

焦作市基层防灾能力提升项目第二批应急装备采购项目  
(包八)

合  
同  
协  
议  
书



甲方(需方): 焦作市应急管理局

乙方(供方): 江西亚欣航空制造有限公司

时间: 2024年10月8日



甲方（需方）：焦作市应急管理局

乙方（供方）：江西亚欣航空制造有限公司

根据项目名称：焦作市基层防灾能力提升项目第二批应急装备采购项目（包八），经过双方友好协商，依据《中华人民共和国民法典》，双方同意签订以下合同条款，以便双方共同遵守、履行合同。

### 一、产品清单及付款方式

1. 产品清单及价格（见附件）
2. 付款方式及时间：供货完成后 20 个工作日内支付中标金额的 60%，验收合格后 30 个工作日内支付中标金额的 40%。

公司名称：江西亚欣航空制造有限公司

税号：91360402MA396L422W

地址：江西省九江市濂溪区滨江东路 1066 号

电话：13907922833

开户行：招商银行股份有限公司九江分行

账号：792901091410801

### 二、交货时间及地点

1. 交货时间：合同签订后 30 日（响应文件承诺时间）。
2. 交货地点：甲方指定地点。

### 三、权利义务

1. 货物到位后，乙方提出验收申请 5 个工作日内甲方组织第三方对货物进行验收。验收评审时乙方提交的材料包括但不限于：货物出厂检测报告、产品质量合格证书、产品使用说明书、第三方检测报告原件、配件明细及其他法律法规标准要求的文件资料。验收费用由乙方承担。

货物验收时，甲乙双方必须同时在场，双方共同确认货物与本合同规定的生产厂家产地、品牌、规格型号、数量、质量、技术参数和性能等是否一致。乙方所交付的货物不符合合同约定的，甲方有权拒收。乙方应及时按本合同约定和甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至验收合格，方视为乙方按本合同约定完成交货。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》；

2. 甲方有权监督乙方对所交付设备进行安装调试，并督导完成；

3. 甲方有权监督乙方的售后服务，并对乙方的售后服务不符合合同要求时加以指出乃至追究合同责任；

4. 甲方在合同约定期限内履行付款责任；

5. 甲方在乙方进行安装调试时应给予协助和协调各方关系，乙方应及时提出需要甲方协助和协调的内容，以便保证合同的正常履行；

6. 甲方对乙方的技术及商业机密予以保密；

7. 乙方有权按照合同，要求甲方支付相应款项；

8. 乙方有权在实施安装调试时，提出合乎情理的甲方协助要求；

9. 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。

#### 四、质量标准及保证

1. 以招标文件的质量标准要求及投标文件的质量承诺为准；

2. 乙方保证货物是全新的、未使用过的，完全符合国家规范及甲乙双方确认的投标文件、本合同关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家“三包”规定的，应执行“三包”规定。

本项目质保期一年。

3. 乙方提交的货物应符合投标文件中所记载的详细配置、技术参数、参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件；

4. 乙方提交的货物必须按照招标文件的要求和中标人投标文件的承诺，以规定标准进行制造、交货、安装；

5. 乙方应保证将货物按照国家或专业标准包装、确保货物安全无损运抵合同规定的交货地点，并进行安装、试运行；

6. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

7. 乙方保证具备导航功能的产品只使用国内导航系统，否则应承担全部法律责任。

## 五、售后服务

1. 质量保证期为自货物通过验收之日起二年。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的，执行国家规定。

2. 在货物质保期内，乙方应对由于设计、工艺、质量（含环保节能要求）、材料和的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并解决存在的问题。

3. 对不符合本合同第三条约定要求的货物应立即进行调换，调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

4. 货物安装调试完成后，乙方应继续向甲方提供良好的技术支持。应当由专门队伍从事此项工作，并提供 7×24 小时的热线技术支持服务，一般性问题半小时之内响应，2 到 4 小时内解决问题，重大问题 2 到 4 小时到达现场，8 小时内解决问题，问题解决后 24 小时内，提交问题处理报告，说明问题种类、问题原因、问题解决中使用的方法及造成的损失等情况；根据招标人要求，对重大或紧急问题提供现场技术支持。维

护方式包括：远程支持、邮件支持和现场支持。售后所发生的费用，在免费质保期内按合同执行；在免费质保期外由双方友好协商确定。

5. 乙方应当建立健全售后服务体系，确保货物正常运行。乙方应当遵守甲方的有关管理制度、操作规程。

6. 乙方应负责货物及主要部件、配件维修更换。质保期内，乙方对货物（人为故意损坏除外）提供全免费保修或免费更换；质保期后，只收取维修成本费（备品备件乙方应以投标文件承诺的优惠价格提供）。

7. 项目培训要求：乙方提供不少于 2 次现场专业技术培训，每次培训根据甲方要求在指定地点可分类、分批进行培训。培训内容包括设备原理、日常维护技能、基本操作技术等。开展培训工作时，根据各类人员的素质和工作需要，制定出目标明确、切实可行的培训计划；编制统一的培训方案和教材。

## 六、合同的生效

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效；

2. 生效后，除《政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或解除合同。

## 七、违约责任

1. 乙方所交付的货物不符合本合同约定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起十个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权解除合同，乙方应当返还已支付的货款，并有权要求乙方赔偿因此造成的损失；同时乙方应向甲方支付合同总价 10 % 的违约金。

2. 乙方无正当理由逾期交付货物的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付

逾期交货部分货款总额的1%的违约金。如乙方逾期交货超过60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。

3. 甲方无正当理由未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方支付应付金额的0.3%违约金，但累计违约金总额不超过应付款总额的10%。

4. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修，货物仍不能达到合同规定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求乙方更换为全新合格货物并按本条第1款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

5. 未履行售后服务相关承诺的，每违反1次乙方向甲方偿付1000元的违约金。累计3次未履行相关承诺的，将其失信行为上报相关部门。

6. 其它未尽事宜，以《中华人民共和国民法典》和《政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

## 八、不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在不可抗力发生后七个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

不可抗力因素主要有三种：一是严重的自然灾害，如地震、海啸、台风等；二是大型且非正常的社会突发事件；三是政府行为对民间事务产生的各种因素。

## 九、争议的解决方式

1. 因货物的质量问题发生争议的，双方共同邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，鉴定费用由乙方垫付，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

3. 经协商不能解决的争议，双方可选择以下第1种方式解决：

①向甲方所在地有管辖权的法院提起诉讼；

②向  仲裁委员会提出仲裁。

4. 在诉讼审理或仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

## 十、其他

1. 本合同一式肆份，甲方贰份，乙方壹份，代理机构壹份；

2. 本合同自法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效；

3. 本项目的招标文件、投标文件、中标通知书，与合同具有同等的法律效力；

4. 其它未尽事宜，由双方友好协商解决，并参照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。

甲方（盖章）：

法定代表人或委托人（签字）：张科

2024年10月8日

签订地点：佳木斯应急管理局

乙方（盖章）：

法定代表人或委托人（签字）：何峻峰

2024年10月8日

签订地点：佳木斯应急管理局



附件:

序号	货物名称		品牌	规格型号	所投产品生产厂家名称	数量	单价	总价
1	地震搜索机器人		国兴智能	RXR-C6D	山东国兴智能科技有限公司	1	456000	456000
2	钢筋速断器		威盾	IS-MC19L	日照威盾安全设备有限公司	59	5800	342200
3	高压起重气垫		JJXF	QQD12-100/0. 8 本厂 5T QQD12-100/0. 8 本厂 10T QQD12-100/0. 8 本厂 15T	九江消防装备有限公司	4	20150	80600
4	混凝土 液 压 破 拆 工 具 组	液压动力站	SAAO	SAG16-34	济宁萨奥机械有限公司	7	153390	1073730
		液压破碎镐	SAAO	SAPS-20S	济宁萨奥机械有限公司			
		液压圆盘切割锯	SAAO	SAYP-13	济宁萨奥机械有限公司			
		液压链锯	SAAO	SALJ-18	济宁萨奥机械有限公司			
		液压原木链锯	SAAO	SAYM-18	济宁萨奥机械有限公司			



合同专用章 1439

		液压岩心钻	SAAO	SAYX-100	济宁萨奥机械有限公司			
		液压增压器	SAAO	SAZY-01	济宁萨奥机械有限公司			
		液压渣浆泵	SAAO	SAT2-40	济宁萨奥机械有限公司			
5		链锯	斯耐特	PJRL/450-JMH	泰州斯耐特消防装备有限公司	107	5600	599200
6	破拆机器人	破拆机器人	国兴智能	RXR-JM200D	山东国兴智能科技股份有限公司	1	908000	908000
		多气体探测模块	逸云天	CD10(B)	深圳市逸云天电子有限公司			
		漏电检测模块	援蓝救援	YL-TA150	上海援蓝救援安全设备有限公司			
7		牵拉器	鼎峰安科	GYKZ72-54/65 OM	江西鼎峰装备科技有限公司	17	9500	161500
8	切割工具组	无齿锯	雷沃	PJRW/125-JMH	济宁雷沃安全科技有限公司	3	36280	108840
		机动链锯	力鹰	MS662	力鹰救援科技有限公司			
		机动双轮异向切割锯	力鹰	PJRS/115-J(C DE2530/CDE25 30XP)	力鹰救援科技有限公司			

		环锯	力鹰	PJRII/270-II(S 990 Ring)	力鹰救援科技有 限公司			
9	切割 锯 套 装	无齿锯	力鹰	PJRW/150-JMII (S990)	力鹰救援科技有 限公司	77	26180	201586 0
		机动链锯	力鹰	MS662	力鹰救援科技有 限公司			
		机动双轮 异向切割 锯	力鹰	PJRS/115-J(C DE2530/CDE25 30XP)	力鹰救援科技有 限公司			
10	液压破拆工具 组 (剪切器)	鼎峰 安科	GYJQ72-36(16 ) /245M	江西鼎峰装备科 技有限公司	27	11000	297000	
11	液压破拆工具 组 (救援顶杆)	鼎峰 安科	GYCD-130/750	江西鼎峰装备科 技有限公司	8	10000	80000	
12	液压破拆工具 组 (扩张器)	鼎峰 安科	GYKZ72-54/65 0M	江西鼎峰装备科 技有限公司	22	8500	187000	
13	液压破拆工具 组 (千斤顶)	鼎峰 安科	QJD-DF50/100	江西鼎峰装备科 技有限公司	24	5280	126720	
14	液压破拆工具 组 (液压泵)	JJXF	BJQ-72/0.6	九江消防装备有 限公司	16	19000	304000	
15	凿岩机	力鹰	BH500	力鹰救援科技有 限公司	14	6000	84000	
16	重型支撑套装	鼎峰 安科	HS12/0.8-A	江西鼎峰装备科 技有限公司	6	52000	312000	

17	阻流袋	中正 救援	KJ-17	天津市中正救援 装备有限公司	41	2950	120950
总价合计		小写：¥7257600.00 元 大写：人民币柒佰贰拾伍万柒仟陆佰元整					

