

## 采购清单

序号	物资名称	技术要求	数量	单位	备注
一、民政安置类					
1	迷彩鞋	1、鞋面材质：网布，帆布 2、鞋底材质：橡胶+EVA 3、鞋帮高度：低帮 4、颜色：荒漠迷彩或丛林迷彩 5、闭合方式：系带 6、功能：透气，轻便，减震，支撑，防滑，耐磨 7、鞋底材质：橡胶，EVA 适用场景：登山，野外慢跑，徒步 8、尺码：36-46 码	50	双	
2	电源控制柜 (10KW)	▲1、结构：防雨 2、材质：冷轧钢（门：1.2mm 箱体 1.2mm 底板：1.5mm） ▲3、电压：220V-380V ▲4、配置：断路器、热过载断电器、空气开关(100A)、接触器 5、尺寸：60*40*100cm 6、外观要求：封闭箱体、安装底板、K2 锁、进线封板、密封圈及安装配件 7、表面处理：热固粉末涂层，波纹饰面，耐腐蚀	1	台	
3	小型柴油发电机 (8KW)	▲1、额定频率：50Hz；额定输出功率：7.5kw；最大输出功率：8kw；额定电压（V）：220/380； 直流输出（V）：12V/8.3A； 2、电机形式：自励磁，两极电机 ▲3、相数：三相，单相 4、电机形式：自励磁，两级电机 ▲5、启动系统：电启动 6、功率因素：1 7、7 米处噪音（DbA/7m）：70-75 8、燃油箱容量：30 9、持续工作时间：≥10.8h ▲10、动力功率：≥9.0KW	2	台	

		<p>11、动力形式：单缸，直立，四冲程，风冷柴油机</p> <p>12、机组燃油消耗率：≤280g/KW.h</p> <p>▲13、燃油类型：0#或10#清洁柴油</p> <p>14、燃烧系统：直喷式</p> <p>15、交流插头：2</p> <p>16、交流开关：有</p> <p>17、油压警告灯：有</p> <p>18、机油报警器：有</p> <p>19、直流保护器：配有</p> <p>20、计时器：配有</p> <p>21、大轮子：配有选用</p> <p>22、三相电压：配有</p> <p>23、电流表：配有</p> <p>24、遥控功能：配有</p> <p>25、重量：净重≤210Kg</p> <p>26、机组尺寸：≤100*66*74.5cm</p> <p>▲27、提供发电机组出厂测试报告（加盖生产厂家公章）。</p> <p>▲28、提供生产厂家的营业执照复印件、质量管理体系证书复印件、针对本项目的产品售后服务承诺书原件，以上资料均并加盖生产厂家公章。</p>			
4	小型汽油发电机 (2KW)	<p>1、机组结构：框架型</p> <p>▲2、额定功率：2.0KW；最大功率：2.2KW；额定频率：50Hz；额定电压：220V。</p> <p>3、励磁方式：有刷全铜</p> <p>4、油箱容量/工作时间：15L/8.5小时</p> <p>▲5、发动机形式：单缸四冲程、风冷</p> <p>6、缸径×行程：68×45</p> <p>7、排量：163cc</p> <p>8、燃油型号：90#车用无铅汽油</p> <p>9、润滑油型号：SAE15W/40</p> <p>10、启动方式：手拉启动</p> <p>11、净重：≤44</p> <p>12、机组尺寸：≤590×435×440mm</p>	2	台	

5	垫褥子	<p>▲1、规格：厚度≥30mm，配合折叠床使用；床垫棉胎净重：≥2kg；垫被套：军绿色，100%全棉。</p> <p>2、短纤维含量、含杂率、研磨率等指标符合 GB/T35932-2018 标准。</p> <p>3、重金属、苯酚等指标符合 GB/T18885-2009 生态纺织品标准。</p> <p>▲4、尺寸：1850*700mm</p> <p>5、包装要求：塑料袋厚度 8 丝，与垫被套单件包装。</p> <p>6、存储年限：≥3 年。</p>	300	条	
6	毛巾	<p>▲1、材质：纯棉</p> <p>2、精梳工艺，不易脱毛掉绒</p> <p>3、活性染料印染，耐洗磨，不易脱色</p> <p>4、精选良好棉，接触皮肤感觉自然舒适，手感柔软、毛圈蓬松、吸水性好</p>	200	条	
7	毛毯	<p>▲1、规格：长度 2000mm，宽度 1500mm；重量：≥2 kg（±5%）。</p> <p>2、面料：聚酯纤维</p> <p>3、颜色：军绿色/橄榄绿色</p> <p>4、手感柔软舒适、保暖透气、不易掉毛、不掉色褪色、不起球、洗后不缩水。</p> <p>5、缝制质量要求四周平整，针脚应该平直、不歪斜，松紧均匀，长度一致，不散线，不留线。</p> <p>6、存储年限：≥3 年。</p>	300	条	
8	睡袋	<p>▲1、材质：面料防水牛津布，里料纯棉布；极限温标：-20 度至-10 度；防水指数：防泼水；</p> <p>尺寸选择：大号、中号。</p> <p>2、款式：信封式。</p> <p>3、填充物：涤纶短纤维絮片</p> <p>4、规格尺寸：2100*800mm；压缩袋尺寸：200*330mm。</p>	50	个	
9	折叠床（四折）	<p>材质：高弹海绵/加固海绵/加厚木板/高端灯芯绒面料/钢架支撑；</p> <p>档位调节：四折不可调节；</p> <p>长度：1950mm；宽度：800mm；高度：280mm；</p>	30	床	
10	蚊帐	<p>▲1、尺寸规格：2000*900*1200mm</p> <p>2、材质：聚酯纤维，颜色：白色。</p> <p>3、网眼密度、纤维含量、面料胀破强力、水洗尺寸变化率、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐光色牢度、安全技术要求、规格尺寸偏差率、色差、外观疵点、缝制质量等整体要求符合 FZ/T 62014-2015 标准。</p>	100	顶	

