

象山县泗洲头镇灵南海塘提升改造工程设备采购项目采购合同

招标编号：ZJQY-2025-010CG

项目名称：象山县泗洲头镇灵南海塘提升改造工程设备采购项目

甲方（买方）：象山县泗洲头镇人民政府

乙方（卖方）：浙江移动数智科技有限公司

甲、乙双方根据象山县泗洲头镇灵南海塘提升改造工程设备采购项目公开招标的结果，签署本合同。

一、货物内容及综合单价

序号	货物名称	规格型号	数量	产地品牌	综合单价	合价
1	闸位计	JDK-2	18	品牌：精伦 产地：徐州	3300	59400
2	开度仪表	SZK-1	18	品牌：精伦 产地：徐州	4500	81000
3	工情设备采集箱	定制	8	品牌：国产 产地：宁波	3300	26400
4	电缆、保护管、安装辅材	配套	8	品牌：国产 产地：宁波	1700	13600
5	雷达水位计	SDS-F12010	12	品牌：智驰华芯 产地：无锡	6000	72000
6	水位计立杆、支架	定制	12	品牌：国产 产地：宁波	2300	27600
7	电缆、保护管、安装辅材	配套	12	品牌：国产 产地：宁波	2000	24000
8	安全监测采集箱	定制	4	品牌：葛南 产地：南京	500	2000
9	16通道安全监测自动测量控制单元	MCU-40	4	品牌：葛南 产地：南京	23000	92000
10	16通道安全监测自动防雷单元	配套	4	品牌：葛南 产地：南京	500	2000
11	物联网传输设备	RL2020-1	4	品牌：瑞林 产地：宁波	6000	24000

12	物联网卡	流量卡	4	品牌：中国移动 产地：中国	108	432
13	电缆、保护管、安装辅材	配套	4	品牌：国产 产地：宁波	2000	8000
14	数字枪机	DS-2CD224TF YL-SM	10	品牌：海康威视 产地：杭州	1500	15000
15	数字球机	DS-2DE442EF YL-SM	10	品牌：海康威视 产地：杭州	4500	45000
16	工业级交换机	ZK-7000-12- 2GX8GT-SFP	20	品牌：中科光电 产地：深圳	2000	40000
17	监控立杆及基础	定制	10	品牌：国产 产地：宁波	3000	30000
18	室外防水箱	定制	20	品牌：国产 产地：宁波	1000	20000
19	二合一防雷器	二合一防雷器	20	品牌：国产 产地：中国	310	6200
20	光纤收发器	FC311G-20	10	品牌：华三 产地：杭州	600	6000
21	电缆、保护管、安装辅材	配套	20	品牌：国产 产地：宁波	2000	40000
22	操作台	定制	1	品牌：国产 产地：中国	7000	7000
23	办公椅	定制	1	品牌：国产 产地：中国	1000	1000
24	显示器	S24i-30	1	品牌：联想 产地：山东	1000	1000
25	工作站	IPC-610	2	品牌：研华 产地：江苏	7000	14000
26	网络机柜	42U	1	品牌：一舟 产地：宁波	5000	5000

27	UPS	EA903HRT	1	品牌：易事特 产地：广东	5000	5000
28	后备电池	12V-100AH	1	品牌：易事特 产地：广东	8000	8000
29	数据采集软件	定制	1	品牌：国产 产地：中国	85000	85000
30	安全监测软件	配套	1	品牌：葛南 产地：南京	149000	149000
31	数据库软件	SQL Server2016 中文标准版	1	品牌：微软 产地：中国	7000	7000
32	核心交换机	宽域 S7000	1	品牌：宽域 产地：上海	9000	9000
33	硬盘录像机	DS-8632N-K8 -V3/RTF	1	品牌：海康威 视 产地：杭州	5000	5000
34	4T 硬盘	4T	6	品牌：海康威 视 产地：杭州	750	4500
35	工业防火墙	LinSec-V290	1	品牌：六方云 产地：北京	30000	30000
36	视频专网	VPN 100M	2	品牌：运营商 产地：中国	4500	9000
37	公网	100M 带固定 IP	1	品牌：中国移 动 产地：中国	7200	7200
38	物联网传输设备	RL2020-1	1	品牌：瑞林 产地：宁波	6000	6000
39	物联网卡	流量卡	1	品牌：中国移 动 产地：中国	108	108
40	48 芯光缆	单模 48 芯重 铠装光纤	8000	品牌：烽火 产地：武汉	17	136000

41	电力电缆	RVV3*2.5	3000	品牌：安普智联 产地：广东	16	48000
42	光纤熔接	定制	1	品牌：国产 产地：宁波	4360	4360

二、合同金额

2.1 本合同金额为（人民币大写）：1175800 元（¥壹佰壹拾柒万伍仟捌佰元）人民币。

三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

不适用

七、转包或分包

7.1 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

7.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同货物分解后全部或部分分包给他人供应。

7.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

八、质保期

8.1 质保期：自所有货物验收合格之日起 2 年。

九、交货期、交货方式及交货地点

9.1 供货期限：合同签订后 4 个月内完成安装运行调试验收合格，项目验收合格后按规定提供售后服务。

9.2 交货地点：采购人指定地点。

9.3 交货方式：甲方指定地点交货。

十、付款方式

10.1 合同签订生效并具备实施条件后 7 个工作日内，凭成交供应商开具的发票及预付

款等额保函预付设备及安装部分合同价款的 50%;

