

项目编号：N5110832023000174

项目名称：2022年救灾物资采购项目

采 购 需 求

第一章 招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

一、招标编号：N5110832023000174。

二、招标项目：2022 年救灾物资采购项目。

三、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

为满足抗灾需求，拟采购 12 m²单帐篷 420 顶，185cm×70cm 折叠床 1200 张，210cm×150cm 及 2.5kg 棉被 2100 床，托盘 100 个。

3.2 采购内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）：1,116,000.00

采购包最高限价（元）：1,116,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	12 m ² 单帐篷	420.00	588,000.00	套	工业	是	否	否	是
2	185cm × 70cm 折叠床	1,200.00	204,000.00	张	工业	否	否	否	是
3	210cm × 150cm 及 2.5kg 棉被	2,100.00	294,000.00	套	工业	否	否	否	是
4	托盘	100.00	30,000.00	个	工业	否	否	否	否

3.3 技术要求

采购包 1:

标的名称: 12 m²单帐篷

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、整体具备防雨性能;</p> <p>2、配件: 具有镀锌层耐腐蚀;</p> <p>3、填充物: 絮用纤维;</p> <p>4、断裂强力(篷体): 经向 ≥ 1150N/5cm, 纬向 ≥ 1000N/5cm;</p> <p>5、撕破强力(篷体): 经向 ≥ 35N, 纬向 ≥ 30N;</p> <p>6、断裂强力(包芯绳): ≥ 2500 N;</p> <p>7、抗粘连性(篷体): 允许轻度粘连;</p> <p>8、静水压(篷体) ≥ 50kPa;</p> <p>9、阻燃性能(篷体): 损毁长度 ≤ 150mm, 续、阴燃时间 ≤ 15s, 熔融脱落物不得引起脱脂棉燃烧或阴燃;</p> <p>10、成品防雨性能: 30min篷顶及篷顶与侧墙缝合部位无渗水现象;</p> <p>11、12 m²单帐篷为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, 用三角柱加固;</p> <p>12、单面涂覆 PVC 防水阻燃涂层布为主要材料缝制的篷体, 以焊接钢管为框架组合而成;</p> <p>13、尺寸: 篷体长度 3.7m, 宽度 3.2m, 脊顶高 2.6m, 侧墙高度 1.75m;</p>

		<p>14、三角桩材料为角钢，规格 Q195-Q235, 30mm*30mm*3mm;</p> <p>15、白色喷塑钢管产品结构,全框架一门五窗印有“救灾”字样;</p> <p>16、篷体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。断线接头处须重缝 20mm-30mm;</p> <p>17、篷顶拼接部位的缝制针眼、定位针眼、垫布针眼等部位的内表面,需用 PU 胶条贴膜处理。贴膜应牢固、平整、直顺、搭接到位,不得有残留胶条、贴膜不牢、偏歪等缺陷;</p> <p>注:以上所有参数需提供符合 DB51/T2844-2021 的 CMA 标识的有效期内的检测报告复印件予以佐证。</p> <p>参考图片:</p> 
--	--	---

标的名称: 185cm×70cm 折叠床

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、配件: 具有镀锌层耐腐蚀;</p> <p>2、外观: 整体应稳固、规整,床面无发霉、污损现象;</p> <p>3、阻燃性能: 损毁长度 ≤150mm, 续/阴燃时间 ≤15s, 熔融滴落物: 不得引起脱脂棉燃烧或阴</p>

		燃; 4、断裂强力: 经向 \geq 2600N/5cm 纬向 \geq 1800N/5cm; 5、撕破强力: 经向 \geq 200N 纬向 \geq 200N; 6、抗粘连性: 无粘连或轻度粘连; 注: 以上所有参数需提供符合 DB51/T2844-2021 的 CMA 标识的有效期内的检测报告复印件予以佐证。
--	--	--

标的名称: 210cm \times 150cm 及 2.5kg 棉被

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、絮用纤维原料要求(填充物): 符合标准 GB18383-2007 中 4.1.1、4.1.2、4.1.3、4.1.4 条要求规格、感官要求、原料要求、卫生指标、含杂率、 \leq 13mm 短纤维含量、甲醛含量; 2、传播疾病虫、卵(填充物): 未发现; 3、短纤维含量(填充物): \leq 25%; 4、断裂强力(面料) \geq 270N/5cm; 5、棉胎: 尺寸 210cm \times 150cm, 重量 2.5kg, 一级以上; 6、被套: 尺寸 215cm \times 155cm, 棉印花平布, 纤维含量: 棉 100% 7、被套: 水洗尺寸变化率: \pm 5%, 耐洗色牢固度: 3 级(含耐干摩擦色牢度、耐水色牢度、耐皂洗色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐酸汗渍色牢度), 甲醛含量 \leq 75mg/kg, PH

