

采购内容及商务要求

1、采购内容

序号	货物名称	规格参数	数量	单位
1	防汛编织袋	材质：聚酯纤维，聚丙烯 外形尺寸：≥80cm*50cm 颜色：白色/黑色 经纬密度、断裂强度、断裂伸长率、缝向断裂强度、外观、单袋质量等符合国家标准。	100000	条
2	手持喊话器	功率：10W--50W 之间 频响范围：100HZ--10KHZ 电池容量：2000mAh--4000mAh 之间 可支持≥2 小时左右大音量喊话。 普通中型，便携带，具有喊话、录音、报警、照明等功能，可充电。	50	把
3	森林灭火2号工具	木质手柄 工具杆长：130cm--150cm 质量：1.5kg--2kg 扑火带数量≥14 条	2000	把
4	洋镐	镐体质量：≥2kg；木质手柄，扁尖钢镐。	450	把
5	铁锹	厚度：≥1.2mm；高碳钢制作，带优质木柄	900	把
6	棉大衣	深蓝色，中长款 外形尺寸：175--185 之间。 棉大衣面料成分含量：涤纶 100%（涂层除外） 内胆保暖层成份含量：羊毛絮片≥95%。 男女同款，其中：170#150 件，175#200 件，180#100 件，185#50 件。	500	件
7	救灾夹克	外形尺寸在 175--185 之间；面料为棉纶，纯黑色，左前胸红色刺绣“救灾专用”。 男女同款，其中：170#150 件，175#200 件，180#100 件，185#50 件。	500	件
8	棉被	单人≥2.0m*1.5m。 等级为一等品 重量≥3kg； 成分为棉 80%、聚酯纤维 20%； 包边整齐，四边平整，四角方正，无缺花，不	1000	床

		塌边。		
9	褥子	单人 $\geq 1\text{m} \times 2\text{m}$ 。 等级为一等品 重量 $\geq 2.5\text{kg}$ ； 成分为棉 80%、聚酯纤维 20%； 包边整齐，四边平整，四角方正，无缺花，不塌边。	728	床
10	雨伞	折叠伞，撑开后直径 $\geq 1\text{m}$ 。	200	把
11	雨鞋	尺寸：39 码—42 码。 橡胶材料，穿着舒适，鞋头加厚设计有一定保护作用，尽量减少因冲撞对脚尖造成的伤害；鞋内全方位轻薄透气内衬，防止脚汗打滑，亲肤安全无毒穿着舒服；鞋底采用天然耐磨橡胶底，让行走更加便捷舒适，同时，波浪的底纹增加摩擦度，让出行更加安全。 其中：37 码 100 双，38 码 50 双，39 码 100 双，40 码 100 双，41 码 100 双，42 码 50 双。	500	双
12	雨衣	1. 雨衣面料采用优质材料精致而成，缝线处均采用防渗透技术，在暴雨下不湿衣。 2. 面料采用橡胶涂层（湿法防水透湿），100% 棉纶。 3. 无毒无异味。 4. 雨衣颜色：浅绿色。 5. 前后加双色反光条。 6. 袖口为内袖口。	480	件

13	强光手电	<p>可充电，便携带，照明距离≥ 30米。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用防爆和本安两种防爆型式进行处理，可在易燃易爆场所安全使用。 2. 采用固态免维护 LED 光源，光效高，寿命长达 10 万小时以上。 3、特制反光杯采用高航空铝精车采用高科技表面处理工艺，反光效率高、散热性能好，灯具照射距离可达 500 米以上。 4. 外壳选用高强度工程塑料，确保产品能抗强力冲击和碰撞；后盖充电口隐藏密封式设计，防水及耐高温低温、高湿性能好，可在潮湿环境和恶劣气候条件下使用。 5. 具有两种电量显示功能。开关透光红/绿显示；光源慢闪提示电量。 6. 额定电压：DC3.7V；。 7. 额定容量$\geq 2200\text{mAh}$。 8. 额定功率$\geq 3\text{W}$。 9、平均使用寿命$\geq 100000\text{h}$。 10. 连续工作时间强光$\geq 8\text{h}$，工作光$\geq 16\text{h}$。 11. 充电时间$\leq 6\text{h}$。 12. 电池使用寿命约 1000 次循环。 13. 外壳防护等级：IP65。 14. 尺寸$\geq 56 \times 190\text{mm}$。 15. 重量$\geq 260\text{g}$。 	150	把
14	铁丝	镀锌铁丝。8 号 500 公斤；12 号 500 公斤。	1000	公斤
15	铁丝笼	材质镀锌，载重 ≥ 2 吨，2m*1m。	150	个

2、商务要求

- (1) 交货期：2024年08月10日之前；
- (2) 服务地点：采购人指定地点；
- (3) 付款条件：甲乙双方合同约定；
- (4) 验收方式：甲乙双方合同约定；
- (5) 验收依据：询价文件、甲乙双方合同文本、国内相关的标准、规范；
- (6) 售后服务：12小时内响应24小时内到达现场。