

应急救援物资采购合同

采购人（以下称甲方）：常州市发展和改革委员会

合同编号：

中标供应商（以下称乙方）：厦门夏盛户外用品科技有限公司

签订地点：江苏常州

合同时间：2021年08月 日

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列产品：常州 2021 年度第二批市级应急救援物资采购项目标段三，包括：帐篷照明灯、手电筒（核心产品）、2000 瓦应急发电机、应急厕所、便携式应急厕所及配套污物袋凝固剂、应急淋浴房、应急灯（核心产品）、场地照明灯、巡检灯、对讲机，产品名称、规格及数量详见乙方投标文件。

第二条 合同价格

签约合同总价（人民币，下同）：叁拾壹万伍仟叁佰伍拾元（小写 315350）。

本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输装卸、保险、安装、调试及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及投标人认为需要的其他费用等。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

第三条 组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 招标采购文件（编号：SYZB 采公 2021017）
- (2) 乙方提供的投标文件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标权等知识产权的起诉。一旦出现侵权、索赔或诉讼，乙方应承担全部责任，同时甲方有权解除本合同。

第五条 质量保证

1. 乙方所提供的货物的技术规格应与招标文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。
2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

第六条 包装要求

1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该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。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。
3. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第七条 交货和验收

1. 乙方应当在合同签订后 30 天内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用，地点为常州市粮食和物资储备库有限公司。招标文件有约定的，从其约定。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招投标文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3. 货物的到货验收包括但不限于：生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置及货物包装是否完好。

4. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，补齐之日视为完成交货，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5. 货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、甲方出厂标准和乙方投标文件的承诺（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准）。甲乙双方应在货物安装调试完毕后的 15 个工作日内进行运行效果验收，在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

- a. 重新调试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

第八条 合同款结算及支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。
3. 结算原则：按实结算。
4. 如设计变更，增加的设备在清单中有的，按投标时的报价执行，若增加的设备在清单中没有的，结算时参照相似设备的投标报价，双方协商解决。
5. 付款方式：产品验收合格后，一个月内一次性支付所有货款。

第九条 伴随服务 / 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。
2. 除前款规定外，乙方还应提供下列服务：
 - (1) 货物的现场安装、调试或启动监督；
 - (2) 就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。
3. 若招标文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

3.1 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

3.2 所购货物按乙方投标承诺提供免费维护和质量保证，保修费用已计入总价。

3.3 保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

3.4 货物故障报修的响应时间按乙方投标承诺执行。

3.5 若货物故障在检修6工作小时后仍无法排除，乙方应在12小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

3.6 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

3.7 保修期后的货物维护由双方协商再定。

4. 本项目免费保修期为3年。自产品验收合格之日起计算。

第十条 违约责任

1. 如乙方不能按时交付货物完成安装调试的，每逾期1天，乙方向甲方偿付合同总额5%的违约金；乙方逾期交付货物或完成安装调试超过10天（含10天），甲方有权解除合同，同时有权要求乙方按照合同总价5%的标准支付违约金，解除合同的自发出之日生效。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的5%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。

3. 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收，同时在出现可以解除合同的情形下，甲方有权解除合同，解除合同的自发出之日生效。

4. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求退货，乙方应退回全部货款，同时甲方有权按照本条第1点向乙方主张违约金，若仍不足以弥补甲方损失，则乙方还须赔偿甲方因此遭受的所有损失。

5. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，甲方有权提前解除本合同，同时乙方应按合同总价款的5%向甲方承担违约责任。

6. 乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

7. 乙方投标属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足招标文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，应向甲方支付不少于合同总价30%违约金，若该违约金不足以弥补甲方损失，则应当赔偿甲方所有损失。

8. 其他未尽事宜，以《中华人民共和国民法典》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十一条 合同的变更和终止

1. 本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外,甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同,保证金不予退还。

第十二条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十三条 不可抗力

甲、乙方中任何一方,因不可抗力不能按时或完全履行合同的,应及时通知对方,并在五日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题,可由双方初步协商,并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失,免于承担责任。

第十四条 质量问题或缺陷的索赔

乙方交付货物后,甲方发现货物的质量与合同内容不符或证实货物存在缺陷的(包括潜在缺陷),乙方应在收到甲方索赔通知后3日内到甲方处,商量解决货物质量或缺陷问题。若乙方未在上述约定时间内到场解决,因此产生的损失以及扩大损失全部由乙方承担,甲方有权选择解除合同,要求退还全部货物,返还所有货款,并有权按照合同总额5%标准向乙方主张违约金;或者有权安排第三方解决货物质量或缺陷问题,因此产生的所有费用全部由乙方承担,甲方可以在应付乙方的货款中直接扣除,同时甲方有权按照合同总额5%标准向乙方主张违约金。若上述违约金不足以弥补甲方直接损失和间接损失,则乙方应赔偿甲方所有损失。

甲方因主张上述权利而支出的所有合理费用,包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、差旅费、保函费等,均由乙方承担。

