|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品  名称 | 数量（套） | 参数要求 |
| 1 | 雨衣 | 280 | 1、材质：春亚纺材质，面料细腻柔软，具有防雨保暖功能；  2、款式：长款； 3、尺寸：提供不同尺寸大小，以适应不同使用者身体尺寸。（印字新城应急） |
| 2 | 雨鞋 | 120 | 1、材质颜色：PVC材质黑色， 2、性能：防水抗腐蚀功能；舒适衬布； 3、筒高：≥30cm； 4、可提供不同尺寸大小，以适应不同使用者身体尺寸。 |
| 3 | 强光手电 | 100 | 1、多功能强光手电  2、档位：强光-中光-弱光  3、照明有效距离：≥1000米  4、电池容量：4000mA  5、续航：≥10小时以上 |
| 4 | 救生衣 | 50 | 1、材质：聚乙烯抗折泡沫  2、面料：牛津布料带有反光片；  3、绑带：≥3处；  4、执行标准：GB4304-84 国家标准  5、体重：成人通用、根据身材自行调节绑定松紧。  6、浮态：保持人体垂直或后倾，头部高于水 |
| 5 | 下水裤 | 10 | 1、面料成分:PVC三合-PVC针织布  2、材料厚度:≥85丝  3、背带宽带≥3cm加宽型(穿着舒适)  4、口袋宽度≥10cm加宽型(坚固耐穿） |
| 6 | 警戒线 | 40 | 1、黄白颜色，带反光条，宽4厘米，长度≥80米。 |
| 7 | 反光马甲 | 40 | 1、反光马甲安全防护，车前灯照射路程可达300米，360度高亮反光条，立体口袋，面料透气耐磨，名片插口顺滑拉链。 |
| 8 | 挡水板 | 40 | 1、制造工艺：一体成型；  2、大小：≥700×650×500mm（长×宽×高）；  3、厚度：立面和贴地面≥4mm；  4、▲有效防水高度≥400mm；  5、立面和贴地面均有两条加强筋来增加强度；  6、立面单独设有两条横加强筋来增加强度；  7、▲硬度≥80HD；（提供第三方检验机构出具的检验报告复印件，加盖供应商公章予以证明）  8、▲简支梁无缺口冲击强度≥60KJ/m³；（提供第三方检验机构出具的检验报告复印件，加盖供应商公章予以证明）  9、▲拉伸强度≥40MPa；（提供第三方检验机构出具的检验报告复印件，加盖供应商公章予以证明）  10、▲断裂伸长率≥20%；（提供第三方检验机构出具的检验报告复印件，加盖供应商公章予以证明）  11、▲弯曲强度≥75MPa；（提供第三方检验机构出具的检验报告复印件，加盖供应商公章予以证明）  12、▲立面具有与防洪板一体成型的椭圆型把手  防洪板底部采用耐磨记忆材料。ABS工程塑料，表面抗UV涂层，壁厚5mm，每片底部侧面佳密封条。 |
| 9 | 头灯 | 50 | 1、功能：防水防爆，功率≥3W； 2、续航：工作光8-10小时； 3、特点：体积小，重量轻、高效强光； |
| 10 | 路锥 | 50 | 1、由高弹性，高强度环保橡胶材料加工而成，颜色鲜艳，安装便捷，安全耐用，冲击力小，一体化全封闭设计，防风防晒，防腐蚀，耐热耐寒。 |
| 11 | 太阳能爆闪警戒灯 | 5 | 1、分体式爆闪灯  2、可视距离＞800M  3、阴雨工作＞140小时  4、灯壳材料：ABS塑料一体壳  5、灯珠数量：大于等于80颗  6、可视距离较远，可穿透大雾雨雪天气  一键开关 |
| 12 | 哨子 | 20 | 1、不锈钢哨子  2、声音响亮  3、哨子外表光滑舒适，不易划伤嘴巴，使用安全 |
| 13 | 应急灯 | 20 | 1、便携式手提照明灯IPX4防水，可用做日常应急。 |
| 14 | 沙袋 | 1000 | 1、国标防汛沙袋，采用抽绳设计，以供防汛洪涝使用。 |
| 15 | 对讲机 | 10 | 1、频率范围：400-520Mhz  2、电池容量：4200mAh  3、通话距离：≥15公里，室内外、地下室均可使用  4、智能省电芯片，音质清晰，坚硬的密封外壳，可多角度承受≥3m跌落与震荡 |
