

采购项目技术、服务、合同内容条款及商务要求

一、项目概况

为保障 2023 年度省级救灾物资 (12 m²单帐篷、12 m²棉帐篷、寒区棉被、折叠床、棉大衣、夏凉被、防潮垫) 的质量, 拟通过本次采购确定一名供应商提供全链条质量检验检测服务, 包括首件检验、一致性检验、入库验收检验。

二、★采购标的

标的名称	数量	单位	所属行业	备注
2023 年度省级救灾物资检验检测服务	1	批	其他未列明行业	

三、★服务内容及要求

(一) 抽检比例及数量

按照 12 m²单帐篷 (通用型) 不低于千分之四, 12 m²棉帐篷不低于千分之四, 棉被不低于千分之一, 折叠床不低于万分之三, 棉大衣不低于万分之三, 夏凉被不低于千分之三, 防潮垫不低于千分之一的比例实施抽检。

1. 12 m²单帐篷 (通用型)

12 m²单帐篷 (通用型) 抽检样品分为首件检验、质量一致性检验、验收 (入库) 检验, 且检验项目相同。12 m²单帐篷采购 7000 顶, 首件检验按每 3000 顶需送检一次样品, 至少需要进行 3 批次 (6 个样品, 其中 3 个样品检验外观+防雨性能+成品各部位主要尺寸、3 个样品检验内在质量, 每批次 2 个样品) 检测; 一致性检验按每生产 1500 顶进行一次抽样检验, 共计抽检 5 批次 (10 个样品, 其中 5 个样品检验外观+防雨性能+成品各部位主要尺寸、5 个样品检验内在质量, 每批次 2 个样品) 检测; 入库验收检验根据中标供应商交货情况按每交付 3000 顶进行一次抽样检验, 共计抽检 3 批次 (12 个样品, 其中 6 个样品检验外观+防雨性能+成品各部位主要尺寸、6 个样品检验内在质量, 每批次 4 个样品) 检测。

合计检验 28 顶。

2. 12 m²棉帐篷

12 m²棉帐篷抽检样品分为首件检验、质量一致性检验、验收(入库)检验，且检验项目相同。12 m²棉帐篷采购数量 5000 顶，首件检验按每 3000 顶需送检一次样品，至少需要进行 2 批次(4 个样品，其中 2 个样品检验外观+防雨性能+成品各部位主要尺寸、2 个样品检验内在质量，每批次 2 个样品)检测；一致性检验按每生产 1500 顶进行一次抽样检验，共计抽检 4 批次(8 个样品，其中 4 个样品检验外观+防雨性能+成品各部位主要尺寸、4 个样品检验内在质量，每批次 2 个样品)检测；入库验收检验根据中标供应商交货情况按每交付 3000 顶进行一次抽样检验，共计抽检 2 批次(8 个样品，其中 4 个样品检验外观+防雨性能+成品各部位主要尺寸、4 个样品检验内在质量，每批次 4 个样品)检测。

合计检验 20 顶。

3. 棉被(寒区)

棉被(寒区)抽检样品分为首件检验、质量一致性检验、验收(入库)检验，且检验项目相同。棉被(寒区)采购数量 173000 床，首件检验按每 30000 床需送检一次样品，至少需要进行 6 批次(48 个样品，其中 36 床用于水洗尺寸变化率检测，12 床用于其他成品和材料性能检验，每批次 8 个样品)检测；一致性检验按每生产 15000 床进行一次抽样检验，共计抽检 12 批次(96 个样品，其中 72 床用于水洗尺寸变化率检测，24 床用于其他成品和材料性能检验，每批次 8 个样品)检测；入库验收检验根据中标供应商交货情况按每交付 30000 床进行一次抽样检验，共计抽检 6 批次(48 个样品，其中 36 床用于水洗尺寸变化率检测，12 床用于其他成品和材料性能检验，每批次 8 个样品)检测。

合计检验 192 床。

4. 棉大衣

棉大衣抽检样品分为首件检验、质量一致性检验、验收(入库)检验，且检验项目相同。棉大衣采购数量 77000 件，首件检验按每 30000 件需送检一次样品，至少需要进行 3 批次(6 个样品，每批次 2 个样品)检测；一致性检验按每生产 15000 件进行一次抽样检验，共计抽检 6 批次(12 个样品，每批次 2 个样品)检测；

