

合同编号：



JSTZH2600347CGN00

政府采购合同（合同编号）

项目名称：泰州市数字水利综合管理平台（II期）水利工程集成配套项目

项目编号：JSZC-321200-HRXT-C2025-0008

甲方（采购人）：泰州市水利局

乙方（供应商1）：中电鸿信信息科技有限公司（联合体牵头单位）

乙方（供应商2）：泰州智慧城建网络科技有限公司（联合体成员单位）

乙方（供应商3）：江苏移动信息系统集成有限公司（联合体成员单位）

丙方：泰州市水工程管理处

根据【项目名称：泰州市数字水利综合管理平台（II期）水利工程集成配套项目】，项目编号：JSZC-321200-HRXT-C2025-0008】的采购结果，依据《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，以及本项目磋商文件、乙方的响应文件和成交通知书，甲乙双方就此次成交的标的物购销事宜，签订本合同书。

一、定义

1. 服务是指根据合同规定乙方应承担泰州市数字水利综合管理平台（II期）水利工程集成配套项目等工作和合同中规定乙方应承担的其它义务。

2. 合同价款是指根据成交供应商的响应文件和合同规定，乙方在正确地履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

3. 甲方是指合同中明确规定的实际购买和接受服务的单位。

4. 乙方是指合同中规定的提供服务的单位。

5. 损失是指合同一方因不履行合同义务而导致另一方及第三方的各种损失的费用，还包括守约方为减轻损失或维护权利而需支付的各种调查费用、车旅费用、律师费用等。

6. 关于本项目政府采购的采购文件或本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，这些文件包括但不限于：

- (1) 采购文件；
- (2) 响应文件；
- (3) 最终报价；
- (4) 服务承诺；
- (5) 成交通知书；
- (6) 甲乙双方补充协议；
- (7) 乙方磋商时提供的响应文件。



7. 知识产权保证

乙方保证甲方在使用、接受本合同服务或其任何一部分时，不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

二、合同项目及期限

1. 乙方负责 泰州市数字水利综合管理平台（II期）水利工程集成配套项目 的服务工作。

1.1 联合体牵头单位中电鸿信信息科技有限公司负责实施项目中整体管理协调、物联感知建设、孪生应用支撑、应用支撑建设、通信传输建设、数据资源建设中基础硬件环境、智慧水利物联平台建设、数据库及数据管理部分工作，所占份额：93.5%，并承担相应的责任。

1.2 联合体成员单位泰州智慧城建网络科技有限公司（供应商单位 2 全称）实施项目中地理空间数据（L1、L2 及倾斜摄影数据）部分工作，所占份额：5%，并承担相应的责任。

1.3 联合体成员单位江苏移动信息系统集成有限公司（供应商单位 3 全称）实施项目中数据资源建设（视频融合部分）部分工作，所占份额 1.5%，并承担相应的责任。

2. 服务期限：合同签订后 180 日内供货及安装完毕，达到试运行条件。

3. 服务地点：泰州市水利局。

4. 服务内容和要求：详见磋商文件。

5. 本项目中所有设备需提供三年质保服务（质保服务可由设备制造商或其授权的第三方服务商提供），自安装完成且正常运行之日起计算。

三、合同总价款：

1. 合同价格为包干价，按此次成交价格执行，合同总价为人民币 叁佰肆拾贰万捌仟元（¥3428000）。

2. 根据国家现行税法对甲方征收的与本合同有关的税费均由甲方承担；根据国家现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方承担。如乙方在履约过程中产生额外的收益，归甲方所有。

四、付款方式

1. 付款步骤：合同签订后（乙方提供票据 30 日内）预付合同价的 30%；项目试运行 30 日后组织验收，完成验收合格后（乙方提供票据 30 日内）付至合同价的 55%；余款于 2027 年年底（乙方提供票据 30 日内）付清。

序号	款项条件	款项比例 (%)	联合体各单位	金额 (元)
1	合同签订后（乙方提供票据 30 日内）预付合同价的 30%	30	中电鸿信信息科技有限公司	961554
			泰州智慧城建网络科技有限公司	51420
			江苏移动信息系统集成有限公司	15426

合同编号：



JSTZH2600347CGN00



2	项目试运行 30 日后组织验收，完成验收合格后（乙方提供票据 30 日内）付至合同价的 55%；	25	中电鸿信信息科技有限公司	801295
			泰州智慧城建网络科技有限公司	42850
			江苏移动信息系统集成有限公司	12855
3	余款于 2027 年年底（乙方提供票据 30 日内）付清。	45	中电鸿信信息科技有限公司	1442331
			泰州智慧城建网络科技有限公司	77130
			江苏移动信息系统集成有限公司	23139