10.2 完成所有建设内容并安装、调试完毕, 验收通过后支付至结算金额的 100%;

十一、税

11.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十二、质量保证及售后服务

12.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

12.2 乙方提供的货物在质保期内被发现货物本身存在质量问题的, 乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者, 根据实际情况, 经双方协商, 可按以下办法处理:

(1) 更换: 由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理: 由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款, 同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。

12.3 如在使用过程中发生质量问题, 乙方在接到甲方通知后在 24 小时内到达甲方现场。

12.4 在质保期内, 乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

12.5 上述的货物在质保期内因人为因素出现的坏损、灭失的, 不在乙方的免费质保范围内。如需维修的, 乙方只收取维修材料的成本费。

十三、交货和验收

13.1 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进行现场初步验收, 外观、说明书符合招标文件技术要求的, 给予签收, 初步验收不合格的不予签收。货到后, 甲方需在五个工作日内验收。

13.2 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, 并列清单, 作为甲方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。

13.3 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。

13.4 (1) 本项目验收由甲方(或使用单位)组织实施, 乙方应派专业的技术人员协助进行验收。项目完工后, 乙方需提供纸质的验收申请报告, 验收资料包括项目设计图、竣工图、中标人投标文件、采购材料清单(清单中列明数量、单价、总价、品牌及型号)以及实物安装图等, 乙方应在验收前对各功能模式进行演示。甲方有权委托第三方检测机构或委托有关专家对项目进行验收, 验收结果应当达到采购质量要求及国家有关技术规范和标准。如果验收不通过, 应根据要求在甲方规定时间内整改完毕并通过复验, 并从复验通过之次日起

计算质保期。验收产生的一切费用由中标人承担。

(2) 验收合格条件：运行结果及使用效果符合招标要求及国家相关标准；在进行测试和验收运行过程中发生的故障和发现的问题已被排除（提供故障排除报告），并得到招标人的认可；所有合同中规定的设备和资料都已提交并得到接受。

(3) 验收通过后办理项目验收合格签证手续，进入项目质保期。

13.5 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

十四、货物包装、发运及运输

14.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

14.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

14.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

14.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

14.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

十五、违约责任

15.1 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。

15.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

15.3 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货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。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

15.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，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。

十六、不可抗力事件处理

16.1 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，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

16.2 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。

16.3 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。

十七、诉讼

17.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

十八、合同生效及其它

18.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

18.2 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象山县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。

18.3 招标文件和供应商的应标文件、及应标承诺等作为本次合同不可分割的一部分，供应商必须严格遵守执行。

18.4 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

18.5 本合同正本一式两份，具有同等法律效力，甲乙双方各执一份。

甲方（盖章）：象山县泗洲头镇人民政府 乙方（盖章）：浙江移动数智科技有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或授权委托人（签字）：

或授权委托人（签字）：

联系人：

联系人：

地址：

地址：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

分项税率清单

序号	货物名称	数量	单位	单价（元）	总价（元）	备注
1	闸位计	18	套	3300	59400	13%
2	开度仪表	18	套	4500	81000	13%
3	工情设备采集箱	8	台	3300	26400	13%
4	电缆、保护管、安装辅材	8	项	1700	13600	9%
5	雷达水位计	12	套	6000	72000	13%
6	水位计立杆、支架	12	套	2300	27600	13%
7	电缆、保护管、安装辅材	12	项	2000	24000	9%
8	安全监测采集箱	4	套	500	2000	13%
9	16通道安全监测自动测量控制单元	4	套	23000	92000	13%
10	16通道安全监测自动防雷单元	4	套	500	2000	13%
11	物联网传输设备	4	套	6000	24000	13%
12	物联网卡	4	张	108	432	6%
13	电缆、保护管、安装辅材	4	项	2000	8000	9%
14	数字枪机	10	台	1500	15000	13%
15	数字球机	10	台	4500	45000	13%
16	工业级交换机	20	台	2000	40000	13%
17	监控立杆及基础	10	根	3000	30000	13%
18	室外防水箱	20	个	1000	20000	13%
19	二合一防雷器	20	个	310	6200	13%
20	光纤收发器	10	对	600	6000	13%
21	电缆、保护管、安装辅材	20	项	2000	40000	9%
22	操作台	1	面	7000	7000	13%
23	办公椅	1	把	1000	1000	13%
24	显示器	1	台	1000	1000	13%
25	工作站	2	台	7000	14000	13%
26	网络机柜	1	台	5000	5000	13%

序号	货物名称	数量	单位	单价（元）	总价（元）	备注
27	UPS	1	套	5000	5000	13%
28	后备电池	1	套	8000	8000	13%
29	数据采集软件	1	套	85000	85000	6%
30	安全监测软件	1	套	149000	149000	6%
31	数据库软件	1	套	7000	7000	6%
32	核心交换机	1	台	9000	9000	13%
33	硬盘录像机	1	台	5000	5000	13%
34	4T 硬盘	6	块	750	4500	13%
35	工业防火墙	1	台	30000	30000	13%
36	视频专网	2	点	4500	9000	13%
37	公网	1	条/年	7200	7200	6%
38	物联网传输设备	1	套	6000	6000	13%
39	物联网卡	1	张	108	108	6%
40	48 芯光缆	8000	m	17	136000	9%
41	电力电缆	3000	m	16	48000	9%
42	光纤熔接	1	项	4360	4360	9%
总计（元）					1175800	