入库验收检验根据中标供应商交货情况按每交付 30000 件进行一次抽样检验，共计抽检 3 批次(6 个样品，每批次 2 个样品)检测。

合计检验 24 件。

5. 折叠床

折叠床抽检样品分为首件检验、质量一致性检验、验收(入库)检验，且检验项目相同。折叠床采购数量 84000 张，首件检验按每 30000 床需送检一次样品，至少需要进行 3 批次(3 个样品，每批次 1 个样品)检测；一致性检验按每生产 15000 床进行一次抽样检验，共计抽检 6 批次(12 个样品，每批次 2 个样品)检测；入库验收检验根据中标供应商交货情况按每交付 30000 床进行一次抽样检验，共计抽检 3 批次(12 个样品，每批次 4 个样品)检测。

合计检验 27 张。

6. 夏凉被

夏凉被抽检样品分为首件检验、质量一致性检验、验收(入库)检验，且检验项目相同。夏凉被采购数量 96000 床，首件检验按每 30000 床需送检一次样品，至少需要进行 4 批次(16 个样品，每批次 4 个样品)检测；一致性检验按每生产 20000 床进行一次抽样检验，共计抽检 5 批次(160 个样品，其中 120 床用于水洗尺寸变化率检测，40 床用于其他成品和材料性能检验，每批次 32 个样品)检测；入库验收检验根据中标供应商交货情况按每交付 25000 床进行一次抽样检验，共计抽检 4 批次(160 个样品，其中 120 床用于水洗尺寸变化率检测，40 床用于其他成品和材料性能检验，每批次 40 个样品)检测。

合计检验 336 床。

7. 防潮垫

防潮垫抽检样品分为首件检验、质量一致性检验、验收(入库)检验，且检验项目相同。防潮垫采购数量 43000 张，首件检验按每 30000 张需送检一次样品，至少需要进行 2 批次(4 个样品，每批次 2 个样品)检测；一致性检验按每生产 15000 张进行一次抽样检验，共计抽检 3 批次(30 个样品，其中 15 张用于规格尺

寸检测，15张用于其他成品和材料性能检验，每批次10个样品)检测；入库验收检验根据中标供应商交货情况按每交付30000张进行一次抽样检验，共计抽检2批次(20个样品，其中10张用于规格尺寸检测，10张用于其他成品和材料性能检验，每批次10个样品)检测。

合计检验54张。

(二) 检验项目

1. 12 m²单帐篷(通用型)检验项目

序号	检验项目		标准值	检测方法	
1	成品	外观质量	参照救灾物资采购招标文件技术要求	YJ/T 9.2-2010	
		主要部位规格尺寸	篷体长度	3700mm(+30—0)	YJ/T 9.2-2010
			篷体宽度	3200mm(+30—0)	
			侧墙高度	1750mm(+20—0)	
			脊顶高	2670mm(+20—0)	
防雨性能	30min 不渗漏	YJ/T 9.2-2010			
2	涤纶 PU 涂层布	断裂强力	经向≥1150N/5cm, 纬向≥1000N/5cm	GB/T 3923.1-2013	
		撕破强力	经向≥35N, 纬向≥30N	GB/T 3917.3-2009	
		阻燃性能—损毁长度	≤150mm	GB/T 5455-2014	
		阻燃性能—续、阴燃时间	≤15s		
		抗粘连性	允许轻度粘连	FZ/T 01063-2008	
		纤维含量	100%涤纶	GB/T 2910-2009	
		单位面积质量	200g/m ² (+10%)	GB/T 4669-2008	
		静水压(未经折叠部位)	≥50kPa	GB/T 4744-2013	
		耐光色牢度	≥4级	GB/T 8427-2019 方法3 通常条件	