2. 支付方式：银行电汇或转账。

3. 账户信息：

3.1 联合体牵头单位-中电鸿信信息科技有限公司

开户行：[中国建设银行股份有限公司南京湖北路支行]

户名：[中电鸿信信息科技有限公司]

账号：[32001881436059000588]

纳税人识别号/统一社会信用代码：[91320000668382125D]

3.2 联合体成员单位-泰州智慧城建网络科技有限公司

开户行：[江苏苏州农村商业银行股份有限公司泰州分行]

户名：[泰州智慧城建网络科技有限公司]

账号：[0706678801120100020961]

纳税人识别号/统一社会信用代码：[91321291069475303K]

3.3 联合体成员单位-江苏移动信息系统集成有限公司

开户行：[中国银行南京市云锦路支行]

户名：[江苏移动信息系统集成有限公司]

账号：[479361758530]

纳税人识别号/统一社会信用代码：[91320000551171586G]

五、甲、乙、丙三方的责任

1. 甲方责任：

1.1 依本合同约定及时组织验收；项目试运行 30 日后组织验收，按磋商文件约定的技术规范、标准进行验收；

1.2 协助乙方进行项目的相关协调工作及约定期限内提供相关资料以利于项目开展。

2. 乙方责任：

2.1 乙方负责完成本次采购要求的全部服务工作，乙方应按磋商文件以及合同约定的技术规范、标准进行实施，并保证按期、保质保量完成项目的实施工作，对提交的项目质量负责。



2.2 乙方提供服务团队

序号	岗位名称	姓名	性别	年龄	学历	职称	是否签订劳动合同
1	项目负责人	马均	男	42	大学本科	高级工程师	是
2	技术负责人	江庆伟	男	41	大学本科	高级工程师	是
3	交付负责人	陈鹏	男	32	大学本科	高级工程师	是
4	项目成员	车少帅	男	39	大学本科	高级工程师	是
5	项目成员	赵上辉	男	38	大学本科	工程师	是
6	项目成员	徐鑫	男	37	大学本科	工程师	是
7	项目成员	郑超	男	32	大学本科	工程师	是
8	项目成员	吴炳君	男	37	大学本科	工程师	是

3. 丙方责任:

丙方依本合同约定按期支付合同款项;

六、履约保证金

1. 履约保证金缴纳:

1.1 履约保证金形式: 支票、汇票、本票、保函等法律法规允许的非现金形式;

1.2 金额: 合同价的 5%;

1.3 缴纳时间: 中标(成交)通知书签发之日起 7 日内, 签订合同前。

2. 合同履行结束后, 甲方应及时退还缴纳的履约保证金。

2.1 履约保证金退还方式: 按照缴纳形式退回。

2.2 履约保证金退还时间: 验收合格后无息退还履约保证金。如在合同履行过程中出现违反合同约定的情形的, 依据合同约定扣除应扣款后一次性返还。

2.3 履约保证金退还条件: 成交供应商在执行合同中无任何不履约行为。

2.4 履约保证金不予退还的情形: 乙方未能履行合同规定的义务。

七、违约责任

1. 甲方违约责任:

1.1 在合同生效后, 甲方无故要求解除合同的, 应向乙方偿付合同总价款 5% 的违约金, 违约金不足以补偿损失的, 乙方有权要求甲方补足。

1.2 丙方逾期付款的, 由甲方按照逾期付款金额的每天万分之四支付逾期付款违约金, 总额不超过总价款的 5%。

2. 乙方的违约责任:

2.1 在合同生效后, 乙方无故要求解除合同的, 应向甲方偿付合同总价款 5% 的违约金, 违约金



不足以补偿损失的，甲方有权要求乙方补足。

2.2 乙方未按合同规定的质量要求提供服务，不能完成合同时，甲方有权解除合同，乙方向甲方偿付合同总价款 5% 的违约金，违约金不足以补偿损失的甲方有权要求乙方补足。

2.3 乙方无正当理由逾期提供服务的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总价款 5‰ 的违约金。如乙方逾期达 30 天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

2.4 乙方必须自己完成合同内容，不得自行分包，否则，甲方有权按乙方不能完成合同处理。

2.5 乙方负有对自己员工的安全责任，甲方不承担任何相关责任。

八、不可抗力

1. 如果乙方和甲方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。因乙方或甲方先延误或不能履行合同而后遇不可抗力情形除外。

