

项目名称：武进区 2024 年自然灾害应急物资采购

项目编号：JSZC-320412-JJJC-G2024-0060

采购合同

(合同编号：JSZC20241217)

(甲方) 采购人：常州市武进区发展和改革局

(乙方) 供应商：火蓝风（常州）应急装备科技有限公司

日期：2024 年 12 月 17 日

武进区 2024 年自然灾害应急物资采购项目采购合同

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照本项目的采购结果签订本合同。

第一条 采购内容

1、项目名称：武进区 2024 年自然灾害应急物资采购

项目编号：JSZC-320412-JJJC-G2024-0060

2、采购内容：清单详见合同附件 1

3、服务范围：本项目的供货、及售后服务（见附 2、附 3）

4、合同期限：合同签订后 10 个工作日

5、其他：所供货物安全送达甲方指定地点（武进区粮食物流园）

第二条 合同总价款

本合同人民币总价款为 616930 元（小写），陆拾壹万陆仟玖佰叁拾元整（大写）。

第三条 组成本合同的有关文件

下列关于本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- （1）采购文件；
- （2）投标文件；
- （3）中标通知书；
- （4）中标人在投标、评标过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清；
- （5）甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 权利保证

乙方应保证甲方在合同履行期限内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，乙方应承担全部责任。

第五条 质量保证和售后服务

1、乙方应按采购文件规定的服务要求、技术要求、质量标准向甲方提供服务。

2、质保期不少于 1 年，由货物安装验收合格后开始计算。若相关规定质保期大于 1 年的，按规定执行。质保期内的日常维护及保养工作免费。中标人须委派指定的技术人员定期进行维护保养，委派的专业人员名单必须报采购人审批，采购人认为不合格的，中标人应及时给予更换。质保期满后，投标供应商对易损部件优先、优惠，以成本价供应，并提供终身服务。

3、所有货物在使用期限内由于其本身的缺陷或质量问题造成的任何故障或损坏，不管是否在质保期内，中标人必须及时维修或更换，一切费用由中标人承担。

3、售后服务：

1、) 在质保期内，因投标供应商所供货物制造质量问题出现故障时，投标供应商在接到采购人通知后 1 小时内响应，2 小时内赶到采购人项目现场，免费予以排除故障、修复或更换零部件；在质保期内，因采购人使用不当原因出现故障时，投标供应商在接到采购人通知后，应在上述的时限内赶到采购人现场，帮助排除故障、修复或更换零部件，需更换零部件时，酌情收取成本费；

2、) 在质保期满后，货物出现故障时，中标人仍需做好售后服务，并在上述时限内赶到现场，及时处理解决。

采购文件、投标文件、合同条款及中标通知书，中标人在投标、评标过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清等均为合同不可分割的部分，与主合同具有同等法律效力。

第六条 验收

验收标准：按采购文件所规定的服务标准和乙方投标文件的承诺。

第七条 付款

1、本合同项下所有款项均以人民币支付，乙方向甲方开具发票。

2、付款方式：合同签订后 5 日内，支付合同价 30%的预付款(18.5 万元)。货到安装并验收合格后 30 日内支付至结算款项的 95% (40.5 万元)，余款质保期 1 年满后付清 (26930 元)。

第八条 违约责任

1、甲方无正当理由拒绝验收或拒付合同款项的，应向乙方偿付合同总价 10%的违约金。

2、甲方逾期支付合同款项的，每逾期 1 天应向乙方偿付欠款总额 0.5%的滞纳金，但滞纳金总额累计不得超过欠款总额的 5%；一旦滞纳金总额累计达到欠款总额的 5%，乙方有权解除合同。区财政因素除外。

3、乙方无法完成项目的，应向甲方支付合同总价 10%的违约金，同时甲方有权解除合同。

4、乙方逾期完成项目的，每逾期 1 天应向甲方偿付逾期交付合同总额 0.5%的滞纳金，但滞纳金累计不得超过逾期交付合同总额的 10 天，视乙方无法完成项目，项目自动终止，甲方停止支付剩余款项并按相关条款进行处理，剩余款项包括已经申请但并未支付款项。

5、乙方完成的项目不符合要求的，应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：

(1)在甲方同意延长的期限内交付符合要求的提供服务并承担由此给甲方造成的一切损失；逾期未完成或完成的项目仍不符合要求，乙方应向甲方支付合同总价 10%的违约金，同时甲方有权解除合同。

(2)在甲方规定时间内，修正有缺陷的部分以达到合同规定的要求并承担一切费用和 risk，同时承担甲方因此所遭受的全部损失；

(3)按合同规定同种货币退还甲方已付款项，同时承担由此发生的一切损失和费用，包括但不限于利息、银行手续费及所需的其他必要费用。

6、乙方未按规定和承诺提供伴随服务、售后服务的，应向甲方支付合同总价5%的违约金。

7、违约方承担违约责任并不影响其合同项下的义务(合同解除的除外)。

8、其他：

第九条 不可抗力

1、不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害等。

2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，应尽快以书面形式将不可抗力的情况、原因及对履行本合同的影响等及时通知另一方。同时，遭受不可抗力影响的一方有义务尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响，因未尽本义务而造成的相关损失由其承担。

3、发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任，法律另有规定的除外。

4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行影响程度，协商确定是否终止本合同或是继续履行本合同。

第十条 合同的变更和终止

1、除《政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

第十一条 合同的终止

本合同因下列原因而终止：

- (1)本合同正常履行完毕；
- (2)因不可抗力导致本合同无法履行或履行不必要；
- (3)任何一方行使解除权解除本合同；
- (4)合同的继续履行将损害国家利益和社会公共利益。

除上述情形外，甲乙双方不得擅自终止合同。

第十二条 争议的解决

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（1）种方式解决争议：

- (1)向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- (2)向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

2、在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十三条 合同生效及其他

1、本合同由甲乙双方签字、盖章后生效，并通过“苏采云”系统在线签订。

2、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方（采购人）常州市武进区发展和改革局（盖章）

开户行：常州市武进区工行湖塘支行

纳税识别号：113204830141330667

账号：1105021229219503117

法定（授权）代表人：

2024年12月17日

乙方（投标人）：火蓝风（常州）应急装备科技有限公司（盖章）

地址：常州市武进区常武中路18-67号常州科教城智能数字产业园1-2-3

开户行：中信银行常州城中支行

账号：8110501012002380935

法定（授权）代表人：

2024年12月17日

附件 1:

报价明细表

三、报价明细表（实质性格式）

项目编号: JSZC-320412-JJC-G2024-0060 (02包)
 项目名称: 武进区 2024 年自然灾害应急救援物资采购项目
 报价单位: 人民币元

序号	名称	规格\型号	数量	单位	品牌/产地	单价	合价
----	----	-------	----	----	-------	----	----

1	抢险救援头盔	RJK-LA	25	顶	司耀/泰州	450	11250
---	--------	--------	----	---	-------	-----	-------

主要参数:
 ▲1、冲击吸收性能: 高温预处理(将头盔置于 50℃ 的温度中保持 4h); 头模所受冲击力为 2174N; 低温预处理(将头盔置于-28℃ 的温度中保持 4h); 头模所受冲击力为 2230N; 浸水预处理(将头盔置于 20℃ 的水中保持 4h); 头模所受冲击力为 2117N。须提供符合 XF633-2015《消防头盔》标准的带 CMA 标识的检测报告) 2、阻燃性能: 火源离开帽壳后, 其离火自燃时间(S): 前方:0; 后方:0; 左侧:0; 右侧:0; 3、侧向刚性: 帽壳最大变形 16mm, 卸载后残余变形 1mm, 且帽壳无碎片脱落; 4、下颏带抗拉强度: 下颏带延伸长度 14mm, 没有出现 断裂、连接件脱落和搭扣松脱现象。5、耐穿透性能: 浸水预处理(将头盔置于 20℃ 的温度中保持 4h); 钢锥未与头模建立电接触。6、热稳定性能: 救援头盔在 180℃ 的烘箱中, 保持 5min 后, 其边沿无变形; 硬质附件保持功能完好; 反光材料表面无炭化、脱落现象。

2	抢险救援服	ZFQJ-FX-SY	25	套	司耀/泰州	1200	30000
---	-------	------------	----	---	-------	------	-------

本夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。
 技术参数:
 1、热稳定性(橙色): 尺寸变化率(%) 1. 经 180℃、5min 热稳定性试验后, 试样表面无明显变化。
 2、表面抗湿性能/缩水率: 5。
 3、断裂强力: 纵向 970N, 纬向 800N; 撕破强力: 140N; 阻燃性能(橙色): 续燃时间(s): 0; 损毁长度(mm): 75; 滴落: 无; 接缝断裂强力(火焰蓝): 820N;
 4、救援服针距密度: 肩臂部 12, 包缝线 12; 救援服色差/级: 3-4;
 5、防静电性能: 0.3 μC。
 注: 以上参数提供需符合 XF633-2006《消防员抢险救援防护服装》带 CMA 标识的检测报告

3	抢险救援手套	RJK-I	<p>芳纶针织布+牛皮，袖口采用内扣收缩式+魔术贴；</p> <p>1、阻燃性能：续燃时间(s):经向:0纬向:0；损毁长度(mm):经向:9纬向:9；熔融、滴落:无。</p> <p>2、热稳定性能：手套尺寸变化率(%)：长方向:1.2、宽方向:1.7；手套在180℃热流下保持5min,试样表面无明显变化,且无熔融、滴落和剥离现象。</p> <p>3、耐磨性能：试样在规定的压力下,经8000次循环摩擦后,试样未破损。抗切割性能:4.1N；耐撕破性能：背外层:经向200N、纬向130N；机械刺穿性能:220N；</p> <p>4、灵巧性能：徒手握持力比:104%；抓握性能:106%；穿戴性能：救援手套的穿戴时间:8.1s。</p> <p>注：以上参数需提供符合GA633-2006《消防员抢险救援防护服装》带CMA标识的检测报告</p>	25	副	安之达/泰州	200	5000
---	--------	-------	---	----	---	--------	-----	------

4	抢险救援靴	RJX-F	<p>鞋底选用天然橡胶，设有防水胶条。整靴的主体颜色为黑色，且有醒目颜色反光标志。靴帮材料为头层防水牛皮,靴帮内侧设有单向透气孔。鞋带：阻燃橘红色鞋带，鞋舌上方设计有储存鞋带的收拉袋。</p> <p>参数：</p> <p>1、鞋底防刺穿：鞋底采用复合纤维增强材料,抗刺穿力1232N。靴内底防刺穿：鞋底整体为平底,不位于保护包头卷边上方也不与鞋帮接触,固定处没有移动现象。2、质量：整双靴总质量1175kg。3、耐高低温性能：抢险救援靴在温度为(180±5)℃下保持5min后,靴上任何部件不产生熔滴,所有硬质附件保持性能完好。鞋头耐压性能：内靴头间隙高度20mm。鞋头抗冲击性能：内靴头间隙高度21mm。鞋面抗穿刺性能：靴筒部位205N。隔热性能：在隔热性能试验中被加热30min时,救援靴底内表面的升温9.5℃。4、抢险救援靴在进行防滑性能试验时,始滑角22.5°。阻燃性能：火焰离开试样各试验点后,离火自熄时间:0s,损毁长度:24mm,无熔融、熔融或剥离现象。5、抢险救援靴的击穿电压5000V,泄漏电流左0.1mA,右0.1mA。6、抢险救援靴在抗热辐射性能试验中10Kw/m2被辐照1min后,靴底内的升温8.0℃。注：以上参数需提供符合GA633-2006《消防员抢险救援防护服装》带CMA标识的检测报告</p>	25	双	安之达/泰州	500	12500
---	-------	-------	---	----	---	--------	-----	-------

5	护目镜	HMJ-GEM	<p>1、可调节式头带，头带的宽度24mm，护目镜的质量82.93g；</p> <p>2、护目镜的球镜度0.01D，柱镜度0D；</p> <p>3、具有防起雾功能；镜片光透射比90.1%，不具备滤光效果的镜片光透射比最大偏差10%；具备滤光效果的镜片光透射比最大偏差10%；</p> <p>4、当护目镜为单镜片时，镜片长宽比（包括眼罩）的长183mm、宽56mm、厚度2.2mm。</p> <p>注：以上参数需提供符合XF1273-2015《消防员防护辅助装备-消防员护目镜》带CMA标识的检测报告。</p>	25	副	格尔曼/泰州	90	2250
6	护膝、护肘	HZHX-YS	<p>1、外层应采用强度高、韧性好、耐磨的PVC、TPR（热塑性弹性材料）、TPU（热塑性聚氨酯弹性体材料）等高分子材料；</p> <p>2、内层采用无毒、防水、抗冲击性好、固定装置可调节；</p>	25	副	勇士/泰州	80	2000