序号	检验项目		标准值	检测方法
3	涤纶防水帆布	断裂强力	经向 $\geq 1200\text{N}/5\text{cm}$, 纬向 $\geq 1000\text{N}/5\text{cm}$	GB/T 3923.1-2013
		纤维含量	100%涤纶	GB/T 2910-2009
		单位面积质量	$\geq 290\text{g}/\text{m}^2$	GB/T4669-2008
		密度	经向 ≥ 237 根/10cm, 纬向 ≥ 180 根/10cm	GB/T 4668-1995
		撕破强力	经向 $\geq 35\text{N}$, 纬向 $\geq 30\text{N}$	GB/T 3917.3-2009
		静水压	$\geq 4.0\text{kPa}$	FZ/T01004-2008
4	喷塑件	规格	外径 $\Phi 28\text{mm} \pm 0.4\text{mm}$ \times 壁厚 $1.0\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$	GB/T 13793-2016
		喷塑漆膜耐腐蚀	中性盐雾喷雾 96h, 膜层不起泡、不脱落, 无锈斑	QB/T 3826-1999
5	电镀锌配件	厚度	$\geq 15\mu\text{m}$	QB/T 3817-1999
		锌镀层耐腐蚀	中性盐雾喷雾 48h, 主要表面无锈斑	QB/T 3826-1999
6	包芯绳	断裂强力	$\geq 2500\text{N}$	FZ/T 65002-1995
7	框架	铝合金管规格	外径 $\Phi 25\text{mm} \pm 0.5\text{mm}$ \times 壁厚 $1.2\text{mm} \pm 0.23\text{mm}$	GB/T 13793-2016

2. 12 m²棉帐篷检验项目

序号	检验项目		标准值	检测方法	
1	成品	外观质量		参照救灾物资采购 招标文件技术要求	YJ/T 9.4-2010
		主要部位规格 尺寸	篷体长度	3700mm(+30—0)	YJ/T 9.4-2010
			篷体宽度	3200mm(+30—0)	
			侧墙高度	1750mm(+20—0)	
			脊顶高	2670mm(+20—0)	

序号	检验项目		标准值	检测方法
		防雨性能	30min 不渗漏	YJ/T 9.4-2010
2	涤纶 PU 涂层布	抗粘连性	允许轻度粘连	FZ/T 01063-2008
		单位面积质量	220g/m ² ±10%	GB/T 4669-2008
		静水压(未经折叠部位)	≥50kpa	GB/T 4744-2013
		断裂强力	经向≥2000N/5cm, 纬向≥1500N/5cm	GB/T 3923.1-2013
		撕破强力	经向≥80N, 纬向≥60N	GB/T 3917.3-2009
		阻燃性能—损毁长度	≤150mm	GB/T 5455-2014
		阻燃性能—续、阴燃时间	≤15s	
		阻燃性能—熔融滴落物	不得引起脱脂棉燃烧或阴燃	
		耐光色牢度	≥4 级	GB/T 8427-2019 方法 3 通常条件
		纤维含量	100%涤纶	GB/T 2910-2009
3	地铺布	抗粘连性	允许轻度粘连	FZ/T 01063-2008
		单位面积质量	≥120g/m ²	GB/T4669-2008
		静水压	≥7.5kpa	GB/T 4744-2013
		断裂强力	经向≥500N, 纬向≥350N	GB/T 3923.1-2013
4	棉内胆	单位面积质量	≥300g/m ²	JSB 9.3-1992
		单孔中空涤纶短纤维含量	≥60%	GB/T 16988-2013 (参照)
		保温性能	≥1.5CLO	GB/T 35762-2017
		原料要求	符合 GB18383-2007 中 4.1.1-4.1.4 条要求	GB18383-2007
5	里布	断裂强力	经向≥380N, 纬向≥300N	GB/T 3923.1-2013

序号	检验项目		标准值	检测方法
		阻燃性能—损毁长度	≤150mm	GB/T 5455-2014
		阻燃性能—续、阴燃时间	≤15s	
		单位面积质量	≥80g/m ²	GB/T4669-2008
6	涤纶纺 水帆布	静水压	≥4.0kpa	GB/T 4744-2013
		断裂强力	经向≥1200N/5cm, 纬向≥1000N/5cm	GB/T 3923.1-2013
		撕破强力	经向≥35N, 纬向≥3 0N	GB/T 3917.3-2009
		单位面积质量	≥290g/m ²	GB/T4669-2008
		密度	经向≥237 根/10cm, 纬向≥180 根/10cm	GB/T 4668-1995
7	包芯绳	断裂强力	≥3000N	FZ/T 65002-1995
8	喷塑件	规格	外径Φ28 mm±0.4m m× 壁厚 1.0mm±0. 1mm	GB/T 13793-2016
		喷塑漆膜耐腐蚀	中性盐雾喷雾 96h, 膜层不起泡、不脱 落, 无锈斑	QB/T 3826-1999
9	电镀锌 配件	锌镀层耐腐蚀	中性盐雾喷雾 48 h, 主要表面无锈斑	QB/T 3826-1999
10	铝合金 管规格	规格	外径 25mm±0.38mm 壁厚 1.8mm±0.23mm	GB/T 13793-2016
11	焊接钢 管规格	规格	外径 28mm±0.40mm 壁厚 1.0mm±0.10mm	GB/T 13793-2016

