

关于莎车县应急救援物资采购项目政府采购需求书

一、采购标的需实现的功能或者目标，以及为落实政府采购政策需满足的要求：

（一）采购标的需实现的功能或者目标：

为了提高防御和处置自然灾害物资保障能力，按集中转移安置不少于1万人要求，补充应急救援物资品种、规模。

（二）为落实政府采购政策需满足的要求

（1）财库[2020]46号《政府采购促进中小企业发展管理办法》

（2）财库【2014】68号《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》

（3）《关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知》（财库【2011】181号）；

（4）财库【2017】141号《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》，《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等相关法规。

二、供应商资格：

1. 符合《中华人民共和国采购法》第二十二条的相关规定；

2. 具有有效的独立法人营业执照；

3. 法人代表资格证明书及授权书、被授权人身份证(法人投标需提供法人身份证及法人代表资格证明书)；

4. 未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单，未被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单或被财政部门禁止参加政府采购活动时间及地域范围内；

5. 参加政府采购活动前三年内未被列入失信、重大税收违法案件、财政部门禁止参加政府采购活动的承诺书；

6. 依法缴纳近六个月的社会保险的凭据；

7. 税务部门出具的近六个月的完税证明；

8. 近两年任意一年的财务审计报告(新成立的公司提供近三个月的银行资信

证明)；

9. 提供针对本次项目的《反商业贿赂承诺书》；

10. 本项目不接受联合体投标；

三、采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者 其他标准、规范：

1. 《中华人民共和国民政部行业标准 MZ/T011. 4-2010》

四、采购实施计划主要内容：

1、采购内容：采购救灾帐篷、棉衣、棉鞋、睡袋、防潮垫、折叠桌椅、折叠床、发电机、应急照明灯、充电式马灯、炉子等应急救援物资一批

2、采购项目预（概）算：9139820.00 元

3、最高限价：9139820.00 元

4、开展采购活动的时间安排：2021 年 9 月 13 日

5、采购组织形式：分散采购委托社会代理机构

6、委托代理安排：中经国际招标集团有限公司

7、采购包划分与合同分包：分为四个包

8、采购方式：公开招标

9、竞争范围：面向全国

10、评审规则：综合评分法（本项目评标办法采用综合评标价法，将依法组建不少于 5 人组成的评标委员会，负责本项目的评标工作。评标委员会按照“公平、公正、科学、择优”的原则，评价参加本次招标的投标供应商所提供的产品价格、性能、质量、服务及其投标文件的符合性及响应性）。

五、采购标的内容、数量，包括技术要求和商务要求：

1、技术要求如下：

（1）采购标的的功能和质量要求，包括性能、材料、结构、外观、安全，或者服务内容和标准等。（详细的技术参数）

第一包：帐篷

序号	品名	参数	单位	数量
----	----	----	----	----

1	☆12 m ² 救灾单帐篷(国标)	<p style="text-align: center;">1.1 要求</p> <p>按照《中华人民共和国民政部行业标准MZ/T011.4—2010》执行。</p> <p>1.1.1 样式及主要尺寸</p> <p>救灾专用12m²单帐篷为长方形双坡面直墙建筑样式。一端山墙开门，门上正中有风斗，另一端山墙对应位置有烟囱口，两侧墙各开两个窗户，整体帐篷通过拉绳连接三角桩固定。能在自重和10级风力下安全使用；</p> <p style="text-align: center;">表1成品各部分主要尺寸</p> <p>单位：毫米</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部位(件) 名称</th> <th>成品尺寸</th> <th>极限偏差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>篷体长度</td><td>3700</td><td>+30</td></tr> <tr><td>篷体宽度</td><td>3200</td><td>+30</td></tr> <tr><td>侧墙高度</td><td>1750</td><td>+20</td></tr> <tr><td>脊顶高</td><td>2670</td><td>+20</td></tr> <tr><td>篷顶沿宽度</td><td>100</td><td>±5</td></tr> <tr><td>门口高度</td><td>1800</td><td>±20</td></tr> <tr><td>门口宽度</td><td>800</td><td>±10</td></tr> <tr><td>门帘高度</td><td>1930</td><td>±20</td></tr> <tr><td>门帘宽度</td><td>980</td><td>±20</td></tr> <tr><td>窗口高度</td><td>600</td><td>±10</td></tr> <tr><td>窗口宽度</td><td>800</td><td>±10</td></tr> <tr><td>窗帘高度</td><td>710</td><td>±10</td></tr> <tr><td>窗帘宽度</td><td>910</td><td>±20</td></tr> </tbody> </table> <p>1.1.2 结构及主要部件尺寸</p> <p>1.1.2.1 救灾专用12m²单帐篷由篷体、框架及配件(含三角桩、拉绳)四部分组成。</p> <p>1.1.2.2 帐篷由篷顶、侧墙、山墙组成，篷顶与侧墙为整体结构；考虑到帐篷在新疆地区使用，因环境条件特殊，在原有的标准的基础上框架采用φ30mm×60mm×1.0mm镀锌钢管与φ38mm×1.0mm镀锌钢管制作，使帐篷更具抗风、抗积雪性能。</p> <p>1.1.3 材料规格</p> <p>主辅材料规格、质量要求与用途见表2。</p> <p style="text-align: center;">表2主辅材料规格、质量要求与用途</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料名称</th> <th>规格</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>单面涂覆 PVC 涂层布</td> <td>涤纶丝 666dtexX666dtex</td> <td>篷体</td> </tr> </tbody> </table>	部位(件) 名称	成品尺寸	极限偏差	篷体长度	3700	+30	篷体宽度	3200	+30	侧墙高度	1750	+20	脊顶高	2670	+20	篷顶沿宽度	100	±5	门口高度	1800	±20	门口宽度	800	±10	门帘高度	1930	±20	门帘宽度	980	±20	窗口高度	600	±10	窗口宽度	800	±10	窗帘高度	710	±10	窗帘宽度	910	±20	材料名称	规格	用途	单面涂覆 PVC 涂层布	涤纶丝 666dtexX666dtex	篷体	顶	957
		部位(件) 名称	成品尺寸	极限偏差																																																
篷体长度	3700	+30																																																		
篷体宽度	3200	+30																																																		
侧墙高度	1750	+20																																																		
脊顶高	2670	+20																																																		
篷顶沿宽度	100	±5																																																		
门口高度	1800	±20																																																		
门口宽度	800	±10																																																		
门帘高度	1930	±20																																																		
门帘宽度	980	±20																																																		
窗口高度	600	±10																																																		
窗口宽度	800	±10																																																		
窗帘高度	710	±10																																																		
窗帘宽度	910	±20																																																		
材料名称	规格	用途																																																		
单面涂覆 PVC 涂层布	涤纶丝 666dtexX666dtex	篷体																																																		

单面涂覆 PVC 涂层布	涤纶丝 666dtexX666dtex	内包装袋 布、分包装袋
钢管	Φ 30mm× 60mmX1.0mm Φ 38mmX1.0mm	骨架

篷体外观要求

1.1.3.1 篷体面料、地铺布面料、包装袋材料颜色为天蓝色，色相及织物组织应符合合同规定的标样。篷体、包装袋各部位色差不得低于GB/T250规定的3级。

1.1.3.2 篷体上白色的印字应端正、清晰、色度饱满、牢固，不得露底色，不得脏污。做防雨性能试验时，不得有褪色、掉色和流淌油墨现象。

1.1.3.3 篷体应平展、整洁，表面污迹面积不得大于100mm²，限五处，污迹面积小于50mm²的不计，但不得密集。

1.1.3.4 缝制部位返工修复残留针眼长度不得超过100mm，非缝制部位不得有残留针眼。

1.1.3.5 篷体与框架组装、松紧适宜，不得过松、过紧。

1.1.4 辅料

1.1.4.1 所有绳头、捆扎带带头应热熔或粘胶处理，不得脱纱、散头。

1.1.4.2 拉绳外观规整、圆滑，不得有严重的扭股、断股、粗细不匀、脏污、油污等缺陷。

1.1.4.3 线带宽窄一致，薄厚均匀，表面整洁，不得有明显断经、乱经、稀弄、跳花、污斑等缺陷。

1.2 标志、包装、运输与贮存

1.2.1 标志

1.2.1.1 产品标志

1.2.1.1.1 帐篷顶坡两面居中均匀排列在距篷顶左、右边450mm~500mm内印刷“应急救援”字样，笔划粗细为50mm，字体尺寸高450mm。

1.2.1.1.2 面向门时，门左、右两侧居中，分别印“救”、“灾”字样，字底距地面800mm，字体尺寸高500mm，笔划粗细50mm。

1.2.1.1.3 两侧墙距地面250mm~300mm、在右窗下居中位置长700mm、高400mm的范围内，居中均匀排列印刷救灾专用12m²棉帐篷、生产年月、承制单位名称、监制单位名称。其中，英文分两行，居中对齐。当承制单位名称较长时，允许排成两行，字体尺寸高50mm。字体规定，生产年月为宋体字，其余内容为黑体字。示例见图1。

救灾专用 12m²单帐篷
生产批号
承制单位名称
监制单位名称

图1产品标志样

2.1.1.4印刷用油墨为织物油墨。印刷字迹清晰、工整、布局合理。

2.1.2包装标志

2.1.2.1包装，内包装袋的一个侧面根据包形大小印刷内包装标志，印刷内容为：救灾专用12m²单帐篷、1顶、质量、体积(长×宽×高)、生产日期、“共1包”、承制单位承制及监制单位监制。其救灾专用12m²单帐篷(骨架)及承制单位承制、监制单位监制为黑体字,其他为宋体字。印刷布局合理,字体大小适宜,字迹清晰工整。示例见图2。

救灾专用 12m²单帐篷 (篷体)
数量: 1顶 质量: ××kg
体积: ××m×××mm×××mm
生产日期: ××××年×月 编号: 3-1
生产批号
承制单位名称

图2包装标志式样

2.1.2.2外包装编织布的两个侧面的居中位置印刷标志,印刷标志内容见图4。外包装袋两个端面,印刷仓储码垛标志,印刷内容见图3。

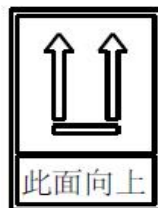


图3码垛标志

1.2.2 包装

2.2.1帐篷内包装袋用天蓝色防水布缝制,两端面内衬防撞缓冲材料。杆件与篷体单独包装。

2.2.2一体化包装袋内需放入产品的检验单、产品包装单和帐篷使用说明书各一份。检验单样式见图4,其“检验单”、“产品名称”、“品等”、“生产日期”、“检验人员”、“承制单位名称”标题为黑体字,其他为宋体字。检验单规格为B5纸的1/4,字体大小适宜。帐篷使用说明书需注明

帐篷组装、拆卸方法等内容。

检 验 单	
产品名称	救灾专用 12m ² 棉帐篷
品 等	合格品 1 顶
生产日期	年 月
检验人员	(检验人员工号)
承制单位名称	(单位全称)

图4检验单样式

2.3 运输与贮存

2.3.1 包装件在运输、贮存中严禁露天堆放，不得日晒雨淋。搬运、装卸过程中严禁抛摔。贮存包装件的仓库应通风干燥，相对湿度不得超过 80%。

投标单位必须提供样品由产地质检部门出具的检验报告原件或复印件（检验报告中须体现针对面料及框架钢管直径、壁厚的检验结果符合本次采购货物的参数要求

1. 要求

按照《中华人民共和国民政部行业标准MZ/T011.4—2010》执行。

2. 样式及主要尺寸

救灾专用12m²棉帐篷为长方形双坡面直墙建筑样式。一端山墙开门，门上正中有风斗，另一端山墙对应位置有烟窗口，两侧墙各开两个窗户，整体帐篷通过拉绳连接三角桩固定。能在自重和10级风力下安全使用；

