

# 应急物资储备配置更正公告

时间：2024年9月10日17:00

一、本更正招标文件，共5条，共15页。

（如招标文件与本更正文件不一致，以本更正文件为准）。

更正部分如下：

1.本项目开标时间调整为2024年9月25日14:00

开标地点调整为：上海市浦东新区航瑞路598号。

2.招标文件投标人须知第 21 点：

提交样品时间：2024年9月25日12:00至14:00，递交地点不变

3.招标文件第三章采购需求书，物资清单标记调整，详见附件清单。

4.招标文件评分细则调整，详见评分办法。

5.投标人提供的相关检测及证明材料须在物资表后标注出对应页码。

上海市市政工程建设有限公司

上海市浦东新区应急管理局

2024年9月10日

附件 1:

## 采购需求书

一、项目名称：应急物资储备配置；

二、具体采购内容包含救助安置类物资及防汛防台类物资清单，本项目采购清单内相关规格参数要求均为采购最低标准，投标人响应的货物内容应当等于或优于采购清单内的货物规格；

三、设备质量保证期：验收合格之日起不少于 5 年（承诺满足采购需求书要求的质保期要求）

四、供货保障

1. 投标人须提供详细的产品供货保障及配送方案，方案内容包含但不限于：

- （1）项目整体的供货措施，分批、分地点配送的备货；
- （2）供货计划；
- （3）时间横道图或图表表示；
- （4）配送人员的安排，保障措施及配送方案；

2. 应急响应措施

投标人须考虑在恶劣天气及道路情况下的应急保障措施活动，在应急情况下须保证物资供应活动不中断，满足在货物紧缺、货物损坏的情况下顺利完成应急措施，主要内容包含但不限于：

- （1）暴雨等灾害性天气及道路事故处理措施；
- （2）货物紧缺、断货情况下处理措施；
- （3）货物损坏后处理措施，响应速度：乙方响应速度应不少于 30 分钟，组织完毕并到达现场时间不应大于 2 小时。

3. 售后服务

投标人须考虑在中标后货物质保期内的货物售后服务措施，上述内容包含但不限于：

（1）人员培训具体计划，项目培训人员须包含项目负责人及技术负责人，培训组人员不少于 3 人；培训地点可选择甲方培训点、现场培训点或乙方选择培训点；时间：单次培训时间不少于 1 小时，一年不少于 2 次；形式可以选择线上培训或现场培训；

- （2）质保期内货物保养次数计划；
- （3）在供货期及售后期限内回访的计划；
- （4）故障反映及处理能力的安排；

五、验收标准和程序

验收标准

1. 到货检验

- （1）所有产品均已运输至指定地点。
- （2）所供产品的规格、数量符合要求。
- （3）所供产品的材质、颜色（如要求）符合要求。

(4) 所供产品的外观完好，无严重碰撞、表皮脱落、五金件生锈等明显瑕疵。所有产品均已安装调试完毕。

(5) 所供产品结构牢固，无安全隐患。

(6) 功能运行正常，使用效果满足要求。

## 2. 质量抽检（如要求）

邀请国家认可的质量检测机构按照约定要求实施检测，并出具检测报告，检测结果合格。

## 3. 配套服务检验（如要求）

(1) 产品的附件、工具、技术资料等齐全；提供产品使用说明书、合格证。

(2) 按照要求完成培训服务。

(3) 竣工文档完整。

## 六、验收程序

### 1. 成立验收小组

采购人根据采购项目的具体情况，自行组织项目验收。采购人成立验收小组，对于采购人和使用人分离的采购项目，实际使用人作为验收小组成员参与验收。采购人可以邀请第三方专业机构及专家参与验收，相关验收意见作为验收书的参考资料。

### 2. 验收前准备

验收小组在实施验收前全面掌握项目验收清单和标准，项目的技术规定要求和中标（成交）供应商的响应承诺等情况以及合同明确约定的要求，根据项目特点制定验收工作方案，并做好验收所需要的其他准备工作。

### 3. 实施验收

验收小组按照做好的验收前准备工作以及拟定的验收工作方案，依据政府采购合同、采购文件、投标（响应）文件、封存样品（如有）等规定的技术、服务、安全标准组织对供应商提供的货物及配套服务进行验收。

