日内以书面形式变更合同
2.13.4	应在5个工作日内以书面形式通知对方当事人，并在3个工作日内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人
2.17.1	乙方在5个工作日内组织验收
2.17.3	检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力相同
2.20.1	按磋商文件要求免收履约保证金
2.20.2	按磋商文件要求免收履约保证金
2.21	合同份数一式陆份





工程名称：安庆水旱情分中心自动测报设施维修维护备品备件采购项目  
合同编号：CG202403051

采购单位		安徽省安庆水文水资源局		供货单位	安徽河湖水务科技有限公司		
检验日期		2024.4.2		检验日期	2024.04.02		
序号	设备名称	规格型号	进场数量	生产厂家	检验项目	检验结果	备注
1	RTU(带全套雨量线)	WATER-2000C	15 套	沃特水务	整体	✓	
2	一体化雨量计及定制机箱	YTYL-05 型	10 套	河湖水务	整体	✓	
3	人工雨量计	JQH-1 型	10 台	南水	整体	✓	
4	浮子水位计	WFH 2A 型	5 台	南水	整体	✓	
5	压力水位计（带配	CHB. WYS-1	2 套	昊润	整体	✓	
6	雷达水位计（带配	SDS-F1201	6 套	智驰华芯	整体	✓	
7	太阳能板（带支架）	SPJS30-12	10 套	怡蔚信邦	整体	✓	
施工方代表：杨放				建设方代表：黄文洪			

备注：本表格一式肆份，双方各执两份；检验结果应手工填写。



10.11.2.4 安徽省合肥水文水资源局遥测站点应急维修改造项目业绩证明



安徽省合肥水文水资源局遥测站点  
应急维修改造项目合同

甲 方（采购人）：安徽省合肥水文水资源局  
乙 方（供货人）：安徽河湖水务科技有限公司

签订地点：安徽省合肥市

签订时间：2024 年 09 月







安徽省合肥水文水资源局遥测站点应急维修改造项目合同

甲方（采购人）：安徽省合肥水文水资源局

乙方（供货人）：安徽河湖水务科技有限公司

甲方通过询价采购方式，决定将本项目采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方协商一致，同意按如下条款签订本合同。

一、货物的名称、规格型号、数量和价格

本合同货物的名称、规格型号、数量和价格见下表。

序号	设备名称	设备型号	数量	单位	单价(元)	总价(元)	备注
一、遥测雨量站改造			4	站			
1	遥测终端	满足询价函技术要求	4	台			含 4G 模块
2	装背板及线路改造	定制	4	套			
3	雨量站安装调试	定制	4	站			
二、遥测水位站改造			5	站			
1	遥测终端	满足询价函技术要求	5	台			含 4G 模块
2	水位站安装调试	定制	5	站			
三、塘西站遥测修复			1	站			
1	配套气管	定制	20	米			
2	气管敷设	定制	20	米			
合计（一+二+三）			柒万柒仟叁佰伍拾元			77,350	
以上价格包含设备费、运输费、人工费、安全生产措施费、税金等所有费用。							

二、合同金额

本合同的总金额为 **77350.00** 元(人民币大写：**柒万柒仟叁佰伍拾元整**)。





### 三、付款方式

项目维修改造完工后，甲方验收合格后一次性支付所有费用。

### 四、工期要求

合同签订后 10 日内完成维修改造任务供甲方验收。

### 五、售后服务

乙方对合同货物的质量保修期为验收合格之日起 12 个月。

### 六、违约责任

（一）乙方供货期超过合同约定供货期限。乙方在履行合同过程中，如果遇到不能按时交货情况，应及时以书面形式将不能按期履行合同的理由、延误的时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后，有权决定是否延长合同的履行时间或终止合同。如甲方同意延长合同的履行时间，乙方必须在甲方规定的时间内提供符合质量标准的产品。如乙方在甲方规定的时间内未能提供符合质量标准的产品，甲方有权终止合同。

（二）乙方交货不符合合同质量标准，必须重新提供符合质量标准的产品，由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如乙方在甲方规定的时间内未能提供符合质量标准的产品，甲方有权终止合同。

（三）乙方将合同转包，提供假冒伪劣产品，擅自变更、中止或者终止合同的，甲方有权终止合同。

（四）甲方违反合同规定拒绝接收货物的，应当承担由此造成的损失。

### 七、签约地点

安徽省合肥市。





## 八、合同的终止

(一) 本合同因下列原因而终止：

1. 本合同正常履行完毕；
2. 合同双方协议终止本合同的履行；
3. 不可抗力事件导致本合同无法履行；
4. 符合本合同约定的其他终止合同的条款。

(二) 对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的，则各自承担所受到的损失。

## 九、其他

(一) 甲乙双方必须严格按照询价文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。合同执行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。

(二) 本合同执行期间，如遇不可抗力，致使合同无法履行时，甲乙双方应按有关法律规定及时协商处理。

(三) 合同未尽事宜，甲乙双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

(四) 本合同如发生纠纷，甲乙双方应当及时协商解决，协商不成时，按以下第(2)项方式处理：

- ①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向仲裁委员会申请仲裁。
- ②向合肥市人民法院起诉。

(五) 本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，自双方法定代表人或委托代理人签字，并加盖单位公章后生效。





甲方(盖章): 安徽省合肥水文水资源局

电 话: 0551-65906288

法定代表人(或委托代理人):

2024年 9月19日

乙方(盖章) 安徽河湖水务科技有限公司

电 话: 18956062848

法定代表人(或委托代理人):



2024年 9 月 19 日