11	席子	材质：头层竹青； 尺寸：1800*700mm； 凉席表面平整光滑，无毛刺五五断竹； 凉席背面加网布； 固定边角防脱落。	200	张	
12	折叠床	1、产品重量：7.5Kg（±5%）； ▲2、材质：镀锌钢管，布料：高强度 600D 牛津布；最大承重：≥200Kg； 3、产品要求：采用高品质钢管连接，布料采用高强度的防水、透气帆布制作，布料韧性更好，最大可以承重 200Kg，塑料件采用一次原生耐磨尼龙。	100	张	
13	折叠式桌椅	救灾专用折叠桌由一张桌子和四把凳子组成。救灾专用折叠桌、凳均为折叠式。桌面材料：塑料折叠桌。 塑料折叠桌桌面由 ABS 树脂注塑成型的两块对称件组装成可以开合的一体。桌腿用铝合金方管与桌面结合，采用折页连接使桌腿可折叠。折叠凳凳面用 PVC 涂层布制成，凳腿用焊接钢管折弯成形。桌子折叠后，四把折叠凳子摆放在桌面的背部，桌子扣合后形成一个整体的手提箱。	100	套	
14	轮椅	轮椅全高 88cm；靠背高 40cm；轮椅全长 102cm；；轮椅全宽 67cm； 大轮尺寸 24 寸；小轮尺寸 17cm； 座内宽 48cm；收车宽 28cm； 座深 42cm；坐高 50cm；坐垫厚度 5cm 便孔尺寸 32*16cm	50	张	
15	移动帐篷厕所（四人位）	▲1、救灾专用厕所帐篷为双坡面直立墙结构，篷内设置蹲便器座架两套（每个蹲便器座架有两个蹲位），残障人座便器一套。男厕所含小便池、小便桶三组。 ▲2、规格尺寸：帐篷长 3.9m，宽 2.4m，围墙高 1.76m，脊顶高 2.66m 3、帐篷底部为长方形并有门斗一个，围墙四周顶部留有空隙便于通风。篷顶的围墙和山墙部位有循环花边，山墙两侧有 50mm 宽的篷檐和三角通风窗，篷顶内四周与框架横杆连接采用绳索套铝篷圈固定结构。围墙一端面封边采用套口穿过立杆固定。另一端面用活动三节环通过门立柱与带祥束紧连接。围墙上口折边 50mm，内夹 Φ6mm 的本白涤纶绳与立柱上的挂钩连接，蹲便器座架一侧围墙下口有可掀起的围帘，便于排泄物的及时清理。 4、篷顶内设有悬挂式感应照明灯与篷顶外的太阳能电池板装置配套使用，满足夜间照明需求。	1	套	

16	移动帐篷厕所(单人位)	<p>1、帐篷为单坡面直墙形式。框架为折叠式结构，各部件采用合页连接。蹲位台内设有可存贮、可直排的内置储污箱。篷体侧围与篷顶合为一体式结构。涂层布缝制，四面均开有透气窗，下部采用天蓝色 PU 单面涂层自洁步缝制。后围墙采用尼龙拉链密封及棉丝搭扣带扣合结构，可掀起清理排污物。折叠框架与篷体采用包杆套连接；篷顶檐条上缝制棉丝搭扣带用于多项连接；檐条四角设有带管三角环，拉绳通过三角环与地桩固定，使帐篷能在自重和 8 级风力下安全使用。</p> <p>▲2、帐篷长 1.25m、宽 1m、前高 2.3m、后高 2.25m，帐篷使用面积 1.25 m<sup>2</sup>。单体帐篷所有零部件分类包装，组合后装入一包。单体包装质量约≤98kg，体积≤0.75m<sup>3</sup>。</p> <p>3、帐篷内结合框架横撑上设有 1 个储物袋，便于放置卫生纸及手机等物品。帐篷侧围上部分采用 333dtex×333dtexPU 单面涂层布，下部分采用 333dtex×333dtex 天蓝色 PU 单面涂层自洁布。</p> <p>4、折叠框架采用喷塑 Q215 方 25×1.2 高频焊接钢管。蹲位台面、L 型台阶及储污箱均采用 SMC 复合材料注塑成型，蹲便器装置采用 ABS 树脂注塑成型</p> <p>5、包装袋采用 28×2/2 天蓝色涤纶防水帆布缝制，每座帐篷每天可供 200 人次使用。帐篷架设，撤收方便。15min/2 人可架设完毕，12min/2 人可撤收完毕。</p> <p>6、蹲便器装配便池底面活动板，方便粪便自行滑落入储污箱。并配有脚踩装置，控制活动板，以防不能顺利滑落时使用。储污箱后面应设置排气口及排污口。</p> <p>▲7、可设置架体刚性连接装置，用于组成具有多如厕单元的帐篷厕所。</p>	2	套	
17	净水器	<p>1、功率:制冷 75w; 制热 500w</p> <p>2、额定电压:220V<sup>~</sup>, 额定频率:50Hz;</p> <p>3、制热器件:食品级不锈钢内胆</p> <p>4、热胆容量: 1000ml</p> <p>5、制冷器件:电子制冷</p> <p>6、冷胆容量:600ml(常温水约 26℃)</p>	3	台	
18	垃圾袋	<p>材质:高密度聚乙烯;样式:平口式;适用于直径为 25cm(小于 28cm 的 20L 的垃圾桶),50*45cm</p>	3000	只	
19	12 m <sup>2</sup> 单帐篷(核心产品)	<p>▲1、12 m<sup>2</sup>帐篷，规格尺寸：3800(±5)*3200(±5)*1800(±5) mm，顶高 2700(±5) mm，结构构成：篷体、框架、地铺及配件(含三角桩、钩桩、拉绳)，门口尺寸：高度 1800mm(±20)，宽度 800mm(±10)，窗口尺寸：高度 600mm(±10)，宽度 800mm(±10)，窗口距地面高度为 1000mm(±20)；</p> <p>▲2、帐篷材料：面料采用 333dtex×333dtex 涤纶丝 PVC 涂层布，天蓝色；篷杆采用直径 28mm×1.0mm 焊接管，连接管件采用直径为 25mm×1.0mm 焊接管，角钢采用 30mm×30mm×3mm；</p>	100	顶	