3. 棉被(寒区)检验项目

序号	检验项目		标准值	检测方法
1	规格(棉 胎)	长度	210.0cm±2.5%	GH/T 1020-2000
		宽度	145.0cm±2.5%	
		重量	3000g-3%	

序号	检 验 项 目		标准值	检测方法
2	技术指 标(棉 胎)	含杂率	≤1.0%	GH/T 1020-2000
		网纱(面纱)	3层	
		网纱(密度)	≥13根/10cm	
		网纱(竖筋)	≥10道	
		网纱(左、右筋)	≥15道	
		研磨率	≥15道	
3	卫生指 标(棉 胎)	传播疾病虫、卵	无	GB18383-2007
		异味	无	
4	原料(棉胎)		细绒棉	GB 18383-2007 GB 1103.1-2012 GB 1103.2-2012
5	感官要 求(棉 胎)	等级	不低于2级	GH/T 1020-2000
6	短纤维(≤13mm)含量(棉胎)		≤25%	GB18383-2007
7	异味(被套)		无	GB 18401-2010
8	规格尺寸(被套)		220×150cm (±2.5%)	GB/T22796-2021
9	纤维含量(被套)		棉 100	GB/T 2910-2009
10	甲醛含量(被套)		≤75	GB/T 2912.1-2009
11	PH值(被套)		4.0-8.5	GB/T 7573-2009
12	可分解致癌芳香胺染料(被套)		禁用	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009
13	密度(被套)		420根/10cm×300根/10cm(±15%)	GB/T 4668-1995
14	接缝强力(条样法)(被套)		≥120N	GB/T 13773.1-2008
15	断裂强力(被套)		≥250N	GB/T 3923.1-2013

序号	检验项目	标准值	检测方法
16	线密度(被套)	14.5tex×14.5tex (±15%)	GB/T 29256.5-2012
17	水洗尺寸变化率(被套)	±5%	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 洗涤 4N, 干燥 A GB/T 8630-2013
18	耐干摩擦色牢度(被套)	≥3-4 级	GB/T 3920-2008
	耐湿摩擦色牢度(被套)	≥3 级(深色 2-3 级)	
19	耐水色牢度-变色(被套)	≥3-4 级	GB/T 5713-2013
	耐水色牢度-沾色(被套)	≥3 级	
20	耐皂洗色牢度-变色(被套)	≥3-4 级	GB/T 3921-2008 C (3)
	耐皂洗色牢度-沾色(被套)	≥3 级	
21	耐汗渍色牢度-变色(被套)	≥3-4 级	GB/T 3922-2013
	耐汗渍色牢度-沾色(被套)	≥3 级	

4. 折叠床检验项目

序号	检验项目		标准值	检测方法
1	异形铝合金管材规格	床架	≥长 22×宽 19mm, 壁厚 ≥2.2mm	GB/T 13793-2016
		床腿	≥长 22×宽 19mm, 壁厚 ≥2.2mm	
		床腿支撑管	≥长 19×宽 16mm, 壁厚 ≥2mm	
2	喷塑件	喷塑漆膜耐腐蚀	96h 膜层不起泡、不脱落, 无锈斑	QB/T 3826-1999
3	电镀锌配件	镀锌层耐腐蚀	48h 主要表面无锈斑	QB/T 3826-1999
4	PU 涂层布	纤维含量	涤纶 100%	GB/T 2910-2009
		单位面积质量	≥370g/m ²	GB/T 4669-2008
		断裂强力	经向 ≥2600N/5cm,	GB/T 3923.1-2013

序号	检验项目		标准值	检测方法
			纬向 $\geq 1800\text{N}/5\text{cm}$	
		撕破强力	$\geq 200\text{N}$	GB/T 3917.3-2009
		静水压	$\geq 5\text{kPa}$	GB/T 4744-2013
5	成品主要规格尺寸		长度 $\geq 1850\text{mm}$	YJ/T 11.1-2010
			宽度 $\geq 700\text{mm}$	
			高度： 床头 $\geq 355\text{mm}$ ，床尾 $\geq 320\text{mm}$	

