

(二) 项目概况及技术参数

序号	名称	数量	单位	规格及参数
1	20m ² 帐篷	100	顶	<p>1. 救灾专用20m²棉帐篷为长方形双坡面直墙建筑样式。</p> <p>2. 一端山墙开门，门上偏左开烟囱口，另一端山墙正中的上方开风斗口，两侧墙各开两个窗户，两侧墙支起可成遮阳篷。整体帐篷通过拉绳拉起，用三角桩加固。门两侧印“救灾”，顶上印“应急救援”，帐篷整体宽度:3630mm(±10mm)、长度:5600mm(±10mm)、顶高:2510mm(±10mm)、边高:1700mm(±10mm)，使用面积:20m。主要材料：篷体、垫布、包装袋:1111dtexX1111dtex涤纶丝天蓝色PU涂层布,配地铺:555 dtex*555 dtex 涤纶丝灰色 PVC涂层布棉内胆采用白色中空涤纶短纤维絮片600g/m²，三通、四通:Q215中42mm*1.5 mm 焊接钢管，通用横杆、柱杆、端面地杆:Q215 38mmX1.2 mm 焊接钢管，阳篷杆:Q 215 19mm*1.0 mm 焊接钢管。提供证明参数的合格证或检测报告复印件</p>
2	12m ² 帐篷	100	顶	<p>1. 帐篷尺寸长 3700mm(±10mm)、宽 3200mm(±10mm)、顶高 2670mm(±10mm)、边高1750mm(±10mm)，颜色：蓝</p>

			<p>1. 主要参数:</p> <p>涂层布: 单面PVC涂层布</p> <p>单位面积质量 (g/m²): ≥ 450;</p> <p>断裂强力 (N/5cm): 经向≥ 1600, 纬向≥ 1350; 撕破力 (N): 经向≥ 40, 纬向≥ 35;</p> <p>抗粘连性: 允许轻度粘连;</p> <p>2. 阻燃性能</p> <p>损毁长度 (mm): 经向≤ 150, 纬向≤ 150; 续燃时间 (S): 经向≤ 15, 纬向≤ 15; 阴燃时间 (S): 经向≤ 15, 纬向≤ 15; 熔融滴落物: 不得引起脱脂棉燃烧或阴燃。</p> <p>3. 耐低温</p> <p>耐低温 (-25℃, 3min): 不得有明显分层不开裂;</p> <p>4. 焊接钢管</p> <p>Q235喷塑钢管 (三通、四通等连接管) $\Phi 28\text{mm} \times 1.0\text{mm}$喷塑钢管;</p> <p>规格尺寸 (mm): 外径28 (± 0.5), 壁厚1 (± 0.1); 喷塑漆膜厚度 (μm):</p>
--	--	--	--

				<p>≥35;</p> <p>Φ25mm×1.2mm喷塑钢管（通用杆、地杆、立杆）</p> <p>规格尺寸（mm）：外径25（±0.5），壁厚1.2（±0.12）； 喷塑漆膜厚度（μm）： ≥35;</p> <p>成品外观质量：符合MZ/T 011.4-2010相关条款规定；</p> <p>成品防雨性能：符合MZ/T 011.4-2010相关条款规定；</p> <p>提供证明参数的合格证或检测报告复印件</p>
3	折叠行军床	100	张	<p>1. 展开尺寸： ≥190*65*42cm</p> <p>2. 材质： 铝合金</p> <p>3. 面料： 600DPVC涂层布</p> <p>4. 方型铝管： ≥25*1.2mm</p> <p>提供证明参数的合格证或检测报告复印件</p>
4	取暖炉	100	台	<p>炉体结构与材质：</p> <p>1. 炉体形状：圆筒形卧式设计，顶部为平面板。</p> <p>材质：炉体及支架初步判断为钢材或铸铁（从外观的粗犷和焊接痕迹判断更倾</p>

				<p>向于钢板焊接)。表面可能经过耐高温涂层处理,呈现深色(黑色或深灰色)。</p> <p>2. 工艺: 炉体似乎由厚钢板卷曲焊接而成,或由废弃的油桶等回收材料改造。焊接痕迹明显,整体结构坚固。</p> <p>3. 燃烧系统与控制:</p> <p> 炉门: 前置双开门(或单开大门)设计,门上可见“米”字形(或星形和长条形通风口,可能是用于调节进风量的初级设计。</p> <p>4. 进风口: 炉门下方有一个可抽拉的进风抽屉(或灰烬抽屉),抽屉前方有一个旋钮,用于调节进风量,从而控制燃烧速度和火力。抽屉上方有横向的排风口或进风口。</p> <p>5. 烟囱: 顶部设有烟囱接口,用于连接排烟管,将燃烧废气排出。烟囱口径适中为10-15cm。</p> <p>燃烧效率: 作为一个简易的燃木炉,其燃烧效率可能不如专业设计的二次燃烧炉,但足以提供基本供暖和烹饪功能。</p> <p>提供证明参数的合格证或检测报告复印件</p>
5	户外充电照	20	台	性能特点

	明灯		<p>1. 电气参数</p> <p>输入电压：AC 220V±10%，支持宽电压输入（AC 85-265V）。主电功率：≤10W，兼顾节能与续航。</p> <p>应急转换时间：≤2 秒，确保断电后快速响应。应急持续时间：≥180分钟，</p> <p>电池系统</p> <p>电池类型：采用磷酸铁锂电池（循环寿命≥2000 次，-35℃至 + 40℃稳定工作）。</p> <p>电池容量：≥5000mAh，支持太阳能 / USB 双充（太阳能板效率≥20%）</p> <p>2. 光源配置</p> <p>类型：高亮度 LED，总光通量≥200 流明（应急状态下不低于标称值）。光色：4000K-6500K 冷白光，显色指数（Ra）≥80，确保环境识别清晰8 照明模式：强光 / 弱光 / SOS 三档调节，强光射程≥30 米</p> <p>3. 防护等级：</p> <p>IP65（防泼溅），防尘防水。</p> <p>抗冲击性：通过 2 米跌落测试，适应户外复杂地形9。</p>
--	----	--	--

				工作温度：-20℃至 + 40℃，低温环境下电池容量保持率≥80% 符合GB17945-2024新国标提供证明参数的合格证或检测报告复印件
--	--	--	--	--