表1成品各部分主要尺寸

单位：毫米

部位（件） 名称	成品尺寸	极限偏差
篷体长度	3700	+30
篷体宽度	3200	+30
侧墙高度	1750	+20
脊顶高	2670	+20
篷顶沿宽度	100	±5
门口高度	1800	±20
门口宽度	800	±10
门帘高度	1930	±20
门帘宽度	980	±20
窗口高度	600	±10
窗口宽度	800	±10
窗帘高度	710	±10

2

☆12 m²
救灾棉帐篷(国标)

顶

100
0

窗帘宽度

910

±20

2.1. 结构及主要部件尺寸

2.1.1. 救灾专用12m²棉帐篷由篷体、棉内胆、框架及配件（含三角桩、拉绳）四部分组成。

2.1.2. 帐篷由绗缝棉篷顶、绗缝棉侧墙、绗缝棉山墙为整体结构；考虑到帐篷在新疆地区使用，因环境条件特殊，在原有的基础上框架采用30mm×60mm×1.0mm镀锌钢管与38mm×1.0mm镀锌钢管制作，使帐篷更具抗风、抗积雪性能。

2.2. 材料规格

主辅材料规格、质量要求与用途见表2。

表2主辅材料规格、质量要求与用途

材料名称	规格	用途
单面涂覆 PVC 涂层布	涤纶丝 666dtexX666dtex	篷体
单面涂覆 PVC 涂层布	涤纶丝 666dtexX666dtex	内包装袋 布、分包装袋
钢管	Φ 30mm× 60mmX1.0mm Φ 38mmX1.0mm	骨架
针刺毛毡	400g/m ²	棉内胆

篷体外观要求

1.2.2.1 篷体面料、地铺布面料、包装袋材料颜色为天蓝色，色相及织物组织应符合合同规定的标样。篷体、包装袋各部位色差不低于GB/T250规定的3级。

1.2.2.2 篷体上白色的印字应端正、清晰、色度饱满、牢固，不得露底色，不得脏污。做防雨性能试验时，不得有褪色、掉色和流淌油墨现象。

1.2.2.3 篷体应平展、整洁，表面污迹面积不得大于100mm²，限五处，污迹面积小于50mm²的不计，但不得密集。

1.2.2.4 缝制部位返工修复残留针眼长度不得超过100mm，非缝制部位不得有残留针眼。

1.2.2.5 保温材料的颜色为本白，颜色及外观应符合合同规定的实物标样。保温材料应厚薄均匀，不得有污渍、破洞等疵点。

1.2.2.6 篷体与框架组装、松紧适宜，不得过松、过紧。

1.2.3 辅料

1.2.3.1 所有绳头、捆扎带带头应热熔或粘胶处理，不得脱纱、散头。

1.2.3.2 拉绳外观规整、圆滑，不得有严重的扭股、断股、粗细不匀、脏污、油污等缺陷。

1.2.3.3 线带宽窄一致，薄厚均匀，表面整洁，不得有明显断经、乱经、稀弄、跳花、污斑等缺陷。

1.3 标志、包装、运输与贮存

1.3.1 标志

1.3.1.1 产品标志

1.3.1.1.1 帐篷顶坡两面居中均匀排列在距篷顶左、右边450mm~500mm内印刷“应急救援”字样，笔划粗细为50mm，字体尺寸高450mm。

1.3.1.1.2 面向门时，门左、右两侧居中，分别印“救”、“灾”字样，字底距地面800mm，字体尺寸高500mm，笔划粗细50mm。

1.3.1.1.3 两侧墙距地面250mm~300mm、在右窗下居中位置长700mm、高400mm的范围内，居中均匀排列印刷救灾专用12m²单帐篷、生产年月、承制单位名称、监制单位名称。其中，英文分两行，居中对齐。当承制单位名称较长时，允许排

1.3.1.1.4 成两行，字体尺寸高50mm。字体规定，生产年月为宋体字，其余内容为黑体字。示例见图1。

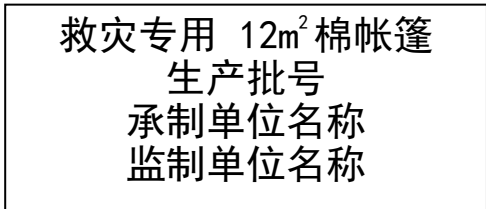


图1产品标志样

3.1.1.5 印刷用油墨为织物油墨。印刷字迹清晰、工整、布局合理。

3.1.1.6 包装标志

3.1.2.7 包装，内包装袋的一个侧面根据包形大小印刷内包装标志，印刷内容为：救灾专用12m²棉帐篷、1顶、质量、体积(长×宽×高)、生产日期、“共1包”、承制单位承制及监制单位监制。其救灾专用12m²棉帐篷(骨架)及承制单位承制、监制单位监制为黑体字，其他为宋体字。印刷布局合理，字体大小适宜，字迹清晰工整。示例见图2。

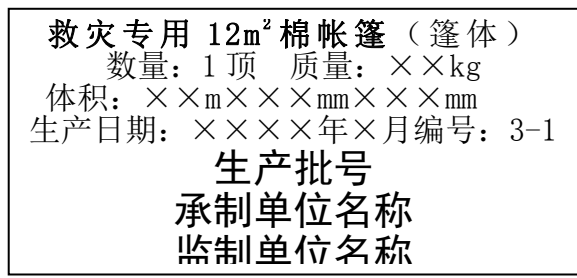


图2包装标志式样

3.1.2.8外包装编织布的两个侧面的居中位置印刷标志，印刷标志内容见图4。外包装袋两个端面，印刷仓储码垛标志，印刷内容见图3。

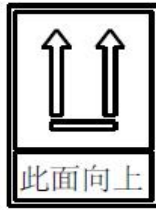


图3码垛标志

1.3.2 包装

3.2.1帐篷内包装袋用天蓝色防水布缝制，两端面内衬防碰撞缓冲材料。杆件与篷体单独包装。

3.2.2一体化包装袋内需放入产品的检验单、产品包装单和帐篷使用说明书各一份。检验单样式见图4，其“检验单”、“产品名称”、“品等”、“生产日期”、“检验人员”、“承制单位名称”标题为黑体字，其他为宋体字。检验单规格为B5纸的1/4，字体大小适宜。帐篷使用说明书需注明帐篷组装、拆卸方法等内容。

检 验 单	
产品名称	救灾专用 12m ² 棉帐篷
品 等	合格品 1 顶
生产日期	年 月
检验人员	(检验人员工号)
承制单位名称	(单位全称)

图4检验单样式

3.3运输与贮存

3.3.1 包装件在运输、贮存中严禁露天堆放，不得日晒雨淋。搬运、装卸过程中严禁抛摔。贮存包装件的仓库应通风干燥，相对湿度不得超过 80%。

投标单位必须提供样品由产地质检部门出具的检验报告原件或复印件（检验报告中须体现针对面料及框架钢管直径、壁厚的检验结果符合本次采购货物的参数要求）

3	<p>☆36 m² 救灾单帐篷(国标)</p>	<p>1 要求 按照《中华人民共和国民政部行业标准MZ/T011.4—2010》执行。</p> <p>1.1 样式 救灾专用36m²单帐篷为长方形双坡面直墙建筑样式。两端山墙各开一个门，门上有一个三角形窗户，两侧墙各开三个窗户，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。救灾专用 36m²单帐篷由篷体、框架、配件（含三角桩、橡塑桩头、拉绳）三部分组成。</p> <p>1.2 结构及主要尺寸</p>	顶位	5
---	------------------------------------	---	----	---

表1 成品各部位主要尺寸

单位为毫米

部位(件)名称	成品尺寸	极限偏差
篷体宽度	7830	+30
侧墙高度	4730	+30
脊顶高	1750	+20
门篷体长度	3100	+30
口宽度	1000	±20
门帘宽度	1220	±20
门口高度	1900	±20
门帘高度	2050	±20
窗口宽度	1050	±10
窗帘	1170	±20
窗口高度	900	±10
窗帘高度	1010	±10
窗口下边距地面高度	700	±20
培土布宽度	200	±10

1.3 材料规格

主辅材料规格与质量要求、用途见表2。

表2 主辅材料规格与质量要求、用途

材料名称	规格	用途
单面涂覆 PVC 涂 层布	涤纶丝 666dtexX666dtex	篷体
单面涂覆 PVC 涂 层布	涤纶丝 666dtexX666dtex	内包装袋布、 分包装袋
钢管	Φ 30mm× 60mmX1.0mm Φ 38mmX1.0mm	骨架

2 篷体外观质量

2.1 篷体面料颜色为天蓝色，涂层颜色应与面料颜色一致或浅于面料颜色，色相及织物组织的选择按主管部门审查批准的标样。篷体各部位色差不低于 GB/T 250—2008 规定的 3~4 级。

2.2 白色的印字应端正、清晰、色度饱满、牢固，不得露底色，做防水性能试验时，不得有褪色、掉色和流淌油墨现象。

2.3 篷体应平展、整洁，表面污迹面积不得大于 100mm²，限五处，污迹面积小于 50mm²的不计，但不得密集。

	<p>2.4 篷体缝制质量</p> <p>2.5 缝纫部位表面应平展、整洁、线迹直顺、针码均匀、各配件位置准确。</p> <p>2.6 缝制针码大片拼幅部位的明线 9 针/30mm~11 针/30mm, 其他部位的明线 8 针/30mm~12 针/30mm, 起止针须重缝 3 道或 4 道线, 长度不少于 10mm。断线接头处须重缝 20mm~30mm。</p> <p>2.7拼幅采用双针折边缝合或包复缝合两道线, 水平拼接时拼缝朝下。各部位不得经纬混拼。</p> <p>2.8各缝制部位应缝制牢固, 不得有开线、断线、下炕(掉道、塌边)、大边、跳线、死折、皱折、返线、出套、毛漏等缺陷。</p> <p>2.9缝制部位返工修复残留针眼长度不得超过 100mm, 非缝制部位不得有残留针眼。</p> <p>3.0 各拼接部位及篷顶的缝制针眼、定位针眼、垫布针眼等部位内表面, 应做热合贴膜 PU 胶条处理。</p> <p>3.1 热合贴膜处应牢固、平整、顺直、搭接到位。不得有未贴覆的针眼, 不得有面料死折、起皱、贴膜不牢、贴膜不到位、贴膜偏歪等缺陷。</p> <p>3.2篷体表面应平展整洁、篷体与框架组装松紧适宜, 不得过松、过紧。</p> <p>3.3篷体缝制</p> <p>3.4篷顶面四角位置有向外 45° 角缝制的拉绳袂, 两侧墙部位有五点、山墙部位有一点垂直向外的加一层垫布缝制的拉绳袂, 缝制垫布的线迹部位内表面需贴胶条。</p> <p>3.5篷顶四边均有双层面料宽 100mm 的篷檐。篷顶与侧墙、山墙的结合用双针机缝合。</p> <p>3.6. 门帘内两侧缝制宽 40mm 锦丝搭扣带和 8 号双片拉头闭尾尼龙拉链与门口外两侧缝制的锦丝搭扣带及尼龙拉链连接。纱帘四边、中间缝制间距均匀交叉的布面向外的加强筋, 两侧用 8 号双片拉头闭尾尼龙拉链连接, 。</p> <p>3.7 窗帘左右两边竖向缝制 8 号单拉头闭尾尼龙拉链, 窗帘底边缝制宽 40mm 锦丝搭扣带。窗口内有间距均匀且交叉点连接的横压竖窗格带, 窗格带压缝在窗纱外侧。窗纱内的中间部位缝制涂层面向外加强筋, 窗纱外的中间部位缝制布面向外加强筋。窗口内四边表面缝制涂层面向外的贴边。</p> <p>3.8 三角窗有窗纱, 顶角缝制半圆环一个, 三角窗外面的两斜边缝制宽 40mm 锦丝搭扣带钩面, 窗口内外两面竖向有布面向外加强筋三条。窗外底边有固定的下开式窗帘, 窗帘两斜边缝制宽 40mm 锦丝搭扣带圈面。三角窗帘顶端缝制 28×2/10mm×1.0mm 环形拉带, 拉带净长为 1.4m, 穿过顶角半圆环。</p> <p>3.9 门帘、窗帘、纱门帘卷起后均有三点固定, 两侧墙卷起均有六点固定。门帘及侧墙捆扎带下料长 600mm, 窗帘捆扎带、纱门帘捆扎带下料长 500mm。</p> <p>4.0篷体与框架的连接用捆扎带, 捆扎带缝制部位应加垫布。两侧墙底部铆合四个铜篷圈。篷圈铆合应牢固、端正, 翻边到位, 不得转</p>		
--	--	--	--