5. 棉大衣(高寒区)检验项目

序号	检验项目	标准值	检测方法
1	异味	无	GB 18401-2010
2	主要部位规格尺寸	参照救灾物资采购 招标文件技术要求	GB/T 2662-2017
3	纤维含量(涤棉轧光帆布)	涤纶、棉(棉 $\geq 20\%$)	GB/T 2910-2009
4	纤维含量(涤纶平纹绸)	涤纶 100%	GB/T 2910-2009
5	密度(涤棉轧光帆布)	经向 ≥ 285 根/10cm, 纬向 ≥ 162 根/10cm	GB/T 4668-1995
6	单位面积质量(涤棉轧光帆布)	$280\text{g}/\text{m}^2 \pm 12 \text{g}/\text{m}^2$	GB/T 4669-2008
7	断裂强力(涤棉轧光帆布)	经向 $\geq 1800\text{N}$ ，纬向 $\geq 1100\text{N}$	GB/T 3923.1-2013
8	撕破强力(涤棉轧光帆布)	经向 $\geq 160\text{N}$ ，纬向 \geq 75N	GB/T 3917.3-2009
9	水洗尺寸变化率(涤棉轧光帆布)	-2.0%-0%	GB/T 8628 GB/T 8629-2017 (洗涤 4M, 干燥 F) GB/T 8630
10	耐磨性能(涤棉轧光帆布)	≥ 1400 次	ASTM D3884-2017 (荷重 500g, 选用弹性中等研磨作用轮子, 终点为试样破)

序号	检 验 项 目	标准值	检测方法
			损, 如 1400 次未破损可停止试验)
11	透气率(涤棉轧光帆布)	$\geq 20\text{mm/s}$	GB/T 5453-1997, 降压 100pa
12	防水性能(涤棉轧光帆布)	≥ 4 级	GB/T 4745-2012
13	甲醛含量(涤棉轧光帆布)	$\leq 75\text{mg/kg}$	GB/T 2912.1-2009
14	pH 值(涤棉轧光帆布)	4.0-9.0	GB/T 7573-2009
15	可分解致癌芳香胺染料(涤棉轧光帆布)	$\leq 20\text{mg/kg}$	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009
16	耐光色牢度(涤棉轧光帆布)	≥ 4 级	GB/T 8427-2019 方法 3(通常条件)
17	耐刷洗色牢度(涤棉轧光帆布)	$\geq 3-4$ 级	GB/T 420(41°C \pm 3°C, 刷洗次数 25 次)
18	耐水色牢度(涤棉轧光帆布)	≥ 4 级	GB/T 5713-2013
19	甲醛含量(涤纶平纹绸)	$\leq 75\text{mg/kg}$	GB/T 2912.1-2009
20	pH 值(涤纶平纹绸)	4.0-9.0	GB/T 7573-2009
21	耐摩擦色牢度(涤纶平纹绸)	≥ 4 级	GB/T 3920-2008
22	耐光色牢度(涤纶平纹绸)	≥ 4 级	GB/T 8427-2019 方法 3(通常条件)
23	耐皂洗色牢度(涤纶平纹绸)	≥ 4 级	GB/T 3921-2008 A1
24	单位面积质量(涤纶平纹绸)	$130\text{g/m}^2 \pm 5\text{g/m}^2$	GB/T 4669-2008
25	密度(涤纶平纹绸)	经向 ≥ 478 根/10cm, 纬向 ≥ 350 根/10cm	GB/T 4668-1995
26	断裂强力(涤纶平纹绸)	经向 $\geq 560\text{N}$, 纬向 $\geq 460\text{N}$	GB/T 3923.1-2013
27	保温性能(微细丙纶熔喷棉)	$80\text{g/m}^2 \pm 10\%$	GB/T 24218.1-2009
28	单位面积质量(微细丙纶熔喷棉)	≥ 0.8 CLO	GB/T 35762-2017
29	单位面积质量(涤纶压缩软绵)	$120\text{g/m}^2 \pm 12 \text{g/m}^2$	GB/T 24218.1-2009
30	单位面积质量(远红外复合涤纶压缩	$200\text{g/m}^2 \pm 8\%$	GB/T 24218.1-2009