第十五条 争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议的,应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。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. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲、乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决争议,则采取以下第(1)种方式解决争议:

- (1) 向甲方所在地有人民法院提起诉讼;
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定,默认采取第2种方式解决争议。

3、在法院审理和仲裁期间,除有争议部分外,本合同其他部分应继续履行。

第十六条 诚实信用

乙方应诚实信用,严格按照招标文件要求和投标承诺履行合同,不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

第十七条 合同生效及其他

1. 本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后,自签订之日起生效。见证方仅对甲乙双方签订合同的事实进行见证,不代表任何承诺或保证,该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

2. 本合同一式伍份,甲乙双方各执贰份,见证方执壹份存档。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。



甲方：无锡市发展和改革委员会

单位名称（章）：无锡市发展和改革委员会

单位地址：无锡市太湖新城

法定代表人：王明

委托代理人：王明

电话：0592-5777498

0592-5777498

传真：0592-5777498



乙方：厦门夏盛户外用品科技有限公司

单位名称（章）：厦门夏盛户外用品科技有限公司

单位地址：福建省厦门市同安工业集中区思明园 57 号 (7-A1)

法定代表人：王明

委托代理人：王明

电话：0592-5778000 传真：0592-5778000

开户银行：中国工商银行股份有限公司

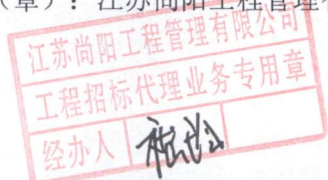
厦门工业集中区支行

账号：4100 2002 0920 0009 212

见证方：

代理机构（章）：江苏尚阳工程管理有限公司

经办人：王明



电话：0510-8222222



序号	物资名称	规格	单位	数量
1	帐篷照明灯	<p>1. 规格(尺寸/重量): $\Phi 96 \times 195\text{mm}/0.36\text{KG}$。</p> <p>2. 头部 3 只发光管聚光照明, 配合三档 90 度角度的可调手提把手; 中间 10 只草帽灯高亮照明、5 只红灯闪烁。</p> <p>3. 产品具有收音机功能: AMFM 两波段切换; 报警功能。</p> <p>4. 高效手摇发电储能; 外对内和内对外充电; 侧面设计有把手; 手摇 1 分钟 3 个头部灯亮照明时间 $\geq 15\text{min}$ 满电时, 充满电 3 个头部灯照明时间 $\geq 10\text{hr}$。</p> <p>5. 移动电源输出功能: 连接 USB 口为手机充电; 手摇发电可以直接给手机等小型电子设备应急供给。</p> <p>6. 产品质保期 3 年。</p>	盏	200
2	手电筒(核心产品)	<p>1. 锂电池、循环寿命长。</p> <p>★2. 光源采用 3WLED 光源, 光通量 $\geq 138\text{Lm}$, 光源寿命 ≥ 100000 小时。色温为 6000K 光色呈白色, 聚光效果良好, 照射距离远。</p> <p>3. 发光强度设计为强弱爆闪 3 挡, 使用与不同工作环境, 同时具备频闪功能。</p> <p>★4. 额定电压: DC3.7v; 额定容量: 2.2Ah; 平均使用寿命: $\geq 100000\text{h}$; 连续放电时间: 工作光 $\geq 16\text{h}$; 强光 $\geq 8\text{h}$; 电池充电时间 $\geq 6\text{h}$; 电池使用寿命: 约 1000 次(循环); 强光照度 $\geq 11001\text{x}$; 弱光照度 $\geq 2001\text{x}$。</p> <p>5. 外形尺寸(外径 \times 长): $\Phi 32 \times 135\text{mm}$。</p> <p>6. 防护等级: IP68 防爆等级: Ex ib IIC T6 Gb。</p> <p>7. 产品质保期 3 年。</p>	个	200
3	2000 瓦应急发电机	<p>1. 发电机组采用订置式气门 GP160 汽油机。</p> <p>★2. 油箱采用特殊处理工艺防止生锈。</p> <p>★3. 机种: 空气冷却 4 冲程顶置式; 起动系统: 手动; 排气量: 163CM³; 燃油箱容量: 14.5L; 连续工作时间: 13 小时; 噪音: 67 分贝(7 米处)。</p> <p>4. 发电机额定频率: 50HZ; 额定电压: 230V; 额定功率: 2KW; 最大功率: 2.2KW。</p>	台	14
4	应急厕所	<p>1. 移动厕所外板采用优质彩钢板, 带泡沫夹层厚度为 5CM。</p> <p>★2. 移动厕所内饰包括: 排气扇, 电灯, 开关, 冲水箱, 塑料洗手盆, 陶瓷蹲便器, 球形门锁, 指示牌。</p> <p>3. 柱子和包边是用的铝合金的。柱子的厚度是 1MM, 5 公分半圆。</p> <p>4. 地板为加厚防滑镀锌地板, 厚度是带印花 2.0MM, 底部支架是镀锌方管焊接而成。</p>	个	2