7	安全绳 (杜邦丝)	φ10.5mm	<p>1、材质：杜邦丝，安全绳为连续结构，主承重部分由连续纤维制成。绳子采用夹心绳结构，表面光滑，粗细均匀，结构一致。直径：10.5毫米；重量：72g/1M；</p> <p>2、极限拉力（破断强度）：30.7KN（约合3000公斤）；坠落系数0.3时的冲击吸收能：8字结拉力18KN；冲击次数16；</p> <p>3、延展率：当承重等于破断强度的10%（即270公斤）时，安全绳的延伸率为6.6%；</p> <p>4、耐高温性能：经204℃±5℃的高温性能测试时，安全绳无熔融、焦化现象。</p>	1500	米	特雷斯科/常州	13	19500
8	防刺穿手套	S1022	<p>1、防刺能力4级；耐穿刺性能≥20N。</p> <p>2、手掌覆盖砂牛皮、拇指和食指虎口部位加强防护，增强耐磨性。</p> <p>3、耐高温，间歇性接触干热250℃。</p>	25	副	西亚/常州	80	2000

9	消防员呼救器	RHJ500/B	<p>1、应符合消防员呼救器标准的要求。由单元线路板、压电晶体蜂鸣片、发声腔、壳体、防爆电池组、按键组成；</p> <p>2、静止至预警时间：30s±2s；预报警时间：15s±2s；预报警声级强度：106dB(A)，报警声级强度：105dB(A)；低电压告警声级强度：98dB(A)；</p> <p>3、连续开机时间：93h；连续报警时间：10h；</p> <p>4、质量：118.8g（含电池）；</p> <p>5、呼救器置于水深为1.5m的容器内2h，应无水渗入呼救器内，呼救器应能正常工作；</p> <p>6、每10个呼救器配一个充电器。</p> <p>▲7、外壳防护等级IP68，防爆等级：Exib IIC T4 Gb（提供防爆证）</p>	25	个	正泽/南京	350	8750
---	--------	----------	--	----	---	-------	-----	------

10	消防员方位灯	HSG1400	<p>1、采用LED灯芯，1个白色LED，4个红色LED；节能，高亮，寿命长，在高达100流明的频闪亮度下可以持续工作超过100小时。配装两节7号高能电池，连续工作时长，保证随时随地进行更换。方位灯不仅可以安装在头盔上，还可安装在救生衣的挂点上、肩带上、潜水安全带上等。</p> <p>2、夜晚频闪可视距离≥1.5km；广角可视；对水及雨雾的穿透能力为300~500米；</p> <p>3、全密封工艺设计，防水100米；</p> <p>4、额定电压：DC3V，可在-20~+50℃温度下正常工作。</p> <p>5、光通量：≥100LM</p>	25	个	华士光/湖北黄石	80	2000
11	望远镜	HP1042	<p>1、结构：双筒望远镜；放大倍率：10倍；口径：42mm；</p> <p>2、眼罩：旋升；调焦方式：中间调焦；</p> <p>3、防雾：是；镜片镀膜：完全多层镀膜；</p> <p>4、近对焦距离：2.0m；出瞳距离：19.2mm；出瞳直径：4.2mm；</p> <p>5、棱镜系统：屋脊；棱镜材质：Bak-4；三脚架接口：有；</p>	6	个	哈迈/上海	1500	9000

12	雷达生命探测仪	ZLST-40/120PMS BL	<p>▲1、通讯功能：显示控制终端能够通过遥控方式与雷达主机进行通讯，并能控制雷达主机工作。</p> <p>2、具有二维定位探测功能，能够将探测目标结果以纵横坐标方式在屏幕上显示，在探测运动目标时具有行动轨迹显示功能；</p> <p>▲3、设置功能：显示控制终端具有设置雷达主机探测距离范围的功能；</p> <p>▲4、探测距离范围：水平方向探测距离 37m；垂直方向探测距离 38m；</p> <p>介质条件：介质 1 由砌墙砖和砂浆砌筑而成，介质 2 由控制板和砂浆砌筑而成，介质 3 由胶木板拼接而成；</p> <p>探测介质的外形尺寸为 2m×2m×0.3m；</p> <p>探测张角范围：水平方向探测张角 122°；垂直方向探测张角 121°；</p> <p>▲6、探测虚报率：0%；探测漏报率：10%；通信距离：150m；连续工作时间：12h；</p> <p>7、对探测区域内内是否存在生命体自动判别，并将探测到的静止目标和运动目标以不同的图形显示，数据回放功能：每次搜索结果自动保存，并可回放。</p> <p>8、显示控制终端：具有拍照、录像功能，内置存储 128GB，可查看图片、视频回放，全中文操作系统。</p> <p>9、电池：可更换电池 2 块。雷达主机（含电池）：6.9kg；显示控制终端：0.8kg</p> <p>注：带▲参数需提供符合 XF 3010-2020《消防用雷达生命探测仪》标准的带 CMA 标识的检测报告</p>	1	套	盛博蓝/北京	180000	180000
----	---------	-------------------	--	---	---	--------	--------	--------

13	音频生命探测仪	BE-50R/2000	<p>1、主机采用金属外壳设计，防摔耐磨，内置 10 英寸彩色屏幕，分辨率 1024*800，触摸及物理按键结合设计，支持录音及循环播放，支持喊话及双向对讲，带有挂扣把手和支架底座，可单手操作也可连接背带挂于胸前，底座可固定于三角支架上，全中文操作，具有语言调节功能。</p> <p>2、主机具有亮度调节、电量显示功能，2.0G 存储内存，支持拍照、录像、视频回放、数据导出。</p> <p>3、主机与音频震动传感器采用无线连接，无线通讯距离 100 米。</p> <p>4、4 路音频探头能够同时连接主机，音频震动探头能够同时探测，内置自动调节式高频及低频滤波器，能够过滤掉破坏工具、车辆经过等非侦听的噪音。</p> <p>5、音频探头采用金属外壳设计，底部配有 1 个磁盘和 1 个探针，适用于金属碎片、松土或雪地等场所。</p> <p>▲5、音频探头搜寻距离 100 米，探头频率：0-5000Hz，每个音频探头具有独立开关按键，每路传感器内置独立可充电锂电池，工作时间 ≥8 小时，顶部带有把手，简单便捷，外壳防护等级 IP66。</p> <p>6、主机内置可充电电池，工作时间 10.2 小时，另配有可充电电池包，能够给音频震动探头和主机供电。</p> <p>注：带▲参数需提供 GB/T4208-2017《外壳防护等级》标准的带 CMA 标识的检测报告</p>	1	套	盛博蓝/北京	60000	60000
----	---------	-------------	--	---	---	--------	-------	-------

