

# 中央自然灾害救灾物资设备 采购

## 采购需求书

琼海市应急管理局

2020年06月16日

## 一、采购需求表

序号	采购名称	参考型号	规格配置	数量	单位	单价	总价
1	冲锋舟	主尺寸：总长：5.9米；船宽：1.80米；型深：0.70米；乘员：12人（含1名驾驶员）；静水航速：30公里/小时；动力：二冲程40马力汽油船外机；每舟配备船篙1根、船桨2只、舀水瓢1个、系留绳三根。	主尺寸：总长：5.9米；船宽：1.80米；型深：0.70米；乘员：12人（含1名驾驶员）；静水航速：30公里/小时；动力：二冲程40马力汽油船外机；每舟配备船篙1根、船桨2只、舀水瓢1个、系留绳三根。	5	艘		
2	橡皮艇	主尺寸：总长：3.90米；船宽：1.70米；气室数：3+1；乘员：6人（含1名驾驶员）；动力：二冲程15马力汽油船外机；配置：救生绳、铝合金地板、背包、船桨、打气筒、维修包。	主尺寸：总长：3.90米；船宽：1.70米；气室数：3+1；乘员：6人（含1名驾驶员）；动力：二冲程15马力汽油船外机；配置：救生绳、铝合金地板、背包、船桨、打气筒、维修包。	5	艘		
3	手提探照灯	采用高亮度LED光源，功率3W，防爆等级ExibIICT6，平均使用寿命不少于10万小时；充电式锂电池，循环使用寿命不少于1500次，一次充满电后连续照明时间，强光8小时，工作光16小时，光通量：390LM。灯具配过充过放及短路保护功能。外壳防护等级：IP67以上，充电口外露式，并能防水浸、射流水冲击，配灯架。提供国家消防装备质量监督检验中心出具的有效检测报告。提供防爆认证。	采用高亮度LED光源，功率3W，防爆等级ExibIICT6，平均使用寿命不少于10万小时；充电式锂电池，循环使用寿命不少于1500次，一次充满电后连续照明时间，强光8小时，工作光16小时，光通量：390LM。灯具配过充过放及短路保护功能。外壳防护等级：IP67以上，充电口外露式，并能防水浸、射流水冲击，配灯架。提供国家消防装备质量监督检验中心出具的有效检测报告。提供防爆认证。	1000	把		
4	手提强光巡查灯	采用固态LED光源，具有工作光、强光、频闪三种光设计，按动按钮可进行自由转换。高能无记忆锂电池，提手处具有明显电量显示功能。外壳采用高硬度合金材料，可在100米水下正常工作。工作电压：14.8V；电流：强光1.5A，工作光0.5A；光通量：强光650Lm，工作光400Lm；平均使用寿命：100000h；连续放电时间：强光8h，工作光16h，频闪光30h；充电时间：6h，电池使用寿命：1000次循环；防护等级：IP68(100米)。提供国家消防装备质量监督检验中心的检验报告和防爆合格证。	采用固态LED光源，具有工作光、强光、频闪三种光设计，按动按钮可进行自由转换。高能无记忆锂电池，提手处具有明显电量显示功能。外壳采用高硬度合金材料，可在100米水下正常工作。工作电压：14.8V；电流：强光1.5A，工作光0.5A；光通量：强光650Lm，工作光400Lm；平均使用寿命：100000h；连续放电时间：强光8h，工作光16h，频闪光30h；充电时间：6h，电池使用寿命：1000次循环；防护等级：IP68(100米)。提供国家消防装备质量监督检验中心的检验报告和防爆合格证。	1000	把		
5	全方位位移升降工作灯	工作电压220V 50Hz 额定功率4*1000W 应急照明时间13h,照射覆盖半径50-150米,升降高度5米,整体采用优质进口金属材料制作,结构紧凑,性能稳定,确保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。	工作电压220V 50Hz 额定功率4*1000W 应急照明时间13h,照射覆盖半径50-150米,升降高度5米,整体采用优质进口金属材料制作,结构紧凑,性能稳定,确保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。	5	台		
6	防汛编织袋	防汛编织袋(规格: 400*600,装沙20KG,材质:塑料)	防汛编织袋(规格: 400*600,装沙20KG,材质:塑料)	1000 00	只		