	<p>动、塌脖、脱落。</p> <p>4.0篷体山墙内侧、侧墙内侧下沿与地杆的结合，用钉缀活动三节环的 28×4/28mm×2.0mm 线带固定带拉紧地杆，活动三节环的焊口应外露。每面山墙缝制固定带六个，每面侧墙缝制固定带九个。</p> <p>4.1 门口、三角窗口内表面均需缝制布面向外的加强筋，</p> <p>4.2 篷体下沿四周需缝制宽度为 100mm 布面向外的加强筋和宽度为 200mm 的培土布，侧墙的培土布与山墙的培土布相互垂直。培土布外沿需折边或卷边缝制。</p> <p>4.3 山墙与侧墙的四点缝合部位，山墙部位加垫布，</p> <p>4.4 框架及金属配件</p> <p>4.5 框架各杆件连接采用三通和四通插管结构。中架四通和端架三通用外包 PVC 的钢丝拉绳穿过固定环后，用紫铜管压合固定成组合套件。</p> <p>4.6框架各杆件及各金属配件喷塑前需经去毛刺、防锈、磷化处理后再进行喷塑环氧树脂处理，颜色为乳白，漆膜应饱满、光洁、均匀、牢固，不得有露底、裂纹等缺陷。</p> <p>4.7 三角桩、弹簧卡、带管三角环、支架和活动三节环需经电镀锌及钝化处理。三角桩允许表面磷化后喷塑环氧树脂处理呈黑色。</p> <p>4.9各焊接部位需焊接牢固，焊缝规整，手感光滑、形位准确。焊接处不得有漏焊、开焊、烧焦等缺陷。各焊接部分需对正平直，接触面不得有多余凸起物。</p> <p>5.0 框架各杆件装配应顺畅、牢固、稳定，弹簧卡及塑料堵塞在杆件喷塑后装配，弹簧卡装配应松紧适度，不得过松或过紧。端面地杆需配弹簧卡，柱杆不配弹簧卡</p> <p>6 标志、包装、运输与贮存</p> <p>6.1 标志</p> <p>6.1.1 产品标志</p> <p>6.1.1.1 帐篷顶坡两面居中，距篷顶左、右边 1500mm 内均匀排列印刷“××救灾”（××为行业系统统一标志。例如：民政系统采购时标志为“民政救灾”）字样，字划粗细为 60mm~70mm，字体尺寸高550mm。若篷顶需印刷监制单位名称时，在右下角距篷顶右边及底边 200mm~300mm，在长度 1400mm~1600mm 范围内，印刷监制单位名称字样，字体尺寸高 180mm。</p> <p>6.1.1.2 门左、右两侧居中，分别印“救”和“灾”字样，字的下端距地面 900mm，字体尺寸高 600mm，笔划粗细 50mm。</p> <p>6.1.1.3 篷体两侧墙右窗距右边 300mm 位置，距地面 150mm 处，在长 700mm×高 400mm 的范围内均匀排列、居中印刷产品名称、承制单位名称、监制单位名称、生产批号、生产日期的内容。当承制单位名称较长时，允许排列成两行，字体尺寸高 50mm。</p> <p>6.1.1.4 印刷用油墨为织物油墨。印字为白色平头标准黑体字，印刷字迹清晰、工整、布局合理。</p> <p>6.1.2 包装标志</p>		
--	---	--	--

	<p>6.1.2.1 篷体内包装袋的一个侧面根据包形大小印刷白色的“救灾专用 36m²单帐篷（篷体）、数量、质量、体积、生产日期、编号 5—1、生产批号、承制单位名称、监制单位名称”。其“救灾专用 36m²单帐篷（篷体）”、承制单位名称及监制单位名称为黑体字，其他为宋体字，印刷布局合理，字体大小适宜，字迹清晰工整。</p> <p>6.1.2.2 框架各部件的内包装袋的一个侧面根据包形大小印刷白色的“救灾专用 36m²单帐篷（框架）”、字样及数量、质量、体积、生产日期、编号 5—×、生产批号、承制单位名称、监制单位名称。其“救灾专用 36m²单帐篷（框架）”、承制单位名称及监制单位名称为黑体字，其他为宋体字，印刷布局合理，字体大小适宜，字迹清晰工整。</p> <p>6.1.2.3 篷体外包装编织布的两个侧面的居中部位，印刷标志内容见图 4。框架及杆件外包装编织布的一个侧面的居中部位印刷标志。</p> <p>6.1.2.4 包装标志用织物油墨印刷，内包装用白色油墨，外包装用黑色油墨。</p> <p>6.2 包装</p> <p>6.2.1 篷体包装</p> <p>6.2.1.1 篷体的内包装用篷体面料缝制。包装袋的尺寸为 1450mm×360mm×360mm（长×宽×高）。包装袋用 8 号双拉头闭尾尼龙拉链拉合，包装袋的开口长度为 360mm+1450mm+360mm。包装袋侧面用 28×4/28mm×2.0mm 天蓝色涤纶线带分别缝制两条束紧带，束紧带应从包装袋袋底部兜过缝制，两条束紧带中间距尺寸为 700mm，每条束紧带缝制一个活动三节环。缝制活动三节环时，应焊口外露。包装袋两端各缝制长度适宜的提手带一个。包装件编号 5-1。</p> <p>6.2.1.2 篷体外包装用编织布缝制，缝线不得少于两道线，用 Φ2mm 缝包绳缝口袋口，用 Φ7mm 捆包绳捆扎两道成“ ”形，每道三条绳并排，捆扎应牢固、严紧，外包装外观应方正平展。</p> <p>6.2.1.3 篷体包装件内需放入“救灾专用 36m²单帐篷”产品的检验单、产品包装单和帐篷使用说明书各一份。其“检验单”、“产品名称”、“品等”、“生产日期”、“检验人员”、“承制单位名称”标题为黑体字，其他为宋体字。检验单规格为 B5 纸的 1/4。字体大小适宜。帐篷使用说明书印刷在白色涤纶水洗布上，缝缀在帐篷包装袋盖的内表面的适当部位。</p> <p>6.2.2 框架各部件及配件的包装</p> <p>6.2.2.1 框架内包装用两个 Φ5mm 喷塑钢丝的固定框，将九根通用杆装入固定框内，再装入用篷体面料缝制的包装袋，包装袋用 8 号双拉头闭尾尼龙拉链扣合。包装袋尺寸为 2600mm×150mm×130mm（长×宽×高），包装袋的开口长度为 130mm+2600mm+130mm。包装袋侧面缝制两条兜过底部的捆扎带，捆扎带间距为 1200mm。包装件编号 5-2 和 5-3。</p> <p>6.2.2.2 框架内包装用两个 Φ5mm 喷塑钢丝的固定框，将七根通用</p>		
--	---	--	--

		<p>杆、两根端面地杆装入固定框内，再装入用篷体面料缝制的包装袋，包装袋用 8 号双片拉头闭尾尼龙拉链扣合。包装袋尺寸为2600mm×150mm×130mm（长×宽×高），包装袋的开口长度为 130mm+2600mm+130mm。包装袋侧面缝制两条兜过底部的捆扎带，捆扎带间距 1200mm。包装袋编号 5-4。</p> <p>6.2.2.3 框架内包装用两个 Φ5mm 喷塑钢丝的固定框，将八根柱杆、八根阳篷杆和六个中架四通、六个端架三通、四组钢丝拉绳、八个柱底四通、10 个三角桩、10 个橡塑桩头和 18 条拉绳装入固定框内，再装入用篷体面料缝制的包装袋，包装袋用 8 号双片拉头闭尾尼龙拉链扣合。包装袋尺寸为1800mm×260mm×170mm（长×宽×高），包装袋的开口长度为 170mm+1800mm+170mm。包装袋侧面缝制两条兜过底部的捆扎带，捆扎带间距 800mm。包装袋编号 5-5。</p> <p>6.2.2.4 框架各部件的外包装用编织布缝制的口袋，缝线不得少于两道线，Φ2mm 缝包绳缝口袋口，用 Φ7mm 捆包绳捆扎成“ ”形，每道两条绳并排，捆扎应严紧牢固，严紧，外包装外观应方正平展。</p> <p>6.2.3 另行包装 当订购方对包装形式另有要求时，按订购方要求办理。</p> <p>6.3 运输与贮存</p> <p>6.3.1 包装件在运输、贮存中严禁露天堆放，不得日晒雨淋。搬运、装卸过程中严禁抛摔。</p> <p>6.3.2 贮存包装件的仓库必须通风干燥，相对湿度不得超过 80%。</p> <p>投标单位必须提供样品由产地质检部门出具的检验报告原件或复印件（检验报告中须体现针对面料及框架钢管直径、壁厚的检验结果符合本次采购货物的参数要求）</p>								
4	<p>☆36 m² 救灾棉帐篷(国标)</p>	<p>1 要求 按照《中华人民共和国民政部行业标准MZ/T011.4—2010》执行</p> <p>1.1 样式 救灾专用 36m²棉帐篷为长方形双坡面直墙建筑样式。两端山墙各开一个门，门上有一个三角形窗户，一端山墙门的左上方开烟囱口，另一端山墙门的左上方开设风斗，两侧墙各开三个窗户，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。能在自重和10级风力下安全使用；</p> <p>1.2 结构及主要尺寸</p> <p style="text-align: center;">表1 成品各部位主要尺寸</p> <p style="text-align: center;">单位为毫米</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部位（件）名称</th> <th>成品尺寸</th> <th>极限偏差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	部位（件）名称	成品尺寸	极限偏差				项	10
部位（件）名称	成品尺寸	极限偏差								

篷体宽度	7860	+30
侧墙高度	4760	+30
脊顶高	1750	+20
门篷体长度	3100	+30
口宽度	1000	±20
门帘宽度	1220	±20
门口高度	1900	±20
门帘高度	2050	±20
窗口宽度	1050	±10
窗帘宽度	1170	±20
窗口高度	900	±10
窗帘高度	1010	±10
窗口下边距地面高度	700	±20
培土布宽度	200	±10