### 4. 出具验收书

完成验收后，验收小组应出具验收书，验收书应包括项目的验收结论性意见，明确验收合格或不合格。验收结果与采购合同、采购文件、投标（响应）文件、封存样品（如有）有出入的，应在验收书上逐项载明偏差具体内容并提出处理意见。验收小组成员、中标（成交）供应商法人或授权代表应在验收书上签字。

### 5. 项目结算支付

项目验收合格的，采购人按照政府采购合同的约定及时向供应商支付采购资金。政府采购项目的资金支付程序，按照有关财政资金支付管理的规定执行。

## 七、技术规格要求说明

1、本技术规格所提出的要求是对本次欲采购货物及伴随服务的基本技术要求，并未涉及所有技术细节，也未充分引述有关标准、规范的全部条款。投标人应保证其提供的货物及伴随服务除了

满足本技术规格的要求外，还应符合中国国家、行业、地方、国际或设备制造商所在国的有关标准、规范（尤其是必须符合中国国家标准的有关强制性规定）。当上述标准、规范的有关规定之间存在差异时，应以要求高的为准；当上述标准、规范的有关规定与本技术规格的规定之间存在差异时，应以本技术规格为准。

2、除有特殊说明之外，本技术规格中所有指定的具体技术参数或参数范围，均应理解为是招标人可接受的最低要求。也即，当对应技术参数或参数范围是越小越好时，则指定的具体技术参数或参数范围应理解为是上限值或最大允许范围；当对应技术参数或参数范围是越大越好时，则指定的具体技术参数或参数范围应理解为是下限值或最小允许范围。

3、本技术规格中指定的工艺、材料和设备的标准以及参照的商标、品牌、原产地、型号或专利（若有时）仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代工艺、材料、标准、商标、品牌、原产地型号或专利，这种代替要实质上优于或相当于“采购需求”中的相关要求。投标人应当在响应文件中列明替代标准实质上优于或相当于“采购需求”中的相关要求具体依据，并说明该替代能够实质满足招标人的采购需求。但对无法实质性满足需求的技术指标将不予认可。

4、投标人应充分了解本项目需求，提供完整的技术方案。

5、中标人在签订合同时，不得提出附加条件和不合理要求，否则将取消其中标资格。

6、包装要求：商品包装或快递包装（如有）需执行财政部“关于印发《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）》的通知”的相关要求。

附件一：

救助安置类物资清单

类别	物资名称	单位	数量	规格参数	参考图片	备注
安置住宿	安置帐篷★	顶	2400	<p>1.尺寸:长<math>\geq</math>3.7m、宽<math>\geq</math>3.2m、顶高<math>\geq</math>2.67m、檐高<math>\geq</math>1.75m。使用面积<math>\geq</math>12 平方</p> <p>▲2.面料:涤纶 PU 涂层布</p> <p>▲3.涤纶防水帆布为浅天蓝色</p> <p>4.阻燃:<math>\leq</math>15 秒</p> <p>5.铝合金为框架, <math>\Phi</math>25 mm<math>\times</math>1.2mm 铝合金管</p> <p>6.框架抗风:6-8 级</p> <p>7.30 min 篷顶及篷顶与侧墙缝合部位无渗水现象。</p> <p>8.静水压:<math>\geq</math>50kpa</p> <p>9.组装时间:15min/6 人左右。</p> <p>10.可容纳 5 人及以上临时性住用。</p> <p>▲11.符合 MZ/T011.2-2010 或 YJ/T 9.2-2010 标准并提供检验报告</p>		5 年
	床垫	张	1100	<p>尺寸<math>\geq</math>90*190cm</p> <p>厚度<math>\geq</math>8cm (3cm 硬质棉+5cm 椰棕)</p> <p>材质: 内芯要求厚度至少 5cm 的 3E 环保棕, 重量为 3.5kg 和厚度为 3cm 的硬质棉, 重量为 1kg, 环保、吸湿排汗, 有效护脊的作用。</p> <p>外包布采用中厚斜纹布, 保证符合使用要求的同时, 具备一定的经济性</p>		5 年
	防潮垫	张	1710	<p>展开尺寸<math>\geq</math>192*100*5cm</p> <p>收纳尺寸<math>\leq</math>100*20cm</p> <p>材质: 面料 210t 涤纶, 填充高回弹海绵, 带充气枕</p> <p>功能: 防水、防潮、保暖</p> <p>重量: 2.75Kg</p> <p>符合 GB/T2662-2008, GB18401-2010 标准</p>		5 年
医疗急救	担架	张	100	<p>产品尺寸不小于:</p> <p>200<math>\times</math>53<math>\times</math>18cm (展开)</p> <p>110*30*10cm (折叠)</p> <p>100*30*10cm (包装)</p> <p>净重: <math>\geq</math>5.5Kg</p> <p>毛重: <math>\geq</math>6.5Kg</p> <p>承重: 不低于 150Kg</p> <p>材质: 高强度铝合金框架和牛</p>		5 年

