

报价明细表

三、报价明细表（实质性格式）

项目编号：JSZC-320412-JJJC-G2024-0060（02包）

项目名称：武进区2024年自然灾害应急物资采购（02包） 报价单位：人民币元

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



1	抢险救援 头盔	RJK-LA	<p>主要参数:</p> <p>▲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(将头盔置于水中室温中保持 4h): 头模所受冲击力为 2113N。提供符合 XF/6144-2015《消防头盔》标准的带 CM 标识的检测报告) 2、阻燃性能: 火源离开帽壳后, 其离火自熄时间 (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。</p>	25	顶	司耀/泰州	450	11250
---	------------	--------	--	----	---	-------	-----	-------

2	抢险救援服	ZFQJ-FX-SY	<p>本夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带。</p> <p>技术参数：</p> <p>1、热稳定性（橙色）：尺寸变化率（%）1。经 180℃、5min 热稳定性能试验后，试样表面无明显变化。</p> <p>2、表面抗湿性能/吸水等级 4-5。</p> <p>3、断裂强力：经向 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。熔融、滴落：无。接缝断裂强力（火焰蓝）：820N。</p> <p>4、救援服针距密度：明缝线 12，包缝线 12；救援服色差/级：3-4；</p> <p>5、防静电性能：0.3 μC。</p> <p>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</p>	25	套	司耀/泰州	1200	30000
---	-------	------------	--	----	---	-------	------	-------

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℃温度下保持5min, 试样表面无明显变化, 且无熔融、熔滴和剥离现象。</p> <p>3、耐磨性能：试样在9kPa的压力下, 经8000次循环摩擦后, 试样未被磨穿。抗切割性能:14.1N；耐撕破性能：背面外层：经向200N、纬向130N；抗机械刺穿性能：220N；</p> <p>4、灵巧性能：徒手控制百分比: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>靴底选用天然橡胶，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、靴底防穿刺层采用复合纤维防穿刺材料，抗穿刺力1232N。靴内底防穿刺层覆盖整个靴内底，不位于保护包头卷边上方也不与之接触，固定好无移动现象。2、质量：整双靴总质量1.75kg。3、耐高温性能：抢险救援靴在温度为（180±5）℃条件下，经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，靴底内的温升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 3%，具备滤光效果的镜片光透射比最大偏差 13%；</p> <p>4、当护目镜为单镜片时，其长方形镜片（包括眼罩）的长 183mm、宽 75mm、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)	φ 10.5mm	<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 时的首次冲击 3KN；8 字结点拉力 18KN；冲坠次数 16；</p> <p>3、延展率：当承重达到最小破断强度的 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℃ 的耐高温性能测试时，安全绳无融熔、焦化现象。</p>	1500	米	特雷斯科/ 常州	13	19500
8	防刺穿手套	S1022	<p>1、防割能力 4 级；耐穿刺性能≥20N。</p> <p>2、手掌覆磨砂牛皮、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、发音腔、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：88dB(A)；</p> <p>3、连续开机时间：93h；连续报警时间：10h；</p> <p>4、质量：218.8g（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个呼救器至少配备一个充电箱。</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，连续工作时间长，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$\geq 1.5\text{km}$内肉眼可视；对水及雨雾的穿透能力为 300~500 米。</p> <p>3、全密性工艺设计，防水 100 米。</p> <p>4、额定电压：DC3V，可在$-20\sim+50^{\circ}\text{C}$温度下正常工作。</p> <p>5、光通量：$\geq 100\text{LM}$</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；▲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。▲4、探测距离范围：水平方向探测距离 37m；垂直方向探测距离 36m。介质条件：介质 1 由砌墙砖和砂浆砌筑而成，介质 2 由预制板和砂浆砌筑而成，介质 3 由松木板拼接而成；每部分探测介质的外形尺寸为 2m×2m×0.3m；▲5、探测张角范围：水平方向探测张角 122°；垂直方向探测张角 121°；▲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；7、对探测区域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。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。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 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，带有挂钩把手和支架底座，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。2、主机具有亮度调节、电量显示功能，256G 存储内存，支持拍照、录像、视频回放及删除数据。主机与音频震动传感器采用无线连接，无线通讯距离 100 米。3、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，能够过滤掉破拆工具、车辆经过等非侦听的噪音。4、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。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。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、气动操纵组作为脚踏泵一套，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 ；</p> <p>起升高度：130mm，调整高度：80mm；</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：2350mm；手摇力：175N；</p> <p>2、三角支架强度负荷：8KN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> <p>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、MR 检查。</p> <p>2、包含躯体固定气囊 1 件，气泵 1 个，气管 1 根，便携包 1 个。</p> <p>3、外形尺寸：约 2000x1100x110mm</p> <p>肢体固定气囊</p> <p>4、整套包含上肢气囊 1 件，下肢气囊 1 件，躯干气囊 1 件，气泵 1 个，气管 1 根，便携包 1 个。</p> <p>5、外形尺寸：约 600x400x30mm；约 800x560x210mm；约 800*1000mm</p>	5	个	安特/泰州	1500	7500
----	-------------------	-------	--	---	---	-------	------	------

