# 采购项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其 他商务要求

### 一、项目概述

成都市新都区发展和改革局拟采用竞争性谈判方式,采购救灾物资一批。本次政府采购项目共1个包件(本项目不接受进口产品参与谈判)。

# 二、购置清单及技术参数要求

	1	T		
序号	品名	単位	数量	技术参数要求
1	●12 m² 单帐篷	顶	402	1. 救灾专用 12 m²单帐篷,长方形双坡面直墙建筑样式。出入门在一侧山墙上,顶部开三角窗一个;两侧墙各开方形窗户两个。整体帐篷通过拉绳用三角桩固定。帐篷由篷体、框架及配件(含三角桩、拉绳、包装袋)三部分组成。框架由通用杆、立杆、山墙地杆和端架三通、中架四通、地杆四通及钢丝拉绳组件组成。 2. 帐篷质量符合 MZ/T011. 2-2010《救灾帐篷 第 2 部分: 12m2单帐篷》。 3. 规格:长 3. 7m、宽 3. 2m、边高 1. 75m,顶高 2. 67m,使用面积约 12 平米。 4. 蓬体:面料为拆下线密度 333dtex 天蓝色 PVC 涂层牛津布。 ▲5. 涂层布检测项目 5. 1 断裂强力 N/5cm:经向≥1150,纬向≥1000。 5. 2 撕破强力 N:经向≥35,纬向≥30。 5. 3 静水压 kPa:≥50。 5. 4 阻燃性能 损毁长度 mm:经向≤150,纬向≤150;续然时间 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。
				▲6. 直缝电焊钢管(Q235)检测项目
				6.1 通用杆、地杆、立杆采用∅ 25mm(±0.5)×厚度 1.0mm(±
				0.1)喷塑钢管。
				6.2 三通、四通等连接管件采用∅ 28mm(±0.5)×厚度 1.0mm
				(±0.1)喷塑钢管。
				6.3 喷塑漆膜厚度 um:≥50。
				6.4 喷塑漆膜耐腐蚀,96h 不起泡、不脱落、无锈斑。
				7. 包装标志: ① 产品标识: 帐篷顶坡两面居中, 均匀排列印
				刷"应急救灾"字样,门左、右两侧居中,分别印"救"、"灾"
				字样,侧墙右下角均匀排列印刷产品名称、生产批号、生产日
				期、承制单位名称、监制单位名称的内容。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( <b>提供承诺函并加盖供应商鲜章,否则响应文件作无</b>
				效处理)。
				1. 救灾专用折叠床为钢管床架折叠式(两折)。由床面和床架
		张	3664	两部分组成。床头附带一个可搭扣的枕头,床面的上半部位加
	●折叠 床			垫塑料板一块,塑料板在使用时向床尾方向推,折叠时向床头
				方向推。床背面配置可调节束紧带两条。
				2. 折叠床质量 MZ/T015. 1-2010《救灾装具 第1部分:折叠床》。
				3. 规格:长 1.85 米、宽 0.70 米、高 0.35 米。
				4. 床面材料: 拆下线密度 666dtex 天蓝色 PVC 涂层牛津布。
2				▲5. 涂层布检测项目
				   5.1 单位面积质量≥450g/m²。
				_
				5.2 断裂强力 N/5cm:经向≥1600,纬向≥1350。
				5.2 断裂强力 N/5cm:经向≥1600, 纬向≥1350。 5.3 撕破强力 N: 经向≥45, 纬向≥40。
				5.3 撕破强力 N: 经向≥45, 纬向≥40。
				5.3 撕破强力 N: 经向≥45, 纬向≥40。 5.4 静水压 kPa:≥50。