1.3 材料规格

1.3.1 结构及主要部件尺寸

1.3.2 救灾专用36m²棉帐篷由篷体、棉内胆、框架及配件（含三角桩、拉绳）四部分组成。

1.3.3 帐篷由绗缝棉篷顶、绗缝棉侧墙、绗缝棉山墙为整体结构；考虑到帐篷在新疆地区使用，因环境条件特殊，在原有的基础上框架采用30mm×60mm×1.0mm镀锌钢管与38mm×1.0mm镀锌钢管制作，使帐篷更具抗风、抗积雪性能。

主辅材料规格与质量要求、用途见表2。

表2 主辅材料规格与质量要求、用途

材料名称	规格	用途
单面涂覆 PVC 涂层布	涤纶丝 666dtexX666dtex	篷体
单面涂覆 PVC 涂层布	涤纶丝 666dtexX666dtex	内包装袋布、 分包装袋
钢管	φ 30mm× 60mmX1.0mm φ 38mmX1.0mm	骨架

2 篷体外观质量

2.1 篷体面料颜色为天蓝色，涂层颜色应与面料颜色一致或浅于面

	<p>料颜色，色相及织物组织的选择按主管部门审查批准的标样。篷体各部位色差不低于 GB/T 250—2008 规定的 3~4 级。</p> <p>2.2 白色的印字应端正、清晰、色度饱满、牢固，不得露底色，做防水性能试验时，不得有褪色、掉色和流淌油墨现象。</p> <p>2.3 篷体应平展、整洁，表面污迹面积不得大于 100mm²，限五处，污迹面积小于 50mm²的不计，但不得密集。</p> <p>2.4 篷体缝制质量</p> <p>2.5 缝纫部位表面应平展、整洁、线迹直顺、针码均匀、各配件位置准确。</p> <p>2.6 缝制针码大片拼幅部位的明线 9 针/30mm~11 针/30mm，其他部位的明线 8 针/30mm~12 针/30mm，起止针须重缝 3 道或 4 道线，长度不少于 10mm。断线接头处须重缝 20mm~30mm。</p> <p>2.7 拼幅采用双针折边缝合或包复缝合两道线，水平拼接时拼缝朝下。各部位不得经纬混拼。</p> <p>2.8 各缝制部位应缝制牢固，不得有开线、断线、下炕（掉道、塌边）、大边、跳线、死折、皱折、返线、出套、毛漏等缺陷。</p> <p>2.9 缝制部位返工修复残留针眼长度不得超过 100mm，非缝制部位不得有残留针眼。</p> <p>3.0 各拼接部位及篷顶的缝制针眼、定位针眼、垫布针眼等部位内表面，应做热合贴膜 PU 胶条处理。</p> <p>3.1 热合贴膜处应牢固、平整、顺直、搭接到位。不得有未贴覆的针眼，不得有面料死折、起皱、贴膜不牢、贴膜不到位、贴膜偏歪等缺陷。</p> <p>3.2 篷体表面应平展整洁、篷体与框架组装松紧适宜，不得过松、过紧。</p> <p>3.3 篷体缝制</p> <p>3.4 篷顶面四角位置有向外 45° 角缝制的拉绳袂，两侧墙部位有五点、山墙部位有一点垂直向外的加一层垫布缝制的拉绳袂，缝制垫布的线迹部位内表面需贴胶条。</p> <p>3.5 篷顶四边均有双层面料宽 100mm 的篷檐。篷顶与侧墙、山墙的结合用双针机缝合。</p> <p>3.6. 门帘内两侧缝制宽 40mm 锦丝搭扣带和 8 号双片拉头闭尾尼龙拉链与门口外两侧缝制的锦丝搭扣带及尼龙拉链连接。纱帘四边、中间缝制间距均匀交叉的布面向外的加强筋，两侧用 8 号双片拉头闭尾尼龙拉链连接，。</p> <p>3.7 窗帘左右两边竖向缝制 8 号单拉头闭尾尼龙拉链，窗帘底边缝制宽 40mm 锦丝搭扣带。窗口内有间距均匀且交叉点连接的横压竖窗格带，窗格带压缝在窗纱外侧。窗纱内的中间部位缝制涂层面向外加强筋，窗纱外的中间部位缝制布面向外加强筋。窗口内四边表面缝制涂层面向外的贴边。</p> <p>3.8 三角窗有窗纱，顶角缝制半圆环一个，三角窗外面的两斜边缝制宽 40mm 锦丝搭扣带钩面，窗口内外两面竖向有布面向外加强筋三条。窗外底边有固定的下开式窗帘，窗帘两斜边缝制宽 40mm 锦丝搭扣带圈面。三角窗帘顶端缝制 28×2/10mm×1.0mm 环形拉带，拉</p>		
--	---	--	--

	<p>带净长为 1.4m，穿过顶角半圆环。</p> <p>3.9 门帘、窗帘、纱门帘卷起后均有三点固定，两侧墙卷起均有六点固定。门帘及侧墙捆扎带下料长 600mm，窗帘捆扎带、纱门帘捆扎带下料长 500mm。</p> <p>4.0 篷体与框架的连接用捆扎带，捆扎带缝制部位应加垫布。两侧墙底部铆合四个铜篷圈。篷圈铆合应牢固、端正，翻边到位，不得转动、塌脖、脱落。</p> <p>4.0 篷体山墙内侧、侧墙内侧下沿与地杆的结合，用钉缀活动三节环的 28×4/28mm×2.0mm 线带固定带拉紧地杆，活动三节环的焊口应外露。每面山墙缝制固定带六个，每面侧墙缝制固定带九个。</p> <p>4.1 门口、三角窗口内表面均需缝制布面向外的加强筋，</p> <p>4.2 篷体下沿四周需缝制宽度为 100mm 布面向外的加强筋和宽度为 200mm 的培土布，侧墙的培土布与山墙的培土布相互垂直。培土布外沿需折边或卷边缝制。</p> <p>4.3 山墙与侧墙的四点缝合部位，山墙部位加垫布，</p> <p>4.4 框架及金属配件</p> <p>4.5 框架各杆件连接采用三通和四通插管结构。中架四通和端架三通用外包 PVC 的钢丝拉绳穿过固定环后，用紫铜管压合固定成组合套件。</p> <p>4.6 框架各杆件及各金属配件喷塑前需经去毛刺、防锈、磷化处理后再进行喷塑环氧树脂处理，颜色为乳白，漆膜应饱满、光洁、均匀、牢固，不得有露底、裂纹等缺陷。</p> <p>4.7 三角桩、弹簧卡、带管三角环、支架和活动三节环需经电镀锌及钝化处理。三角桩允许表面磷化后喷塑环氧树脂处理呈黑色。</p> <p>4.9 各焊接部位需焊接牢固，焊缝规整，手感光滑、形位准确。焊接处不得有漏焊、开焊、烧焦等缺陷。各焊接部分需对正平直，接触面不得有多余凸起物。</p> <p>5.0 框架各杆件装配应顺畅、牢固、稳定，弹簧卡及塑料堵塞在杆件喷塑后装配，弹簧卡装配应松紧适度，不得过松或过紧。端面地杆需配弹簧卡，柱杆不配弹簧卡</p> <p>6 标志、包装、运输与贮存</p> <p>6.1 标志</p> <p>6.1.1 产品标志</p> <p>6.1.1.1 帐篷顶坡两面居中，距篷顶左、右边 1500mm 内均匀排列印刷“××救灾”（××为行业系统统一标志。例如：民政系统采购时标志为“民政救灾”）字样，字划粗细为 60mm~70mm，字体尺寸高550mm。若篷顶需印刷监制单位名称时，在右下角距篷顶右边及底边 200mm~300mm，在长度 1400mm~1600mm 范围内，印刷监制单位名称字样，字体尺寸高 180mm。</p> <p>6.1.1.2 门左、右两侧居中，分别印“救”和“灾”字样，字的下端距地面 900mm，字体尺寸高 600mm，笔划粗细 50mm。</p> <p>6.1.1.3 篷体两侧墙右窗距右边 300mm 位置，距地面 150mm 处，</p>		
--	---	--	--

	<p>在长 700mm×高 400mm 的范围内均匀排列、居中印刷产品名称、承制单位名称、监制单位名称、生产批号、生产日期的内容。当承制单位名称较长时，允许排列成两行，字体尺寸高 50mm。</p> <p>6.1.1.4 印刷用油墨为织物油墨。印字为白色平头标准黑体字，印刷字迹清晰、工整、布局合理。</p> <p>6.1.2 包装标志</p> <p>6.1.2.1 篷体内包装袋的一个侧面根据包形大小印刷白色的“救灾专用 36m²单帐篷（篷体）、数量、质量、体积、生产日期、编号 5—1、生产批号、承制单位名称、监制单位名称”。其“救灾专用 36m²单帐篷（篷体）”、承制单位名称及监制单位名称为黑体字，其他为宋体字，印刷布局合理，字体大小适宜，字迹清晰工整。</p> <p>6.1.2.2 框架各部件的内包装袋的一个侧面根据包形大小印刷白色的“救灾专用 36m²单帐篷（框架）”、字样及数量、质量、体积、生产日期、编号 5—X、生产批号、承制单位名称、监制单位名称。其“救灾专用 36m²单帐篷（框架）”、承制单位名称及监制单位名称为黑体字，其他为宋体字，印刷布局合理，字体大小适宜，字迹清晰工整。</p> <p>6.1.2.3 篷体外包装编织布的两个侧面的居中部位，印刷标志内容见图 4。框架及杆件外包装编织布的一个侧面的居中部位印刷标志。</p> <p>6.1.2.4 包装标志用织物油墨印刷，内包装用白色油墨，外包装用黑色油墨。</p> <p>6.2 包装</p> <p>6.2.1 篷体包装</p> <p>6.2.1.1 篷体的内包装用篷体面料缝制。包装袋的尺寸为 1450mm×360mm×360mm (长×\u23485X×\u39640X)。包装袋用 8 号双拉头闭尾尼龙拉链拉合，包装袋的开口长度为 360mm+1450mm+360mm。包装袋侧面用28×4/28mm×2.0mm 天蓝色涤纶线带分别缝制两条束紧带，束紧带应从包装袋底部兜过缝制，两条束紧带中间距尺寸为 700mm，每条束紧带缝制一个活动三节环。缝制活动三节环时，应焊口外露。包装袋两端各缝制长度适宜的提手带一个。包装件编号 5-1。</p> <p>6.2.1.2 篷体外包装用编织布缝制，缝线不得少于两道线，用 Φ2mm 缝包绳缝口袋口，用 Φ7mm 捆包绳捆扎两道成“ ”形，每道三条绳并排，捆扎应牢固、严紧，外包装外观应方正平展。</p> <p>6.2.1.3 篷体包装件内需放入“救灾专用 36m²单帐篷”产品的检验单、产品包装单和帐篷使用说明书各一份。其“检验单”、“产品名称”、“品等”、“生产日期”、“检验人员”、“承制单位名称”标题为黑体字，其他为宋体字。检验单规格为 B5 纸的 1/4。字体大小适宜。帐篷使用说明书印刷在白色涤纶水洗布上，缝缀在帐篷包装袋盖的内表面的适当部位。</p> <p>6.2.2 框架各部件及配件的包装</p> <p>6.2.2.1 框架内包装用两个 Φ5mm 喷塑钢丝的固定框，将九根通</p>		
--	---	--	--