7	救生抛投器	压缩空气工作压力：60bar，产品总体重量小于3.5kg，抛射质量大于1.5kg。抛射距离：水陆两用抛射自动充气救生圈距离可达60-90m，陆用抛绳距离可达70-100m。抛绳尺寸：3mm×110m，抛绳拉力不小于2000N。飞行时间：大约3-5秒钟。	压缩空气工作压力：60bar，产品总体重量小于3.5kg，抛射质量大于1.5kg。抛射距离：水陆两用抛射自动充气救生圈距离可达60-90m，陆用抛绳距离可达70-100m。抛绳尺寸：3mm×110m，抛绳拉力不小于2000N。飞行时间：大约3-5秒钟。	10	个		
8	汽油发电机	规格：直喷式汽油发电机，电压220V、380V、手拉启动、电启动、功率：6KW、邮箱容量：20L、重量：78公斤	规格：直喷式汽油发电机，电压220V、380V、手拉启动、电启动、功率：6KW、邮箱容量：20L、重量：78公斤	20	台		
9	防汛组合工具包	含（镐、钬、锄头、十磅锤、刀、方铲、电筒、水鞋、防汛战斗服、防寒雨衣、救生绳、双背安全带、救生衣、毛巾、水壶、头盔、消防斧头、信号灯‘、工具包）组合工具。该组合轻便、工具配备齐全适用于救援队员适用。	含（镐、钬、锄头、十磅锤、刀、方铲、电筒、水鞋、防汛战斗服、防寒雨衣、救生绳、双背安全带、救生衣、毛巾、水壶、头盔、消防斧头、信号灯‘、工具包）组合工具。该组合轻便、工具配备齐全适用于救援队员适用。	50	包		
10	救生衣	浮力≥150N、尺寸：480*220*460mm 漂浮性能：穿着者在水中仰面浮起，口部露出水面不小于120mm	浮力≥150N、尺寸：480*220*460mm 漂浮性能：穿着者在水中仰面浮起，口部露出水面不小于120mm	1000	件		
11	救生圈	规格：720*440*110mm 重量:2.5kg	规格：720*440*110mm 重量:2.5kg	600	个		
12	油锯	规格排量：58cc、功率：2.5kw、导板尺寸：18寸、燃油箱容积：550ml机油箱容积：260ml，机器重量：7.0kg	规格排量：58cc、功率：2.5kw、导板尺寸：18寸、燃油箱容积：550ml机油箱容积：260ml，机器重量：7.0kg	30	把		
13	抽水机	规格：汽油机水泵，流量(m/h)：22、额定扬程：25米、最大扬程：35米、最大吸程：6米、发动机型号：170、转速：3600/每分钟、油箱容量：3.5升	规格：汽油机水泵，流量(m/h)：22、额定扬程：25米、最大扬程：35米、最大吸程：6米、发动机型号：170、转速：3600/每分钟、油箱容量：3.5升	20	台		
14	抢险救援头盔	具备防尖锐物品冲击，防腐蚀，防热辐射，反光、绝缘、轻便等性能。半盔式设计，有明显的反光标志。	具备防尖锐物品冲击，防腐蚀，防热辐射，反光、绝缘、轻便等性能。半盔式设计，有明显的反光标志。	500	顶		
15	打桩机	发动机类型风冷/单缸/2冲程燃油，排量50CC，最大功率1900W，最大扭矩2.5Nm，打桩频率1300-300次/分，冲击能30-55J，冲击次数700-1350BPM，功率和速度1900W/6500r/min，燃油消耗率≤0.6L/h.	发动机类型风冷/单缸/2冲程燃油，排量50CC，最大功率1900W，最大扭矩2.5Nm，打桩频率1300-300次/分，冲击能30-55J，冲击次数700-1350BPM，功率和速度1900W/6500r/min，燃油消耗率≤0.6L/h.	10	台		
16	土工布	规格：500克/m <sup>2</sup> 4*80m/卷	规格：500克/m <sup>2</sup> 4*80m/卷	2000	m <sup>2</sup>		
17	雨衣	优质尼龙绸布单人分体套装雨衣，采用运动网蜂窝内里布、背后加开透气口，利于透气，解除因热气上升而带来水气的烦恼，前幅采用拉链加钮牌双重封口设计，加强防风防雨效果。后幅两袖及后背加印反光条。	优质尼龙绸布单人分体套装雨衣，采用运动网蜂窝内里布、背后加开透气口，利于透气，解除因热气上升而带来水气的烦恼，前幅采用拉链加钮牌双重封口设计，加强防风防雨效果。后幅两袖及后背加印反光条。	2000	件		