				续然时间 s: 经向≦ 15 , 纬向≦ 15;
				阻燃时间 s: 经向≦ 15 , 纬向≦ 15;
				熔融滴落物:不得引起脱脂棉燃烧或阴燃。
				▲6. 床架、床腿检测项目(Q195-Q235)
				6.1 床架、床腿材料: ∅ 25mm( ±0.4)*壁厚 1.1mm( ±0.10)
				   喷塑钢管。
				6.2 喷塑漆膜厚度 um:≥50。
				   6.3 喷塑漆膜耐腐蚀,96h 不起泡、不脱落、无锈斑。
				   7. 包装要求: 纸箱包装。
				1. 尺寸: 1. 50*2. 20 米 (允许偏差±1. 5%), 内胎为 100%原生
		床	5000	   聚酯纤维、整张热熔棉。踏花被加密绗缝工艺,绗缝针码≥25
	●踏花被			针/厘米。
				2. 产品质量符合 GB/T22796-2021《床上用品》,填充物质量
				符合 GB18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》,安全标
				准符合 GB18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》B 类。
				▲3. 检测项目
				3.1 踏花被重量: 2.0kg(允许偏差±3%)。
3				3.2 面料断裂强力≥250N,平方重量≥120 克/平方米。
3				3.3 起球性能≥3 级。
				, _ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				3.4 禁用可分解致癌芳香胺染料。
				3.5 甲醛≤75mg/kg。
				3.6 PH 值 4.0-8.5。
				3.7 耐水、耐酸碱汗渍、耐干擦色牢度≥3级。
				3.8 抗菌要求:符合《GB/T 20944.3-2008》标准,抑菌率:
				金黄色葡萄球菌≥70%,大肠杆菌≥70%,白色念珠菌≥60%。
				3.9 防螨要求: 符合《GB/T24253-2009 》标准, 驱避率≥70%。

4	棉大衣	件	4000	1. 规格: 大、中、小号(最终型号以采购人要求为准)。 2. 产品符合 GB/T 2662-2017《棉服装》, GB18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》B 类标准。  ▲3. 符合 GB18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》第 4. 2 条。  ▲4. 检测项目 4. 1 重量: 2. 0KG/件(±3%)。
				<ul><li>4.2面料为军绿色涤棉布(聚酯纤维 80%± 5%,棉 20%±5%);</li><li>里料 100%聚酯纤维。</li><li>4.3起球性能≥3级。</li></ul>
				4.4禁用可分解致癌芳香胺染料。
				4.5 甲醛≤75mg/kg。
				4.6 PH 值 4.0-8.5。
				4.7 耐水、耐酸碱汗渍、耐干擦色牢度≥3级。
				5. 线、衬等辅料的色泽与面料应相适应, 钉扣线与扣的颜色相
				适宜,里料与缝纫线的性能与面料应相适宜,缝纫应平服,松
				紧适宜,线路顺直,宽窄均匀,底边圆顺。
				1. 规格: 大、中、小号(最终型号以采购人要求为准)。
	棉衣裤	套	3000	2. 产品符合 GB/T 2662-2017《棉服装》, GB18401-2010《国
				家纺织品基本安全技术规范》B类标准。
				▲3. 符合 GB18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》第 4. 2
				条。
				▲4. 检测项目
5				4.1 面料: 100%聚酯纤维, 里料: 100%聚酯纤维。
				4.2 起球性能≥3 级。
				4.3 禁用可分解致癌芳香胺染料。
				4.4 甲醛≤75mg/kg。
				4.5 PH 值 4.0-8.5。
				4.6 耐水、耐酸碱汗渍、耐干擦色牢度≥3级。
				4.7 重量≥1.3kg。

