

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

拟采购棉被 3000 床、折叠床 1000 张、防寒服 1500 件、帐篷 800 顶、钢托盘 30 个，增加全市应急救灾物资储备量，提升应急救助能力，确保平时备得足、管得住、储得好，关键时刻拿得出、调得快、用得上，维护社会稳定。

3.2 采购内容

3.2.1 标的清单

采购包 1:

采购包预算金额（元）：1,769,000.00

采购包最高限价（元）：1,769,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否 涉 及 核 心 产 品	是否 涉 及 采 购 进 口 产 品	是否 涉 及 采 购 节 能 产 品	是否涉 及采购 环境标 志产品
1	棉被	3,000.00	375,000.00	项	工业	是	否	否	是
2	折叠床	1,000.00	140,000.00	张	工业	否	否	否	是
3	防寒服	1,500.00	150,000.00	件	工业	否	否	否	是
4	帐篷	800.00	1,080,000.00	项	工业	是	否	否	是
5	钢托盘	30.00	24,000.00	个	工业	否	否	否	是

3.3 技术要求

采购包 1:

标的名称：棉被

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
	1	序号	产品名称	技术要求	参考图片	单位	数量
		1	棉被	<p>一、被套</p> <p>★1. 规格：210cm×155cm（允许偏差±2.5%）；方格或条纹印花布。</p> <p>★2. 纤维含量：100%棉；断裂强力：≥220N。注：须提供具有资质的第三方质量检验机构出具的有效检测报告复印件并加盖投标人公章进行佐证。</p> <p>★3. 经向密度≥500根/10cm，纬向密度≥240根/10cm；耐摩擦色牢度【（干摩≥3级，湿摩≥3（深色2-3）级】；耐汗渍色牢度≥3级。注：须提供具有资质的第三方质量检验机构出具的有效检测报告复印件并加盖投标人公章进行佐证。</p> <p>★4. 耐皂洗色牢度≥3级。</p> <p>★5. 甲醛≤75mg/kg；pH值4.0~8.5，不得使用标准规定禁用的可分解芳香胺染料。注：须提供具有资质的第三方质量检</p>		床	3000

			<p>验机构出具的有效的检测报告复印件并加盖投标人公章进行佐证。</p> <p>6. 被套须安装3# 尼龙拉链1条，长度在90~100cm。</p> <p>★7. 执行标准： GB/T22796-2021、GB18401-2010。</p> <p>二、棉胎</p> <p>★1. 重量： 2.5kg(允许偏差±3%)；规格：200cm×150cm(允许偏差±2%)。</p> <p>★2. 含杂率≤0.8%；网纱：面纱≥3层，密度≥13根/10cm,竖筋≥10道，左、右筋≥15道；研磨率≥80%；短纤维(≤13mm)含量≤25%。注：须提供具有资质的第三方质量检验机构出具的有效的检测报告复印件并加盖投标人公章进行佐证。</p> <p>★3. 等级：一级棉胎，棉胎网线细密，严禁分层制作，无缺花，不塌边；卫生指标：无传播疾病虫、卵，异味无。</p> <p>★4. 执行标准： GH/T1020-2000、GB18383-2007。</p> <p>★三、包装要求 外包装为塑料</p>		
--	--	--	---	--	--

			编织袋包装,每件10床;呈“++”打包,内包装为pe袋;外包装印有“遂宁救灾”、产品名称、生产厂家、中标供应商、生产日期等字样。			
--	--	--	--	--	--	--

标的名称: 折叠床

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
	1	2	折 叠 床	<p>1. 样式: 钢管床架折叠式。</p> <p>▲ 2. 由床面和床架两部分组成,床头附带一个可搭扣的枕头,床面上半部加垫装塑料板一块,床背配两条可调节束紧带,床面印有“遂宁救灾”字样,床腿加固定钩装置。</p> <p>★ 3. 尺寸:长1850mm(±10mm),宽700mm(±5mm),高350mm(±5mm)。</p> <p>★ 4. 面料:666dtex×666dtex涤纶丝PVC涂层布,天蓝色。</p> <p>★ 5. 断裂强力:经向≥1600N,纬向≥1350N;撕破强力:经向≥</p>		张	1000

			<p>45N，纬向\geq40N；抗粘连性：允许轻度粘连；防水性能（静水压法）：\geq50kpa。 注：须提供具有资质的第三方质量检验机构出具的有效检测报告复印件并加盖投标人公章进行佐证。</p> <p>★6. 床架采用 Q195 钢。</p> <p>★ 7. 床架：焊接钢管，管径\geq25mm，管壁\geq1mm。</p> <p>★8. 喷塑件：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。电镀锌配件：锌镀层耐腐蚀，中性盐雾喷雾 48h，主要表面无锈斑。注：须提供具有资质的第三方质量检验机构出具的有效检测报告复印件并加盖投标人公章进行佐证。</p> <p>★9. 包装：纸箱包装，包装数量：4 张/箱，印有</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				<p>“遂宁救灾”、产品名称、生产厂家、中标供应商、生产日期等字样。</p> <p>★10. 执行标准：YJ/T 11.1-2010。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