14	气动起重气垫	QQD12-100/0.8	<p>1、防切割、防撕裂、防磨损、防滑、耐穿刺；外形采用方形结构设计；在充气时保持平面；竖立存放不弯曲；</p> <p>2、重量 9.78KG；充气时间 18.85s；最大起重力 126.45KN，尺寸 55.6*55.5*2.6cm-</p> <p>3、气动操控组分为脚踏泵一套、管路一套；每套含气垫一个、充气装置一套。</p>	2	套	云宇/泰州	2500	5000
15	千斤顶	10T	<p>起重量：10T；最低高度：200mm；最高高度：390mm；起升高度：130mm；调整高度：60mm；</p>	3	个	安之达/泰州	300	900
16	救援三脚架	JSJ-SP	<p>1、额定载荷：8KN；撑开长度：2550mm；手拉力：175N；</p> <p>2、三角支架强度持续 30S；手动绞盘强度负荷 5KN 持续 30S</p> <p>3、钢丝绳长度：30M；并拢尺寸：1608mm；重量：27.4kg</p>	2	套	华通/泰州	3200	6400

17	躯(肢)体固定气囊	AT-ZT	<p>躯体固定气囊:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、PVC材料制成,表面不容易损坏,可洗涤,用于包裹伤员整个身体。在真空状态可像石膏一样把伤员的骨折或脱臼部位固定住,保持70个小时以上。可按伤员各种形态而变化。可用X光、CT扫描检查。 2、包含躯体固定气囊1件,气囊1个,气管1根,便携包1个。 3、外形尺寸:约200x1100x110mm。 <p>肢体固定气囊:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4、整套包含上肢气囊1件,下肢气囊1件,躯干气囊1件,气囊1个,气管1根,便携包1个。 5、外形尺寸:约600x400x30mm;约800x560x210mm;约800*1000mm 	5	个	安特/泰州	1500	7500
----	-----------	-------	--	---	---	-------	------	------

18	安全绳(涤纶丝)	FZL-S-T14-TL	<ol style="list-style-type: none"> 1、安全绳为连续、夹心绳结构,主承重部分由连续纤维制成;材质:涤纶丝,直径:14mm。 2、最小破断强度46.8kN;当承重达到最小破断强度的10%时,安全绳的延伸率:1.9%;安全绳的直径:14mm,经204℃±5℃的高温性能测试,安全绳不会出现熔融、焦化现象; 3、绳的两端应妥善收口,采用绳结结构可与安全钩连接,并用同种材料制成绳孔缝30mm,绳孔缝处热封,孔缝处包以裹紧的橡胶或塑料套管; 	1500	米	特雷斯科/常州	9	13500
19	折叠担架	RC-F11	运送事故现场受伤人员。可折叠,承重不小于120kg	30	副	荣昌/张家港	320	9600
20	多功能担架	RS-DGN	<ol style="list-style-type: none"> 1、外型尺寸(mm)2495×865 2、固定带断裂强力(N)3780。 3、额定载重(kg)180。 	10	副	融顺/泰州	750	7500

21	安全吊带	FZL-DD-QS-A	<ol style="list-style-type: none"> 1、安全吊带的承重织带宽度:40-70mm,能调节尺寸大小,吊带的织带边缘通过热封或其它措施来防止织带松脱; 2、静拉力试验后安全吊带不应从人体模型上松脱,安全吊带上的带扣和调节系统应完好,10mm,而且安全吊带不应出现影响安全性能的明显损伤; 3、安全带的带扣的直径:60mm,缝合接口及缝合末端回缝:13mm,安全环:5个,吊带设计负荷:2.67kN; 4、带有衬垫的肩带、可调节的腰腿环,能让操作者向上向下调整,腿环配有快挂扣,腰带下方设有连接点,用于连接定位挽索; 	30	副	特雷斯科/常州	750	22500
----	------	-------------	---	----	---	---------	-----	-------

22	防坠落辅助部件	<p>FZL-G-Q-TG02 FZL-G-T-TG08 FZL-H-T7/13-TWD08 FZL-SS-Q8/13-TS08 FZL-SS-Q8/13-TJ08 FZL-X-Q8/13-TF08 FZL-Z-Q8/13-TZ06 TSB08</p>	<p>1、主要包含由轻型安全钩、通用型安全钩、滑轮装置、上升器、下降器、抓绳器、绳包等，采用聚酰胺纤维或聚酯纤维和高强度金属件制成；</p> <p>2、轻型安全钩：4个，铝合金材质，在开口闭合状态时，长轴的破断强度37KN，在开口打开状态时，长轴破断强度11.9KN；短轴破断强度12.1KN；</p> <p>3、通用型安全钩：2个，铝合金材质，在开口闭合状态时，长轴的破断强度为60.7KN，在开口打开状态时，长轴破断强度24.5KN，短轴破断强度26.5KN；</p> <p>4、滑轮装置：1个，铝合金材质，适合8-13mm直径的绳索；</p> <p>5、上升器：1对，由手式和脚式上升器组成，上升器主体采用铝合金材质、凸轮为镀铬钢材质、把手为双重密度塑胶材质，适合8-13mm直径的绳索；</p> <p>6、下降器：1个，铝合金材质、凸轮为镀铬钢材质；适合8-13mm直径的绳索；抓绳器：1个，铝镁合金材质，轻便、结实、耐用，适合8-13mm直径的绳索，断裂负荷：34.9KN；</p> <p>7、绳包：1个，可装100m安全绳及装备，有双肩背，可手提。</p>	10	套	特雷斯科/常州	3500	35000
----	---------	--	--	----	---	---------	------	-------