				1. 颜色: 白色。
6			1900	2. 产品符合 GB/T 22864-2020《毛巾》, GB18401-2010《国家
				纺织品基本安全技术规范》B类标准。
				3. 材质: 100%棉。
	毛巾	张		4. 尺寸: 30*70cm。
				5. 重量: ≥80 克/条。
				6. 禁用可分解致癌芳香胺染料。
				7. 甲醛≤75mg/kg。
				8. PH 值 4. 0-8. 5。
		个	1900	1. 颜色: 纯色。
7	脸盆			2. 材质: 塑料。
				3.尺寸: ≥32cm*11cm。
	垫絮	床	3900	1. 尺寸: 0. 9 米*1. 95 米
				2. 产品质量符合 GB/T22796-2021《床上用品》、GB18383-2007
				《絮用纤维制品通用技术要求》、GB18401-2010《国家纺织品
				基本安全技术规范》。
				▲3. 检测项目
				3.1 垫絮重量: 1.8kg(允许偏差±3%)。
				3.2 面料断裂强力≥250N,平方重量≥120 克/平方米。
				3.3 起球性能≥3 级。
				3.4 禁用可分解致癌芳香胺染料。
8				3.5 甲醛≤75mg/kg。
				3.6 PH 值 4.0-8.5。
				3.7 耐水、耐酸碱汗渍、耐干擦色牢度≥3级。
				3.8 抗菌要求: 符合《GB/T 20944.3-2008》标准,抑菌率:
				金黄色葡萄球菌≥70%,大肠杆菌≥70%,白色念珠菌≥60%。
				3.9 防螨要求: 符合《GB/T24253-2009 》标准, 驱避率≥70%。
				4. 面料材质: 100%聚酯纤维高密磨绒布,平方重量≥120克/
				平米,内芯为定型热熔棉纤维。
				5. 工艺要求: 内芯填充 800 克/平米定型热熔聚酯纤维, 多针

				绗缝工艺,四周机包边。不得有开线、断线等缺陷。
	防爆 LED 工作灯	台	15	1、防爆 LED 工作灯具备防爆合格证,防护等级≥P66( <b>须提供</b>
				可查询真伪防爆证书复印件,并加盖鲜章)。
				2、光源: LED 功率≥2*80W(±8W)。
				3、功能:工作光、强化、警示光。
9				4、类型:移动伸缩,最高可升高至2.0米。
9				▲5、检测项目
				5.1 强光≥4H, 工作光≥8H;
				5.2 电池类型: 锂电池,电池容量≥12.0Ah 电池组能量≥
				300WH;
				5.3 充电时间: ≤6h, 使用环境温度: -20℃-40℃。

注: 1. 购置清单中带"●"项为本项目核心产品。

- 2. 带 "▲"号条款为本项目重要参数,需提供 2 年内可查询真伪的带 CNAS 或 CMA 认证的检测报告复印件或扫描件证明,并加盖鲜章。如未满足,响应文件将作无效处理。
- 三、质量要求(供应商在响应文件中须针本单独提供承诺函原件,加盖供应商鲜章,否则响应文件作无效处理)
- 1、供应商须提供全新的货物(含零部件、配件等),表面无划伤、无碰撞痕迹,且权属清楚,不得侵害他人的知识产权。
- 2、报价产品必须符合或优于国家(行业)标准、地方标准或者其他标准、规范要求,以及本项目谈判文件的质量要求。
- 3、所有产品上均有产品质量检验合格标志,交货验收时须提供产品质检部门从同类产品中抽样检查合格的检测报告,检测报告须体现全部技术指标,否则采购人有权拒收。
- 4、报价产品制造质量出现问题,供应商须负责三包(包修、包换、包退), 费用由供应商自行承担。
- 5、货到现场后交付采购人使用前由于供应商运输、装卸、保管不当造成的 质量问题,费用由供应商承担。