		5. 1. 1*2. 0*2. 3/双人位。		
5	便携式应急厕所及配套污物袋凝固剂	<p>1. 主体采用 PP 塑料制成, 重量轻, 强度高, 耐腐蚀, 易清洗。结构独特, 组合简单; 收拔体积小, 不占空间, 易存放。</p> <p>2. 配便携式帐篷一顶 (约 2.5 公斤) 拎包一只, 私密性更强。</p> <p>尺寸: 长 120cm, 宽度 120cm, 高 190cm。</p> <p>★3. 配 PE 污物袋若干, 便于收纳、储藏污物, 集中处理。配除臭凝固剂若干, 它由硅酸盐无机化合物、高分子吸附剂、除臭杀菌剂等组成, 可快速将污物凝固并除臭杀菌, 不产生污染。</p> <p>4. 长 33cm, 宽 28cm, 高 30cm, 重约 2 公斤。</p> <p>5. 撑开后, 可承受约 150 公斤体重的重量。</p>	套	200
6	应急淋浴房	<p>1. 移动淋浴房外板采用优质彩钢板, 带泡沫夹层厚度为 5CM。</p> <p>★2. 淋浴房内饰, 排气扇, 灯, 开关, 地漏, 花洒, 挂衣架, 球形门锁, 指示牌。</p> <p>3. 柱子和包边是用的铝合金的。柱子的厚度是 1MM, 5 公分半圆。</p> <p>4. 地板为加厚防滑镀锌地板, 厚度是带印花 2. 0MM, 底部支架是镀锌方管焊接而成。</p> <p>5. 1. 1*2. 0*2. 3/双人位。</p>	个	2
7	应急灯 (核心产品)	<p>★1. 采用高光效、长寿命固态免维护 LED 光源, 平均使用寿命长达 100000 小时。</p> <p>2. 具有工作光、强光、泛光三种配光。</p> <p>★3. 具有手摇充电应急功能, 满足灯具人工快速充电的临时需求。</p> <p>4. 具有给手机电池充电的功能, 满足手机应急充电的需求。</p> <p>5. 灯头折弯 90° 可调, 同时结合灯具的泛光、磁力吸附功能作为移动式台灯使用。</p> <p>6. 灯具尾部夜荧橡胶胶塞设计, 满足在野外作业时给身后警示信号, 保证工作安全。</p> <p>7. 手提、磁力吸附、背带、卡扣等多种使用和携带方式, 方便携带、使用和管理。</p> <p>★8. 连续工作: 工作光: 20h, 强光: 10h, 泛光模式工作时间应 ≥30 小时, 设备处在强光档, 接收屏距离设备 5m 处时, 其光照强度应 ≥1000lx。设备处在工作光档, 接收屏距离设备 5m 处时, 其光照强度应 ≥500lx。充电时间 ≥6h。</p> <p>9. 防护等级: IP65。</p> <p>10. 外形尺寸: 220*85*125mm。</p> <p>11. 质保 3 年。</p>	盏	200

8	场地照明灯	<p>1. 采用 4 个 100W 高效 LED 节能灯头。灯盘采用 3 节伸缩气缸作为升降调节方式, 最大升起高度为 4.5 米, 灯头可单独上下左右调节照射角度。</p> <p>★2. 可直接使用发电机组供电, 发电机组一次注满燃油连续工作时间可达 13 小时; 也可接通 220V 交流电源实现长时间照明。</p> <p>3. 具有可快速控制伸缩气缸的升降功能; 可无线遥控每盏灯的开启和关闭。</p> <p>4. 可在各种恶劣环境和气候条件下正常工作, 防雨淋, 喷水, 抗风等级为 8 级。</p> <p>5. 额定电压: 220V~50Hz。</p> <p>6. 灯盘: 工作电压: 220V~50Hz; 灯头功率: 4X100WLED; 灯头光通量: 4x9500lm; 平均使用寿命: 2000h。</p> <p>7. 伸缩气缸: 最小高度: 1800mm; 最大升起高度 4500mm。</p> <p>8. 升降时间: 30s。</p> <p>9. 外形尺寸: 1350x500x800mm。</p> <p>10. 外壳防护: IP65。</p> <p>11. 质保 3 年。</p>	盏	8
9	巡检灯	<p>1. 强光射程达 500 米, 有效照距 300 米。</p> <p>★2. 强光连续点灯时长约 4 小时, 亮度极高, 工作光连续点灯时长 8 小时。</p> <p>3. 外壳防护等级: IP66。</p> <p>4. 额定电压: 11.1V。</p> <p>5. 功率: 3×3W。</p> <p>6. 尺寸 215mmX88mmX140mm。</p>	只	100
10	对讲机	<p>1. 频率范围 UHF400 — 520MHz。</p> <p>2. 接收电流 ≤ 380mA。</p> <p>★3. 通信距离: 5-10km。</p>	只	50