18	高枝锯	发动机类型风冷/单缸/2冲程燃油, 排量25. CC, 最大功率0.7, 转速8000 (r/min), 油箱容量0.6L, 总长4350mm 伸缩范围1000mm。	发动机类型风冷/单缸/2冲程燃油, 排量25. CC, 最大功率0.7, 转速8000 (r/min), 油箱容量0.6L, 总长4350mm 伸缩范围1000mm。	30	把		
19	活动式防洪板	发动机类型风冷/单缸/2冲程燃油, 排量25. CC, 最大功率0.7, 转速8000 (r/min), 油箱容量0.6L, 总长4350mm 伸缩范围1000mm。	发动机类型风冷/单缸/2冲程燃油, 排量25. CC, 最大功率0.7, 转速8000 (r/min), 油箱容量0.6L, 总长4350mm 伸缩范围1000mm。	500	个		
20	柴油发电机	单缸立式直喷四冲程, 电压220V、380V、手拉启动、电启动、功率: 6KW、额定电流9A/10A 油箱容量: 16L (柴油)、重量: 105 公斤	单缸立式直喷四冲程, 电压220V、380V、手拉启动、电启动、功率: 6KW、额定电流9A/10A 油箱容量: 16L (柴油)、重量: 105 公斤	20	台		
21	防汛指挥艇	主尺寸: 总长: 7.45米; 船宽: 2.13米; 型深: 0.90米; 乘员: 11人 (含1名驾驶员); 静水航速: 40公里/小时; 动力: 四冲程60马力汽油船外机; 提供中国船级社出具的沿海小船检验证书;	主尺寸: 总长: 7.45米; 船宽: 2.13米; 型深: 0.90米; 乘员: 11人 (含1名驾驶员); 静水航速: 40公里/小时; 动力: 四冲程60马力汽油船外机; 提供中国船级社出具的沿海小船检验证书;	1	艘		
22	拖船架	主尺寸: 总长: 6.30米; 船宽: 2.15米; 载重: 1000公斤; 单轴2横梁; 基本配置: 2个185R14轮胎、镀锌钢圈、安全链、安全钩及木托1组; 材质是方管热镀锌; 球头1个	主尺寸: 总长: 6.30米; 船宽: 2.15米; 载重: 1000公斤; 单轴2横梁; 基本配置: 2个185R14轮胎、镀锌钢圈、安全链、安全钩及木托1组; 材质是方管热镀锌; 球头1个	3	个		
23	救援探情无人机	最大载重 2.5 kg 最大起飞重量 8 kg 最大信号有效距离 (无干扰、无遮挡): 12KM 悬停精度 (P-GPS): 垂直: ±0.1 m 水平: ±0.3 m 最大上升速度: 5 m/s 最大旋转角速度: 俯仰轴: 280° /s 航向轴: 90° /s 最大下降速度 (垂直): 4 m/s 最大倾斜下降速度: 6 m/s 最大水平飞行速度: 20 m/s 最大飞行海拔高度: 5000 m 最大可承受风速: 15 m/s (7级风) 最大飞行时间: 50 min 电池*2 2000万像素变焦相机+1200米激光测距仪 遥控器1080p 高亮显示屏, 户外强光下仍可清晰显示 IP 防护等级: IP45 工作环境温度 -20° C 至 50° C	最大载重 2.5 kg 最大起飞重量 8 kg 最大信号有效距离 (无干扰、无遮挡): 12KM 悬停精度 (P-GPS): 垂直: ±0.1 m 水平: ±0.3 m 最大上升速度: 5 m/s 最大旋转角速度: 俯仰轴: 280° /s 航向轴: 90° /s 最大下降速度 (垂直): 4 m/s 最大倾斜下降速度: 6 m/s 最大水平飞行速度: 20 m/s 最大飞行海拔高度: 5000 m 最大可承受风速: 15 m/s (7级风) 最大飞行时间: 50 min 电池*2 2000万像素变焦相机+1200米激光测距仪 遥控器1080p 高亮显示屏, 户外强光下仍可清晰显示 IP 防护等级: IP45 工作环境温度 -20° C 至 50° C	1	台		
24	三防橡胶水鞋	采用PVC作材料在配合剂的选用上充分考虑对防滑耐磨、耐油、耐酸碱、防渗水、防腐蚀等性能, 穿着轻盈, 方便, 舒适感极佳, 对工作环境适应性强。	采用PVC作材料在配合剂的选用上充分考虑对防滑耐磨、耐油、耐酸碱、防渗水、防腐蚀等性能, 穿着轻盈, 方便, 舒适感极佳, 对工作环境适应性强。	2000	双		
25	手动液压搬运车(手动托盘)	载重2.5吨 货叉外宽680mm货叉长1200mm	载重2.5吨 货叉外宽680mm货叉长1200mm	2	台		