		<p>▲3、面料质量：350g&gt;m<sup>2</sup>，撕破强力：经向&gt;35N，纬向&gt;30N；</p> <p>4、篷体外观质量：面料颜色为天蓝色，涂层颜色应与面料颜色一致，白色印字应端正，清晰，色度饱满，牢固，不露底色，不得脏污；做防水性能试验或使用过程中，不得有褪色，掉色和流淌油墨现象；</p> <p>5、篷体质量要求：缝纫部位表面应平整、整洁、线迹顺直，针码均匀，各配件位置准确，各缝制部分应缝制牢固，不得有开裂、断线、跳线、破损、死折、皱折、返线、残留针眼、出套、毛漏、下坑（掉道、塌边）等现象；篷顶拼接部位的缝制针眼、定制针眼、垫布针眼等部位的内表面需用 PU 胶条贴膜处理；贴膜用牢固、平整、顺直搭接到位，不得有残留胶条，贴膜不牢、裂纹等缺陷；</p> <p>6、篷杆制作要求：篷杆架件各焊接部位需焊接牢固，焊缝完整，手感光滑，型位准确，篷杆及各金属件喷塑前需经去毛刺、除油、防锈、磷化处理后才能进行喷塑，颜色为白色，漆面应饱满、光洁、均匀牢固、不得有露底、裂纹等缺陷；</p> <p>7、储存：防霉、防蛀，正常使用年限可达 2 年以上。</p> <p><b>★符合 MZ/T011.2-2010《中华人民共和国民政部行业标准》第二部分 12m<sup>2</sup>单帐篷技术要求，提供国家法定检测机构出具的检测报告复印件加盖公章（原件备查）</b></p>			
20	60m <sup>2</sup> 指挥帐篷	<p>▲1、双坡面框架式结构；帐篷长：10m、宽：6m、檐高：2.0m、脊顶高：3.34m。帐篷总重量 480kg，包装总体积 1.6m<sup>3</sup>。</p> <p>2、帐篷骨架为 φ42x1.5、φ38x1.2 薄壁焊接钢管，用插头、扣钉连接，架设方便。</p> <p>篷体外观质量：</p> <p>3、篷布材料采用 600D 涂 PVC 军绿色牛津布。</p> <p>4、篷体质量要求：缝纫部位表面应平整、整洁、线迹顺直，针码均匀，各配件位置准确，各缝制部分应缝制牢固，不得有开裂、断线、跳线、破损、死折、皱折、返线、残留针眼、出套、毛漏、下坑（掉道、塌边）等现象；篷顶拼接部位的缝制针眼、定制针眼、垫布针眼等部位的内表面需用 PU 胶条贴膜处理；贴膜用牢固、平整、顺直搭接到位，不得有残留胶条，贴膜不牢、裂纹等缺陷</p> <p>5、篷杆制作要求：篷杆架件各焊接部位需焊接牢固，焊缝完整，手感光滑，型位准确，篷杆及各金属件喷塑前需经去毛刺、除油、防锈、磷化处理后才能进行喷塑，颜色为白色，漆面应饱满、光洁、均匀牢固、不得有露底、裂纹等缺陷。</p> <p>6、储存：防霉，防蛀，正常使用年限可达 2 年以上。</p>	1	顶	
21	集污袋	<p>材质：高密度聚乙烯；样式：平口式；适用于 100L 以内圆桶，60L 以内弹盖桶，50L 以内环卫桶。</p>	200	只	