| 16 | 水泵 | 3 | 1、不锈钢款潜污泵，符合国标。  2、冷轧800矽钢片，耐高温180度铜线，全铜电机。  3、内置过热保护器，高强度不锈钢中轴，表面做防滑处理，转子含有转子漆，高扬程大流量。 |
| 17 | 消防水带 | 10 | 1、型号：8-65-25  2、有衬里消防专用水带  3、外部材料：涤纶长丝/涤纶纱  4、爆破压力≥22.4MPA |
| 18 | 担架 | 1 | 1、便携式软担架，产品采用加厚防水尼龙面，保险带两条，滚轮材质为塑料。 |
| 19 | 铁锹 | 20 | 1、锹头一体成型，采用通体恒温淬火处理，硬度高不卷边，铲头厚度≥1.3mm,实木手柄不宜弯折 |
| 20 | 应急电源 | 4 | 1、额定功率 3000w  2、最大功率 3500w  3、额定电压 220V  4、频率 50HZ  5、项数：单项  6、动力型号 170F  7、排量 220cc  8、马力/转数 7hp/3000rpm  9、启动方式 手动  10、油箱大小≥12L  11、使用时长 可连续工作≥10h |
| 21 | 应急电源配套连接线 | 5 | 1、可连接应急电源供电子设备使用 |
| 22 | 汽油桶 | 2 | 1、加厚便携立式油桶  2、规格：10升  3、材质：优质冷轧钢板 |
| 23 | 煤油桶 | 2 | 1、加厚便携立式油桶  2、规格：10升  3、材质：优质冷轧钢板 |
| 24 | 工具箱 | 3 | 1、五金维修套装  2、套装至少但不限于包括手工锯、测电笔、美工刀片、内六角扳手、老虎钳、羊角锤、尖嘴钳、锂电钻、活动扳手、卷尺等 |
| 25 | 30米线盘 | 4 | 1、一体式三脚架底座，具有稳定性，安放稳妥  2、全长：30m  3、有过热保护功能  4、孔型配置:4位10A五孔  5、执行标准：GTB/T 19637-2017  6、完全卷盘最大负载≥800w  7、完全退卷最大负载≥1700w |
| 26 | 预警专用物联网广播系统 | 4 | 1. 预警专用物联网广播系统，能够通过多种方式实现可寻址、可感知、可反馈、可控制的功能。该广播系统需具有自检功能，可向管理平台发送信息，反馈运行状态；单个设备传播距离约200米，部署灵活。可通过后台系统，前端APP等途径，实现对终端的实时管理和功能控制。   2、控制器  2.1防护等级：IP66  2.2功放功能：内置功放模块  2.3网络：支持三网4G/5G物联网通信  2.4喇叭接口：2路，最多可同时接入2个高音喇叭  2.5喇叭：8Ω 50W  2.6配置方式：通过蓝牙连接小程序远程配置  2.7输入电压：AC180～260V  2.8功率：待机≤5W，满负荷运行100W  3、高音喇叭  3.1外形：圆筒形  3.2尺寸：身长≥300mm、口径≥300mm  3.3磁铁材质：铁氧体  3.4传送距离：有效预警声音信号传送距离≥200m  3.5功率： 50W  3.6阻抗：8Ω  3.7灵敏度：97±2dB  3.8最大声压：107±2dB  3.9有效频率范围；130Hz ~16kHz  4、爆闪灯  4.1静态光通 1000LM  4.2色温：5700K  4.3防护等级：IP65  5、安全稳定：具备7×24小时的不间断运行，支持断电数据保护和离线数据播放；支持SSL通信机制，通信协议中增加协议攻击屏蔽及危险注入防护。  6、通信接口：支持三网4G/5G物联网通信通信接口。  7、模拟演练：支持多灾种自定义模拟演练数据配置，如震级、时间、发震地点等；支持地震、消防、人防、防暴等模拟演练。  8、远程控制：具备实时在线监测、实时状态抓取，远程升级、数据下载与备份、重启和参数设置的功能；具有完整的预警日志及操作日志。  9、系统管理：心跳数据实时反馈，后台管理休眠，远程升级和重启，实时通知信息、预警信息推送，实时状态抓取。  10、第三方数据接口：可提供第三方数据接口，根据实际需求进行开发。  11、提供合法来源渠道证明材料（不限于厂家授权、销售协议等） |