序号	检验项目	标准值	检测方法
	软绵)		
31	蓬松度(远红外复合涤纶压缩软绵)	$\geq 50\text{g}/\text{cm}^3$	FZ/T 64003-2011
32	压缩弹性回复率(远红外复合涤纶压缩软绵)	$\geq 85\%$	FZ/T 64003-2011
33	保温性能(热阻)(远红外复合涤纶压缩软绵)	$\geq 0.41 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$	GB/T 35762-2017

6. 夏凉被检验项目

序号	检验项目		标准值	检测方法	
1	成品	总条重	1100g($\geq -5.0\%$)	GB/T 22796-2021	
2		规格尺寸	200×150cm($\geq -2.5\%$)	GB/T 22796-2021	
3		接缝强力	$\geq 120\text{N}$	GB/T 13773.1-2008	
4	被 套	纤维含量	棉 100%	GB/T 2910-2009	
5		断裂强力	$\geq 250\text{N}$	GB/T 3923.1-2013	
6		水洗尺寸变化率	$\pm 4\%$	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 洗涤 4N, 干燥 A GB/T 8630-2013	
7		耐洗色牢度	变色	≥ 4 级	GB/T 3921-2008 A1
			沾色	$\geq 3-4$ 级	
8		耐摩擦色牢度	干摩	≥ 4 级	GB/T 3920-2008
			湿摩	$\geq 3-4$ 级	
9		耐水色牢度	变色	≥ 4 级	GB/T 5713-2013
			沾色	$\geq 3-4$ 级	
10		耐汗渍色牢度	变色	≥ 4 级	GB/T 3922-2013
	沾色		$\geq 3-4$ 级		

序号	检验项目		标准值	检测方法
11		甲醛含量	≤75mg/kg	GB/T 2912.1-2009
12		pH 值	4.0-8.5	GB/T 7573-2009
13		异味	无	GB 18401-2010
14		可分解芳香胺染料	禁用	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009
15		线密度	9.8 tex/9.8 tex (偏差±15%)	GB/T 29256.5-2012
16		密度	≥820 根/10cm/360 根/10cm	GB/T 4668-1995
17		纤维含量	涤纶 100%	GB/T 2910-2009
18	絮片	原料要求	符合 GB 18383 中 4. 1.1-4.1.4 条规定	GB 18383-2007
19		中空涤纶含量	≥20%	参照 GB/T 16988-2 013

7. 防潮垫检验项目

序号	检 验 项 目		标准值	检测方法
1	成品	规格尺寸	参照救灾物资采购 招标文件技术要求	GB/T 22796-2021
2	低弹丝涂层防 水牛津布	纤维含量	100%涤纶	GB/T 2910-2009
		单位面积质量	≥350g/m ²	GB/T 4669-2008
		断裂强力	经向≥1150N, 纬向 ≥1000N	GB/T 3923.1-2013
		撕破强力	经向≥35N, 纬向≥3 0N	GB/T 3917.3-2009
		静水压	≥50kPa	FZ/T 01004-2008
		抗粘连性	允许轻度粘连	FZ/T 01063-2008
3	白色涂铝 牛津布	纤维含量	100%涤纶	GB/T 2910-2009
		单位面积质量	≤150g/m ²	GB/T 4669-2008
		断裂强力	经向≥800N, 纬向≥	GB/T 3923.1-2013

序号	检 验 项 目		标准值	检测方法
			500N	
		撕破强力	经向 ≥ 80 N, 纬向 ≥ 40 N	GB/T 3917.3-2009
		静水压	≥ 5 kPa	GB/T 4744-2013
4	PU 涂层布 牛津布	纤维含量	100%涤纶	GB/T 2910-2009
		单位面积质量	$110\text{g}/\text{m}^2 \pm 5\text{g}/\text{m}^2$	GB/T 4669-2008
		断裂强力	经向 ≥ 800 N, 纬向 ≥ 500 N	GB/T 3923.1-2013
		撕破强力	经向 ≥ 20 N, 纬向 ≥ 15 N	GB/T 3917.3-2009
		耐摩擦色牢度	$\geq 3-4$ 级	GB/T 3920-2008
5	植绒 PVC 涂层 布牛津布	单位面积质量	$\geq 300\text{g}/\text{m}^2$	GB/T 4669-2008
		断裂强力	经向 ≥ 520 N, 纬向 ≥ 410 N	GB/T 3923.1-2013
		耐摩擦色牢度	干摩 ≥ 4 级, 湿摩 $\geq 3-4$ 级	GB/T 3920-2008
6	交联聚乙烯泡 沫板材	拉伸强度	≥ 130 kPa	GB/T 6344-2008
		撕裂强度	≥ 260 N/m	GB/T 10808-2006

