

象山县 2024 年水文基础设施建设项目采购合同

甲方（需方）：象山县水利局

乙方（供方）：浙江移动数智科技有限公司

甲、乙双方根据象山县 2024 年水文基础设施建设项目（招标编号：NBZY-2024007）招标结果和招标文件的要求，并经双方协商一致，订立本采购合同。

一、合同内容：

象山县 2024 年水文基础设施建设项目，清单详见附件。

二、合同金额：

本合同金额为（大写）柒拾万零捌佰柒拾元整（¥700870 元）人民币。

三、质量要求及供方对质量负责条件和期限：

1. 乙方提供的货物必须是现货、全新，符合投标要求的规格型号和技术指标。供方对货物提供 2 年的免费质保期（货物厂家另有超过此质保期的按原规定执行），保修期内非因需方的人为原因而出现质量问题的，由供方负责包修，包换或者包退，并承担调换或退货的实际费用。

2. 乙方在质保期内接到用户单位的电话后，在半小时内响应，2小时以内到现场，24小时以内解决问题，不能修复的，必须采取无偿提供备品、备件或备机等措施，以保证用户单位的正常使用。

四、合同履行时间、履行方式及履行地点、质保期

1. 履行时间：50 日历天

2. 履行地点：甲方指定地点

3. 质保期：2 年

五、支付方式：

1. 合同签订生效后，甲方支付乙方合同总价的 30% 的预付款，剩余款项待项目验收合格后一次性付清。

2. 合同履行完毕，需方根据合同进行验收，验收合格后供应商按财政结算要求办理货款结算手续。

六、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

七、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2. 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交付货款总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方可解除本合同，履约保证金不予退还，如造成甲方损失超过履约保证金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

3. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量等不符合合同规定及投标文件承诺标准，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

4. 因需方原因逾期支付合同款，自逾期之日起，向供方每日偿付合同总价千分之二的滞纳金；需方无正当理由拒付货款的，应向供方偿付合同总价百分之五的违约金。

5. 供方在项目验收合格之日起保修期内违反本合同有关承诺保证的，需方将有权不予退还质量保证金，损失赔偿不足部分，按合同第九条处理。

6. 如发现乙方违反招标文件和合同的有关规定，甲方有权根据约定对乙方进行处罚，并有权提前终止合同。

八、调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准委托监理进行现场验收。货到后，监理需在五个工作日内验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方及监理收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

六、争议的解决 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，合同双方应首先通过协商解决，达成书面协议，如协商不成，可选择下列第 1 种方式解决。

1. 提请象山县仲裁委员会按照该会仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，

对合同双方均有约束力。

2. 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

九、合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后，经象山县政府采购中心审核，报象山县财政局采购监管科备案后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

4. 本合同正本一式拾份，甲乙双方各执肆份，象山县政府采购中心采购监管科各执一份，具有同等法律效力。

本合同双方约定 经双方法定代表人或委托代理人 签署并加盖公章后生效。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：

单位地址：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

日 期：

日 期：

附件清单：

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一	遥测终端升级	定制，实现 5 分钟数据传输频次	点	150	900	135000
二	遥测终端更换					
1	遥测终端	支持浙江省水文通信网，具体详见主要设备技术参数	台	14	12000	168000
2	安全网关	配套，支持浙江省水文通信网	台	14	2000	28000
3	太阳能板	30W	块	14	350	4900
4	蓄电池	12V20ah	块	2	550	1100
5	通信费	4G 通信费，100M/月	点/3 年	14	360	5040
6	安装调试		项	14	1500	21000
	小计					228040
三	地下水水温建设					
1	遥测终端	详见主要设备技术参数	台	1	12000	12000
2	安全网关	支持浙江省水文通信网	台	1	2000	2000
3	太阳能板	30W	块	1	350	350
4	水温监测传感器	详见主要设备技术参数	台	1	4000	4000
5	线缆及附件	配套，包含设备电源线缆、信号线缆及附件等	项	1	1000	1000
6	通信费（4G）	4G 通信费 100M/月	点/3 年	1	360	360
7	安装调试	配套	项	1	3000	3000
	小计					22710
四	新建潮位站					
1	遥测终端	支持浙江省水文通信网，具体详见主要设备技术参数	台	1	12000	12000
2	安全网关	配套，支持浙江省水文通信网	台	1	2000	2000
3	浮子式水位计	具体详见主要设备技术参数	台	1	4500	4500
4	太阳能供电系统	12V/50W/65AH	套	1	3500	3500
5	设备安装套件	包含定制设备箱、防雷模块、充放电控制器、空气开关等	套	1	3500	3500
6	线缆及附件	配套，包含设备电源线缆、信号线缆及附件等	项	1	1000	1000
7	配套土建设施	定制，含测井支架、测管、材料、安装等；测井高度 8 米，测管材质为 PU 管、测井支架材质为不锈钢	项	1	40000	40000
8	高程测量	RTK 高程测量	项	1	1500	1500
9	通信费（4G）	4G 通信费，100M/月	点/3 年	1	360	360

10	标识标牌	定制，2块（1块警示牌+1块站名牌），单块尺寸630*450mm，标牌材质：采用1.5mm厚不锈钢板；制作工艺：亮边拉丝不锈钢钛金蚀刻烤漆工艺	项	1	1500	1500
11	人工水尺建设	定制，潮位站人工水尺建设，高度8米，采用1米标准水尺片制作，水尺片材质陶瓷/不锈钢，安装采用SC65镀锌方管并侧边固定在测井上，包含钢管固定、水尺焊接、水下安装等，长度可根据现场实际情况调整	项	1	4000	4000
12	安装调试	配套	项	1	3000	3000
	小计					76860
五	西周水位站改建					
1	雷达水位计	具体详见主要设备技术参数	台	1	8000	8000
2	线缆及附件	配套，包含设备电源线缆、信号线缆及附件等	项	1	1000	1000
3	配套土建设施	定制支架挑臂，挑臂焊接在已有水位测井顶部	项	1	3000	3000
4	安装调试	配套	项	1	2000	2000
	小计					14000
六	其他建设					
1	北渔山雨量站地迁移改建	定制	项	1	60000	60000
2	站牌贴纸更换	定制	个	158	470	74260
3	大目涂平台栏杆更换	更换48.5米栏杆，材质不锈钢烤漆，站房内墙粉刷外墙补墙粉刷，引桥栏杆除锈涂防锈漆	项	1	70000	70000
4	鹁鸪头潮位站维修	鹁鸪头测井清淤，安装进水管及进水管外海处清淤。	项	1	20000	20000
	小计					224260
总计						700870