23	O型钩	FZL-G-Q-TG01	<p>1、锁门开口≥19mm。</p> <p>2、与安全绳等配套使用，在开口闭合状态时，长轴的破断强度为32.2KN，在开口打开状态时，长轴的破断强度8.1KN，短轴的破断强度为13.1kN</p>	30	个	特雷斯科/常州	90	2700
----	-----	--------------	---	----	---	---------	----	------



24	医疗急救箱(28件套)	ZS-L-014A	<p>1、外箱材质：铝塑面板，铝合金框架，规格：≥310*198*187mm</p> <p>2、配置清单： 碘伏消毒液 20支 酒精棉球 1瓶 碘伏棉球 1瓶 医用酒精棉片(医用纱布(中号)) 20片 医用弹性绷带 3卷 医用酒精棉片 10片 自粘弹性绷带 2卷 医用酒精棉片 (中号) 2片 医用敷贴 医用透气胶布 2卷 弹力棉 2个 三角绷带 2包 医用敷贴(中号) 2片 医用夹板 1副 电子体温计 1支 卡扣式止血带 2个 瞬冷冰袋 2袋 急救毯 1块 医用烧伤敷料(烫伤膏) 1支 呼吸面罩 2个 一次性使用医用橡胶检查手套 2副 敷料镊子 1把 安全别针 10枚 手电筒(含电池) 1个 高频救生哨 2个 急救手册 1本 健康急救卡 1张 售后服务卡 1套</p>	10	个	蓝夫/北京	750	7500
----	-------------	-----------	--	----	---	-------	-----	------

25	机动链锯	PJRL/425-M (450II)	<p>1、功率：2.4 kW；最高功率转速：9600 rpm；怠速：3020 rpm；</p> <p>2、气缸缸径：42 mm；燃油箱容量：0.45 升；带链条带导板气缸排量：50.2 cm³；</p> <p>3、链条润滑油箱容量：0.25 升；链条润滑油泵流量：9-9 毫升/分钟；链条节距：325；导板长度：33-50 cm；</p> <p>4、最大功率时的链条速度：15.5 m/s；噪音等级：102.5 dB(A)；声功率级：105 dB(A)；</p>	2	台	中盛瑞达/天津	3500	7000
26	无齿锯	PJRW/125-JHM (K770)	<p>1、排量：73.5cc；功率：3.7kw；锯片尺寸：350mm，最大切割深度：125mm。</p> <p>2、两冲程发动机：低温启动时间（-25° -- -20°）≤30s</p> <p>3、切割钢筋速度 27.8cm²/min；切割木材速度 862 cm²/min；切割混凝土 775 cm²/min；切割速度（钢板）≥ 50cm²/min</p> <p>4、满油箱连续工作时间≥1300s；锯片罩可以无极调整。</p> <p>5、配备砂轮锯片 2 张，专用工具 1 个，配比壶 1 个。</p>	2	台	锐固/青岛	4500	9000

27	双轮异向切割锯	CDE25 30XP	<p>1、可快速切割硬度较高的金属薄片、塑料、电缆等。</p> <p>2、汽油发动机为动力，功率 4.1kW，气缸排量 70.7CC，缸径 50mm，无负荷最大转速 13500rpm，燃油箱体积 0.77L。</p> <p>3、破拆性能：切割横截面积 3.8 cm² 的建筑用螺纹钢，切割时间 3.5s，切割速度 65.1 cm²/min，切割深度 115mm。</p> <p>4、将破拆机具放置在 -25℃ 的冰块中 24h，届时取出后立即进行低温启动试验，启动时间不大于 ±0.5s 的沙表测量从开始启动到破拆机具正常运转的时间 5s。</p> <p>5、使用精度不大于 ±2s 的沙表测量从启动至燃油耗尽为止的时间 1310s。</p> <p>6、噪声 102db。</p> <p>7、配置：锯片 1 付，专用工具箱，护目镜、防护手套、专用工具、加油比例桶等。</p>	2	台	锐固/青岛	7500	15000
28	多功能环锯	K970RING	<p>1、定功率：4.8kW；排量：94 cc；锯片：370 mm；</p> <p>2、切割深度：270mm</p>	1	台	中盛瑞达/天津	15000	15000
29	移动线盘	ZY-E01 16A	<p>1、≥420*320*700mm；轴孔直径：≥470mm；线盘宽度：≥340mm；</p> <p>2、额定功率：220W；线长 50 米；</p>	5	个	信佳/深圳	850	4250

30	手动破拆工具组	RS-SDPC-2	<p>1、应符合手动破拆工具组通用技术相关标准。整套工具至少包括：伸缩冲击撬杆、撬锁拔钉器、金属切割器、鹰嘴撬、撬斧、V 型凿、平凿。</p> <p>2、配备硬质防潮包装袋 1 个。</p>	2	套	融顺/泰州	3500	7000
31	冲击钻	ZIG-FF07-6	<p>1、电压 220V，额定功率 7.2A；</p> <p>2、功率输出 1800W，三轴最大扭矩 11m/s²，锤击频率 20-40 次/分钟；</p> <p>3、声压级 100dB(A)，声功率级 100dB(A)。</p>	3	把	东成/南通	800	2400
32	凿岩机	DCZC04-24	<p>1、最大钻孔直径：混凝土 24 毫米，钢材 13 毫米，木材 28-30 毫米；</p> <p>2、空载速率 0-1000 转/分钟，锤击率 0-4500 次/分钟；</p> <p>3、单次最大锤击力 2.8 焦耳，最佳钻孔范围 8-16 毫米；</p> <p>4、电池容量 20 伏/6.0 安时，配备充电器，含 8.0AH 电池一块；充电时间：≤60 分钟；</p>	1	套	东成/南通	2500	2500

