# 第二章、技术规格、参数与要求

## 一、 项目需求及技术规格:

项目名		人员衣服及被褥			
序号	项目分项名 称	主要技术参数(功能点描述)	计量 单位	数量	备注
1	冬季棉衣	(1)*使用说明(标识标志):*符合GB/T5296.4-2012 检测要求。 (2)*纤维成分【外料】*锦纶:95%,*氨纶:5%。 (3)*纤维成分【里料】*聚酯纤维: 100%;*填充物:聚酯纤维100%。 (4)异味:GB18401-2010 无异味。 (5)耐水色牢度【外料】:变色≥4级、聚酯沾色≥4级、粘纤沾色≥4级。 (6)耐汗渍色牢度(酸液)【外料】:变色≥4级、聚酯沾色≥4级、粘纤沾色≥4级。 (7)耐汗渍色牢度(碱液)【外料】:变色≥4级、聚酯沾色≥4级、粘纤沾色≥4级。 (7)耐汗渍色牢度(碱液)【外料】:变色≥4级、聚酯沾色≥4级、脂纤沾色≥4级。 (8)耐干摩擦色牢度【外料】:沾色≥4级。 (9)PH值【外料】:GB18401-2010C类 4.0-9.0。 (10)甲醛【外料】:GB18401-2010C类 300mg/kg。 (11)可分解芳香胺染料【外料】:GB18401-2010 禁用(≤20mg/kg)。	件	1264	
2	冬季棉裤	(1)*使用说明(标识标志):*符合GB/T5296.4-2012检测要求。 (2)*纤维成分【外料】*锦纶:90%,*氨纶:10%。 (3)*纤维成分【里料】聚酯纤维: 100%;*填充物:聚酯纤维100%。 (4)异味:GB18401-2010无异味。 (5)耐水色牢度【外料】:变色≥4级、棉沾色≥4级、尼龙沾色≥4级。 (6)耐汗渍色牢度(酸液):变色≥4级、棉沾色≥4级、尼龙沾色≥4级。 (7)耐汗渍色牢度(碱液):变色≥4	件	1264	

		级、棉沾色≥4级、尼龙沾色≥4级。(8)耐干摩擦色牢度:沾色≥4级。			
		(9) PH 值: GB18401-2010C 类			
		4.0-9.0。			
		(10)甲醛: GB18401-2010C 类 ≤			
		$300 \text{mg/kg}_{\circ}$			
		(11)可分解芳香胺染料:			
		GB18401-2010 禁用(≤20mg/kg)。			
		(1)*使用说明(标识标志):*符			
		合 GB/T5296.4-2012 检测要求。			
		(2)*纤维成分【外料】聚酯纤维:			
		94%、*氨纶: 6%。			
		(3)*纤维成分【里料】聚酯纤维:			
		93%、*氨纶: 7%。			
		(4) 异味: GB18401-2010 无异味。			
		(5) 耐水色牢度: 变色≥4级、聚			
		酯沾色≥4、棉沾色≥4级。			
	冬季线衣	(6) 耐汗渍色牢度(酸液): 变色			
		≥4级、聚酯沾色≥4、棉沾色≥4	件	1264	
3		级。		1204	
		(7) 耐汗渍色牢度(碱液): 变色			
		≥4级、聚酯沾色≥4、棉沾色≥4			
		级。			
		(8)耐干摩擦色牢度: 沾色≥4			
		级。			
		(9) PH 值: GB18401-2010C 类			
		4.0-9.0。			
		(10)甲醛:GB18401-2010C类 ≤			
		300mg/kg <sub>°</sub>			
		(11) 可分解芳香胺染料:			
		GB18401-2010 禁用(≤20mg/kg)。			
	冬季线裤	(1)*使用说明(标识标志):*符			
		合 GB/T5296.4-2012 检测要求。			
		(2)*纤维成分【外料】聚酯纤维:			
4		94%、*氨纶: 6%。			
		(3)*纤维成分【里料】聚酯纤维:			
		93%、*氨纶: 7%。	件 1264	1264	
		(4) 异味: GB18401-2010 无异味。		1201	
		(5) 耐水色牢度: 变色≥4级、聚			
		酯沾色≥4、棉沾色≥4级。			
		(6) 耐汗渍色牢度(酸液): 变色			
		≥4级、聚酯沾色≥4、棉沾色≥4			
		级。			
		(7) 耐汗渍色牢度(碱液): 变色			

