

麻阳苗族自治县应急管理局 2025 年防汛抗灾应急物资装备

采购合同

甲方（采购方）：麻阳苗族自治县应急管理局

单位代表人：有大海

地址：

联系方式：

乙方（供应方）：麻阳一米电子商务有限公司

公司代表人：刘陈露

地址：麻阳县江花园单元 102

联系方式：18874517410

鉴于甲方为提升应急救援能力，需采购冲锋舟和橡皮艇；乙方具备相应的供应能力，双方依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，经友好协商，达成如下协议：

一、采购装备要求及清单

1. 冲锋舟：[7]艘，型号为[HD520]，采用[材质说明，玻璃钢材质，具有耐腐蚀、轻便等特点，艇长 5.2 米，宽度 1.85 米，配备 40 匹的船外机，可承载 8 人 。

2. 橡皮艇：[2]艘，型号为[HD430]，材质为[如高强度耐磨 PVC 材料，抗撕裂性强，艇长 4.3 米，宽度 1.9 米 ， 最大载重 900 公斤。

3.详细采购清单及价格作为附件附后

二、质量要求

1. 乙方所供产品必须符合国家及行业现行质量标准，具备产品合格证书、质量检验报告等相关资料。

2. 冲锋舟和橡皮艇在正常使用和维护条件下，应能稳定运行，[具体零部件或整体的质保期限]内无质量问题，如有质量问题乙方应免费维修或更换。

三、交付时间、地点及方式

1. 交付时间：合同签订之日起 7 天内完成交货。

2. 交付地点：甲方指定地点。

3. 交付方式：乙方负责运输及运输过程中的货物安全，运输费用由乙方承担。

四、价格及支付方式

1. 合同总价：人民币[425800]元整（大写：[肆拾贰万伍仟捌佰元整]），此价格为包含货物价款、运输费、税费等一切费用的最终价格。

2. 支付方式：合同签订后货物交付并验收合格后一个月内，支付合同全部货款款项。

五、验收

1. 甲方在收到货物后进行验收，验收内容包括货物数量、型号、质量等是否与合同约定一致。

2. 如发现货物存在质量问题或与合同约定不符，甲方应及时通知乙方，乙方应在接到通知后 10 个工作日内负责解决，包括更换、补货等。

六、售后服务

1. 质保期为自验收合格之日起质保一年，质保期内乙方应免费提供维修（人为损坏除外），及时响应甲方的售后需求。

2. 质保期外，乙方应提供长期的技术支持和配件供应，配件价格应给予甲方优惠。

七、违约责任

1. 若乙方未能按时交付货物，每逾期一日，应按照合同总价的[1%]向甲方支付违约金；逾期超过 3 日，甲方有权解除合同，同时乙方应按照合同总价的[5%]向甲方支付违约金。

2. 若甲方未按照合同约定支付款项，每逾期一日，应按照未付款项的 2%向乙方支付违约金。

3. 若甲方发现货物存在质量问题的应在提货后 7 天内通知乙方，并保持产品的完好，不得下水使用影响二次销售，否则视甲方自动放弃退货换货的权力。

4. 甲方在使用过程中，由于超员、未穿戴救生衣、操作失误、夜航、雾航、超出水利部门规定的适航等级违规出航等原因，造成的一切事故责任由甲方自行承担。甲方必须认真阅读质量证明书，并严格按照说明书要求使用，特此提醒！

八、争议解决

本合同履行过程中如发生争议，双方应首先友好协商解决；协商不成的，任何一方均有权向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

麻阳苗族自治县应急管理局防汛抗灾应急物资装备采购清单

分项项目 名称	品牌/产地	型号规格	数量/单位	金额(元)		备注
				单价	小计	
1 冲锋舟	品牌: 汇豪游艇 产地: 山东青岛	1. 尺寸: 长 $\geq 520\text{cm}$, 宽 $\geq 185\text{cm}$, 高 $\geq 62\text{cm}$, 主机功率 $\geq 40\text{HP}$ 2. 舟体材质: 玻璃钢 3. 乘员人数 ≥ 8 人 4. 舟体内外壳表面光滑, 平整光洁, 无裂痕, 不得有起皱、龟裂、分层、硬伤、气泡等缺陷; 牵引环、系留环、吊装环等表面应光洁, 镀层均匀无锈斑, 无毛刺, 螺栓不得松动; 配有船外机挂机垫板, 与舟体粘结牢固; 艇底V型结构。 5. 水密性试验: 在舟体内注入水后保持2小时, 舟体无泄漏。发动机参数 1. 最大功率(千瓦) $\geq 29\text{KW}$ 2. 2冲程、2缸体 3. 排气量(立方厘米): ≥ 700 4. 缸径 $\geq 80\text{mm}$ 行程 $\geq 70\text{mm}$	数量: 7 单位: 套	49680	347760	
2 橡皮艇	品牌: 汇豪游艇 产地: 山东青岛	1. 尺寸: 长 $\geq 430\text{cm}$, 宽 $\geq 190\text{cm}$, 气囊直径 $\geq 50\text{cm}$, 气室数量: ≥ 4 个; 2. 额定载员: ≥ 9 人, 最大载重: $\geq 900\text{kg}$ 3. 表面无缺陷, 艇底结构V型, 艇身工艺为热熔合技术, 挂机钢板进行PVC加周保护, 专用螺栓固定。 4. 艇体材质: 底板为可拆装铝合金。 5. 充气时间采用额定压力30MPa气瓶(6.8L)充气时间为 $\leq 135\text{s}$ 。 6. 静态稳定性救援艇满载时, 当所有人移至艇体一侧时, 艇体倾斜	数量: 2 单位: 套	39020	78040	