	<p>用杆装入固定框内，再装入用篷体面料缝制的包装袋，包装袋用 8 号双拉头闭尾尼龙拉链扣合。包装袋尺寸为 2600mm×150mm×130mm(长×宽×高)，包装袋的开口长度为 130mm+2600mm+130mm。包装袋侧面缝制两条兜过底部的捆扎带，捆扎带间距为 1200mm。包装件编号 5-2 和 5-3。</p> <p>6.2.2.2 框架内包装用两个 Φ5mm 喷塑钢丝的固定框，将七根通用杆、两根端面地杆装入固定框内，再装入用篷体面料缝制的包装袋，包装袋用 8 号双片拉头闭尾尼龙拉链扣合。包装袋尺寸为2600mm×150mm×130mm(长×宽×高)，包装袋的开口长度为 130mm+2600mm+130mm。包装袋侧面缝制两条兜过底部的捆扎带，捆扎带间距 1200mm。包装袋编号 5-4。</p> <p>6.2.2.3 框架内包装用两个 Φ5mm 喷塑钢丝的固定框，将八根柱杆、八根阳篷杆和六个中架四通、六个端架三通、四组钢丝拉绳、八个柱底四通、10 个三角桩、10 个橡塑桩头和 18 条拉绳装入固定框内，再装入用篷体面料缝制的包装袋，包装袋用 8 号双拉头闭尾尼龙拉 链扣合。包装袋尺寸为1800mm×260mm×170mm(长×宽×高)，包装袋的开口长度为 170mm+1800mm+170mm。包装袋侧面缝制两条兜过底部的捆扎带，捆扎带间距 800mm。包装袋编号 5-5。</p> <p>投标单位必须提供样品由产地质检部门出具的检验报告原件或复印件（检验报告中须体现针对面料及框架钢管直径、壁厚的检验结果符合本次采购货物的参数要求</p>		
--	---	--	--

第二包：冬装（棉大衣）、睡袋、防潮垫、棉鞋

序号	品名	号型与规格	数量	单位																																																																		
1	冬装（棉大衣）（国标）	<p>1. 号型与规格</p> <p>1.1 救灾专用高寒区棉大衣分为大号、中号和小号。</p> <p>1.2 救灾专用高寒区棉大衣规格尺寸与允许偏差按表 1 规定。</p> <p>1.3 测量部位见图 2，图中所注数字为表 1 中规格各测量部位编号。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>部位名称</th> <th>大号</th> <th>中号</th> <th>小号</th> <th>允许偏差(±)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>前身长</td> <td>127.0</td> <td>117.0</td> <td>107.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>胸围</td> <td>144.0</td> <td>134.0</td> <td>124.0</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>中腰围</td> <td>134.0</td> <td>124.0</td> <td>114.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>下摆围</td> <td>154.0</td> <td>144.0</td> <td>134.0</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>袖长</td> <td>71.0</td> <td>67.0</td> <td>63.0</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>袖上肥</td> <td>28.4</td> <td>27.0</td> <td>25.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>袖口肥</td> <td>22.0</td> <td>20.0</td> <td>18.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>小肩宽</td> <td>19.2</td> <td>18.0</td> <td>16.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>袖袷长宽</td> <td colspan="3">17/4.0</td> <td>0.5/0.2</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>挂衣袷长</td> <td colspan="3">4.0</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>	序号	部位名称	大号	中号	小号	允许偏差(±)	1	前身长	127.0	117.0	107.0	2.0	2	胸围	144.0	134.0	124.0	2.5	3	中腰围	134.0	124.0	114.0	2.0	4	下摆围	154.0	144.0	134.0	3.0	5	袖长	71.0	67.0	63.0	1.5	6	袖上肥	28.4	27.0	25.6	1.0	7	袖口肥	22.0	20.0	18.0	1.0	8	小肩宽	19.2	18.0	16.8	0.8	9	袖袷长宽	17/4.0			0.5/0.2	10	挂衣袷长	4.0			0.5	5000	件
序号	部位名称	大号	中号	小号	允许偏差(±)																																																																	
1	前身长	127.0	117.0	107.0	2.0																																																																	
2	胸围	144.0	134.0	124.0	2.5																																																																	
3	中腰围	134.0	124.0	114.0	2.0																																																																	
4	下摆围	154.0	144.0	134.0	3.0																																																																	
5	袖长	71.0	67.0	63.0	1.5																																																																	
6	袖上肥	28.4	27.0	25.6	1.0																																																																	
7	袖口肥	22.0	20.0	18.0	1.0																																																																	
8	小肩宽	19.2	18.0	16.8	0.8																																																																	
9	袖袷长宽	17/4.0			0.5/0.2																																																																	
10	挂衣袷长	4.0			0.5																																																																	

11	后身长	124.0	114.0	104.0	2.0
12	后开衩长	44.0	40.0	36.0	1.0
13	后开衩暗牌第二道明线距边	5.0			0.2
14	领长	53.0	50.0	47.0	0.8
15	领前宽	12.0			0.5
16	领后宽	12.0			0.5
17	掩门宽	7.5			
18	袋盖长	12.8			0.3
19	袋盖中宽	6.5			0.2
20	袋盖侧宽	4.7			0.2
21	胸袋全长	15.5			0.4
22	胸袋布长	13.5			0.3
23	胸袋下宽	13.5			0.3
24	斜袋袋片长	18.0			0.3
25	斜袋片宽	3.5			0.2
26	前门拉链长	74.0	70.0	66.0	-
27	袖口、下摆卷边宽	3.0			0.3
28	帽墙高	34.5	33.5	32.5	0.5
29	帽围大	30.7	29.7	28.7	0.5
30	帽口大	72.5	71.0	69.5	1.0
31	帽口顶宽	11.0			0.2
32	帽口搭门宽	11.8			0.3
33	帽子拉链长	36.0			1.0

2. 颜色

2.1 面料颜色：藏青色。

2.2 里料颜色：藏青色与面料颜色相匹配。

2.3 领绒颜色：黑色，与标样对比色差应不低于 3-4 级，色差评定级别应符合 GB/T 250 规定。

2.4 缝纫、锁钉线颜色：与面料颜色相匹配。

2.5 绣花线颜色：藏青色，与面料颜色相匹配。

2.6 聚酯四眼扣颜色：为黑色，与标样对比色差应不低于 3-4 级，每件应一致，色差评定级别应符合 GB/T 250 规定。

2.7 四件扣颜色为黑色，与标样对比色差应不低于 3-4 级，每件应一致，色差评应符合 GB/T250 规定。

2.8 涤纶绳、涤纶纱带颜色为黑色，与标样对比色差应不低于 3-4 级，色差评定级别应符合 GB/T250 规定。

2.9 拉链颜色为藏青色，与标样对比色差应不低于 3-4 级，每件应一致，色差评定级别应符合 GB/T 250 规定。

2.10 组合气眼、调节扣颜色为黑色，与标样对比色差应不低于 3 级，色差评定级别应符合 GB/T250 规定。

2.11 平剪绒颜色为黑色，与标样对比色差应不低于 3-4 级，色差评

定级别应符合 GB/T250 规定。

2.12 袋布颜色为藏青色，与标样对比色差应不低于 3 级，色差评定级别应符合 GB/T250 规定。

2.13 粘合衬颜色为白色。

2.14 色泽偏差范围

2.14.1 成品表面颜色不低于 4 级，评定级别按 GB/T 250 规定。

2.14.2 成品非表面颜色不低于 3-4 级，评定级别按 GB/T 250 规定。

2.14.3 非表面部位与表面部位颜色色差对比应符合表 2 规定。色差评定级别应符合 GB/T 250 规定。

表 2 非表面部位与表面部位颜色色差要求

色差	对比部位
4 级	面料：掩门里、挂面、与表面部位；面料各部位拼接
3—4 级	面料：袖袷里、袋盖里、领里与表面部位，左右袖袷相互对比 里料：外装前身、袖子与后身
3 级	袋片垫布与表面部位对比

3. 材料

材料规格、要求及用途按表 3 规定。

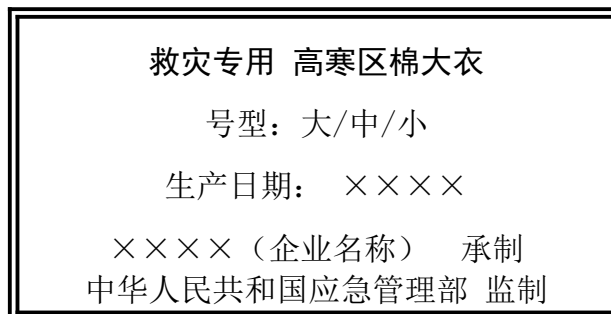
表 3 材料规格、要求及用途

材料名称	规格	质量要求	用途
藏青色涤棉 轧光帆布	涤棉 80/20 29.5tex×2/59tex	/	面料、绒领、套领、胸袋盖面里、 胸袋布、斜插袋口垫布、斜插袋 片、袖袷面里、风帽，帽口拉链 挡布
藏青色涤纶 平纹绸	经纱：83dtex/48f FDY+20dtex	/	衣里、帽里、斜插袋布、拉条
微细丙纶熔 喷棉	80g/m ²	/	前身、后身、袖子保暖层
涤纶压缩软 绵	120g/m ²	/	掩门、挂面、风帽保暖层
远红外复合 涤纶压缩软 绵	200g/m ²	/	前、后身和袖子保暖层
黑色平剪绒	毛高：11mm -13mm	FZ/T 72002	领绒
涤纶缝纫线	11.8tex×3	GB/T 6836	缝纫、钉扣
	11.8tex×2		环缝、锁眼、绗缝
绣花线	133dtex×2	FZ/T 63002	左胸绣花
注塑拉链 (拉头救灾 专用标识)	8#双拉头	QB/T 2172	前门
尼龙拉链 (拉头救灾	3#单开尾	QB/T 2173	帽与身结合

专用标识)			
黑色尼龙搭扣	宽: 6.0mm	GB/T 23315	风帽搭扣
金属专用四件扣	1814BB	符合附录 F	前门襟、袖袂、胸袋
聚酯四眼扣 黑色(救灾专用)	φ 15 mm	QB/T 3637	后叉
涤纶绳	φ 4.0mm	-	中腰抽绳、风帽抽绳
组合气眼	φ 5.0mm 铝质喷塑	-	中腰、风帽
涤纶纱带 (顺面色)	宽: 3.0mm 厚: 1.0mm	-	中腰抽绳贴布
调节扣	尼龙材质	-	中腰抽绳调节、帽
粘合衬	PA14.5tex× 14.5tex	FZ/T 80007	领里
号型标志	按 3.10 规定	-	号型标
纸箱	BD-1.3 80 cm×60 cm×40 cm	GB/T 191	外包装
纸板	D-1.3	-	隔板
塑料袋	聚乙烯薄膜厚: 0.04 mm~0.068 mm 长: 75 cm±2.0 cm 宽: 48.0 cm±2.0 cm	GB/T 4666	内包装防护
包装检验单	按 6.2.4 规定	-	内包装

3.1 号型标志

号型标签为白色志印刷胶带, 标签全长为 6.0cm×4.0cm (长×宽), 边框宽为0.3cm, 标签字体为黑色。标签中“高寒区救灾专用 棉大衣”为黑体小四号字, 其它内容为小四号宋体字, 并缝制在后身里领窝正中向下2.0cm±0.5cm位置, 一周扎线首位回针, 标志样式见示例1。字迹应清晰、整洁。