				<p>津革担架面。</p> <p>特点：重量轻、体积小、携带方便、使用安全、易消毒清洗。</p>		
	轮椅	张	70	<p>轮椅尺寸至少：100*68*89cm</p> <p>打开方式：可折叠</p> <p>前轮：7寸实心PVC轮</p> <p>后轮：24寸免充气实心轮</p> <p>轮椅净重：13.5Kg</p> <p>轮椅毛重：15.5Kg</p> <p>承重：130Kg</p> <p>材质：优质钢管车架，防水牛津布面料靠垫</p> <p>符合 GB/T13800-2009 标准</p>		5年
	急救包	套	640	<p>材质：牛津布；</p> <p>尺寸约：21*13*5cm；满足急救要求</p> <p>内含棉签、酒精片、止血带、胶带、清凉油、创可贴等</p>		2年
保暖防寒	军大衣	套	3200	<p>防风防雨款，黑色绒里大衣。</p> <p>填充优质长绒丝棉，高密度防风面料，加厚内胆，强力抗寒，恒久锁温，仅需穿着，体表温度攀升至舒适，设有防风防雨涂层，有效抵御风寒入侵。</p> <p>面料:加厚春亚纺防雨面料；</p> <p>里料:高级人造优质毛绒；</p> <p>颜色:藏青色；</p> <p>尺寸满足：衣长 120cm，袖长 65cm，胸围 128cm，肩宽 48cm(存在 5cm 误差)；</p> <p>填充物:聚酯纤维；</p> <p>重量:2.5Kg</p> <p>领料:领面为棕色裁绒；</p> <p>包装:10 件/包</p> <p>甲醛含量:未检出；</p>		3年
	睡袋	套	1700	<p>重量满足：1.5Kg</p> <p>尺寸≥：(190+30)*75cm</p> <p>材质：面料：190T 涤纶压光防泼水，里料：190 春亚纺，填充物：中空棉</p> <p>牛津压缩包，5号尼龙拉链，直线绗缝，尼龙锁扣，尼龙绳，PE袋</p>		3年

	凉席	件	5000	<p>尺寸：90*190cm</p> <p>材质：正面二层竹丝染色，反面再生纤维素纤维</p> <p>重量：1.05Kg</p> <p>包边工艺：3公分尼龙材质</p> <p>符合 LY/T1843-2009(竹席)标准</p>		2年
生活用品	电热水器	件	5	<p>额定产水量≥60L/h</p> <p>功率：6kw</p> <p>产品尺寸：41*25*74cm</p> <p>包装尺寸：46*32*80cm</p> <p>净重：8.5Kg</p> <p>毛重：11.9Kg</p> <p>材质：内胆、龙头 304，机符合 GB4706.1-2005,GB4706.36-2014 标准</p>		2年
	储水用具	件	40	<p>产品规格至少为：2*1.2*1m (上口径*下口径*高)</p> <p>可容纳用水：2吨</p> <p>材质：加厚 PVC</p> <p>配件：带 PVC 盖子</p> <p>工艺：400 度高温热风胶合机接缝，抗撕裂不漏水</p> <p>细节：便携可折叠，加固型出水口，加固型边缘</p> <p>符合 GB/4806.7-2016 标准</p>		3年
	婴儿保温箱	件	5	<p>尺寸：≥73*34*25cm;</p> <p>适配器：12V 0.5A</p> <p>适配器线长：1.8m</p> <p>功率：4-5W</p> <p>芯片波段：450-460nm</p> <p>蓝光模式：有</p> <p>光源：LED</p> <p>细节：外置充电器零接触，42颗 LED 发光面大</p> <p>配件：婴儿眼罩，防护眼镜，温度计</p> <p>符合 GB7000.9-2008，GB7000.1-2015 标准</p>		3年