标的名称：防寒服

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
	1	3	防寒服	<p>★1. 中长款可拆卸戴帽防寒服，每件重量\geq1kg，颜色藏蓝色。</p> <p>★2. 面料、里料要求：100%聚酯纤维，耐干摩色牢度\geq3级，耐汗渍色牢度\geq3级，耐水色牢度\geq3级，甲醛\leq300mg/kg，pH值4.0-9.0，禁用可分解芳香胺染料。注：须提供具有资质的第三方质量检验机构出具的有效的检测报告复印件并加盖投标人公章进行佐证。</p> <p>▲3. 感观要求：无异味，透气、不起球、不褪色、不变形、细腻柔软、做工严实；拉链坚硬、耐磨、抗腐蚀、拉动无卡住现象；调节扣和四合扣勿脱落；领型可脱卸。</p> <p>★4. 填充物：100%聚酯纤维；絮用纤维原料要求</p>		件	1500

			<p>符合 GB18383-2007 中 4.1.1-4.1.4 条要求。</p> <p>★5. 产品尺码：均码，大中小号各 500 件。</p> <p>★6. 采用纸箱包装方式，纸箱高度不能超过 50cm，以便放入货架；每箱 10 件，印有“遂宁救灾”、产品名称、生产厂家、生产日期等字样。</p> <p>★7. 执行标准： GB/T2662-2017、 GB18401-2010、 GB18383-2007。</p>			
--	--	--	--	--	--	--

标的名称：帐篷

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
	1	4	帐篷	<p>1. 帐篷样式：救灾专用 12 m² 单帐篷，长方形双坡面直墙建筑样式。开门山墙上开三角窗一个，开窗山墙开三角窗一个，方形窗一个，两侧墙各开方形窗户两个。侧墙可支起成阳篷，整体帐篷通过拉绳拉起，用三角桩加固。</p> <p>★2. 成品防雨性能：篷顶以及篷顶与侧墙缝合部位 ≥30min 无渗水现象。注：须提供具有资质的第三方质量检验机构出具的有效检测报告复印件并加盖投标人公章进行佐证。</p> <p>★3. 尺寸：长 3.7m (0~30mm) × 宽 3.2m</p>		顶	800

			<p>(0~30mm) × 边高 1. 75m (0~20mm) × 顶高 2. 67m (0~20mm)。</p> <p>★4. 面料:333dtex ×333dtex PU 涂层布, 天蓝色; 断裂强力: 经 向≥1150N/5cm, 纬向≥ 1000N/5cm; 撕破强力: 经向≥35N, 纬向≥30N; 单位面积质量:200g/m² ±10%。抗粘连性: 允 许轻度粘连; 防水性能 (静水压法): ≥50kpa。</p> <p>★5. 面料阻燃性 能: 损毁长度≤150mm, 续、阴燃时间≤15s, 阴 燃时间≤15s, 熔融滴落 物不得引起脱脂棉燃烧 或阴燃。</p> <p>★6. 杆件: 6005 T6 铝合金管 Φ25mm (± 0.38mm) ×1.2mm (± 0.23mm); 6005 T6 铝 合金管 Φ28mm (± 0.4mm) ×1.0mm (± 0.1mm); 三通、四通: 焊接钢管 Q235 Φ 28mm (±0.4mm) × 1.0mm (±0.1mm)。</p> <p>★7. 电镀锌配件: 锌镀层耐腐蚀, 中性盐 雾喷雾 48h, 主要表面 无锈斑。</p> <p>★8. 包芯绳: 断裂 强力≥2500N。注: 须提 供具有资质的第三方质 量检验机构出具的有效 的检测报告复印件并加 盖投标人公章进行佐 证。</p> <p>★9. 包装 (1)内包装袋采用 天蓝色涤纶防水帆布 (单位面积质量≥</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>290g/m²；断裂强力，经向≥1200N/5cm，纬向≥1000N/5cm；撕破强力，经向≥35N，纬向≥30N) 缝制，篷体、篷杆及配件用一袋包装，内放检验单、产品包装单和帐篷使用说明书。</p> <p>(2)运输外包装用编织布缝制，用Φ7mm 捆包绳捆扎两道成“ ”形，每道两条绳并排，捆扎应牢固、严紧，外包装外观应方正平展。外包装袋及篷体印有“遂宁救灾”、产品名称、生产厂家、中标供应商、生产日期等字样。</p> <p>(3)运输外包装袋上有安装方法的二维码，扫描二维码后可下载帐篷安装方法视频。</p> <p>★10. 帐篷杆材质为“铝合金管”、面料为PU 涂层布，其他要求按 YJ/T 9.2-2010 标准执行。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