- 四、售后服务要求(供应商在响应文件中须针对此项单独提供承诺函原件,加盖供应商鲜章,否则响应文件作无效处理)
- 1、供应商应有完善的技术支持与服务体系,专人负责与采购人联系售后服务事宜,并能提供本地化服务,接到采购人单批次供货通知后,2个工作日内完成单批次供货。
  - 2、提供 7×24 小时的技术支持服务,配置专门固定的售后服务电话。
- 3、质保期内出现质量问题,成交供应商在接到通知后 2 小时内响应到场, 12 小时内完成更换,并承担调换的费用;如货物经成交供应商 3 次维修或更换 仍不能达到本项目约定的质量标准,视作成交供应商未能按时交货,采购人有权 退货并追究成交供应商的违约责任。货到现场后由于采购人保管不当造成的问题, 成交供应商亦应负责处理,费用由采购人承担。

## 五、商务要求

#### 1、交货时间及地点

- 1.1 交货时间: 政府采购合同签订后 50 个日历日内全部交付使用。
- 1.2 交货地点: 采购人指定地点。

#### 2、付款时间和付款方式

- 2.1 合同签订后采购人向成交供应商支付合同金额的40%,作为预付款。
- 2.2 成交供应商供货完毕并经采购人验收合格后,支付至合同款的 90%; 采购人对全部货物进行质量抽检,对指定指标检测合格后,支付全部余款,质检费用由成交供应商承担。如单项抽检指标检测不合格,视为该项货物当批次不合格,采购人有权拒收。成交供应商应在收到采购人通知之日起 7 个工作日内采取补救措施,若成交供应商上述期限内所提供的货物仍不符合规定,成交供应商应向采购人另行支付合同总价 30%的违约金,同时采购人有权单方面解除合同,并要求成交供应商退还已支付的所有资金。
- 2.3 付款条件:每次付款前,成交供应商须提供合法有效完整的完税发票及 凭证资料,采购人在收到有效完整的完税发票及凭证资料,并完成内部财务管理 要求后 10 日内支付相应价款。
  - 3、质保期:产品未使用时,终身质保。

#### 4、验收

- 4.1 验收办法: 采购人与成交供应商应严格按照《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)和《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)等相关规定进行验收(在成交供应商发出验收申请后7个工作日内,采购人须组织验收)。
- 4.2 验收标准:按国家相关规定及采购文件的技术要求、成交供应商的响应文件及服务承诺与合同约定标准进行验收。

#### 5、退换货条款要求

- 5.1 符合下列情形之一的,按本项目约定进行退换货:
- 1)产品开封时,采购人发现商品规格、型号不符合约定,有权要求退、换货,由此产生的费用由成交供应商负责。
- 2)要求退换货的产品在使用期和保质期内出现质量问题,不论包装是否拆启都应无条件为采购人进行退换货处理。
- 5.2 因采购人的责任,造成产品外观破损及使用性能破坏的,成交供应商可以不进行退换货。
- 6、若本次采购项目涉及商品包装和快递包装的,成交供应商应当按照(财办库〔2020〕123号)和采购文件规定的具体包装要求执行。采购人按照(财办库〔2020〕123号)和采购文件规定的具体包装要求进行验收,必要时可要求成交供应商在履约验收环节出具检测报告。

#### 六、其他要求

- 1、本项目购置清单中如涉及有属于节能产品政府采购品目清单中政府强制 采购的产品,供应商须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节 能产品认证证书复印件加盖供应商鲜章,否则响应文件作无效处理。
- 2、如涉及国家强制认证(如 CCC 认证、信息安全产品认证、销售许可证等), 供应商须承诺报价产品均符合国家强制认证的相关规定,在供货时一并提供相关 复印件(供应商在响应文件中须针对此项单独提供承诺函原件,加盖供应商鲜 章,否则响应文件作无效处理)。
  - 注: 1、本章采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款为谈判可变更

内容;本章购置清单及技术参数要求、质量要求、售后服务要求、商务要求、 其他要求为本项目实质性要求,如需变更须正偏离;

- 2、谈判文件明确要求提供证明材料或承诺函的,以证明材料、承诺函作为 是否偏离的依据,未明确要求的,以偏离表为准;
- 3、本项目规定的国家、行业、地方等标准如有最新标准,均按最新标准执 行。