	婴幼儿用品	套	10	婴儿奶粉 1 罐，奶瓶 1 只，纸尿裤 10 片，婴儿抱被 1 套， 收纳箱 符合 GB-6675.1-2014 标准		2 年
--	-------	---	----	---	--	-----

## 防汛防台类物资清单

类别	物资名称	单位	数量	规格参数	参考图片	备注
雨具类	雨衣	件	200	1.材质：防水牛津布面料 2.尺寸：L-4XL 3.要求： （1）雨衣雨裤为一套，配反光条和可拆卸帽子； （2）前后反光条； （3）双层 PVC 涂层； （4）里衬网格布料； （5）布料厚度:23 丝； 4. 面料断裂强力： 纺织复合材料 径向≥490N 纬向≥290N； 5.防水性≥20kpa 6. 色牢度：纺织复合材料≥3 级； 7.符合 QB/T 4999-2016《日用防雨品 雨披雨衣》 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》C类 GB/T4744-2013《纺织品,防水性能的检测和评价 静水压法》标准		5 年
	雨靴	双	200	1.材质：全聚合材料 2. 加热减量≤3.2%； 3.耐黄变性能≥4 级； 4.符合 HG/T3084-2010《注塑鞋》标准		5 年
工程材料类	阻水袋	只	1000	1, 规格：不小于 40*60cm, 2, 内部吸水树脂, 吸水自动膨胀, 吸水后重量≥20kg; 3, 耐压强度≥150kg 4, 膨胀时间≤3s		3 年

	防汛沙袋	只	1000	<ol style="list-style-type: none"> <li>规格: 30*70cm (误差不大于 1cm),</li> <li>材质: 帆布</li> <li>可装沙重量: <math>\geq 20\text{kg}</math></li> <li>耐水色牢度<math>\geq 3</math></li> </ol>		5年
	麻布编织袋	只	10000	<ol style="list-style-type: none"> <li>材质: 全新黄麻</li> <li>尺寸: 宽 60cm*长 100cm;</li> <li>接缝拉伸强度: <math>\geq 30\text{kg}</math></li> </ol>		3年
救生浮具类	救生圈	条	750	<ol style="list-style-type: none"> <li>尺寸: 外径 750mm 内径 468mm</li> <li>浮力: <math>\geq 145\text{N}</math></li> <li>重量: <math>\geq 4.3\text{kg}</math> 的质量</li> <li>外壳材质: 低压聚氨酯</li> <li>填料材质: 聚氨酯</li> <li>符合 SOLAS1974 公约及其最新修正案</li> </ol>		3年
手持照明设备类	防爆手电筒	付	650	<ol style="list-style-type: none"> <li>防爆等级: Ex ib IIC T4 Gb</li> <li>光源类型: 欧司朗平头 额定功率: 5W</li> <li>平均使用寿命: 100,000h</li> <li>工作光连续工作时间<math>\geq 30\text{h}</math></li> <li>强光连续工作时间<math>\geq 18\text{h}</math></li> <li>充电时: 正常使用 8h</li> <li>电池耗尽: 12h 电池使用寿命: 循环 1000 次</li> <li>外形尺外径 60mm 长度: 245mm (误差<math>\leq 5\text{mm}</math>)</li> <li>重量 (含电池): <math>\leq 218\text{g}</math></li> </ol>		3年
排水泵类	移动式大流量排水单元+高压水带	个	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>▲发动机功率: <math>\geq 30\text{kW}</math></li> <li>▲流量: <math>\geq 500\text{m}^3+150\text{m}^3/\text{小时}</math></li> <li>▲扬程: <math>\geq 10\text{m}</math></li> <li>拖挂式大流量排水单元,</li> <li>配备撞刹功能、最大速度不低于 60 公里/小时, 6.带有升降照明灯组和爆闪警示灯,</li> <li>具备定位及与指挥中心监</li> </ol>		5年