示例1

3.2 检验章

承制方产品检验后要加盖章，检验章大小不超过1.2cm²，字体、内容和样式由承制方确定，印色均为浅蓝色（白色印油中加稍许蓝色印油），位置为号型标签空白处。

3.3成品外观质量

各部位缝制平服、线路顺直，整体牢固，针剂均匀，上下线松紧适宜。对称部位基本一致，套结位置准确，拉链平直，外观整洁，无线头纱毛。缝制过程中工艺熨烫应平服定型，无烫光、变色。里布应低温熨烫，熨烫温度不超过110℃。各部位外观质量应符合表10规定

表10 外观质量规定

部位名称	外观质量规定
绒领	绒领丰满、圆角大小一致
前襟	拉链拉合后平服
前、后身	肩缝、面、里、内胆平服
胸袋、斜插袋片	左右袋高低、前后对称，口袋明线不准接线
后叉	后叉平服，不反翘

4.1 纸箱

纸箱箱外尺寸为80cm×60cm×40cm（长×宽×高）极限偏差长、宽为0~-1.0cm，高为0.5cm~-0.5cm。

4.2装箱

大衣每箱10件。配号包装，每包内大、小号各3件，中号4件。箱顶应放入承制方“包装检验单”，“包装检验单”应包括产品名称、号型、承制方名称、数量、检验员、检验日期。“包装检验单”“承制单位名称”标题为黑体字，其他为宋体字。检验单尺寸为B5纸的1/4，字体大小适宜。样式、字体、字号见示例:3。

示例:3


包 装 检 验 单		
产品名称：救灾专用 高寒区棉大衣		
号型和数量： 大号 3件 中号 4件 小号 3件		
年 月 日	检验员：	
××××× 承制		

4.3封箱

纸箱上下口盖对接处采用印有承制方名称的塑料基胶带封牢，两端预留长度不应小于5.0cm。

4.4捆扎

打包带捆成“#”字型，横锁互压（最后一道除外），捆扎牢固，

		<p>打包带捆扎不应遮挡号型标识。打包带粘合后搭头长度不小于2.0cm，粘合不得起翘，偏歪不得超过0.2cm，禁止使用再生打包带，应符合QB/T 3811中一等品规定。</p> <p>4.5 包装标志</p> <p>外包装的上、下两面需标注产品名称、数量、重量、号型配比、生产批号、生产日期、承制单位名称、监制单位名称为黑体字，并根据各单位名称字数选择合适的字号。“救灾专用”为黑体180磅字。“堆码层数极限”、“向上”和“怕湿”图示，应符合GB/T 191规定。码层极限不超过5.0m(N=12)。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">救灾专用 高寒区棉大衣</td> </tr> <tr> <td>共 10 件</td> <td>大号 3 件 中号 4 件 小号 3 件</td> <td>×××kg</td> </tr> <tr> <td colspan="3">生产日期:×××××</td> </tr> <tr> <td colspan="3">××××× 承制 中华人民共和国应急管理部 监制</td> </tr> </table> <div style="text-align: center;"> <p>救灾专用</p>  </div> <p style="text-align: center;">端面</p> <p style="text-align: center;">侧面</p>	救灾专用 高寒区棉大衣			共 10 件	大号 3 件 中号 4 件 小号 3 件	×××kg	生产日期:×××××			××××× 承制 中华人民共和国应急管理部 监制				
救灾专用 高寒区棉大衣																
共 10 件	大号 3 件 中号 4 件 小号 3 件	×××kg														
生产日期:×××××																
××××× 承制 中华人民共和国应急管理部 监制																
1	睡袋	<ol style="list-style-type: none"> 高寒区救灾专用睡袋 颜色：迷彩色， 面料：170T 涤纶 里料：柔软 170T 涤塔夫， 填充物：800g/平方纺丝棉， 尺寸：长 220cmX 宽 75cmX 帽长 30cm； 色泽偏差范围：成品表面色差不得低于四级，非表面部位色差不于三级 做工工艺：缝纫线、锦丝搭扣带、涤纶绳、注塑拉链、塑料调节带和塑料绳、头卡扣的颜色与面料相匹配，面料经过柔化处理手感好，清洗方便。 重量：不低于 2.5kg。 产品包装：10 件/包 打包带捆成“#”字型，横锁互压（最后一道除外），捆扎牢固，打包带捆扎不应遮挡号型标识。打包带粘合后搭头长度不小于 2.0cm，粘合不得起翘，偏歪不得超过 0.2cm，禁止使用再生打包带，应符合 QB/T 3811 中一等品规定。 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。其产品名称、承制单位名称及监制单位名称为黑体字，其余为宋体字；字体大小适宜、布局合理，外包装侧面需标注“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。 	2400	个												

		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">救灾专用睡袋</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">适用范围</td> <td style="text-align: center;">高寒区</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">生产日期</td> <td style="text-align: center;">××××年×月</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">××××（企业名称） 承制 中华人民共和国应急管理部 监制</td> </tr> </table> <p style="color: red; text-align: center;">投标单位必须提供样品由产地质检部门出具的检验报告原件或复印件（检验报告中须体现针对面料和填充物重量以及甲醛含量的检验结果符合本次采购货物的参数要求）</p>	救灾专用睡袋		适用范围	高寒区	生产日期	××××年×月	××××（企业名称） 承制 中华人民共和国应急管理部 监制			
救灾专用睡袋												
适用范围	高寒区											
生产日期	××××年×月											
××××（企业名称） 承制 中华人民共和国应急管理部 监制												
2	防潮垫	<p>救灾防潮垫技术要求</p> <p>1.范围 本部分规定了防潮垫的要求，本部分适用于以 PEVA 防水涂层面料为主要材料缝制的防潮垫。</p> <p>2.规范性引用文件 下列文件对于本文件是应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注入日期的版本适用于本文件。凡是不注入日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。 GB 18383-2007 《絮用纤维制品通用技术要求》 FZ/T62009--2003 《枕、垫类产品》 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》</p> <p>3.质量要求 防潮垫面料为 PEVA 防水涂层面料。尺寸为 90cmX200cm，厚度为 2.5mm，纺织用化学纤维,不允许使用工业下脚料、再生纤维等。面料断裂强力$\geq 250\text{N}$,断裂强度$\geq 5\text{N/mm}$,断裂伸长$\leq 75\text{mm}$,断裂伸长率$\leq 40\%$,执行标准为 GB/T 3923. 1-1997;车缝断裂强力$\geq 110\text{N}$,断裂强度$\geq 2\text{N/mm}$,断裂伸长$\leq 20\text{mm}$,断裂伸长率$\leq 15\%$,执行标准为 GB T 13773.1-2008 ;防泼水: 4 级(没有湿润情况);产品尺寸参照(表 1)要求;防潮垫正背面应平坦、无破边、无瑕疵、破洞、拉毛、油污斑渍，布面均匀、厚薄-一致、无塌边、缺角;</p> <p>5.包装要求</p> <p>5.1 包装标志.</p> <p>5.1.1 外包装前、后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。其产品名称、承制单位名称及监制单位名称为黑体字，其余为宋体字;字体大小适宜、布局合理，标注示例见下图。</p> <p>5.1.2 外包装侧面需标注“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，标注示例见下图。</p>	3000	张								

救灾专用 防潮垫		
数量	10 床	××Kg
××××年××月		生产批号
承制单位名称		
监制单位名称		

救灾专用
注意防潮

前、后面

侧面

5.2 包装

5.2.1 防潮垫折叠整齐后用搭扣扣合，装入 PVC 塑料袋中，扎好袋口。

5.2.2 外层包装材料用涤纶防水帆布,包装结合处用中 0.2cm 绳缝合或用合适的拉锁作为袋口开合,用 $\phi 0.7\text{cm}$ 捆包绳捆扎成“井”型，横竖均为双道。

5.2.3 每包 10 床。包装尺寸为 75cm X 55cmx45cm(长 x 宽 x 高)或按合同规定执行。

5.2.4 每包内需放检验单，样式见下图。其中“检验单”、“产品名称”、数量”、“生产日期”、“检验人员”“承制单位名称”标题为黑体字，其他为宋体字。检验单尺寸为 B5 纸的 1/4，字体大小适宜。

检 验 单	
产品名称	
数量	床
生产日期	年 月
检验人员	(检验工号)
承制单位名称	(单位全称)

检验单样式

3	棉鞋	<p>鞋底材料：橡胶底：具有抗震、防滑、耐磨、轻巧、坚固耐用、舒适保暖特别适合寒冷地区；</p> <p>1、鞋底设计：结合人体动力学打造优质鞋底，底帮四周采用块状间隔设计，中间四周为波形，内中间为菱形环绕磁形，符合脚底厚重，正常行走特点，具有减震，耐弯曲，耐磨，防滑的功能；加厚鞋底起到保温、抗压能经受脚下沙石的冲击及折损的功效。</p> <p>帮面材料：鞋头为加强防撞鞋头、帮面为防绒面料，中间加入防水细纹牛津布，使鞋看起来不单调；鞋帮两侧加入防绒和防水牛津布，整体外观结实耐用又美观；鞋舌外层采用防水加厚牛津布，不透水，保暖；帮面两侧各打有鸡眼扣，鞋带用高密度耐磨鞋带，不起毛不勾线；后帮采用加厚防绒布和牛津面制成，中间设计便携镀锌挂钩，方便灾区地方可随意挂晒的功能；3、鞋里设计：优质暖绒毛和复合切片制成，具有聚热效果，耐低温，保暖，不仅可快速提高体感温度，同时还具有防臭除湿抗菌等功效；即使在零下 40℃ 以下，也能很好锁住温度，抵挡强烈冷风的进入，始终保持在 40℃ 的恒温；</p> <p style="color: red; text-align: center;">投标单位必须提供样品由产地质检部门出具的检验报告原件或复印件（检验报告中须体现针对鞋面、内衬的检验结</p>	2000	双
---	----	--	------	---

