

序号	货物名称	生产厂家、品牌、规格型号、主要技术参数	数量及单位	单价(元)	总价(元)	备注
1	蓝色棉帐篷	1、规格：12 m²棉帐篷，救灾专用。 2、面料：单位面积质量（g/m²）≥450，断裂强力（N/5cm）经向≥1700，纬向≥1800, 撕破强力（N）经向≥130，纬向≥110 静水压（kpa）≥50。阻燃性能：续燃时间（s）经向≤5，纬向≤5，阴燃时间（s）经向<1，纬向<1。熔融滴落物：未引起脱脂棉燃烧和阴燃。	121			
2	蓝色单帐篷	1、规格：12 m²单帐篷，救灾专用 2、面料(300DPVC 涂层布)：单位面积质量（g/m²）≥357，断裂强力（N）经向≥1200，纬向≥1000, 静水压（kpa）≥55。阻燃性能：续燃时间（s）经向≤8，纬向≤8，阴燃时间（s）经向<1，纬向<1。熔融滴落物：未引起脱脂棉燃烧和阴燃。3、喷塑钢管：96h 耐盐雾：主要表面未起泡、未脱落、未出锈斑。	121			
3	棉花被	（1）规格尺寸：210cm×150cm，允许偏差-3% （2）颜色：蓝色或军绿色 （3）面料为 100%纯棉布，纱支：60 支×60 支，密度 不低于 530 根/10cm×300 根/10cm， （4）填充物：棉 100%，新疆二级及以上白棉。 （5）填充物质量：3000g，允许偏差-100g。 （6）安全技术类别：合格品 C	750			

		<p>类（7）执行标准：应符合 GB/T22796-2021《床上用品》执行标准。</p> <p>（8）标志：产品标志为印刷在尺寸 6cm×4cm 的白色耐久标签，并夹缝在棉被封口一端侧边，距短边 5.0cm。外包装上、下两面需标注产品名称、数量、重量、生产日期、承制单位名称、生产批号和监制单位名称。外包装端面需标注“救灾专用”、“注意防潮”字样，字体为黑体字，字体大小适宜、布局合理。（9）包装：棉被折叠后每 10 床一包，上下各加垫一层牛皮纸，用聚丙烯编织布包裹，包裹后用Φ 0.2cm 两合股加捻绳缝包，再用麻绳捆扎成一横三竖，横竖均为双道</p>				
4	棉褥子	<p>（1）规格尺寸：200cm×90cm，允许偏差-3%</p> <p>（2）颜色：蓝色或军绿色</p> <p>（3）面料为 100%纯棉布，纱支：60 支×60 支，密度不低于 530 根/10cm×300 根/10cm，</p> <p>（4）填充物：棉 100%，新疆二级及以上白棉。</p> <p>（5）填充物质量：1500g，允许偏差-100g。</p> <p>（6）安全技术类别：合格品 C 类</p> <p>（7）执行标准：应符合 GB/T22796-2021《床上用品》执行标准。</p> <p>（8）标志：产品标志为印刷在尺寸 6cm×4cm 的白色耐久标签，并夹缝在棉褥封口一端侧边，距短边 5.0cm。外包装上、下两面需标注产品名称、数量、重量、生产日期、承制单位名称、生产批号和监制单位名称。外包装端面需标注“救灾专用”、“注意防潮”字样，字体为黑体字，字体大小适宜、布局合理。</p>	750			

		(9) 包装: 棉褥折叠后每 10 床一包, 上下各加垫一层牛皮纸, 用聚丙烯编织布包裹, 包裹后用 $\Phi 0.2\text{cm}$ 两合股加捻绳缝包, 再用麻绳捆扎成一横三竖, 横竖均为双道。				
5	枕头	1、材质: 布料、荞麦皮	750			
6	床单	<p>(1) 规格尺寸: <math>210\text{cm} \times 150\text{cm}</math>, 允许偏差-3%</p> <p>(2) 颜色: 蓝色或军绿色</p> <p>(3) 面料为 100%纯棉布纯棉布, 纱支: 60 支<math>\times</math>60 支, 密度不低于 530 根/<math>10\text{cm} \times 300</math> 根/<math>10\text{cm}</math>,</p> <p>(4) 安全技术类别: 合格品 B 类</p> <p>(5) 执行标准: 应符合 GB/T22796-2021《床上用品》执行标准。</p> <p>(6) 标志: 产品标志为印刷在尺寸 <math>6\text{cm} \times 4\text{cm}</math> 的白色耐久标签, 并夹缝在床单长边, 距短边 <math>5.0\text{cm}</math>。外包装上、下两面需标注产品名称、数量、重量、生产日期、承制单位名称、生产批号和监制单位名称。外包装端面需标注“救灾专用”、“注意防潮”字样, 字体为黑体字, 字体大小适宜、布局合理。</p> <p>(7) 包装: 床单折叠后每 50 条一包, 上下各加垫一层牛皮纸, 用聚丙烯编织布包裹, 包裹后用 <math>\Phi 0.2\text{cm}</math> 两合股加捻绳缝包, 再用麻绳捆扎成二横二竖, 横竖均为双道。</p>	750			
7	棉大衣 (救灾专用)	<p>(1) 棉大衣分为大号、中号和小号。</p> <p>(2) 棉大衣面料颜色: 军绿色。</p> <p>(3) 填充物: 棉 100%, 新疆二级及以上白棉, 质量应符合 GB 18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》。</p> <p>(4) 毛领: 材质采用咖啡色涤纶高级人造毛绒 (保暖性强, 舒</p>	750			