				<p>控互连功能</p> <p>▲8.配备 LED 走字屏</p> <p>9.配备 8 寸和 6 寸水带各 100 米</p> <p>10.车身打“浦东应急”字样</p>		
应急船舶设备类	橡皮艇	个	9	<p>1.适合水中抢险救援、防汛救灾、运输物资、城市内涝救援、转移受灾群众等作业。</p> <p>2.外长≥380cm，外宽≥175cm，承员≥5 人，船体周围要有安全拉绳。底板材质：防滑铝合金地板，并由阳极氧化的铝合金纵梁加固。</p> <p>3. 配件要求：铝合金底板 1 套，铝合金划桨 2 支，坐板 2 块，脚踏充气泵 1 个、便携船包 1 个，维修工具 1 套，艇身安全绳索 2 根；</p> <p>4. 依据 SL297-2004 需对橡胶涂覆织物物理性能检测；</p> <p>5. 安全性:依据 GB/T26572-2011、GB8410-2006 检测标准</p> <p>6. 耐磨性：依据 GB/T19089-2012 检测标准</p> <p>7. 产品需通过中国船级社（CCS）检测，具有中国船级社出具的检验证书，提供复印件加制造商盖公章。</p> <p>8.生产厂家需符合 ISO 质量管理三大体系，认证范围涵盖充气艇的设计和生 产，并提供相关证书复印件加制造商盖公章。ISO 9001 质量管理体系认证、ISO 14001 环境管理体系认证、ISO 4500 职业健康安全管理体系认证；</p> <p>9. 产品需通过 CMA、CNAS 第三方检验并具有检测报告。</p> <p>10. 需提供由国家特种劳动防护用品质量检测机构出具的关于 PVC 材料耐磨性 抗刺穿性质量检测报告。</p> <p>11. 企业需通过 3A 级企业信用等级证书。</p> <p>12.提供制造过程中的生产量具的第三方校准证书。13.配备 30 马力挂机。</p>	  	3 年

<p>破拆工具</p>	<p>液压破拆工具</p>	<p>套</p>	<p>2</p>	<p>功能要求：  ▲1.具备剪切、扩张、夹持和撑顶等功能；  ▲2.电动动力源自带电源，具备独立运行能力；  3..电动动力源具备外接AC220V 交流电运行能力；  4.电动动力源具有 LED 灯光照明功能；  5.液压管具有带压插拔功能；  ▲6.具有无尾管设计，单接口连接，接口可 360°旋转；  7.具有剪切防迸溅设计；  8.剪扩器可安装延伸顶杆，能实现 750mm 以上距离撑顶。</p>		<p>5 年</p>
<p>移动照明设备</p>	<p>移动照明灯塔</p>	<p>套</p>	<p>2</p>	<p>1.移动照明灯塔光源可根据现场需要开启其中任意一组光源进行组合照明，要实现多角度，大范围照明；  ▲2.移动照明灯塔 4 个支脚要采用全自动液压升降，升起要满足设备装载运输，降下可确保设备抗风防倒，收纳折叠，简单快捷，操作方便。  3.移动照明灯塔最大升起高度大于等于 7 米，旋转灯杆可 0-360 度调节光束照射角度。  4.移动照明灯塔的灯头外壳防护等级应符合 GB/T4208-2017 中 IP65 等级的规定  5.当灯头和地面呈 90°时,设备在距光源中心 10m 处的光照强度应大于等于 650 Lux；  6.移动照明灯塔灯头升到最高点后,1h 内下滑距离应不超过 5cm；  ▲7.移动照明灯塔两侧必须安装明显的护栏指示灯，能够起到标志性的警示作用，同时可给近距离施工和操作提供照明需求及安全提示；  8.需长时间 25 小时照明提供施工保障。</p>		<p>5 年</p>