	果符合本次采购货物的参数要求)		
--	-----------------	--	--

第三包：折叠桌椅、折叠床、发电机（10KW）、应急照明灯、充电式马灯

序号	品名	样式结构及主要尺寸	数量	单位																																																																				
1	☆折叠桌椅（国标）	<p>样式结构及主要尺寸</p> <p>救灾专用折叠桌由一张桌子和四把凳子组成。救灾专用折叠桌、凳均为折叠式。</p> <p>塑料折叠桌桌面由ABS树脂注塑成型的两块对称件组装成可以开合的一体。桌腿用铝合金方管与桌面结合，采用折页连接使桌腿可折叠。折叠凳凳面用PVC涂层布制成，凳腿用焊接钢管折弯成形。桌子折叠后，四把折叠凳子摆放在桌面的背部，桌子扣合后形成一个整体的手提箱。</p> <p>塑料折叠桌主辅材料规格与质量要求、用途应符合表3的规定。</p> <p style="text-align: center;">表 1 塑料折叠桌主辅材料规格与质量要求、用途</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">材 料</th> <th rowspan="2">质 量 要 求</th> <th rowspan="2">用 途</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>规 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ABS 树脂</td> <td>天蓝色</td> <td>GB/T 12672—1990 及标样</td> <td>桌面</td> </tr> <tr> <td>焊接钢管</td> <td>Q195 Φ16mm×1.1 mm</td> <td>GB/T 13793—2008</td> <td>凳腿</td> </tr> <tr> <td>PVC 涂层布</td> <td>666 dtex ×666 dtex 涤纶</td> <td>—</td> <td>凳面</td> </tr> <tr> <td>铝合金管</td> <td>2A12 30 mm×15 mm×1.0 mm</td> <td>GB/T 6892—2000</td> <td>桌腿</td> </tr> <tr> <td>冷轧钢板</td> <td>Q195、Q 235 t 2.0 mm</td> <td>GB/T 716—1991</td> <td>折页、折页座</td> </tr> <tr> <td>固定螺钉</td> <td>M4mm</td> <td>GB/T 822—2000</td> <td rowspan="3">桌面连接</td> </tr> <tr> <td>螺母</td> <td>M4mm</td> <td>GB/T 6170—2000</td> </tr> <tr> <td>垫圈</td> <td>—</td> <td>GB/T 858—1988 及标样</td> </tr> <tr> <td>空心铆钉</td> <td>—</td> <td>GB/T 876—1986 及标样</td> <td>铆折页</td> </tr> <tr> <td>圆柱销</td> <td>Q195、Q 235 Φ3mm</td> <td>GB/T 3206—1982</td> <td>连接桌面</td> </tr> <tr> <td>固定轴</td> <td>Q195、Q 235 Φ6mm</td> <td>GB/T 3206—1982</td> <td>四角固定轴</td> </tr> <tr> <td>塑料封堵</td> <td>—</td> <td>标样</td> <td>封堵桌腿、凳腿</td> </tr> <tr> <td>提手座</td> <td>—</td> <td>标样</td> <td>提手</td> </tr> <tr> <td>锁扣</td> <td>—</td> <td>标样</td> <td>桌面扣合</td> </tr> <tr> <td>天蓝缝纫线</td> <td>29.5tex×3</td> <td>GB/T 6836—2007</td> <td>缝制</td> </tr> <tr> <td>瓦楞纸箱</td> <td>690mm×530mm×390mm</td> <td>抗压力 ≥9000 N</td> <td>外包装</td> </tr> </tbody> </table>	材 料		质 量 要 求	用 途	名 称	规 格	ABS 树脂	天蓝色	GB/T 12672—1990 及标样	桌面	焊接钢管	Q195 Φ16mm×1.1 mm	GB/T 13793—2008	凳腿	PVC 涂层布	666 dtex ×666 dtex 涤纶	—	凳面	铝合金管	2A12 30 mm×15 mm×1.0 mm	GB/T 6892—2000	桌腿	冷轧钢板	Q195、Q 235 t 2.0 mm	GB/T 716—1991	折页、折页座	固定螺钉	M4mm	GB/T 822—2000	桌面连接	螺母	M4mm	GB/T 6170—2000	垫圈	—	GB/T 858—1988 及标样	空心铆钉	—	GB/T 876—1986 及标样	铆折页	圆柱销	Q195、Q 235 Φ3mm	GB/T 3206—1982	连接桌面	固定轴	Q195、Q 235 Φ6mm	GB/T 3206—1982	四角固定轴	塑料封堵	—	标样	封堵桌腿、凳腿	提手座	—	标样	提手	锁扣	—	标样	桌面扣合	天蓝缝纫线	29.5tex×3	GB/T 6836—2007	缝制	瓦楞纸箱	690mm×530mm×390mm	抗压力 ≥9000 N	外包装	2500	套
材 料		质 量 要 求	用 途																																																																					
名 称	规 格																																																																							
ABS 树脂	天蓝色	GB/T 12672—1990 及标样	桌面																																																																					
焊接钢管	Q195 Φ16mm×1.1 mm	GB/T 13793—2008	凳腿																																																																					
PVC 涂层布	666 dtex ×666 dtex 涤纶	—	凳面																																																																					
铝合金管	2A12 30 mm×15 mm×1.0 mm	GB/T 6892—2000	桌腿																																																																					
冷轧钢板	Q195、Q 235 t 2.0 mm	GB/T 716—1991	折页、折页座																																																																					
固定螺钉	M4mm	GB/T 822—2000	桌面连接																																																																					
螺母	M4mm	GB/T 6170—2000																																																																						
垫圈	—	GB/T 858—1988 及标样																																																																						
空心铆钉	—	GB/T 876—1986 及标样	铆折页																																																																					
圆柱销	Q195、Q 235 Φ3mm	GB/T 3206—1982	连接桌面																																																																					
固定轴	Q195、Q 235 Φ6mm	GB/T 3206—1982	四角固定轴																																																																					
塑料封堵	—	标样	封堵桌腿、凳腿																																																																					
提手座	—	标样	提手																																																																					
锁扣	—	标样	桌面扣合																																																																					
天蓝缝纫线	29.5tex×3	GB/T 6836—2007	缝制																																																																					
瓦楞纸箱	690mm×530mm×390mm	抗压力 ≥9000 N	外包装																																																																					

		耐破强度 \geq 1500 kPa 戳穿强度 \geq 10.0 J	
压敏胶粘带	宽度60mm	GJB 3840—1999	封箱
塑料打包带	PP12008J	QB/T 3811— 1999	打包
聚乙烯塑料袋	t 0.08 mm~t 0.10 mm	QB/T 2461— 1999	内包装

塑料折叠桌质量

桌面颜色为天蓝色(潘通色19—4049),桌面花纹图案应符合主管部门审查批准的标样规定。

桌面应平展、整洁,薄厚均匀,花纹规整。桌面板厚度为4.2 mm+0.2 mm。

桌面凹字注塑“××救灾”、监制单位名称和生产批号,字迹应清晰、工整。凹字深度为0.5 mm,字体大小按主管部门审查批准的标样。

桌的背面“米”字型加强筋应符合主管部门审查批准的桌子标样。

注塑口及各边缘应修饰平整、光滑。

螺钉固定和铆合部位应牢固。铆钉应端正圆滑。

桌腿折页铆合及桌脚与桌面的固定销松紧应适度,开合自如。

两块桌面连接用的两个圆柱销应分别用尼龙绳系在桌背面适当部位。

塑料封堵与桌腿、凳腿压合应牢固,不得松动。

折叠桌支起后,桌面折合部位不得高于或低于桌子平面4mm,两块桌面板错位不大于2mm。。

金属配件

桌腿用铝合金方管表面应光滑、整洁。管材不得有裂纹。

折页、折页座冲压成型应规整、边缘不得有毛刺,折页、折页座及圆柱销经除油、除锈后镀铜及镀镍处理。镍镀层不得低于5 μ m。提手座、锁扣需镀铜后镀铬。铜镀层不得低于14 μ m,铬镀层不得低于0.3 μ m。镀层应细致、均匀,不得有镀层粗糙、烧焦、起泡、裂纹、脱落等缺陷。各螺钉、螺母、垫圈和空心铆钉均应镀镍处理。镀层不得低于5 μ m。

金属桌面板经除油、除锈、磷化后喷塑环氧树脂处理。

凳腿经除油、除锈、磷化后喷塑环氧树脂处理,颜色为乳白色。漆膜应饱满、光洁、均匀、牢固,不得有露底、积粉、流挂、皱皮等缺陷。

其他外观质量应符合GB/T 3325—2008的规定。

凳面缝制

面料颜色为天蓝色(潘通色卡19—4049),色差按GB/T 250—2008比照检验时不得低于4级。缝纫线颜色应与面料相匹配。

缝纫线路须规整、线迹直顺、针码均匀、缝制牢固,折边规整,不得有开线、断线、跳线、出套、毛漏及掉道等缺陷。

起止针须回针3道~5道,长度为10mm~15mm,断线接头处须重缝20mm~30mm。

针码密度,7针/30mm~10针/30mm,上下线松紧应一致。

明线距边宽1mm~2mm,缝后应平展。

理化性能

凳面面料的性能指标应符合附录C的规定。

金属配件的理化性能见表4。

表2 金属配件理化性能

部 件 名 称	项 目	指 标
喷塑件	喷塑漆膜厚度, μm	≥35
	喷塑漆膜耐腐蚀	96 h 膜层不起泡、不脱落, 无锈斑
	喷塑桌面厚度	0.9 mm~1.1 mm
金属配件	镀层耐腐蚀	48 h 主要表面无锈斑

产品标志

塑料桌子正面每块的居中部位, 在长度400mm范围内注塑出凹型“应急救援”字样, 字体高度为75mm, 字体为平头标准黑体字。桌子正面, “应急救援”两字的上面左右分别注塑凹型监制单位名称和生产批号, 字体高度为20mm。

凳面居中部位, 在长度150mm范围内丝网印刷“救灾”字样, 字体高度为75mm。字体为平头标准黑体字, 字体的颜色为白色。

包装

金属折叠桌包装

包装分内、外两种, 内包装用透明塑料袋, 外包装用纸箱。

每个纸箱内折叠桌提手向上放二组, 每组装一塑料袋并封口, 中间用单层瓦楞纸板隔开。

每个纸箱内需附产品检验单一张, 检验单样式见图5。其中“检验单”、“产品名称”、“品等”、“生产日期”、“检验人员”和“承制单位名称”标题为黑体字, 其他为宋体字。检验单尺寸为B5纸的1/4。字体大小适宜。

检验单	
产品名称	救灾专用(金属、塑料)折叠桌、凳
品 等	合格品 组
生产日期	年 月
检验人员	(检验员工号)
承制单位名称	(承制单位全称)

检验单样式

纸箱外尺寸以705mm×215mm×370mm(长×宽×高)为宜。纸箱质量应符合表1的规定。

包装用对口纸箱时, 纸箱上下口盖对接处需用60 mm宽的胶粘带封牢, 粘贴后胶粘带应下棱边不低于50 mm。胶粘带质量应符合GJB 3840—1999中II型的规定。

捆箱用 PP12008 J塑料打包带捆成“#”字形, 横竖互压, 捆扎应严紧牢固。塑料打包带质量应符合QB/T 3811—1999中一等品的规定。

投标单位必须提供样品由产地质检部门出具的检验报告原件

或复印件

颜色

救灾专用折叠床床架颜色为天蓝色。胶合板颜色为木料原色。

材料

铁床的主要材料规格和质量要求应符合表1的规定。

表 3 主要材料规格和质量要求

材料名称	材料规格	质量要求	用 途
矩管	Q215 40 mm×20 mm×1.2 mm	GB/T 6728	床架
矩管	Q215 25 mm×25 mm×1.2 mm		床档
矩管	Q215 20 mm×20 mm×1.2 mm		床中腿
钢管	Q215 φ 22 mm×1.2 mm	GB/T 13793	床头
钢管	Q215 φ 19 mm×1.2 mm		床头、床中腿横撑
钢管	Q215 φ 16 mm×1.2 mm		床头竖撑
钢板	Q215 δ 3 mm~ δ 4 mm	GB/T 11253	连接件
胶合板	厚度8.0 mm±0.5 mm	GB/T 9846 GB 18580	床面板
扁圆头半空心铆钉	镀锌	GB/T 873	固定连接件
螺钉	M6mm	GB/T 818	固定连接件和床板
螺母	M6	符合国家相关标准规定	固定连接件
黑色塑料	/	符合国家相关标准规定	床架堵头
垫圈	平垫圈d5 镀锌	GB/T 95	固定连接件
瓦楞纸箱	965 mm×160 mm×920 mm	抗压力 ≥ 6500N 耐破强度 ≥ 1500kPa 戳穿强度 ≥ 10.0J	外包装
胶粘带	宽度 60mm	GB/T 22378	封箱
打包带	PP12008J	QB/T 3811	打包