二、森林防火类				
22	户外急救包	<p>1、材质：420D 涤纶牛津面料</p> <p>2、颜色：红色/橘色；</p> <p>▲3、配置：医用纱布块 7.5cm×7.5cm-8 层 2 片；医用弹性绷带 8cm×400cm 1 卷；创可贴 7.2cm×1.9cm 10 片；医用透气胶带 1.25cm×450cm 1 卷；碘伏消毒液 10 支；医用敷贴（中号）10cm×10cm 2 片；降温贴 12cm×5cm 1 片；医用酒精棉片 6cm×3cm 10 片；急救毯 160cm×210cm 1 块；敷料镊子 12.5cm，塑料 1 把；乳胶管止血带 45cm 1 根；酒精湿巾 2 片；多功能军刀 1 套；防滑手套 20.5cm 1 副；拖车绳 1 根；安全锤 13.5cm 1 个；胎压笔 14.5cm 1 支；健康急救卡 1 张。</p>	200	套
23	安全帽（ABS）	帽体材质：ABS；顶戴：棉质，四点式缓冲；旋钮式调节；后颈带：辅助保持安全帽的状态和位置。	100	顶
24	安全鞋	<p>防砸防刺透气劳保鞋：</p> <p>1、鞋面：反绒皮+网布；</p> <p>2、鞋底：橡塑大底</p> <p>3、功能：防砸、防刺、耐磨、防滑</p>	100	双
25	呼吸器面具	<p>1、类型：半面罩</p> <p>2、罩体材质：橡胶</p> <p>3、尺寸：中号</p> <p>4、滤料连接方式：卡口式</p> <p>5、滤盒：双滤盒/罐</p> <p>6、款式：头戴式</p> <p>7、功能：防毒气</p> <p>8、适用范围：工业、农业、医疗科研的呼吸防护有毒气体；</p> <p>面罩要求：</p> <p>9、面罩边缘应平滑，无明显棱角和毛刺，无影响气密性的缺陷；</p> <p>10、面罩应与面部紧密贴合，无明显压痛感，面罩的固定系统应根据佩戴者的需要调节；</p> <p>11、面罩上可更换部件应易于更换；</p> <p>12、面罩观察眼窗应视物真实，有防止镜片结雾的措施；</p> <p>13、面罩材料应无毒、无刺激性、对健康无害，能够经受制造商推荐的清洗或消毒处理；</p> <p>14、面罩上的金属材料表面应进行防腐蚀处理；</p>	50	套

		15、面罩高低温适应性强,抗阻燃性强,呼吸阀气密性强,面罩泄漏率<2%,吸气阻力≤20pa,呼吸阀阻力≤50pa,面罩与过滤件结合强度≥50N。			
26	防护服	1、结构:帽子、上衣、裤子连身式; 2、防护等级:已经测试超过160种化学品,包括生化介质; 3、化学合成面料:外层阻隔膜,内层无纺布,中间高性能阻隔膜; 4、要求:不容易被撕裂或磨损,穿着舒适柔软、轻盈,透气、不起毛、抗静电; 5、尺码:160、165、170、175、180。	50	套	
27	自救逃生呼吸器	▲1、防护时间:≥30min;吸气阻力:95L/min时不大于800Pa;呼气阻力:95L/min时不大于300Pa;油雾透过系数:不大于5%;吸气温度:0.25%CO时不大于65℃;CO防护浓度0~1%; 2、佩戴质量:不大于1000g	50	套	
28	防毒全面罩	▲1、单体材质:橡胶;口鼻罩体材质:硅胶 2、尺寸:中号 3、滤料连接方式:螺纹接口 ▲4、呼吸防护自吸过滤式防毒面具 5、滤料:单滤毒罐 6、佩戴范围:防护眼睛、口、鼻 7、适用范围:工业、农业、医疗科研的呼吸防护有毒气体; 面罩要求: 8、面罩应与面部紧密贴合,固定系统应根据佩戴者的需要调节; 9、面罩上可更换部件易于更换; 10、面罩观察眼窗应视物真实,防止镜片结雾; 11、面罩材料无毒、无刺激性; 12、金属材料表面应进行防腐蚀处理。 ▲13、面罩高低温适应性强,抗阻燃性强,呼吸阀气密性强,面罩泄漏率<0.05%,吸气阻力≤40pa,呼吸阀阻力≤100pa。	50	套	



29	消防水带	<p>▲1、水带口径 40mm，内衬材质采用普通聚氨酯，厚度均匀，表面光滑清洁，无褶皱，不渗水，不霉变，柔软轻便易卷缠，耐老化，水流阻力小，使用寿命长</p> <p>▲2、标准工作压力<math>\geq 1.3\text{MPa}</math>，爆破压力 4.92MPa，延伸率为 2.7%，膨胀率为 3.8%，附着强度为 34.1N/25MM，每卷长度为 20 米。</p> <p>3、水带两头均配有 65 口径的快速接口。带口缠绕铁丝为 3 道，水带和接口捆绑处有水带护皮保护以防损坏。</p> <p>4、外层材质采用高强度涤纶长丝线，工艺采用经圆织机环形编织而成，且耐压、耐磨、耐腐蚀、耐高低温、轻便柔软、易于清洗，使用寿命长。水带的生产企业名称、产品名称和规格、生产日期及经线纬线和衬里材料应标志清楚。</p>	400	米	
30	不锈钢金属软管	<p>▲1、材质：304 不锈钢；规格：<math>\phi 25\text{mm}</math>；尺寸：10 米/根</p> <p>2、耐高压、高温、耐腐蚀</p>	50	米	
31	钢丝软管	▲材料：全新 PVC 颗粒，螺旋钢丝；规格： $\phi 50\text{mm}$ ；尺寸：10m/根	50	米	
32	潜水泵(防爆)	<p>▲1、流量：<math>\geq 15\text{m}^3/\text{H}</math>；扬程：<math>\geq 30\text{m}</math>；功率：<math>\geq 4\text{KW}</math>；额定转速：2900r/min。</p> <p>2、材质：铸铁</p> <p>▲3、防爆等级：IPX8；额定电压：380V；额定电流：2.02A。</p> <p>4、使用范围：适用化工、石油、制药、采矿、造纸、电厂、及城市污水处理、市政工程、公共设施排污等输送颗粒的污水污物。</p>	10	台	
33	(洗消)帐篷	<p>1、充气框架：<math>\phi 230\text{mm}</math>，0.7mmPVC 双面涂层夹网布，灰色，850g/m<sup>2</sup></p> <p>2、配置：维修包，拉绳，地桩，锤子。</p> <p>4、内衬：210d 牛津布，白色 100g/m<sup>2</sup></p> <p>5、充气时间：<math>\leq 10\text{min}</math></p> <p>6、外篷布：420D 单面涂层牛津布，400g/m<sup>2</sup></p> <p>7、防腐喷头，手持可调喷头</p> <p>8、洗消池：0.45mm 双面涂层夹网布，550g/m<sup>2</sup></p> <p>9、地布：0.45mm 双面涂层夹网布，580g/m<sup>2</sup></p> <p>10、喷淋系统：PVC 纤维增强软管 <math>\phi 16\text{mm}</math>，304 不锈钢</p> <p>11、产品净重量：<math>\geq 120\text{kg}</math></p>	1	顶	
34	担架	<p>▲1、材质：不锈钢、铝合金、铁管喷塑；布面布料：牛津面料</p> <p>2、滚轮材质：塑料</p> <p>3、折叠款式：两折</p>	20	副	