		T		1	
		≥4级、聚酯沾色≥4、棉沾色≥4			
		级。			
		(8) 耐干摩擦色牢度: 沾色≥4			
		级。			
		(9) PH 值: GB18401-2010C 类			
		4.0-9.0。			
		(10)甲醛:GB18401-2010C类 ≤			
		$300 \mathrm{mg/kg}$ $_{\circ}$			
		(11) 可分解芳香胺染料:			
		GB18401-2010 禁用(≤20mg/kg)。			
		(1)*纤维含量(帮面): 聚酯纤维			
		100%。			
		(2)*纤维含量(里料):聚酯纤维			
		94.8%、氨纶 5.2%。			
		(3) 感 官 质 量 : 符 合 GB/T			
		3903.5-2011 要求。			
		(4) 耐折性能: 折后不得出现帮面裂			
		面;底墙、帮底、鞋底开胶≤5.0mm;			
		折后外底不得出现裂纹; 外底不得出			
		现涂色脱落;有气(液)垫的鞋折后气			
		(液)垫不应出现漏气(液)、瘪塌现象。			
		(5) 外底耐磨性能、磨痕长度: ≤	双	1264	
5	冬季棉鞋	14mm。	/ / /	1204	
		(6) 墙与帮面剥离强度:剥离强度≥			
		20N/cm。			
		(7) 衬里和内垫耐摩擦色牢度、沾			
		色: 前帮衬里≥4级、后跟衬里≥4			
		级、内垫≥4级。			
		(8) 帮面材料低温屈挠性能:应该符			
		合 QB/T2224 的要求、横竖方向均无			
		异常。			
		(9) 甲醛含量: GB18401-2010C 类			
		$\leq$ 300mg/Kg $_{\circ}$			
		(10)可分解致痹芳香胺染判:			
		GB18401-2010 禁用≤20mg/kg。			

### 二、验收标准和方法:

- ①产品的数量、技术参数等方面,按合同约定、中标方投标文件进行验收。
- ②检验标准:按国家或行业或地方标准验收:

### 三、交付方式、交付期限及交付地点:

中标供应商在合同签订后 10 天内将货物运送到采购方指定地点。

#### 四、付款办法:

中标后由甲方向中标供应商按照合同签约付 50%, 货物验收付 40%, 供货完成付 10%。(具体付款方式以甲乙双方签订合同为准)

#### 五、售后服务的要求:

- (1) 投标人须出具售后服务保障承诺:
- (2) 投标人须提供具体的售后服务措施及商品质量问题调换范围;
- (3) 在质保期内, 投标人应对非人为因素损坏引起的问题货物予以负责调换;
- (4) 若采购人需在后期补充采购的,成交候选人须按此次的中标价及时供给, 且有责任免费调换 质量不合格的产品;
  - (5)产品质量问题调换范围的基本要求(包括但不限于以下内容):
  - ①、所供货物明显损坏有可能导致使用障碍的:
  - ②、所供货物无法使用的;
  - ③、所供货物实际参数与描述不符的:
  - ④、所供货物材质(用料)不符合国家相关规定的:
  - ③、所供货物有明显瑕疵的;
  - ⑥、所供货物有假冒伪劣嫌疑的:
- (6) 投标人应提供具体的售后服务实施计划、人员配备情况及联系地址、联系方式:
- (7)售后响应速度: 电话 2 小时内做出响应, 电话不能解决的, 必须 48 小时内到达现场。