26	手动液压 升高车	定额负载400kg, 整车高度1725mm 提升高度 1400mm, 放低平台高度850mm, 货叉尺寸 650*110	定额负载400kg, 整车高度1725mm 提升高度 1400mm, 放低平台高度850mm, 货叉尺寸 650*110	2	台		
27	应急救援 摩托艇	主尺寸: 总长: 3.12米; 船宽: 1.1米; 高度: 1.15米; 乘员: 3人 (含1名驾驶员); 静水航 速: 70公里/小时; 最大输出功率: 100马力; 排气量: 1040CC	主尺寸: 总长: 3.12米; 船宽: 1.1米; 高度: 1.15米; 乘员: 3人 (含1名驾驶员); 静水航 速: 70公里/小时; 最大输出功率: 100马力; 排气量: 1040CC	1	艘		
28	砂石料			800	立 方		
29	蓄电池组	铅酸蓄电池组: 16个一组 每组电池配机柜 单个参数: 电流: 最大电流15A, 容量: 20小时 率100Ah, 电压: 12V	铅酸蓄电池组: 16个一组 每组电池配机柜 单个参数: 电流: 最大电流15A, 容量: 20小时 率100Ah, 电压: 12V	2	组		
30	望远镜	放大倍率 (倍): 12 物镜直径 (mm): 50, 类型: 屋脊 1000米处的视野 (m): 82, 最近 对焦距离 (m): 5, 瞳距调节 (mm): 60-70	放大倍率 (倍): 12 物镜直径 (mm): 50, 类型: 屋脊 1000米处的视野 (m): 82, 最近 对焦距离 (m): 5, 瞳距调节 (mm): 60-70	1	个		
<b>合计</b>							

## 二、服务要求

### (一) 售后服务

1、投标人应提供满足货物质保期内正常使用的备品备件，其费用应包括在报价价格之内。

2、投标人必须提供售后服务联系电话及联系人。产品的质保期为 2 年，自验收合格之日起计算，质保期内，凡因正常使用出现质量问题，中标人应提供免费维修或咨询等服务，承担因此产生的一切费用，并从货物或服务正常使用或更换当日起重新计算质保期。投标人提供不低于同等档次货物供用户使用至故障货物正常使用为止。如果需要更换配件的，要求更换的配件跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品，后者需征得采购人管理人员同意。

3、对质保期内的故障报修，如投标人未能做到上述的服务承诺，采购人可采取必要的补救措施，但其风险和费用由投标人承担，由于

投标人的保证服务不到位，质保期的到期时间将顺延。

4、质保期内因采购人使用、管理不当所造成的损失由采购人承担，投标人提供有偿服务。

## **（二）知识产权等**

卖方应保护买方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯专利权、商标权、著作权或其它知识产权起诉的指控。如果任何第三方提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。

## **（三）质量保证**

1、卖方应保证货物是全新，未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料制造而成的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。卖方应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物质量保证期之内，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

2、根据买方按检验标准自己检验结果或当地质检部门检验结果，或者在质量保证期内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，买方应尽快以书面形式通知卖方，提出索赔。

3、卖方在收到通知后，应在 24 小时内免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

4、如果卖方在收到通知后没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。

## **（四）验收**

1、检验和测试在设备使用地进行。

2、如果任何被检验或测试的设备不能满足规格的要求，采购人或使用单位可以拒绝接受该设备，中标投标单位应更换被拒绝的设备，或者免费进行必要的修改以满足规格的要求。

3、设备抵达现场后，采购人或使用单位对设备的质量、规格、性能数量和重量等进行检验，设备运行一周后进行验收，在设备验收合格证书上签字确认后视为验收合格。

### **三、交货期、服务地点和服务方式：**

1、项目完成时间（服务期限）：签订合同后 30 日历天内交货及安装调试完。

2、服务地点(履约地点)：采购人指定地点。

3、服务方式（履约方式）：由中标人负责运送到采购人指定地点。

### **四、付款时间、方式及条件：**

1、双方签订合同签字并加盖公章，进场三天后向乙方支付合同总价的 20% 预付款；

2、项目验收交付后，中标人提交项目结算报告给采购人，经采购人与相关主管部门审核并通过后，依照审核结果采购人向乙方支付合同总价的 97%；

3、本项目质保金为合同总价的 3%，质保期为 2 年，由验收之日起计算，质保期满后 15 个工作日内，采购人一次性付清中标人全部余款。

### **五、其他：**

1、项目的实质性要求：按本招标文件要求实施。

2、合同的实质性条款：采购人与中标人的名称和住所、标的、

数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

3、安全标准：符合国家、地方及行业的相关政策、法规及规定要求。

4、法律法规规定的强制性标准：无。