		4、保险带：两条 ▲5、产品承重：≥135KG			
35	工作头灯(佩戴式)	▲1、额定电压 ≥DC3.7V, 额定功率 ≥5W, 额定容量 ≥2400mAh, 光源(LED)强光≥4h, 工作光≥8h; 2、充电时间≤4h; 3、电池使用寿命 ≥1000(循环)。	500	个	
36	手提式防爆探照灯	▲1、额定电压：22.2V；额定容量：2.5Ah；额定功率：聚光2×12W、泛光2×6W； 2、灯具配置聚光、泛光照明、红蓝警示模式、尾部方位灯，聚泛光分别由单独开关控制； 3、聚光有冷色强光、冷色工作光、冷色爆闪光、暖色强光、暖色工作光、暖色爆闪光、超强光7档工作模式；泛光具有单侧工作光、单侧强光、双侧工作光、双侧强光、红蓝警示光5档工作模式； 4、聚光具有冷暖光源无极调节功能：冷白光色温≥5500K，暖色光色温≥3000K； 5、灯具手柄具有四格蓝色LED电量显示，尾部具有磁力吸附，前盖采用六边形防滚动设计，手柄处另设有吊环可安装肩垮带； ▲6、连续工作时间：聚光强光≥5h、聚光工作光≥10h、泛光强光单侧≥8h、泛光强光双侧≥4h、泛光工作光单侧≥16h、泛光工作光双侧≥8h、充电时间≤3h； 7、聚光强光档5m处中心照度≥1000lx，1.5m距离中心照度≥11000lx；聚光工作光档5m处中心照度≥550lx，1.5m处中心照度值≥6100lx；聚光超强光档5m处中心照度≥1600lx，1.5米处中心照度≥17000lx； 8、筒身前端采用两颗LED灯珠(冷光+暖光)，侧身采用35颗冷白光灯珠+5颗红色灯珠+5颗蓝色灯珠； 9、使用环境：灯具可在-25±2℃及55±2℃环境下持续工作2h； 10、外形尺寸：≤φ70×190mm，重量≤1.3Kg； 11、外壳按照国标GB/T4208-2017的测试的防护等级为IP66/IP68(2m, 1h)。 12、耐振性能：频率范围10Hz-150Hz，加速度0.5g，1倍频程/min，每轴线扫描循环次数：10，振动方向X、Y、Z	30	个	

37	移动照明 (防爆)	<p>▲1、额定电压：DC12V；额定容量：24Ah；光源类型：LED；使用寿命：&gt;100000h 功率：聚光 25W、泛光 45W、警示 2W。光源光通量：8500lm。放电时间：聚光泛光同时开到最亮连续放电时间约 4h、警示灯&gt;7 天。电池充电时间：≤16h；外壳防护灯具：IP65。</p> <p>2、双灯最亮时有效照射范围：约 30-50m（宽度约 10m）。灯具 10m 中心照度：聚光 1700lx、泛光 180lx</p> <p>3、体积：465x290x575mm，重量：≤23kg</p>	5	台	
38	自动泛光灯	<p>1、▲一体式金属外壳设计，静止高 1.15 米，最高可升至 2.3 米；</p> <p>2、▲额定功率：60W，采用锂电池供电，额定电压/容量：18.5V/10AH。</p> <p>3、★灯具灯头、升降杆、电池为一体式设计，电池内置于第二节升降杆。</p> <p>4、★按照国标 GB/T4208-2017 的测试的防护等级为 IP66。</p> <p>5、灯具收纳布套：φ16±2cm，长 120cm，展开不升起高度为 115cm，升起高度≥230cm。</p> <p>6、★采用 LED 光源色温 5000-6000K，二十颗 LED 灯珠，12 颗为泛光配光，8 颗为聚光配光。</p> <p>7、具有聚泛/强光、聚泛/工作光、泛光、聚光四档工作模式。</p> <p>8、★灯头背面有可单独开启的红、黄双色警示灯。</p> <p>9、★聚泛同时点亮强光档：5m 处≥2400lx、聚泛同时点亮工作光档：5m 处≥1350lx。</p> <p>10、★连续工作时间：聚泛强光档：≥8h、聚泛工作光档：≥16h、聚光档：≥16h、泛光档：≥12h。</p> <p>11、灯具照射角度可调节，灯头可在水平 360°、仰俯 180° 范围内任意调节角度。</p> <p>12、★具有 USB 输出功能，可供手机等数码产品充电使用。</p> <p>13、★具有 4 格蓝色 LED 电量显示，可实时显示电量，充电时间小于 8h。</p> <p>14、具有低电压保护功能，电池电量耗尽，灯光闪烁提示 10 次后回到原状态照明，12 分钟内自动关灯保护。</p> <p>15、▲灯具经-25℃±2℃/55℃±2℃温度后应能正常工作。</p> <p>16、★重量：整灯净重≤6.5kg</p> <p>17、★以上参数内容提供国家认可的检测机构出具的检验（测）报告复印件。（原件备查）</p>	2	台	
39	帐篷灯	<p>1、灯具额定功率泛光 10W、聚光 3W；</p> <p>▲2、灯具防护等级：IP65；</p> <p>▲3、额定电压：3.7V，额定容量：4Ah，充电时间：≤8 小时；</p> <p>4、聚光工作时间：强光≥8h 工作光≥16h。泛光工作时间：强光≥4h 工作光≥6h；</p> <p>5、色温范围 5000-7000K，聚光强光 3 米处照度值不低于 800lux；</p> <p>6、关闭档按住照明开关 3 秒后自动进入电量检测，闪烁次数表示剩余电量情况。</p>	100	个	