2. 本条所述的“不可抗力”系指那些双方无法控制，不可预见的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其它双方商定的事件。

3. 在不可抗力事件发生后，当事方应在十五日内以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。双方应尽实际可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

九、争端的解决

1. 三方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决，可向有关合同管理部门提请调解。

2. 如果调解不成，三方中的任何一方可以向人民法院提起诉讼。诉讼由合同签订地(泰州海陵区)人民法院管辖。

3. 诉讼费由败诉方负担。

4. 因合同部分履行引发诉讼的，在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

十、违约终止合同

1. 在甲方因乙方违约而按合同约定采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知，提出终止部分或全部合同。

1.1 如果乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供部分或全部服务。

1.2 如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务。

1.3 如果乙方在本合同的竞争或实施中有腐败和欺诈行为。为此，定义如下：“腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程或合同实施过程中的行为；“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害甲方的利益，包括响应单位



之间串通，人为地使采购活动丧失竞争性，损害甲方所能获得的权益。

2. 如果甲方根据以上规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与未提供服务类似的服务，乙方应对购买类似服务所超出的那部分费用负责。并且，乙方应继续履行合同中未终止的部分。

3. 如果甲方违约，应承担相应的违约责任。

十一、破产终止合同

如果乙方破产或丧失清偿能力，甲方可以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。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何补救措施的权利。

十二、政府采购法对政府采购合同变更终止的规定

政府采购合同的当事人（指甲乙丙三方）不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

十三、合同转让和分包

乙方应当自行完成采购项目主体工作，不得将项目转包。如需分包，必须经甲方书面同意，且分包部分不得超过合同金额的 30%，分包供应商须具备相应资质。

十四、需要补充的合同条款：

根据评审过程中或者商务磋商时商定的条款和条件在订立合同时标明。

十五、合同生效

1. 三方签约人为各自法定代表人或被授权代表。
2. 本合同系指本文件及其附件中的所有部分，磋商文件、成交供应商的响应文件、成交通知书、成交供应商在采购过程中的澄清和承诺等为本合同不可缺少的组成部分。
3. 本合同自甲乙丙三方签字盖章之日起生效。
4. 本合同壹式拾贰份，甲乙丙伍方各执贰份，采购代理机构执壹份，政府采购管理部门壹份，各份具有同等法律效力。
5. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。
6. 合同修改：除甲乙丙三方签署书面修改、补充协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

甲方（公章）：泰州市水利局

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

地 址：泰州市海陵区海陵南路 309 号

合同编号:



JSTZH2600347CGN00



联系电话: 0523-86883924

乙方(公章): 中电鸿信信息科技有限公司(联合体牵头单位)

法定代表人或授权代表(签字或盖章)

地址: 南京市玄武大道 699-1 号

联系电话: 025-86788345



乙方(公章): 泰州智慧城建网络科技有限公司(联合体成员单位)

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

地址: 泰州市海陵南路 308 号主楼三层东侧

联系电话: 0523-86882613



乙方(公章): 江苏移动信息系统集成有限公司(联合体成员单位)

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

地址: 南京市虎踞路 59 号

联系电话: 025-69683733



Handwritten signature in blue ink

丙方(公章): 泰州市水工程管理处

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

地址: 泰州市海陵南路 309 号

联系电话: \



Handwritten signature in black ink

合同编号:



JSTZH2600347CGN00



附件 1

服务明细:

序号	设备(项目)名称	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注	税率
一	物联感知建设						
1	雷达水位计	台	41	4800.00	196800.00		13%
2	闸位计	台	10	5000.00	50000.00		13%
3	闸位计(轴连接式)	台	1	4900.00	4900.00		13%
4	采集终端(主频100MHz)	台	47	6500.00	305500.00		13%
5	采集终端(主频72MHz)	台	8	6500.00	52000.00		13%
6	5口工业交换机	台	34	500.00	17000.00		13%
7	16口工业交换机	台	1	1500.00	1500.00		13%
8	光纤路由器	台	40	1500.00	60000.00		13%
9	4G智能监控球机	台	8	4200.00	33600.00		13%
10	智能监控球机	台	57	2200.00	125400.00		13%
11	智能监控	台	49	800.00	39200.00		13%
12	水位识别摄像机	台	2	8500.00	17000.00	与水位站共杆,含配套定制水尺及安装	13%
13	16路硬盘录像机	台	4	2200.00	8800.00		13%
14	4T监控硬盘	块	6	1000.00	6000.00		13%
15	4路硬盘录像机	台	44	2000.00	88000.00	含1块4T硬盘	13%