性能要求

胶合板的理化性能需符合GB/T 9846.3标准规定。

床架喷塑件的理化性能应符合表2的规定。

表 4 理化性能

2

☆折叠床
(国
标)

2080

张

部件名称	项 目	指 标
喷塑件	喷塑漆膜厚度, μm	≥ 35
	喷塑漆膜耐盐雾	96 h 膜层不起泡, 不脱落, 无锈斑

标志

铁方管上印中华人民共和国应急管理部监制, 印字左侧张贴二维条码。

产品标志应端正、清晰、色度饱满、布局合理、牢固, 不应露底色, 不应脏污。

1 工艺

1.1 床架焊接部位应形位准确、焊接牢固。

1.2 通头内壁的焊缝应去除毛刺, 与框架各杆件相互插接应配合到位、灵活。

1.3 床架应喷塑(环氧树脂)处理, 颜色为天蓝色PANTONG19-4049。

1.4 床面板采用螺钉固定在床架上, 应结合牢固, 螺钉表面光洁、无毛刺, 床面板平整、无毛刺、断裂。

2 外观

2.1 床板与床架组装后, 松紧适宜, 不应过松、过紧。

2.2 床板应平整、无严重色差、无开裂, 胶合板的正反面上不得出现霉斑, 应无腐朽和虫蛀。

2.3 床架各件漆膜饱满、光洁、均匀牢固, 不应有桔皮、露底、裂纹等缺陷。

3 标志、包装、运输与贮存

3.1 包装标志

3.2 包装箱标志颜色为黑色, 字体为黑体字, 印刷布局合理, 字体大小适宜, 字迹清晰工整。

3.3 包装箱正反两个大面, 根据包形大小印刷“应急救援折叠铁床”、数量、质量、体积(长 \times 宽 \times 高)、生产日期、承制方名称, 中华人民共和国应急管理部监制。样式见示例3。

应急救援 木板折叠铁床

数量: 1 张 质量: $\times \times \text{kg}$

体积: $\text{xxxmm} \times \text{xxxmm} \times \text{xxxmm}$

生产日期: 20 $\times \times$ 年 \times 月

承制单位名称

中华人民共和国应急管理部 监制

示例 3 包装标志

3.4 印刷布局合理, 字体大小适宜, 字迹清晰。

3.5 其他标志

在床框监制单位印字左侧张贴中央救灾物资二维条码, 二维条码样式见图4, 床框上张贴位置见示例4。在外包装箱两个端面粘贴二维条码,

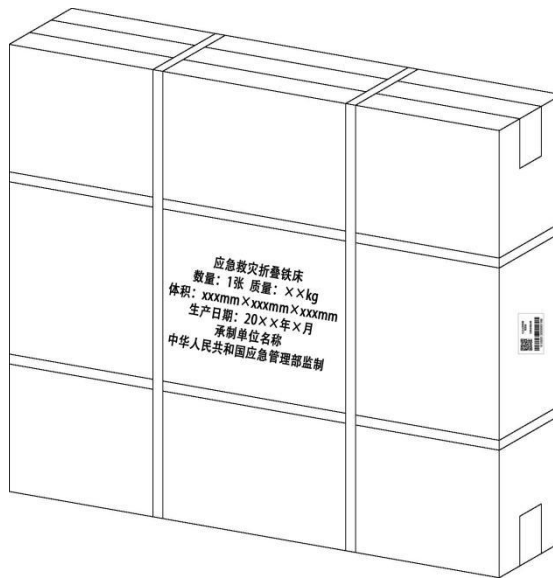
位置见图5，二维条码采用热敏不干胶10年纸，保证耐磨防水、持久耐用。



示例 4 二维条码样式

3.6 包装

包装采用纸箱，纸箱材质应符合GB/T 6543的规定，纸箱样式见示例5。



示例 5 包装纸箱

3.7 每个纸箱内横向放1张床。

3.8 包装箱内需放入产品的合格证，合格证样式见示例6。

合 格 证	
产品名称	应急救灾 木板折叠铁床
数 量	1 件
生产日期	20××年×月
检验人员	(检验员工号)
承制方名称	×××××有限公司

示例 6 合格证样式

		<p>纸箱外尺寸为965mm×920mm×160mm（长×宽×高）。</p> <p>纸箱外面采用“井”字型打包带捆包。</p> <p>投标单位必须提供样品由产地质检部门出具的检验报告原件或复印件（检验报告中须体现针对钢管直径、壁厚的检验结果符合本次采购货物的参数要求</p>		
3	☆发电机（3KW）	<p>发动机类型：单缸、四冲程、强制风冷. 顶置式气门</p> <p>电机：纯铜线圈</p> <p>额定功率：2.8kW/3000rpm</p> <p>最大功率 3.2KW</p> <p>缸径 x 行程：70mm x 55mm</p> <p>排量：212cc</p> <p>机油容量：0.6L</p> <p>燃油箱容积：15L</p> <p>燃油消耗率：≤375g/Kw. h</p> <p>连续运行时间：8h</p> <p>额定频率：50Hz/60 Hz</p> <p>额定电压：220V±10V</p> <p>调压系统：自动电压调节</p> <p>功率因数：1.0</p> <p>起动系统：手拉反冲启动</p> <p>点火系统：晶体管无触点点火</p> <p>噪声.：小等于 76dB(A)</p> <p>外形尺寸(长 x 宽 x 高)：590x435x450</p> <p>1、投标单位必须提供样品由产地质检部门出具的检验报告原件或复印件</p> <p>2、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料，（由市级及以上发电机检验报告，非生产单位需厂家授权书及相关资质和质量管理体系认证证书）</p>	40	台
4	应急照明灯	<p>功率 200W，COB 集成芯片亮度更高更节能，全铝合金外壳，耐磨防摔散热效果好，续航时间 14-20 小时，4-6 小时快速充电，兼具充电宝功能，灯体可上下 170 度调节，三档强光、普光、弱光调节，带红蓝光交替闪烁警示灯功能，可远程遥控开关</p> <p>投标单位必须提品由产地质检部门出具的检验报告原件或复印件（检验报告中须体现针对续航时长、射距、亮度、防水级别的检验结果符合本次采购货物的参数要求）</p>	250	台
5	充电	<p>材质：环保级 ABS 塑料</p>	2500	个

式马灯	颜色：黑色 档位：拉伸亮+按钮开关亮 供电：18650 锂电池 X1 续航：手提模式可续航 12 小时，帐篷灯模式可续航 8 小时 电压：3.7V-4.2V 充电：USB-5V 充电/太阳能充电 灯珠：手电筒 1 颗 5W 灯珠（LED）、野营灯白光 6 颗（LED） 射距：手提模式 100-200m 防水：IPX46 级生活防水 功率：3W（拉伸部分）+1W（底部手电筒） 亮度：350 流明 尺寸：14cm,拉伸高 20cm*92*79 ±5mm 功能：帐篷灯、应急灯、手提灯、USB 供电应急充电宝 <p style="color: red; text-align: center;">投标单位必须提供样品由产地质检部门出具的检验报告原件或复印件（检验报告中须体现针对续航时长、射距、亮度、防水级别的检验结果符合本次采购货物的参数要求）</p>		
-----	---	--	--

第四包：炉子

序号	品名	技术规格	数量	单位
1	炉子 (套)	1.外形尺寸：长 55CM×42CM×64CM，炉膛直径 32CM 2.燃料耗量：煤炭 1.5-2.0kg/h,木柴 3-4kg/h 3.热效率：木柴>60%，煤>80% 4.材质：炉膛外壳采用精铸铁厚度 1CM,炉膛内采用耐火材料，炉面、炉盖、炉腿等部位均采用精铸铁，厚度≥4.5MM。 5.排烟温度：煤炭<150℃，木柴<180℃ 6.取暖面积：>30 平方 7.配件：含炉盖（1 副）、炉算（1 个）、烟筒（4 米）、弯头（1 个）、火钳（1 把）、火铲（1 把）、火钩（1 把） 8.包装：每个炉子独立纸箱包装。 <p style="color: red; text-align: center;">投标单位必须提供样品由产地质检部门出具的检验报告原件或复印件</p>	1250	台

2、商务要求如下：

(1) 交付（实施）的时间（期限）：

交付时间：中标通知书下达 1 个月内签订供货合同，供货合同签订后 3 个月内交付

(2) 交付地点（范围）：采购单位指定地点

3、付款条件：

(1) 进度和方式：供货合同签订后，供货方需向采购单位支付合同金额10%的履约保障金，供货完成后并验收合格后退还5%履约保证金，剩余5%履约保证金作为质保金。

(2) 售后服务：在质保期内按产品使用说明书正常操作或者运输途中发生质量问题，由供货方负责更换或维修，并提供技术指导及跟踪服务。

(3) 是否提供保险：否

4、可能影响供应商报价和项目实施风险的因素：

(1) 自然风险：因自然界中的不可抗力所造成的公开招标采购工作不能顺利实施的风险。比如因自然灾害影响，供应商不能按时参加公开招标活动的风险。

(2) 政策风险：因政府政策或行业标准改变，或者企业发展方向改变、企业升级等问题导致公开招标采购项目不得不取消或者进行调整。

(3) 市场风险：市场风险主要是原材料价格问题。因市场价格波动，导致投标人的投标策略与意愿发生改变，进而影响到公开招标工作进行的风险。

(4) 投标人风险：投标人风险是企业公开招标采购中的主要风险之一。投标人风险主要体现在以下几个方面：一是投标人本身生产能力达不到，但是却恶意拉低投标价格，以低价格中标之后再在生产中通过不良手段降低产品生产成本，提高利润，损害招标单位的行为；二是投标人相互串通，实施围标、串标等违法行为；三是投标人与招标代理公司人员相互勾结，通过串通的方式进行恶性竞争，影响采购单位公开招标活动的实施。

(5) 质量安全风险：质量安全风险主要体现在两个方面：一方面是生产厂家没有按照标书中的产品技术标准进行生产，向中标企业提供不符合要求的产品；另一方面是招标企业产品技术标准不准确，导致后期中标单位提供的产品不符合企业实际需求。或者招标单位提供的产品虽然技术标准达标，但是产品质量较差，增大招标单位后期的维护、维修成本。

(6) 疫情防控：喀什地区以外进入货物落实好莎车县疫情防控措施，配合做好人员、货物核酸检测及货物消杀工作。

(7) 该项目是否开展需求调查？（根据办法十一条规定），如开展则提供需求调查报告。

该项目无需开展需求调查

六、采购标的的验收标准：

验收主体：采购人

验收时间：供货完成后 30 日内进行验收

验收方式：实物验收，严格响应招标文件参数

验收程序：关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见，严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。验收不合格的项目，采购人应当依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。供应商在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，采购人应当及时报告本级财政部门。

验收内容：本次采购的所有货物

验收标准：严格按照参数要求

七、采购标的的其他技术、服务等要求；无

八、需要满足的其他技术规格要求；

1、货物名称：本次采购清单上的所有货物

2、维保期限：3 年

3、货物使用单位：应急救灾群众

4、维保用途说明：采购的所有货物

5、维保服务参数要求：中标单位应保证所供货物质量合格，产品必须满足国家行业标准要求，如产品有任何质量以及包装问题造成的影响和损失全部由供应商承担。

九、一般性审查和重点审查：

该项目是一般性审查还是重点审查？（对应选择）

一、一般性审查(√)

二、重点审查：

三、采购单位审查人员姓名：樊青花

四、审查时间：2021年8月25

采 购 单 位：

2021年8月25日