四、履约能力

(一)服务方案

1. 项目理解：需包含①供应商对检测行业现行政策法规理解；②对本项目需求分析；③对检测质量目标设定；④对本项目重点难点分析；⑤重点难点应对措施等内容。

2. 技术方案：需包含①检测工作管理制度；②试验检验主要参数的具体方案步骤；③取样检测频率；④各项技术保证措施等内容。

3. 实施方案，需包含①工作总体计划安排；②进出场计划；③廉政保密机制；④安全文明措施；⑤与相关单位的工作配合等内容。

(二) 后续服务方案

需包含①售后服务响应；②售后保障措施；③后续技术支持等内容。

(三) 项目人员配置

供应商拟为本项目配置的项目负责人、技术负责人、其他检验检测人员具有产(商)品质量检验或纤维及制品质量检验等相关专业技术职称【提供人员相关证书复印件及在本单位的劳动关系证明材料(退休人员提供返聘证书或返聘合同复印件)】。

(四) 履约经验

供应商具有类似项目业绩【①类似项目业绩是指救灾物资质量检测项目(至少包含帐篷、棉被、折叠床任一种产品)的检测业绩。②类似项目业绩证明材料是指项目合同复印件或中标(成交)通知书】。

(五) 其他有利于项目实施的承诺或相关证书(供应商可根据采购项目性质自行提供)。

注：①供应商应当根据本项目实际情况提供真实、客观的证明材料。

②供应商应当保证所提交的所有材料的真实性，若提交虚假材料谋取成交的，将上报同级监管部门依法处理。

③供应商根据项目的实际需求和具体情况实事求是地编制响应文件，能具体量化，具有可行性及便于监督考核，不得违反法律、法规规定，不得夸大其词和空口许诺。

五、★商务要求

(一) 履约期限和地点

1. 履约期限：政府采购合同签订生效后 120 个日历天内完成本项目所有约定工作内容。

2. 履约地点：四川省成都市指定地点。

(二) 合同价款及付款方式

1. 合同价款

该合同总价已包括人员劳务、差旅、设备投入、成果、保险、风险、税金、利润以及磋商文件规定的一切费用(含招标代理服务费)。本合同执行期间合同总价不变，采购人无须另向供应商支付本合同规定之外的其他任何费用。

2. 付款方式

供应商完成采购人所要求的所有检测任务，提供完整的检测报告并验收合格，达到付款条件起 10 日，支付合同总金额的 100%。

(三) 验收方式及验收标准

采购人及其相关监管部门将严格按照《财政部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》(财库〔2016〕205 号)的要求进行验收。

(四) 知识产权

1. 供应商应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务(包括部分使用)，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

2. 供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权(含甲方委托第三方在该项目后续开发的使用权)。

3. 如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

(五) 其他要求

1. 政府采购合同签订时间及要求：供应商自成交通知书发出之日起 30 日内与采购人签订政府采购合同。供应商在签订采购合同时，应向采购人提供截止合同签订之日的行贿犯罪查询记录(包含供应商名称、法定代表人、主要负责人、签订合同的授权代表)，以及授权代表在职和社保证明，未提供的采购人有权拒绝签订采购合同。

2. 供应商应严格执行《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国劳动

合同法》及项目所在地最低工资标准等相关法律、法规并依法与服务人员签订劳动合同，并办理各种用工手续，如因用工不当，给采购人及服务人员造成的损失由供应商承担。

3. 供应商服务从业人员在服务期间发生伤亡事故，或在服务过程中造成第三人伤亡的，责任由供应商承担。

4. 供应商在项目执行过程中定期及时向采购人通告本项目供货的重大事项及其进度。

5. 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督。

6. 本项目采购过程和合同履行过程中的风险严格按照采购人的风险控制管理要求执行。

注意：本章带“★”号条款为实质性要求，供应商须根据磋商文件要求对其提供相关证明材料，若磋商文件未要求的须提供承诺函(格式自拟)，若未满足，将被视为无效响应。