合同编号:



JSTZH2600347CGN00



16	防雷建设	项	2	1800.00	3600.00		13%
17	展播屏幕	台	4	1300.00	5200.00		13%
18	展播终端	项	7	4000.00	28000.00		13%
19	网关	台	29	3500.00	101500.00		13%
20	太阳能供电系统	项	8	6500.00	52000.00		13%
21	安装服务	项	1	500000.00	500000.00		6%
22	高程引测	项	41	1000.00	41000.00		6%
23	数据采集和调试	项	1	95000.00	95000.00	由各管理单位协调原 PLC 厂家配合采集数据	6%
24	闸位计调试接入	项	3	1800.00	5400.00	原闸位计接入	6%
25	定制页面开发	项	7	5000.00	35000.00		6%
26	水闸/船闸流量推算	项	20	5000.00	100000.00		6%
27	泵站流量推算	项	2	8000.00	16000.00		6%
二	数据资源建设						
1	智慧水利物联平台建设	项	1	247000.00	247000.00		6%
2	视频融合赋能平台升级	项	1	105000.00	105000.00		6%
3	数据库建设	项	1	50000.00	50000.00		6%
4	数据管理	项	1	15000.00	15000.00		6%
5	地理空间数据						
5.1	L1 级数据	项	1	7400.00	7400.00		6%
5.2	L2 级数据	项	1	114000.00	114000.00		6%

合同编号:



JSTZH2600347CGN00



5.3	倾斜摄影数据	项	1	50000.00	50000.00		6%
6	基础硬件环境						
6.1	GPU 服务器	项	1	58000.00	58000.00		13%
6.2	服务器托管	项/3年	1	43200.00	43200.00		6%
6.3	会议终端	项	1	16000.00	16000.00		13%
三	孪生应用支撑						
1	孪生建模						
1.1	数据建模	项	1	60000.00	60000.00		6%
1.2	工程仿真建模	项	1	42000.00	42000.00		6%
1.3	室内场景搭建	项	1	43280.00	43280.00		6%
1.4	自然背景及场景美化	项	1	44000.00	44000.00		6%
1.5	流场动态	项	1	27000.00	27000.00		6%
1.6	模拟仿真引擎	项	1	27000.00	27000.00		6%
2	模型组件	项	1	8000.00	8000.00		6%
3	报表组件	项	1	8000.00	8000.00		6%
4	图形组件	项	1	8000.00	8000.00		6%
5	统一身份认证	项	1	8000.00	8000.00		6%
6	统一授权管理	项	1	8000.00	8000.00		6%
7	统一用户管理	项	1	8000.00	8000.00		6%
8	统一接入管理	项	1	8000.00	8000.00		6%
9	统一地图服务	项	1	8000.00	8000.00		6%
四	应用支撑建设						

合同编号:



JSTZH2600347CGN00



1	明珠孪生系统						
1.1	实时场景	项	1	16000.00	16000.00		6%
1.2	数据看板	项	1	16000.00	16000.00		6%
1.3	视频监控	项	1	10000.00	10000.00		6%
1.4	智能预警	项	1	10000.00	10000.00		6%
1.5	调度仿真	项	1	31000.00	31000.00		6%
1.6	巡检操作	项	1	60000.00	60000.00		6%
1.7	漫游模式	项	1	30000.00	30000.00		6%
2	系统管理						
2.1	用户管理	项	1	10000.00	10000.00		6%
2.2	设备管理	项	1	10000.00	10000.00		6%
2.3	规则设置	项	1	10000.00	10000.00		6%
3	移动应用升级						
3.1	信息监控	项	1	50000.00	50000.00		6%
3.2	移动巡检	项	1	40000.00	40000.00		6%
3.3	运行维护	项	1	38000.00	38000.00		6%
五	通信传输建设						
1	站点通信						
1.1	宽带安装	项	17	2120.00	36040.00		6%
1.2	宽带租用	项/3年	17	1080.00	18360.00		6%
1.3	物联网卡 (RTU)	项/3年	8	240.00	1920.00		6%
1.4	物联网卡 (视频监控)	项/3年	8	1500.00	12000.00		6%

合同编号:



JSTZH2600347CGN00



六	系统集成						
1	系统集成服务	项	1	27400.00	27400.00		6%

JSTZH2600347CGN00