

# 盐城市政府采购合同（货物）

项目 名称：射阳县发展和改革委员会“3+3”网电体系建设  
采购及安装项目

项目 编号：JSZC-320924-HTGC-G2025-0023

招 标 人：射阳县发展和改革委员会

成交供应商：网峰科技有限公司

签 订 日期：2025年12月



# 盐城市政府采购合同（货物）

项目名称：射阳县发展和改革委员会“3+3”网电体系建设采购及安装项目

项目编号：JSZC-320924-HTGC-G2025-0023

甲方：（买方）射阳县发展和改革委员会

乙方：（卖方）网峰科技有限公司

依据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲、乙双方根据射阳县发展和改革委员会“3+3”网电体系建设采购及安装项目公开招标的结果，签署本合同。

## 一、合同内容

1.1 标的名称：射阳县发展和改革委员会“3+3”网电体系建设采购及安装项目

1.2 标的质量：合格

1.3 标的数量（规模）：完成省国动办系统“3+3”网电体系建设任务,包括设备采购、安装、调试以及伴随服务（含售后服务、质保服务、人员培训等），标的货物详见附件1“投标报价明细表（供货一览表）”。

1.4 履行时间（期限）：合同签订后30日内供货到采购人指定地点，安装调试完毕并经采购人验收合格。

1.5 履行地点：射阳县发展和改革委员会指定地点

1.6 履行方式：射阳县发展和改革委员会指定方式

1.7 包装方式：符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的规定。

## 二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：玖拾伍万伍仟壹佰元整（955100.00元）人民币。

2.2 合同总金额包括所投产品（含相关零配件、软件）费用、包装费、运输费、装卸费、安装调试费、测试费、验收费、质量保修期内维保费、售后服务费、投标费用、招标代理服务费、税金、各类风险费、管理费、利润、国际国内运输等保险费、报关清关、开证、办理全套免税手续费用及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，招标文件中另有规定的除外。

### 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(包含与货物相关的服务)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 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物(包含与货物相关的服务)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。

### 五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的货物(包含与货物相关的服务)的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

### 六、合同转包或分包

6.1 乙方不得将合同标的转包给他人履行。

6.2 乙方不得将合同标的分包给他人履行。

6.3 乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为,甲方有权给予终止合同。

### 七、合同款项支付

7.1 合同款项的支付方式及进度安排

经采购人与中标人根据实际情况协商一致,本项目不支付预付款。

设备采购到达项目现场后,经甲方点验无误后方可进行安装;设备安装调试完毕,对相关操作人员培训完成并验收合格后付至甲方确认设备数量合同价款的95%。

余款在质量保证期届满后,如未发现质量问题则无息付清;如发现质量问题,乙方应当无偿维修、更换,质量保证期与余款支付时间重新计算。

每次付款前,乙方应当开具相应金额的增值税发票并送达甲方,否则,甲方付款时间顺延且不承担违约责任。

### 八、税费

9.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

### 九、质量保修范围和保修期及售后服务

9.1 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。

9.2 乙方提供的货物在质量期内因货物本身的质量问题发生故障，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）。

9.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在48小时内到达甲方现场。

9.4 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。

9.5 上述的货物免费保修期为一年（自交货验收合格之日起计），因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

## 十、项目验收

10.1 甲方依法组织履约验收工作。

10.2 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确履约验收的时间、方式、程序等内容。乙方应根据验收方案内容做好相应配合工作。

10.3 对于实际使用人和甲方分离的项目，甲方邀请实际使用人参与验收。

10.4 如有必要，甲方邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收，相关意见将作为验收书的参考资料。

10.5 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时间、验收标准见招标文件验收内容。验收时，甲方按照采购合同的约定对每一项技术、商务要求的履约情况进行确认。验收结束后，验收小组出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料存档备查。

10.6 验收合格的项目，甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项。

验收不合格的项目，甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，甲方将及时报告本级财政部门。

## 十一、货物的包装、发运及运输

11.1 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。乙方对货物的包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的规定。

11.2 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。

11.3 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。

11.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

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

## 十二、违约责任

12.1 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 5% 的违约金。

12.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日 5‰ 向乙方支付违约金。

12.3 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。

12.4 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。

## 十三、不可抗力事件处理

13.1 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。

13.2 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。

13.3 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。

#### 十四、解决争议的方法

14.1 甲乙双方因合同签订、履行而发生的一切争议，应通过友好协商解决。如协商不成由甲方住所地人民法院管辖。

#### 十五、合同生效及其它

15.1 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。

15.2 本合同未尽事宜，遵照《民法典》、《政府采购法》有关条文执行。

15.3 本合同正本一式两份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执一份。

甲方：射阳县发展和改革委员会

地址：射阳县双山科技商务中心 4 楼

法定代表人或授权代表：

联系电话：

乙方：网峰科技有限公司

地址：北京市海淀区中关村南大街

9 号理工科技大厦 19 层

法定代表人或授权代表：

联系电话：13693131959

开户银行：中国建设银行股份有限公司北

京东坝中路支行

帐号：11050166920000000704

签订日期：2025 年 12 月 16 日

合同附件 1:

投标报价明细表 (供货一览表)

序号	产品名称	品牌	规格型号	交付期	数量	分项单价	分项总价
<b>一、短波固定站部分</b>							
1	军用自主选频短波电台 (核心产品)	宝通	BT-H401 型 125W	30 天	1	315000.00	315000.00
2	三线宽带天线	网峰	HA-28M 型	30 天	1	10000.00	10000.00
3	直流稳压电源	网峰	KL-X2430T 型	30 天	1	6000.00	6000.00
4	短波电台数传软件	宝通	BTC 短波电台数传软件	30 天	1	10000.00	10000.00
5	短波电台数传台式电脑	紫光	D3890 G2 型	30 天	1	8500.00	8500.00
6	短波电台远程控制系統	网峰	WF-DYY-23 型	30 天	1	68000.00	68000.00
7	信创电脑生态兼容适配系統	信创	软通桥信创应用兼容适配系統	30 天	1	5000.00	5000.00
8	系统集成费	定制	定制	30 天	1	10000.00	10000.00
<b>二、车载短波电台</b>							
1	125W 车载自主选频短波电台	宝通	BT-H401 型 125W	30 天	1	315000.00	315000.00
2	车载短波电台天馈系統 (天调)	宝通	TCP113-1 型	30 天	1	100000.00	100000.00
3	车载短波电台天馈系統 (天线)	宝通	TCP113-1 型	30 天	1	8000.00	8000.00
4	电动倒伏机构	东盛电子	DFBH-100D 型	30 天	1	15000.00	15000.00
5	车载直流稳压电源	网峰	KL-X2430T 型	30 天	1	6000.00	6000.00
6	车载短波电台军用遥控终端	振通电子	TBR0102-1 型	30 天	1	35000.00	35000.00
7	短波电台数传笔记本电脑	紫光	L3893 G3 型	30 天	1	8600.00	8600.00
8	短波电台数传软件	宝通	BTC 短波电台数传软件	30 天	1	10000.00	10000.00
9	信创电脑生态兼容适配系統	信创	软通桥信创应用兼容适配系統	30 天	1	5000.00	5000.00
10	车辆改造、安装及调试服务	定制	定制	30 天	1	20000.00	20000.00
<b>投标总报价: (大写) 玖拾伍万伍仟壹佰元整, (小写) ¥955100.00 元</b>							