		<p>适度高。)</p> <p>(5) 面料技术要求: 面料成分棉 35±5 涤纶 65±5, 纱支 21S×21S, 经密 124 根/英寸 (允许偏差≥-5.0%)×纬密 69 根/英寸 (允许偏差≥-3.0%)。</p> <p>(6) 里料: 纤维成分含量棉 100%, 颜色与面料相配, 纱支 14.5tex×14.5tex, 经密 133 根/英寸 (允许偏差≥-5.0%)×纬密 72 根/英寸 (允许偏差≥-3.0%)。</p> <p>(7) 重量 (包括面料、里料、填充物总重量): 2.75kg 允许偏差≥-5%。</p> <p>(8) 执行标准要求应符合 GB/T2662-2017 《棉服装》、GB18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》合格品 C 类要求</p> <p>(9) 包装: 棉大衣折叠后每 10 件一包, 上下各加垫一层牛皮纸, 用聚丙烯编织布包裹, 包裹后用 Φ0.2cm 两合股加捻绳缝包, 再用麻绳捆扎成一横三竖, 横竖均为双道。外包装上、下两面需标注产品名称、数量、重量、生产日期、承制单位名称、生产批号和监制单位名称。外包装端面需标注“救灾专用”、“注意防潮”字样, 字体为黑体字, 字体大小适宜、布局合理</p>				
8	单人睡袋	<p>(1) 样式: 救灾专用多功能睡袋由上衣身、两只袖子和睡袋下底四部分组成, 具有睡袋和棉大衣两种功能。将上衣身和两只袖子连接组成棉大衣封闭上衣身袖窿, 连接上衣身下摆和睡袋下底上口, 再将两只袖子卷起装入帽衬袋形成睡袋。</p> <p>(2) 颜色: 面料为天蓝涤纶长丝防水牛津布, 里料为浅天蓝纯棉布</p> <p>(3) 面料: 涤纶牛津布, 克重</p>	750			

		<p>120g/m<sup>2</sup>允许偏差为±8g/m<sup>2</sup></p> <p>(4) 里料: 纯棉布, 纱支为 28tex×28tex, 克重 95g/m<sup>2</sup></p> <p>(5) 填充物: 中空涤纶短纤维絮片, 质量为 150g/m<sup>2</sup></p> <p>(6) 标志: 号型标志印刷在尺寸为 6cm×4cm 的白色涤纶水洗布上, 并缝制在上衣后身里领窝正中向下 2cm 位置, 两侧孔线两端回针, 外包装袋的前、后两面需标注产品名称、号型、数量、重量、生产批号、生产日期、承制单位名称和监制单位名称, 字体大小适宜, 布局合理, 外包装端面需标注“救灾专用”“注意防潮”字样。字体为黑体字, 字体大小适宜, 布局合理。</p> <p>(7) 包装分内、中、外三种, 内包装用聚乙烯塑料袋, 中包装和外包装用聚丙烯编织布, 每件睡袋卷起后装入聚乙烯塑料袋内包装, 然后装入聚丙烯编织布的包装, 最后将 20 个中包装进行打包。用聚丙烯编织布包裹, 包裹后用 Φ0.2cm 两合股加捻绳缝包, 再用麻绳捆扎成一横三竖, 横竖均为双道。</p>				
9	棉衣/ 棉裤	<p>(1) 棉衣裤分为大号、中号和小号, 为棉衣和棉裤为一套。</p> <p>(2) 棉衣裤面料颜色: 绿色或咖啡色。</p> <p>(3) 填充物: 中空涤纶短纤维絮片, 质量应符合 GB 18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》。</p> <p>(4) 面料技术要求: 面料成分涤棉。</p> <p>(5) 里料: 纤维成分含量涤棉。</p>	750			