标的名称：钢托盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
	1	5	钢 托 盘	<p>★ 1. 托盘材质为 Q195~Q235，整体外观为 1900mm×1900mm 的正方形，托盘高度为 150mm。正面 7 根横梁，背面 6 根纵梁，托盘设有 9 个支撑腿。纵横梁交叉点需四方焊接。每个托盘静载重量≥3t。</p> <p>★2. 储物托盘架为正方样式，设有横梁、竖梁，托盘支撑脚及脚板。其外观和结构见右图 1、右图 2，成品尺寸见表 1。</p>		个	30

表1 储物托盘架 单位: mm

部位名称	成品尺寸	极限偏差
储物托盘长度	1900	±10mm
储物托盘宽度	1900	±10mm
储物托盘高度	150	±10mm

★3. 主辅材料规格、质量要求与用途见表2。

表2 主辅材料规格、用途

材 料		用 途
名 称	规 格	
镀锌U型钢	50×37×3mm	横、纵梁、托盘腿
镀锌钢板钢	100×100×5mm	托盘脚板

4. 托盘架焊接部位应形位准确, 焊接牢固。

5. 托盘架横、纵梁的端面和焊接缝各部位应去除毛

			刺。 ▲6. 托盘架喷涂前需除油、除锈、磷化处理后再进行静电粉末喷涂处理，颜色为天蓝色 PANTONG19-4049，色相应均匀、漆膜应饱满、牢固，不得有露底、皱皮、裂纹等缺陷。 ▲7. 托盘架横、纵梁应均匀分部，每根梁之间偏差不得超过 30mm。 ▲8. 托盘架对角线之间的偏差不得超过 20mm。 ▲9. 托盘面水平偏差不得超过 10mm。 ★10. 托盘喷涂的理化性能应符合表 3 的规格。 表 3 理化性能											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>部件名称</th> <th>项目</th> <th>指标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">喷塑</td> <td>喷塑漆膜厚度，um</td> <td>≥30</td> </tr> <tr> <td>喷涂膜耐盐雾</td> <td>中性盐雾 48h，48h 膜层不起泡、不脱落、无锈斑</td> </tr> </tbody> </table>	部件名称	项目	指标	喷塑	喷塑漆膜厚度，um	≥30	喷涂膜耐盐雾	中性盐雾 48h，48h 膜层不起泡、不脱落、无锈斑			
部件名称	项目	指标												
喷塑	喷塑漆膜厚度，um	≥30												
	喷涂膜耐盐雾	中性盐雾 48h，48h 膜层不起泡、不脱落、无锈斑												

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 60 日

3.4.2 交货地点

采购包 1:

遂宁市省级救灾物资储备库（遂宁市南翠一路 3 号）。

3.4.3 支付方式

采购包 1:

一次付清

3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明：所有货物完成供货且经采购人验收合格，待财政资金拨付到采购人处后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 100.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

（1）棉被、折叠床、防寒服、帐篷质量是否合格以具有资质的第三方质量检验机构对招标文件“1.项目采购清单及技术参数”中带“★”、“▲”的参数进行抽样检测，出具的有效的检测报告为准，抽样检测费用由采购人支付。中标人货物经具有资质的第三方质量检测机构抽样检测后，如检测结果认定货物质量不符合合同规定标准的，须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给采购人。第二次质量抽样检测费用由中标人支付。钢托盘供货量较小不再进行抽样检测，采购人通过查看产品合格证、感观查验、中标人提供的检测报告或中标人的保证函等进行验收。（2）中标人完成全部供货，且具有资质的第三方质量检验机构完成抽检并向采购人提供合格报告后 10 日内完成验收。（3）其他未尽事项严格按照国家、行业相关标准、政府采购相关法律法规以及《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。（4）采购人与中标人双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在招标文件及投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人与中标人双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由中标人承担，验收期限相应顺延。（5）如质量验收合格，双方签署质量验收报告。（6）中标人应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人；中标人不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。（7）如货物经中标人 2 次维修或更换仍不能达到合同约定的质量标准，采购人有权退货，并视作中标人不能交付货物且须支付违约赔偿金给采购人，采购人还可依法追究 中标人的违约责任。

3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

1.中标人负责货物的包装及运输,并承担包装、运输费用。任何由于包装原因导致的损失由中标人负责,由此产生的其他损失也由中标人承担,并且采购人有权拒收包装不符合要求的货物。 2.根据保证货物运输安全的原则进行包装,涉及的商品包装和快递包装,均应符合财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准(试行)(财办库[2020]123号)的要求,确保货物安全无损运抵指定地点,货到现场须保证为全新的货物(含零部件、配件等),表面无划伤、无碰撞痕迹,由于包装或运输不善所引起的货物损失均由中标人自行承担。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1:

(一)质保期 1.投标人必须严格按照招标文件要求的质量标准供货,在质保期出现质量问题(人为损坏除外),由投标人负责免费维修或更换。 2.本项目质保期:二年,投标人应按国家及行业要求实行质量保障和服务。 3.国家规定“三包”范围的,其产品质量保证期不得低于“三包”规定;投标人的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的,按投标人实际承诺执行。(二)售后服务要求 1.质保期内为采购人提供以下售后服务: (1)电话咨询:为采购人提供技术援助电话,解答采购人在使用中遇到的问题,及时为采购人提出解决问题的建议。(2)现场响应:电话咨询不能解决故障的,24小时内到达现场进行处理,确保产品正常使用。(3)技术培训:中标人按采购人需求进行相关使用指导培训。 2.质保期外的服务要求: (1)质量保证期过后,同样提供免费电话咨询,并应承诺提供产品上门维护服务。(2)质量保证期过后,采购人需要继续由中标人提供售后服务的,中标人应以优惠价格提供售后服务。(3)备品备件及易损件:售后服务中,维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件,未经采购人同意不得使用非原厂配件,并列常用的、容易损坏的备品备件及易损件的价格清单(4)中标人对其提供产品的使用和操作应尽培训义务。提供对采购人的基本使用培训,不计次数,使采购人使用人员能够正常操作为止。

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

1.采购人违约责任: (1)采购人无正当理由拒收货物的,采购人应偿付合同总价百分之十的违约金; (2)采购人逾期支付货款的,除应及时付足货款外,应向中标人偿付欠款总额万分之一/天的违约金;逾期付款超过30天的,中标人有权终止合同; (3)采购人偿付的违约金不足以弥补中标人损失的,还应按中标人损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给中标人。 2.中标人违约责任: (1)中标人货物经采购人送交具有资质的第三方质量检测机构检测后,如检测结果认定货物质量不符合合同规定标准的,须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给采购人。第二次质量抽样检测费用由中标人支付,若在规定交货时间内送达且质量抽检合格的,视为履行合同完毕;若质量抽检合格但未在规定交货时间内送达,按本条前款第“(2)”规定执行;若第二次质量抽检不合格,采购人有权解除合同,仅支付质量合格货物货款,同时扣除合同总价的百分

之十的款额作为中标人向采购人偿付赔偿金，且不退还履约保证金。（2）中标人不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向采购人偿付逾期交货部分货款总额的万分之一/天的违约金；逾期交货超过 30 天，采购人有权解除合同，中标人则应按合同总价的百分之十的款额向采购人偿付赔偿金，且不退还履约保证金。（3）中标人保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，中标人除应向采购人返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之十向采购人支付违约金。（4）中标人偿付的违约金不足以弥补采购人损失的，还应按采购人损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给采购人。

3. 争议管辖：（1）因货物的质量问题发生争议，由市场监管部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由中标人承担。（2）合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，争议解决方式为提交遂宁仲裁委员会仲裁。

3.5 其他要求

1. 说明（本说明无需供应商进行响应）：针对招标文件第二章 2.4.9 中“投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应”，除招标文件中的明确要求进行单独响应或承诺的实质性要求外，对于其他实质性要求，供应商在《投标（响应）函》中以“我单位完全接受和理解本项目采购文件规定的实质性要求”进行承诺即视为响应。

2. 交货时间：合同签订后 60 日内完成所有货物的交付。若货物检验合格，以货物送达入库签收的时间为交货时间。若货物检验不合格，应及时重新供货补足货物，以最后检验合格批次货物的送达入库签收时间为交货时间。检验所需时间不计入逾期。【注：3.4.1 交货时间因系统固化原因无法调整，交货时间以此为准。】

3. 支付约定：（1）所有货物完成供货且经采购人验收合格，待财政资金拨付到采购人处后 10 日内，采购人向中标人支付 100% 的合同总金额。（2）中标人须向采购人出具合法有效完整的完税发票、凭证资料及发出付款申请进行支付结算。（3）中标人未按照前述规定按时发出书面申请、提供付款所需票据凭证资料的，购人付款期限相应顺延且不承担任何违约责任。【注：3.4.4 支付约定因系统固化原因无法调整，支付约定以此为准。】

4. 投标人中标后与采购人签订合同时，根据采购人要求提供投标文件中相应证明材料的原件进行核实，不提供或提供的相应证明材料原件与投标文件中的复印件不符时按提供虚假材料处理，无误后才签订合同（投标人须提供单独承诺函，不提供将作为废标处理）。