33	手持扩音器	CR	<p>1、外型尺寸≤320mm*195mm</p> <p>2、输出功率：在喊话器最大声音输出情况下输出功率≥30W；</p> <p>4、扩音功能：可通过音频输入接口，连接 MP3、MP4 手机等录音播放实现扩音功能；</p> <p>5、喊话功能：录音录音、工作时间≥6h；播放报警音工作时间≥3h；录音时间≥20s</p> <p>6、传送距离：有效距离≥400米。</p>	20	个	雷公王/金华	120	2400
34	移动发电机	M9500S	<p>1、额定频率：50Hz 额定输出功率：10KVA 最大输出功率：10.5KVA 功率因数：0.8 额定电压：230/400V 相数：三相 电机形式：自励磁、手启动、两极电机启动系统电启动；7米处噪音：75dB</p> <p>2、燃油箱容量：13L；动力形式：单缸，直立，四冲程；风冷柴油机；缸径*行程：≥95*75；油耗：≤320 (g/kw.h)；燃油系统：直喷式；</p> <p>3、蓄电池容量：12V 32Ah。</p>	1	台	闽亚泰/宁德	10000	10000

35	移动照明灯组	HBV2000	<p>1、额定电压：220V （可直接使用发电机组供电，也可接通 220V 市电长时间照明）发电机功率：2Kw 燃油箱额定容量：≥15L （一次注满燃油连续工作时间可达 8 小时以上）LED 灯头功率：4*200W 灯泡平均使用寿命：≥50000H 最大升起高度：3.4M</p> <p>2、照明装置应由灯盘、发电机、控制面板、遥控器、升降杆、气泵、警示灯、及行走脚轮等组成。</p> <p>3、气泵及发电机组为整体结构，气泵和控制板为一体式应安装与发电机底盘上安全牢固，可手动控制开启和关闭灯具，具有电源指示灯方便查看检修。</p> <p>4、电端子与机壳之间以及电源接线端子与地之间的绝缘电阻>100MΩ。</p> <p>5、照射距离：灯光覆盖半径达到 45-65 米。照度：照明装置在 5 米处的照度应 2400lx；</p> <p>6、发电机供电的照明装置装有万向轮和定向轮，万向轮应有刹车装置，发电机连续工作时间 13 小时，噪声应≤82dB。照明装置应能通过遥控器或控制面板手动控制升降杆的升降及灯头的开关，遥控器距离>65 米。升降杆底部应具有手动紧急气压泄放装置。</p> <p>▲7、相对湿度(93±2)%、试验温度 40℃+2℃、持续时间 48h, 试验期间样机处于非工作状态试验后样机应能正常工作。</p> <p>▲8、灯头防护等级 IP65。</p> <p>注：带▲参数需提供 GB/T15211-2013, GB/T4208-2017 标准的带 CMA 标识的检测报告</p>	3	台	威盾/黄石	11000	33000
----	--------	---------	---	---	---	-------	-------	-------

36	佩戴式头灯	HBV001	<p>1、光源采用固态 LED 光源，寿命≥10 万小时。采用高能聚合物锂电池。</p> <p>2、具有强光、工作光、频闪三档工作模式，通过按压开关可进行自由转换。</p> <p>3、警示灯设计，遇紧急情况，通过按压开关转换到频闪光发出求救信号。充电采用 USB 接口；智能四格电量显示装置和电压警示灯设计，实时显示灯具剩余电量及充电进行状态。当灯具电量不足（低于 25%）时，最后一格电量指示灯闪烁提醒。</p> <p>▲4、防爆标志 Ex ib IIC T4 Gb。外壳防护等级 IP68。</p> <p>▲5、电池和电池组电解液泄漏试验：无电解液痕迹。电池和电池组的表面温度不应超过 130℃ 符合粉尘环境要求</p> <p>注：带▲参数需提供 GB/T3936.1-2021, GB/T3836.4-2021, GB/T4208-2017 标准的带 CMA 标识的检测报告</p>	30	个	威盾/黄石	230	6900
----	-------	--------	--	----	---	-------	-----	------

37	手持式强光照明灯 (防爆)	IW5121/HU	<p>1、额定电压: DC3.7V; 额定容量: 4Ah;</p> <p>2、连续放电时间: >10h (强光) / >20h (工作光) / >20h (泛光)</p> <p>3、电池使用寿命约 1000 (循环); 电池充电时间: 6h</p> <p>4、外壳防护等级: IP68; 防爆性能: Exib IIC T4</p> <p>5、照度 (5米): 强光 390, 强光 75</p> <p>6、LED 光源, 平均使用寿命 ≥ 10000 小时。</p> <p>7、光束角度可调, 根据工作需要, 灯头可在 120 度调节角度。</p>	10	把	海洋王/深圳	750	7500
38	荧光棒	15CM	绿色或黄色, 可持续工作, 非可燃, 无毒, 无腐蚀性, 不起火花; 长约 15cm。	10	个	犀利光/北京	18	180

39	泛光灯	FW6331	<p>1、功能: 书写模式: 开关按一下点亮, 再按一下关闭, 长按开关可 10-100% 无极调光 2、泛光模式: 泛光开关按一下点亮进入工作光, 再按一下进入节能光, 循环切换, 若 LED 熄灭时间超过 1min, 1-10S 再次点亮时亮工作光, 3、红蓝警示: 警示开关按一下亮红蓝警示, 再按一下关闭, 循环切换 4、电量显示: 五颗绿色电量显示 LED, 当驱动有输出时, 电量显示显示, 无电量: 当警示无输出时, 电量显示关闭; 当充电时, 电量显示以跑马灯方式显示充电状态。</p> <p>5、灯具具有磁力吸附功能, 灯具底部吸附在铁制表面, 灯具应无滑动或脱落。</p> <p>6、照度均匀度: 插上充电器, 按一下书写模式开关, 进入书写模式, 拉起支撑杆, 使灯头距离台面 400mm, 照度: ≤300mm 的 120° 扇形区照度 ≥500lx, 照度均匀度 ≤3; >300mm, ≤500mm 的 120° 扇形环带 ≥250lx, 照度均匀度 ≤3; 插上充电器, 按一下泛光模式开关, 进入泛光模式, 3m 处初始最大照度 27.31lx。</p> <p>7、照明时间: 连续放电时间 (电池供电): 工作光档 10h55min, 节能光档 33h32min, 单警示灯 48h30min。</p> <p>8、耐低温性能: 在温度 -20℃ ± 2℃ 的环境下持续工作放置 2h, 应符合开关工作模式转换及电量提示功能的要求; 耐高温性能: 在温度 +45℃ ± 2℃ 的环境下持续工作放置 2h, 应符合开关工作模式转换及电量提示功能的要求</p> <p>9、外壳防护等级: IP65</p>	2	台	海洋王/深圳	2300	4600
----	-----	--------	---	---	---	--------	------	------