三、防汛抗旱类				
40	LED 手电筒	<p>手提式强光手把</p> <p>▲1、额定电压：3.7V；额定容量：4400mAh；平均使用寿命：&gt;100000h；连续放电时间：强光≥6h；工作光≥12h；超长工作光≥30h；</p> <p>2、充电时间：6-8h；电池使用寿命：循环 1000；</p> <p>3、外形尺寸：外径≤φ130mm，长≤210mm；</p> <p>4、重量：≤420g</p>	100	
41	便携式 照明灯	<p>▲1、额定功率：LED/200W；额定电压：DC 8.4；充电器：AC110-240V</p> <p>2、连续放电时间：≥5H</p> <p>3、红蓝警示光：15H</p> <p>▲4、防水等级：IP65</p> <p>5、升降高度：2m</p> <p>6、重量：≤2KG</p>	50	
42	巡检灯	<p>▲1、LED 光源；3w 照明时间；强光≥10h, 工作光≥20h, 超长光 50h；锂电池：3.7v, 4.4Ah；</p> <p>2、磁力吸附；实时电量显示功能；USB 充电功能。</p>	50	
43	移动式场地照明 灯 (燃油)	<p>▲1、额定电压：AC220V/50HZ；灯头数量：≥4 个；光源功率：4*500W；光通量：4*10000lm</p> <p>▲发电机类型：四冲程风冷汽油发电机</p> <p>▲2、灯头防护等级：≥IP65（灯具按照国标 GB4208-2008 的防护等级 IP5）</p> <p>▲3、发电机功率：2KW</p> <p>4、燃油类型：92#汽油</p> <p>5、噪音：≤85db</p> <p>6、油箱容量：≥15L</p> <p>7、注满燃油使用时间：≥13h</p> <p>▲8、遥控距离：≥50m</p> <p>9、电源范围：AC220V±15%</p> <p>10、启动方式：手拉反冲式</p> <p>11、灯头调节角度：0-360 °</p> <p>12、控制方式：手动+无线遥控</p> <p>13、40m 照度：10m≥175LX、20m≥50LX、30m≥20LX、40m≥10LX</p> <p>14、外壳泄漏电流：≤0.05mA</p>	5	

	<p>15、最大升起高度：<math>\geq 4300\text{mm}</math></p> <p>16、离地间隙：<math>\geq 150\text{mm}</math></p> <p>17、温度范围：<math>\geq -25^{\circ}\text{C}</math>—<math>+40^{\circ}\text{C}</math></p> <p>18、升起时间：<math>\leq 30\text{S}</math></p> <p>19、产品重量：<math>\leq 80\text{Kg}</math></p> <p>20、灯具由三部分组成，灯盘组件、升降组件、发电机组件。装配结构紧凑、操作简易，移动快捷可推行或拉行、防护等级 IP65、抗风等级 8 级。适用于各种大型施工作业、事故抢修、抢险救灾等现场作移动照明。</p> <p>21、灯盘由四个 500W 高效节能碘钨灯头组成，照明亮度高，灯泡寿命长。</p> <p>★22、可根据现场需要将灯头在灯盘上均布向四个不同方向照明，也可将每个灯头单独做上下、左右大角度调节旋转实现 <math>360^{\circ}</math> 全方位照明；如需四个灯头向同一方向照明，则可按所需照明角度和方位将灯盘整体向开口方向在 <math>250^{\circ}</math> 内翻转及以气缸为轴心向左右进行 <math>360^{\circ}</math> 旋转；（CMA/CNAS 检验报告内体现）</p> <p>★23、灯盘距离地面两米灯头与灯盘成 <math>90^{\circ}</math> 夹角，距光源中心轴 <math>\geq 45\text{m}</math> 处的光斑覆盖范围照度值大于等于 <math>\geq 6.51\text{x}</math>。（CMA/CNAS 检验报告内体现）</p> <p>5、灯具采用气动式伸缩气缸作为升降调节方式，最大升起高度为 4.5 米；上下转动灯头可调节光束照射角度，灯光覆盖半径达到 45-60 米。</p> <p>★24、在 60 秒内可启动气泵至升降杆升至最高处，在 20 秒内可将最高处的升降杆降落到最低。（CMA/CNAS 检验报告内体现）</p> <p>★25、灯具采用两千瓦发电机组，一次注满燃油可连续工作 13 小时以上。</p> <p>26、灯具发电机组件包含发电机，带定向万向轮的底盘，带支持遥控、手动控制控制器、220V 输出三角插座、气泵接口航空插座的密封箱。</p> <p>★27、遥控器可在距离产品 50 米处控制灯的开启、关闭及升降气杆的升降。（CMA/CNAS 检验报告内体现）</p> <p>★28、控制器带有自动切换功能，手动模式及自动模式控制无需人为进行切换，自动按键及手动按键均为轻触式开关。（CMA/CNAS 检验报告内体现）</p> <p>★29、遥控器学习码及清除码功能，如遥控器遗失，可使用同类型产品遥控器或厂家另配遥控器，清除原装遥控器码后重新对码可对灯具进行自动控制。（CMA/CNAS 检验报告内体现）</p> <p><b>注：以上带★参数内容要求 CMA/CNAS 检验报告内体现的须提供国家认可的法定检测机构出具的检验（测）报告复印件。（原件备查）</b></p>			
--	---	--	--	--