## 食品类

类别	名称	单位	数量	规格参数
水	饮用水	瓶	4560	保质期不少于 12 个月 净含量≥500ml
食品	午餐肉	罐	1176	保质期不少于 2 年 净含量≥320g
	八宝粥	听	1230	保质期不少于 2 年 净含量≥350g
	软面包	袋	1248	保质期不少于 1 年 净含量≥300g

## 附件 2:

评分项目		设置分值 (分)
商务技术部分得分		满分 70
类似业绩	(客观评审因素) 经验业绩情况: 根据投标人近三年 (2021 年 8 月 1 日-至今) 承揽过应急物资类采购项目业绩进行评分 (每提供一个得 1 分; 最多得 5 分)。需提供相关业绩的合同复印件或中标 (入围) 通知书, 合同复印件中需体现合同的签约主体、项目名称及内容等合同要素的相关内容, 否则将不予认可。原件备查。	0-5
所提供产品 总体评价	评审内容: 所提供产品总体评价: 投标人提供所投产品具有取得计量认证合格证书的检测机构 (由 CMA 或 CNAS 认证) 出具的相关检测报告且检测标准和检测指标均符合要求的 (复印件加盖公章), 有 1 份检测报告得 1 分, 最多得 15 分。未提供检测报告或提供的检测报告的检测标准或检测指标未完全符合要求的, 不得分。	0-15
实施方案	根据供应商产品供货保障及配送方案 (包括供货保障、供货计划、时间、人员安排、配送工具、配送物流等) 进行评审: 结合实际情况, ①项目整体的供货措施, 分批、分地点配送的备货; ②供货计划; ③时间横道图或图表表示; ④配送人员的安排, 保障措施及配送方案; 上述一项内容提及并完整的得 2 分, 最多 8 分。上述内容有一项不满足的不得分, 未提供相应内容的不得分。	0-8
	根据各投标人提供的应急服务方案中有制定的详细应急响应措施: 包括: ①暴雨等灾害性天气及道路事故处理措施; ②货物紧缺、断货情况下处理措施; ③货物损坏后处理措施, 响应速度; 上述一项内容提及并完整的得 2 分, 最多 6 分。上述内容有一项不满足的不得分, 未提供相应内容的不得分。	0-6
演示视频	评审内容: 需要提供不超过 8 分钟演示视频, 投标人针对本项目提供的视频内容包含: 1. 相关物资信息化数字化管理流程、提供详细的①物资编码; ②进库; ③出库; ④审批; ⑤报废; ⑥保养; ⑦运输内容符合与物资所涉及的 RFID 标签相对应。上述一项内容提及并完整的得 2 分, 最多 14 分。 2. 不提供演示视频不得分。	0-14
售后服务评	评审内容: 针对本项目售后服务方案 (培训计划、维护保养、零部件更	0-10

价	换、故障处理能力、退换货服务、回访计划) 评审标准:方案编制包含①培训的具体计划(人员、地点、时间、次数、形式等);②维护保养的次数计划;③零部件更换的时间及价格;④回访计划的具体次数、退换货服务;⑤故障反应及处理能力和安排。上述一项内容提及并完整的得2分,最多10分。上述内容有一项不满足的,对应项不得分,未提供相应内容的不得分。	
投标样品	根据投标人提供样品的实际呈现情况,根据采购需求书中样品“▲”标内容进行打分,“▲”标内容符合的得1分,最多12分。不符合的不得分,未提供或漏提供投标样品的不得分。	0-12
<b>(客观评审因素) 投标报价得分</b>		<b>满分 30</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 由评标委员会对投标文件中有明显文字和计算错误的内容,要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正,形成修正金额。</li> <li>2. 确定各有效投标人的经评审的投标价(B),<math>B=各有效投标人的投标价格(A)+修正金额</math>。</li> <li>3. 确定评标基准价:满足招标文件要求且最低的经评审的投标价(B)为评标基准价。</li> <li>4. 计算得分:投标报价得分=评标基准价/经评审的投标价(B)×价格权值(30%)×100</li> </ol>		
<p>注:评分细则中所称“不满足”是指内容存在缺点、缺陷、不完整或缺少关键点;非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容;对同一问题前后表述矛盾;存在逻辑漏洞科学原理或常识错误;不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任何一种情形。</p>		