40	警戒标志杆	120cm	材质: 不锈钢 ;形状: 柱形; 1米圆柱不锈钢金属管状, 表面红、白反光材料贴, 底座大小适当, 摆放稳定, 底座部件可拆卸。	10	个	祥朗/泰州	90	900
41	警示带	50M	规格: 警戒带材质: 涤纶布, 警戒带颜色: 黄白相间, 红色字/白色字; 警戒带用途: 禁止通行/注意安全。	20	盘	浪岩/台州	80	1600
42	警示牌	1.5mm	材质: 铝板	20	块	夜行者/福州	90	1800
43	警示灯 (带三脚架)	132*100mm	1、外形尺寸: 警示灯: 132*100mm 三脚架收拢: 410mm 三脚架伸展: 1000mm 直立地面 (不含警示灯高度) 2、材质: 铝型材外壳+高亮LED灯罩, 内置 12V 可充电 2600mA 锂电 5. 电池组功率: 12W, 连续工作时间: ≥15 小时 警示距离: 来车时速 120 公里/小时行车状态中可视距离可达 500 米以上。	10	套	千律/台州	250	2500
44	锥形柱	70cm	材质: 橡塑+反光膜+PVC; 高度: ≥70cm; 底座尺寸: 35*35cm	50	个	尚阳/台州	55	2750
45	荧光手喷漆	350ml	主要由荧光漆\白喷漆等组成; 容量 350ML; 不少于 5 种颜色 (黄\绿\橙\蓝\白等) 可供选择。	20	瓶	三和/合肥	60	1200
46	油桶	30L	容量: 30L	10	个	修远/扬州	210	2100
47	机油	CK-4	柴机油	100	升	欧贝尔/北京	50	5000

48	维修工具箱	Y-002	材质: 冷轧钢板 箱体厚度: ≥1.0mm; 脚轮: 万向刹车 *2、定向*2; 顶部橡胶垫, 抽屉静音垫。	5	个	亿信晟/西安	1500	7500
49	折叠手推车	ZT04	最大载重: 500kg	5	台	迅德/衡水	500	2500
投标总报价 (人民币 元)							大写: 陆拾壹万陆仟玖佰叁拾元整	
							小写: 616930	

注: 1、如果不提供明细报价将视为没有实质性响应招标文件。

投标单位名称: (加盖 CA 电子公章) 火雷风 (福州) 应急装备科技有限公司

日期: 2024 年 12 月 6 日

附件 2:

项目的供货

(1) 详细实施方案

1) 供应进度计划

1、我方在合同签订后 10 天内将货物交付甲方正常使用，地点由甲方指定。招标文件有约定的，从其约定。

项目进度计划表

项目名称：武进区 2024 年自然灾害应急物资采购

项目负责人：陈凯

序号	施工环节	进度表									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	与生产厂家再次确定甲方需求产品的参数、性能	█									
2	与厂家确定生厂备货时间		█	█	█	█					
3	出货前的质量、数量、及包装的检查						█	█			
4	甲方指定交付地点运输送货								█	█	█

2、本公司承诺严格按照甲方的交货时间和产品质量要求及时交货，到达指定场所，产品到达用户指定场所后，由甲方组织检查货物。货运过程中产生的一切费用都由我方承担。

3、按照国家标准、行业规程或其他相关标准进行产品检验，按

照企业产品说明书进行产品检验。

4、根据合同要求：提供装箱清单、检验合格证及我方准备提供的检测报告、送货清单等相关资料。

5、我方中标后，特成立该项目领导工作组，保证按时，按质，按量完成任务。

6、如果不按时完成任务，承担甲方带来的损失和费用。

2) 配备的人员

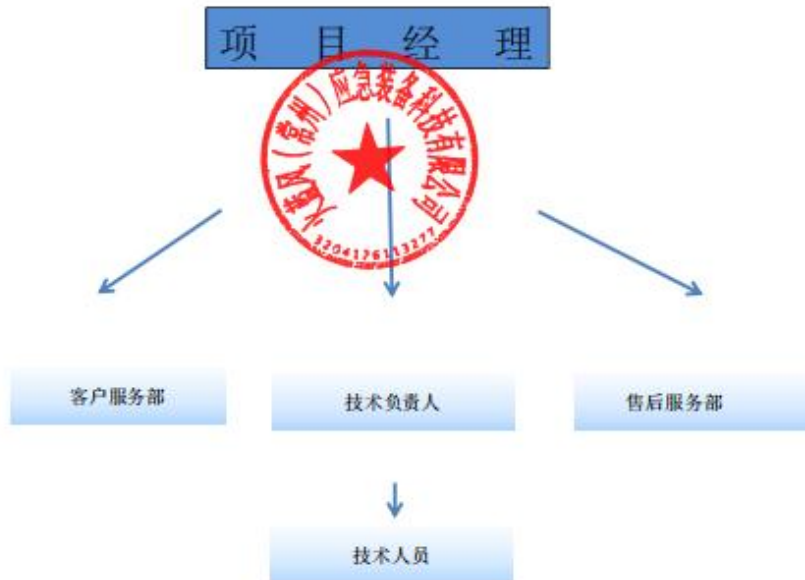
序号	姓名	性别	年龄	毕业学校和学历	专业	责任或分工
1	沈凯阳	男	37	南京邮电大学本科	市场营销	项目经理
2	公祥斗	男	29	南京信息职业技术学院大专	会计	技术负责人
3	陈凯	女	29	国家开放大学大专	会计	技术人员
4	余蜀	男	45	职高	电工	电工
5	陈占顶	男	40	职高	低压电工	机械工

6	李刚	男	53	职高	安全 管理 员	调试维修工
---	----	---	----	----	---------------	-------



常州应急装备科技有限公司

组织架构图



3) 质量保障措施

1. 我方所提供的货物的技术规格与招标文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2. 我方保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。我方保证其提供的货物在正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，我方对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由我方承担。

2. 我方交付的货物完全符合本合同或者招投标文件所规定的货

物、数量和规格要求。我方提供的货物不符合招标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由我方承担。