		<p>（6）执行标准要求应符合 GB/T2662-2017《棉服装》、GB18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》合格品 C 类要求。</p> <p>（7）包装：棉衣裤折叠后每 10 套一包，上下各加垫一层牛皮纸，用聚丙烯编织布包裹，包裹后用Φ0.2cm 两合股加捻绳缝包，再用麻绳捆扎成一横三竖，横竖均为双道。外包装上、下两面需标注产品名称、数量、重量、生产日期、承制单位名称、生产批号和监制单位名称。外包装端面需标注“救灾专用”、“注意防潮”字样，字体为黑体字，字体大小适宜、布局合理。</p>				
10	棉鞋	1、材质：布料 棉花	750			
11	棉帽	1、规格：均码；2、材质：布料 棉花	750			
12	防寒服	<p>（1）样式：多功能式防寒服，活里活面，可拆卸。</p> <p>（2）型号：大号、中号、小号</p> <p>（3）面料：藏青色涤棉轧光帆布，纤维含量为涤纶 80% 棉 20%，纱支为 29.5tex×2/59tex，密度为：285×162 根/10cm</p> <p>（4）里料：涤纶 100%，质量为 130g/m²</p> <p>（5）填充物：中空涤纶短纤维絮片。</p> <p>（6）执行标准要求应符合 GB/T2662-2017《棉服装》、GB18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》合格品 C 类要求。</p> <p>（7）包装：防寒服折叠后每 10 件一箱。外包装上、下两面需标注产品名称、数量、重量、生产日期、承制单位名称、生产批号和监制单位名称。外包</p>	750			

		装端面需标注“救灾专用”、“注意防潮”字样，字体为黑体字，字体大小适宜、布局合理。				
13	棉手套	1、材质：布料 棉花	750			
14	雨衣	面料：耐水色牢度（级）：变色 $\geq 4$ 级，沾色-棉 $\geq 4$ ，沾色-聚酯纤维 $\geq 4$ 级；断裂强力（N）：经向 $\geq 700$ ，纬向 $\geq 450$ ；不含甲醛。	1500			
15	雨鞋	1、材质：防水、橡胶	1500			
16	手提式水桶	1、规格 $\geq 20$ 升 2、材质：铁制	300			
17	水罐	1、规格： $\geq 1\text{m}^3$ ；2、材质：PVC； 3、容量 $\geq 1$ 吨；4、防护：不锈钢护栏。	75			
18	取暖器	1、规格 $\geq 1200\text{W}$ 2、材质：石墨烯 3、电暖，电压 220V 4、数显温控（带遥控） 5、双面发热 6、带双晾衣架	75			
19	汽油发电机	1、额定功率：COP 5KW, 额定频率：50Hz, 额定电流：21.7A, 额定电压：230V, 功率因数：1.0 2、发电机组中直接与水平支撑表面接触任何零部件的温度都不超过 90℃。 3、瞬态电压偏差（%） 100% 突加功率 $\geq -9$ , 100%突减功率 $\leq 6$ 。 4、机组各独立电气回路对地以及回路间应能承受标准 JB/T 10304-2020 表 7 中规定的频率为 50Hz、波形尽可能为实际正弓弦、历时 1min 的耐电压试验电压而无击穿或闪络现象。 5、机组应有短路保护措施。当机组输出电缆末端发生短路时，保护措施应能迅速可靠动作，机组无损伤。 6、机组应能承受 $1\text{j} \pm 0.05\text{j}$	15			

		冲击能量的撞击,机组无机械损伤。				
20	移动式照明灯塔	<p>★应符合 GB26755-2011 《消防移动式照明装置》</p> <p>1、由 4 个 500W 高效节能品牌灯头组成,可根据现场需要将每个灯头单独做上下、左右大角度调节旋转实现 360° 全方位照明;也可将灯头在灯盘上均布向四个不同方向照明,如需四个灯头向同一方向照明,则可按所需照明角度和方位将灯盘整体向开口方向在 250° 内翻转及以气缸为轴心向左右进行 360° 旋转;整体照明远近兼顾,照明亮度高、范围大。</p> <p>★2. 照明装置经 100 个工作周期可靠性试验后,照明装置应能正常工作。(报告中体现)</p> <p>3、选用 3 节伸缩气缸作为升降调节方式,最大升起高度为 <math>\geq 4</math> 米;上下转动灯头可调节光束照射角度,灯光覆盖半径达到 45-65 米。</p> <p>★4. 1h 内升降杆下滑应不超过 6cm。(报告中体现)</p> <p>5、可直接使用发电机组供电,也可接通 220V 市电长时间照明;采用发电机组供电一次注满燃油连续工作时间 <math>\geq 8</math> 小时。</p> <p>★6. 发电机在 -5℃ 环境中放置 24h 后取出,立即进行启动试验,发电机应能在 30s 内顺利启动。(报告中体现)</p> <p>7、通过无线遥控可在 30 米范围内分别控制每盏灯的开启和关闭,使用电动或手动气泵可快速控制伸缩气杆的升降。</p> <p>8、灯盘、气缸和发电机组为整体结构,发电机组底部装有万向轮。</p> <p>9、重量 <math>\leq 100\text{Kg}</math>。</p>	15			