		<p>值 4.0-9.0, 无异味, 可分解致癌芳香胺染料; 注: 以上所有参数需提供符合 DB51/T2844-2021 的 CMA 标识的有效期内的检测报告复印件予以佐证。</p>
--	--	--

标的名称: 托盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、规格: 1m×1m+8 钢的托盘;</p> <p>2、进叉方式: 四面进叉;</p> <p>3、内置镀锌钢管 ≥ 8 根;</p> <p>4、额定载荷: 动载 ≥ 1.5t; 静载 ≥ 6t;</p> <p>5、材质: 采用优质、环保、耐用性较好的采用全新料聚乙烯 (HDPE), 原材料及成品均无毒无味, 环保要求达到现行国家标准。适合在 -10℃ ~ 60℃ 使用;</p> <p>6、表面平整、无飞边, 无影响使用的裂纹和变形, 单个托盘上下没有明显色差, 同批产品色泽基本一致;</p> <p>7、边缘部位无毛刺, 浇口处平整, 不会影响托盘在输送线上导向;</p> <p>8、需提供《产品合格证》。</p>

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 30 日

3.4.2 交货地点

采购包 1:

采购人指定地点

3.4.3 支付方式

采购包 1:

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 收到全部货物并验收合格, 且招标人接到中标人通知与票据凭证资料后, 达到付款条件起 15 日, 支付合同总金额的 95.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 在货物验收合格满壹年后(即质保期满后), 招标人财务部门接到中标人通知和支付凭证资料文件, 以及确认本合同货物质量与服务等约定事项已经履行完毕的正式书面文件后, 达到付款条件起 10 日, 支付合同总金额的 5.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

(1) 此批次产品交付采购人入库后 10 日内, 进行入库抽检; 入库检验合格后, 签收入库; 验收不合格, 投标人应在 10 日内整改后重新验收。再次验收不合格, 投标人应承担相应的责任。每次检验费由乙方承担。(2) 验收标准: 按采购文件的质量要求和技术指标、省纤维检验局、市(州)纤维检验所等法定检验检测机构的检测程序、投标人的响应文件及承诺、本项目合同约定进行验收。(3) 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, 或由采购人与投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投标人承担, 验收期限相应顺延, 但最长不得超过 7 个日历天, 不得影响采购人正常工作的开展。(4) 其他未尽事宜将按照《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)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22 号)的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。

3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1:

(1) 投标产品质保期均 ≥ 1 年, 即质保期自采购人验收合格签字起 12 个月内连续运转良好; 质保期内出现质量问题, 投标人在接到通知后 24 小时内响应到场, 96 小时内完成并承担调换的费用; 如货物经投标人二次更换仍达不到本合同约定的质量标准, 视作投标人未按时交货。采购人有权退货并追究投标人的违约责任。各产品有其他要求的以各产品要求为准。(2) 货物制造质量出现问题, 投标人应负责三包(包修、包换、包退), 费用由投标人负担。(3) 质保期内投标人应免费负责产品维护、维修及抢修。修理和更换零件, 费用(包括材料)由投标人承担。(4) 投标人在国内应有 24 小时电话维修系统, 并列明工程师名单、联系电话、通讯地址及备件库地址。(5) 质保期后, 投标人应向采购人提供及时的、优质的、价格优惠的技术服务和备品备件供应。质保期结束后的维修维护, 除材料费由采购人按照成本价支付外, 其余所有费用由投标人自行承担, 即保证终身免费上门维修维护。(6) 售后服务部门在接到电话后 1 小时内响应, 72 小时内派专业技术人员到达现场解决问题, 最迟在 3 个工作日内修复。在质保期内, 如不能修复应采取无偿提供采购物品的备用件或整机等措施, 以保证采购人的正常工作, 投标人有其它服务承诺的, 一并履行。

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

一、违约责任 1、甲方违约责任 (1) 甲方无正当理由拒收货物的, 甲方应偿付合同总价约定比例的违约金。(2) 甲方逾期支付货款的, 除应及时付足货款外, 应向乙方偿付欠款总额约定比例的违约金; 逾期付款超过约定天数的, 乙方有权终止合同。(3) 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的, 还应按乙方损失尚未弥补的部分,

支付赔偿金给乙方。（4）如因甲方原因导致变更、中止或者终止本合同的，甲方应当依照本合同约定对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿。

2、乙方违约责任

（1）乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价约定比例的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。（2）乙方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，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额约定比例的违约金；逾期交货超过与款的约定天数，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价约定比例的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。（3）乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在约定天数内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之 的赔偿金给甲方。（4）乙方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，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价约定比例向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。（5）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

二、争议解决办法

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督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，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

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，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

3.5 其他要求

以上 3.4 商务要求的所有内容均为实质性要求，投标人需在商务应答表中进行响应，未响应或不满足作无效投标处理。