3. 货物的到货验收包括：生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置及货物包装是否完好。

4. 我方将提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方，我方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，我方负责补齐，因此导致逾期交付的，由我方承担相关的违约责任。

5. 货物验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和我方投标文件的承诺（并不低于国家相关标准）。

4) 质量问题或缺陷的解决方案

我方交付货物后，甲方发现货物的质量与合同内容不符或证实货物存在缺陷的（包括潜在缺陷），我方在收到甲方索赔通知后 3 日内到甲方处，商量解决货物质量或缺陷问题。若我方未在上述约定时间内到场解决，因此产生的损失以及扩大损失全部由我方承担，甲方有权选择解除合同，要求退还全部货物，返还所有货款，并有权按照合同总额 5% 标准向我方主张违约金；或者有权安排第三方解决货物质量或缺陷问题，因此产生的所有费用全部由我方承担，甲方可以在应付我方的货款中直接扣除，同时甲方有权按照合同总额 5% 标准向我方主张违约金。若上述违约金不足以弥补甲方直接损失和间接损失，则我方赔偿甲方所有损失。

甲方因主张上述权利而支出的所有合理费用，包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、差旅费、保函费等，均由我方承担。

5) 运输方案

包装要求：

1. 采用坚固、防潮、防尘的包装材料，如纸箱、塑料袋等，对抢险救援服进行包装，防止在运输过程中受到损坏。
2. 在包装内放置防潮纸或干燥剂，保持服装的干燥。
3. 对包装箱进行编号，并标明货物名称、数量、规格、收货单位等信息，便于识别和管理。
4. 运输方式选择：根据抢险救援服的数量、交货时间、运输距离等因素，选择合适的运输方式，如公路运输、铁路运输、航空运输等。一般情况下，公路运输较为灵活，适合中短距离的运输；铁路运输适合大量货物的长途运输；航空运输则速度快，适合紧急情况下的快速配送。
5. 运输车辆配备：
 - 5.1 选择性能良好、车况可靠的运输车辆，确保车辆具备足够的载重能力和运输稳定性。
 - 5.2 对运输车辆进行定期维护和检查，保证车辆的正常运行，避免在运输过程中出现故障。
 - 5.3 车辆应配备必要的安全设备，如灭火器、防滑链等，以应对突发情况。
 - 5.4 运输路线规划：根据收货地点和交通状况，规划最佳的运输路线。考虑路况、交通管制、天气等因素，选择畅通、安全的路线，尽量减少运输时间和风险。同时，制定备用路线，以应对突发情况，如道路施工、交通事故等导致的交通堵塞。

6 运输监控:

6.1 利用现代信息技术,如 GPS 定位系统、物联网等,对运输车辆进行实时监控。跟踪车辆的行驶位置、速度、行驶轨迹等信息,及时掌握运输状态。

6.2 建立运输信息管理系统,实现运输信息的实时共享和传递,便于采购方和运输方随时了解货物的运输情况。

6.3 要求驾驶员定期汇报运输情况,如遇特殊情况及时通知相关人员。

6) 应急响应

1. 公司接到突发事件通知后要立即响应,紧急情况下,在 1 小时进行响应。需要赶到现场情况下,确保 3 小时内赶到 3 小时解决问题。在维检过程中应按照国家标准进行操作,自备维护校准中所需工具、耗材等,以及运维过程中涉及的相关安全防护装备。由经验丰富的技术支持工程师在规定时间内赶到现场,处理问题,待问题处理完毕及时汇总报告,上报用户方领导。在安全的前提下以最快的速度及最短的时间立即将该批货物送到甲方使用现场。

2. 紧急运输响应速度

我公司有多辆运输车,以供配送。并且公司目前与多家物流公司均建立良好的合作关系,也可全天候调运车辆,可充分保证客户的需要。以最快时间将货物送到客户指定的地点。

附件 3：
售后服务

4) 服务期限等做出承诺

质保及售后服务要求

(1) 质保期 1 年，由货物安装验收合格后开始计算。若相关规定质保期大于 1 年的，按规定执行。质保期内的日常维护及保养工作免费。中标人须委派指定的技术人员定期进行维护保养，委派的专业人员名单必须报采购人审批，采购人认为不合格的，中标人应及时给予更换。质保期满后，投标供应商对易损部件优先、优惠，以成本价供应，并提供终身服务。

(2) 所有货物在使用期限内由于其本身的缺陷或质量问题造成的任何故障或损坏，不管是否在质保期内，中标人必须及时维修或更换，一切费用由中标人承担。

(3) 在质保期内，因投标供应商所供货物制造质量问题出现故障时，投标供应商在接到采购人通知后 1 小时内响应，3 小时内赶到采购人项目现场，免费予以排除故障、修复或更换零部件；在质保期内，因采购人使用不当原因出现故障时，投标供应商在接到采购人通知后，应在上述的时限内赶到采购人现场，帮助排除故障、修复或更换零部件，需更换零部件时，酌情收取成本费；

(4) 在质保期满后，货物出现故障时，中标人仍需做好售后服务，并在上述时限内赶到现场，及时处理解决。

验收

(1) 中标人在交货时，需向采购人提供装箱清单和检验合格证。

附件 4:

中标通知书

致：火蓝风（常州）应急装备科技有限公司

江苏嘉加诚工程投资咨询有限公司现通知贵公司(单位)，经评标委员会评审，并报经采购人确认，贵公司(单位)已成为JSZC-320412-JJJC-G2024-0060号武进区2024年自然灾害应急物资采购项目分包2的中标供应商。

中标金额：616930.0000元

请贵公司(单位)在中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订政府采购合同。无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的，根据《政府采购法实施条例》第七十二条追究法律责任。

特此通知!

江苏嘉加诚工程投资咨询有限公司

2024年12月09日

地址：江苏省苏州市吴江区松陵镇双板桥路138号（盛世名门内）

电话：0519-88887808

备注：

1. 中标供应商可凭政府采购合同办理融资贷款，详情请见江苏政府采购网“政采贷”专栏。
2. 如项目收取履约保证金，中标供应商可自愿使用履约保函（保险）代替缴纳履约保证金，具体详见《关于在全省政府采购领域推行电子履约保函（保险）的通知》（苏财购〔2023〕150号）规定。

风险提示：如因质疑、投诉事项成立或因财政部门监督检查，导致中标结果发生变化的，本中标通知书自动作废。