九、其他条款

1. 本合同自双方签字（或盖章）之日起生效，一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

2. 本合同未尽事宜，可由双方另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

签订日期：2025年6月18日

乙方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

签订日期：2025年6月18日

麻阳苗族自治县应急管理局防汛抗灾应急物资装备采购清单

分项项目 名称	品牌/产地	型号规格	数量/单位	金额(元)		备注
				单价	小计	
1 冲锋舟	品牌: 汇豪游艇 产地: 山东青岛	1. 尺寸: 长 $\geq 520\text{cm}$, 宽 $\geq 185\text{cm}$, 高 $\geq 62\text{cm}$, 主机功率 $\geq 40\text{HP}$ 2. 舟体材质: 玻璃钢 3. 乘员人数 ≥ 8 人 4. 舟体内外壳表面光滑, 平整光洁, 无裂痕, 不得有起皱、龟裂、分层、硬伤、气泡等缺陷; 牵引环、系留环、吊装环等表面应光洁, 镀层均匀无锈斑, 无毛刺, 螺栓不得松动; 配有船外机挂机垫板, 与舟体粘结牢固; 艇底V型结构。 5. 水密性试验: 在舟体内注入水后保持2小时, 舟体无泄漏。发动机参数 1. 最大功率(千瓦) $\geq 29\text{KW}$ 2. 2冲程、2缸体 3. 排气量(立方厘米): ≥ 700 4. 缸径 $\geq 80\text{mm}$ 行程 $\geq 70\text{mm}$	数量: 7 单位: 套	49680	347760	
2 橡皮艇	品牌: 汇豪游艇 产地: 山东青岛	1. 尺寸: 长 $\geq 430\text{cm}$, 宽 $\geq 190\text{cm}$, 气囊直径 $\geq 50\text{cm}$, 气室数量: ≥ 4 个; 2. 额定载员: ≥ 9 人, 最大载重: $\geq 900\text{kg}$ 3. 表面无缺陷, 艇底结构V型, 艇身工艺为热熔合技术, 挂机钢板进行PVC加周保护, 专用螺栓固定。 4. 艇体材质: 底板为可拆装铝合金。 5. 充气时间采用额定压力30MPa气瓶(6.8L)充气时间为 $\leq 135\text{s}$ 。 6. 静态稳性救援艇满载时, 当所有人移至艇体一侧时, 艇体倾斜	数量: 2 单位: 套	39020	78040	

		<p>角度$\leq 10^{\circ}$。7. 经向拉伸强度$\geq 90\text{kN/m}$, 纬向拉伸强度$\geq 70\text{kN/m}$, 经向梯形撕裂强度$\geq 460\text{N}$。</p> <p>8. 耐压性: 满载状态时, 船舱各气囊加压至1.15 倍额定压力后静置 30min, 无异样。9. 水密性试验: 保持1小时, 艇身无泄漏。</p> <p>10. 气密性试验: 浮筒额定压力0.025Mpa, 空载状态, 静置 60min 后剩余压力为0.025MPa。底板龙骨额定压力0.035Mpa, 空载状态, 静置 60min 后剩余压力为0.035MPa。</p> <p>11. 配件: 铝合金划桨 2 支, 坐板2块, 铝合金底板1套, 高压充气泵 1 个、便携船包1个, 维修工具1套 (专用胶水1支, 气阀扳手1个, 维修材料3张), 使用说明书1本, 合格证1张。</p> <p>发动机参数</p> <p>1. 最大功率(千瓦)$\geq 22\text{KW}$</p> <p>2. 2冲程、2缸体</p> <p>3. 排气量(立方厘米): ≥ 490</p> <p>4. 缸径$\geq 72\text{mm}$ 行程$\geq 61\text{mm}$</p>				
投标总报价					425800	