44	雨披	1、材质：尼龙绸；尺码：均码 XXL，适合人群》160-180； 2、适用车型：自行车、无反光镜小电动车，安全防飘夹，后背安全警示夜光条。	20		
45	雨伞	1、伞骨数量：10 骨 2、伞折后长度：90CM 3、伞面直径：120cm 4、伞骨材质：玻纤 5、伞杆材质：不锈钢 6、伞布材质：黑胶碰击布 7、产品重量：≤700g	20		
46	雨鞋	1、鞋面材质：橡胶；鞋底材质：橡胶；鞋垫材质：EVA；靴筒内里材质：棉 2、筒高：高筒 3、防滑，吸汗，防穿刺 4、鞋头形状：圆头；鞋跟形状：方跟。	20		
47	雨衣（分体式）	1、尺码：S M L XL XXL XXXL 2、类型：分体式雨衣 3、材质：防水牛津布 4、色牢度：5 级 5、涂层：优质纳米涂层，抗透水性达到 30KP 符合国家标准 6、反光条：莹绿色高亮反光条	20		
48	对讲机	1、发射功率：5W； 2、13 天超长续航，APP 便捷写频，Type-C 充电，IP65 级防尘防水，UV 双段； 3、支持蓝牙耳机。	20		
49	电缆线 2.5 平方 （二相）	材质：纯铜	300		
50	电缆线 6 平方（三 相四线）	材质：纯铜	300		

51	电源 控制柜(7.5kw)	<p>▲1、结构：防雨</p> <p>2、材质：冷轧钢（门：1.2mm 箱体 1.2mm 底板：1.5mm）</p> <p>▲3、电压：220V-380V</p> <p>▲4、配置：断路器、热过载断电器、空气开关(60A)、接触器</p> <p>5、尺寸：60*40*30cm</p> <p>6、外观要求：封闭箱体、安装底板、K2 锁、进线封板、密封圈及安装配件</p> <p>7、表面处理：热固粉末涂层，波纹饰面，防腐</p>	10		
52	移动电源(100kw)	<p>▲1、主备功率(KW)：100/110；额定电压(V)：400V；额定电流(A)：180；额定频率(Hz)：50；额定转速(r/min)：1500；调速系统：电子调速/机械调速；短路保护：空气开关；功率因素：0.8；活塞漏气量(标定工况时)L/min：≤90；</p> <p>2、标定调速率%：机械调速≤5；电子调速≤0.5</p> <p>3、相对的转速整定下降范围%：机械调速≥7.5；电子调速≥5.5</p> <p>4、相对的转速整定上升范围%：≥2.5</p> <p>5、稳态转速波动率%：机械调速≤1.5；电子调速≤0.5(对标定转速的)瞬态转速偏差%/100%</p> <p>突减功率：机械调速≤+12；电子调速≤+10；</p> <p>6、突加功率：机械调速≤-10；电子调速≤-7</p> <p>7、转速恢复时间(s)≤3</p> <p>8、活塞漏气量(标定工况时)L/min：≤90</p> <p>9、标准大气条件：GB1105，ISO3046 规定(符合)</p> <p>10、大气压力：100Kpa(海拔400米)</p> <p>11、环境温度(℃)：40；相对湿度(%)：80。</p> <p><b>发动机参数：</b></p> <p>1、排列方式：直列</p> <p>▲2、缸数：6缸</p> <p>▲3、工作型式：四冲程、水冷、增压中冷、D24V 电启动</p> <p>3、缸径：108(mm)</p> <p>4、行程：125(mm)</p> <p>5、压缩比：17.5:1</p> <p>6、总排量：6.871L</p> <p>7、点火顺序：1-5-3--6-2-4</p> <p>8、最大允许进气阻力 KPa：5</p> <p>9、最大允许排气背压 KPa：10</p>	1		