18	安全绳 (涤纶 丝)	FZL-S- T14-TL	<p>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；</p> <p>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℃ 的耐高温性能时，安全绳不会出现熔融、焦化现象；</p> <p>3、绳的两端应妥善收尾，采用绳环结构可与安全钩连接，并用同种材料的细绳扎缝 50mm，在扎缝处热封，扎缝处包以裹紧的橡胶或塑料套管；</p>	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	<p>1、外型尺寸(mm)2495×865</p> <p>2、固定带断裂强力(N)3780。</p> <p>3、额定载重(kg)180。</p>	10	副	融顺/泰州	750	7500

21	安全吊带	FZL-DD- QS-A	<p>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线松脱；</p> <p>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装置滑动距离：10mm，而且安全吊带不应出现影响其安全性能的明显损伤；</p> <p>3、安全带的带扣的边角半径：8mm；缝合接口及缝合末端回缝：13mm；装备环：5个，吊钩设计负荷：2.67KN；</p> <p>4、带有衬垫的肩带、可调节的宽大腿环，能让操作者向上向下调整，腿环配有快速卡扣，腰带下方设有连接点，用于连接定位挽索；</p>	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，合金钢材质，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	0 型钩	FZL-G-Q-TG01	<p>1、锁门开口$\geq 19\text{mm}$。</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：$\geq 310*198*187\text{mm}$</p> <p>2、配置清单：</p> <p>碘伏消毒液 20 支 酒精棉球 1 瓶 碘伏棉球 1 瓶</p> <p>医用酒精棉片(大号) 20 片</p> <p>医用弹性绷带 6 卷 医用酒精棉片 10 片</p> <p>自粘弹性绷带 2 卷 创口贴 30 片 医用敷贴 (中号) 2 片</p> <p>医用透气胶带 2 卷 弹力帽 2 个 三角绷带 2 包</p> <p>医用敷贴(中号) 2 片 医用夹板 1 副 电子体温计 1 支</p> <p>卡扣式止血带 2 个 瞬冷冰袋 2 袋 急救毯 1 块</p> <p>医用烧伤敷料(烫伤膏) 1 支 呼吸面罩 2 个</p> <p>一次性使用医用橡胶检查手套 2 副 敷料镊子 1 把</p> <p>安全别针 10 枚 手电筒(含电池) 1 个</p> <p>高频救生哨 2 个 急救手册 1 本 健康急救卡 1 张</p> <p>售后服务卡 1 张</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 ； 最大功率转速：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：0.26 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：17.34 m/s； 噪音等级：102.5 dB(A)； 声功率级，LWA 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。汽缸排量 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℃的环境中 24h，届时取出后立刻进行低温启动试验，用精度不低于±0.5s 的秒表测量从开始启动到破拆机具正常运转的时间 5s。</p> <p>5、使用精度不低于±2s 的计时器具测量从启动至燃油耗尽为止的时间 1316s。</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：220V；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、配备硬质防潮包装箱1个，</p>	2	套	融顺/泰州	3500	7000
31	冲击钻	ZIG-FF07-6	<p>1、电压 220V，频率 50Hz，电流 7.2A；</p> <p>2、功率输入 1600W，三轴震动值 12m/s²，锤击频率 2040bpm，锤击能量 25J；</p> <p>3、声压级 86dB(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 24-26 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：喊话录音、工作时间≥6h；播放报警音工作时间≥3h；录音时间≥120s</p> <p>6、传送距离：顺风≥800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	<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：4.5M。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。3、灯盘、气泵和发电机组为整体结构，气泵和控制箱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。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；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。▲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。▲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	HBY001	<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，可按压开关转换到频闪光发出求救信号。USB 充电采用 Type-C 接口；智能四格电量显示装置和低电压警示功能设计，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 tD A L I C 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° C 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，弱光 175</p> <p>6、LED 光源，平均使用寿命≥100000 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 12h，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	<p>FW6331</p> <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 且 10S 再次点亮时亮工作光。3、红蓝警示：警示开关按一下点亮红蓝警示，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，电量显示显示实时电量；当驱动无输出时，电量显示关闭；当充电时，电量显示以跑马的方式显示充电状态。</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。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：$\leq 300\text{mm}$ 的 120° 扇形区照度 $\geq 5001\text{x}$，照度均匀度 ≤ 3；$> 300\text{mm}$，$\leq 500\text{mm}$ 的 120° 扇形环带 $\geq 2501\text{x}$，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 27.311x。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。8、耐低温性能：在温度 $-20^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ 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 $+45^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ 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 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；警戒带字样：警戒线/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：铝型材灯座+聚碳酸酯灯罩，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\自喷漆等组成；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）火蓝风（常州）应急装备科技有限公司

日期：2024 年 12 月 6 日