21	防爆防水手电	1、电池：4800mAh 2、防爆、防水，射程 $\geq 500$ 米，3、连续使用 $\geq 7$ 小时 4、铝合金外壳，智能直冲式快充。 5、开关方式：可强光、弱光、爆闪 6、防护等级：IP66	450			
22	物资存放托盘	1、运载：1 吨 2、静载：2 吨 3、货架：0.8 吨 4、重量：20 kg 5、尺寸 1200 $\times$ 1000 $\times$ 150MM 6、材质：HDPE、PP 7、型式：四面进叉	200			
23	救生衣	1、面料：断裂强力(N)：经向 $\geq 1500$ ；纬向 $\geq 1400$ ，耐湿摩擦色牢度：经向为 4-5 级，经向为 4-5 级。 2、产品浮力 $\geq 80N$ ，自带救生哨	150			
24	救生圈	1、规格：外径 720mm，内径 440 mm； 2、颜色为橙红色，无色差；耐湿摩擦色牢度(反光带)：纵向 4-5 级 3、应能支撑 14.5kg 的铁块在淡水中持续漂浮 24h	750			
25	战备锹	1、规格：铁头、木把铲宽 24 cm 铲头长 30 cm 全长 120 cm 尖锹； 2、材质：50 号锰钢；3、硬度：HRC45-50 4、重量：1.65 kg	750			
26	战备镐	1、规格：长 48 cm 宽 6 cm 全长 85 cm；2、材质：铁头木把	750			
27	排水泵	1、功率 $\geq 4KW$ ，口径 3 寸。2、规定扬程(m) $\geq 15$ ，规定流量( $m^3/h$ ) $\geq 30$ ； 3、水泵的水压试验：承受水压的零部件进行水压试验，不应有渗漏、冒汗、明显的永久变形及影响使用的弹性变形。	30			
28	防汛防织袋	1、规格：80 cm $\times$ 50 cm 2、类型：灰色；3、再生材料、聚丙烯；	15000			

29	应急防汛背包	<p>1、双肩背包（颜色：迷彩色，材质：涤纶）</p> <p>2、风衣式雨衣（布料：牛津布 规格：单层无口袋、单帽檐 涂层：PVC 厚度：23 丝 包装：袋装 颜色：军绿色）</p> <p>3、雨靴（材质：防水、橡胶）</p> <p>4、雨伞（一、面料：碰击布； 二、伞布密度：≥190T； 三、伞骨数量：≥8 股）</p> <p>5、漂浮绳（一、安全绳直径：8.0mm；二、漂浮性能:救援绳 24h 漂浮水面无下沉现象。）</p> <p>6、强光防爆防水手电（一. 重量：0.8kg±1%。 二. 外形尺寸：（68mm×161mm）±2%。 三. 额定电压：DC11.1V。 四. 额定容量：4400mAh。 五. 额定功率（LED）：3×3W 六. 光源（LED）：平均使用寿命 ≥100000h。 七. 连续放电时间：强光：8h；工作光：16h；频闪：32h。 八. 充电时间：正常使用后：6h；电池耗尽后：8h。 九. 电池使用寿命：≥1000（循环）。 十. 外壳防护等级：≥IP65。 十一. 隔爆型最高防爆等级，适用于各种易燃易爆场所安全工作。外形美观，体积小，重量轻，可采用手提、肩挎等携带方式，携带方便 十二. LED 光源寿命：固态免维护 LED 光源，光效高，聚光好，平均使用寿命&gt;10 万小时。 十三. 高能无记忆电池，容量大，无污染，充放电性能优异，自放电率低。 十四. 具有工作光、强光、频闪三种光设计，按动按钮可进行自由</p>	20			
----	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	--	--

		<p>转换。</p> <p>★十五. 灯具须具有倾斜感应报警呼救功能，单片机以每秒 60 次的速度检测人的运动状态，当人体无脉搏跳动 30 秒，灯具尾部红色 LED 爆闪（报告中体现）</p> <p>★十六灯具的开关经 50000 次可靠性试验后应保持完好，且灯具应能正常点亮并实现强. 弱切换（报告中体现）</p> <p>★十七、代理商投标需提供制造商项目授权书和售后服务承诺书。</p> <p>★十八、需提供防爆证，国家消防证。）</p>				
30	宣传册	防、减、救灾册	15000			
31	避难场所标识牌	1、材质：铝牌 2、尺寸：1.9 米 x 1 米 3、厚度：1.55 mm 4、反光膜材质：反光膜三类 5、钢管 89 mm 厚度：2.5 mm	10.6 m²			