	<p>10、供油方式：直喷</p> <p>11、机油容量：18-20L</p> <p>12、机油消耗率(g/kW*h) ≤0.9</p> <p>13、最低燃油消耗率 ≤196gkW.h</p> <p>14、噪声 DB(A) ≤114</p> <p>15、最低可调空载转速 ≤700r/min</p> <p>16、发动机转速：1500r/min</p> <p>17、额定功率：120KW</p> <p>18、备用功率：132KW</p> <p><b>发电机参数：</b></p> <p>1、结构：单支点</p> <p>▲2、额定容量(功率)：100KW；电压：400V；频率：50HZ；</p> <p>3、励磁方式：无刷励磁</p> <p>4、空载励磁电流：IA</p> <p>5、满载励磁电流：3.5A</p> <p>6、满载励磁电压：40V</p> <p>7、功率因素：0.8(滞后)</p> <p>8、相数：3</p> <p>9、接线方式：三相四线制(Y接)</p> <p>10、绝缘等级：H</p> <p>11、防护等级：IP23</p> <p>12、稳态电压调整率：单机运行：±1% 并联运行：±2.5%</p> <p>13、过载：在 110%额定负载运行 1 小时</p> <p>14、短路电流能力：300%10s</p> <p>15、恢复时间：1s</p> <p>16、电压影响系数：&lt;50TIF</p> <p>17、波形畸变率&lt;3%THD</p> <p>18、绕主节距：2/3</p> <p>19、稳态电压调整率：±1%</p> <p>20、冷却方式：风扇自冷</p> <p>21、工作制：连续工作制</p> <p>22、调节方式：AVR(自动电压调节器)</p>			
--	---	--	--	--



		<p><b>控制器:</b></p> <p>1、主要功能: 手动和自动控制单台机组的启、停及控制输出断路器。</p> <p>LCD 中文液晶显示参数:</p> <p>2、机组参数: 三相线电压, 三相相电压, 三相电流, 频率, 有功、无功功率, 功率因素, 视在功率, 运行时间, 启动次数, 有功、无功电度表, 下次检修时间;</p> <p>3、发动机参数: 发动机转速, 水温, 油压, 电瓶电压;</p> <p>4、发电机参数: 发电机电压、频率, 相位差等同步参数;</p> <p>5、发电机组预报警: 低油压、高水温、超速、超频、起动失败、过流、过载、电压过高或过低、电压不平衡、电流不平衡、逆功率保护停机。</p> <p>6、发电机组保护停机: 低油压、高水温、超速、超频、起动失败、过流、过载、电压过高或过低; 电压不平衡, 电流不平衡, 逆功率保护停机。</p> <p>7、历史事件记录(可累计 100 条);</p> <p>8、参数修改授权控制(可设定 3 层密码);</p> <p>9、可根据客户要求的功能扩展</p> <p>10、全中文现场操作界面(控制器内置中文系统);</p> <p>11、提供中文操作上位机软件;</p> <p>★符合相关标准要求: 需提供发电机组出厂测试报告(加盖制造商公章)</p> <p>★提供产品制造商出具的质量保障和售后服务承诺书(加盖公章)</p>			
53	汽油发电机(5kw)	<p>类别: 自动调压</p> <p>▲1、频率: 50HZ; 电压: 220V; 额定功率: 5000W; 最大功率: 5500W; 绝缘等级: F, 风冷, 4 冲程, OHV 汽油动力, 单缸</p> <p>2、功率因素: 1.0</p> <p>3、排量: 389CC</p> <p>4、动力转速: 3000</p> <p>5、启动系统: 手动或手动/电启动</p> <p>6、最大输出: 7.0HP</p> <p>7、油箱容量: 24L</p> <p>8、持续工作时间: 9h</p> <p>9、噪音等级(距离 7 米处): 74dB</p> <p>10、实物尺寸(mm): ≥650*570*8595mm</p> <p>11、重量: 净重≤85Kg</p>	1		

54	潜水泵 (2寸)	▲1、流量：≥15m <sup>3</sup> /h；扬程：≥25m；功率：≥3kw；电压：220v 2、电流：4.85A ★3、需提供具备资质的第三方检验机构出具的检验（检测）报告复印件（原件备查），报告检验内容应符合以上技术参数要求。	10		
55	防汛沙袋	1、材质：4*4加厚帆布，抽绳拉口丝网印刷 2、颜色：绿色 3、规格(cm)：25*50/25*70/30*70/40*80	200		
56	挡水板	1、材料：高聚酯复合材料 ▲2、硬度(HD)≥655；拉伸模量(MPa)≥1500；拉伸强度(MPa)≥35；弯曲强度(MPa)≥55；密度(g/cm <sup>3</sup> )≥0.9 <sup>3</sup> 。 2、尺寸(cm)：宽70.5*高52.8*深68 3、厚度：≥4mm 4、重量：≥3.8kg 5、阻水高度50cm，可重复使用 ★国家认可的法定检测机构出具的检验（测）报告复印件，报告检验内容应符合以上技术参数要求。	20		
57	水带	▲1、内径基本尺寸：50mm ▲2、工作压力：≥0.6MPa，定尺长度：20米/盘 3、重量：每盘不小于8.5KG 4、PVC涂塑输水管带材料是15支大化纤涤纶纱经过圆筒编织而成，密度每10cm为53纬以上。经线是≥11股，纬线是≥12股。 ★5、PVC涂塑输水管带的厚度不低于1.5mm。 6、PVC涂塑输水管带表面光滑平整，没有断线、抽经、松经、内外槽、脱塑，气孔和涂层夹杂杂质等缺陷。 7、PVC涂塑输水管带的重量≥0.42kg/米。每20米为1盘，每1包装袋为20米，管带表面喷涂生产厂家名字和产品批号。 ★8、提供国家认可的法定检测机构出具的检验（测）报告复印件。（原件备查），符合标准JB/T8512-2014。	1000		
注：1、清单中打▲参数不得负偏离，若负偏离视作未实质性响应招标文件，按无效标处理；2、清单中序号19“12m <sup>2</sup> 单帐篷”为核心产品。					