

2.3 报价明细表

序号	物资名称	品牌（厂家）	数量	单位	单价 （单位： 元）	总价
1	手提式防爆探照灯	海洋王照明 RJW7106	20	套	2999.00	59980.00
2	强光电筒	海洋王照明 jw7622	130	套	499.00	64870.00
3	轻便式升降工作灯	海洋王照明升 降工作灯 SFW6121	2	台	17700.00	35400.00
4	冲锋舟	百胜、雅马哈	1	艘	59000.00	59000.00
5	防汛纺织袋	振翔	60000	个	3.8.00	228000.00
6	救生抛投器	上海猎防消防 设备有限公司	10	套	7550.00	75500.00
7	防汛组合工具包	德派尔	100	套	2200.00	220000.00
8	雨衣	天堂	500	把	150.00	75000.00
9	雨伞	天堂	100	把	50.00	5000.00
10	救生衣	方华	800	套	145.00	116000.00
11	救生圈	方华	800	个	119.00	95200.00
12	抢险救援头盔	鸿棉	300	顶	160.00	48000.00
13	医药急救箱	方华	100	个	415.00	41500.00
14	土工布	海南俊泽达兴 土工建材有限 公司	5000	平方 米	3.30	16500.00
15	土工膜	海南俊泽达兴 土工建材有限 公司	5000	平方 米	12.50	62500.00
共计：						1202450.00
小写：¥：1202450.00 元						
大写：人民币壹佰贰拾万贰仟肆佰伍拾元						

注：

1. 此表为表样，行数可自行添加，但表式不变；
2. 相关可预见及不可预见的各项费用、及其他所有相关配套服务、全额含税发票等、其他所有相关费用由供应商自行计算填列；
3. “报价明细表”中“报价总计”数应当等于“磋商一览表”中“报价总计”数。

供应商全称：海南万昌管理服务有限公司（盖章）

法定授权代表签字：

日 期： 年 月 日

2.4 技术参数响应表

说明：请投标人对应招标文件的“第三部分 采购需求”中有关该项目产品规格参数、技术与服务等内容的要求，如实、完整、准确的填写该表。投标文件有正、负偏离均应在下表中列明。若无偏离，请标明“完全响应”。

序号	设备名称	招标文件中产品规格参数、技术与服务	投标文件中产品规格参数、技术与服务	响应情况
1	手提式防爆探照灯	<p>1、灯具配置有聚光、泛泛光照明模式，聚泛光需分别由独立的按钮开关控制，互不影响。（必须在投标样品上体现）；</p> <p>★2、额定电压≥22.2V，电池容量≥2.5Ah（必须在防爆合格证上体现）</p> <p>★3、功率（聚光）2*12W（必须在防爆合格证上体现）</p> <p>4、泛光 6W，聚光强光工作时间≥5h，工作光≥10h。泛光工作光工作时间≥8h，泛光强光工作时间≥4h。可通过开关控制实现冷暖色温光纤转变。（必须在产品彩页上体现）</p> <p>5、灯具应采用快充设计，充电时间≤3h，重量≤1.2kg，尺寸70*190mm(外径*长)</p> <p>6、多种照明警示模式：聚光灯头可通过档位调节实现白色光源频闪，闪烁频率 8-10Hz，泛光源可实现红、蓝交替闪烁警示，灯具尾部设有红色方位灯，聚光灯头开启时，尾部红色方位灯自动常亮，且方位灯可视距离大于 100m，为防汛救援现场提供安全警示及定位。</p>	<p>1、灯具配置有聚光、泛泛光照明模式，聚泛光需分别由独立的按钮开关控制，互不影响。；</p> <p>2、额定电压≥22.2V，电池容量≥2.5Ah</p> <p>3、功率（聚光）2*12W</p> <p>4、泛光 6W，聚光强光工作时间≥5h，工作光≥10h。泛光工作光工作时间≥8h，泛光强光工作时间≥4h。可通过开关控制实现冷暖色温光纤转变。</p> <p>5、灯具应采用快充设计，充电时间≤3h，重量 ≤ 1.2kg，尺寸 70*190mm(外径*长)</p> <p>6、多种照明警示模式：聚光灯头可通过档位调节实现白色光源频闪，闪烁频率 8-10Hz，泛光源可实现红、蓝交替闪烁警示，灯具尾部设有红色方位灯，聚光灯头开启时，尾部红色方位灯自动常亮，且方位灯可视距离大于 100m，为防汛救援现场提供安全警示及定位。</p> <p>7、产品具备低电量警示功能，设计有 4 段式 LED 电量指示装置，能够清晰呈现电量剩余状况。</p> <p>8、灯具聚光光源可实现</p>	完全响应

		<p>7、产品具备低电量警示功能,设计有4段式LED电量指示装置,能够清晰呈现电量剩余状况(必须在投标样品上体现)</p> <p>★8、灯具聚光光源可实现白光、黄光切换,特殊情况下可开启超高亮度模式,实现白、黄光最大亮度,以满足不同现场照明需要。(必须在投标样品上体现)</p> <p>9、外壳防护等级IP66/IP68,防水防尘,可在水下1.5m处连续工作1h,满足高湿环境要求。(必须在防爆合格证上体现)</p> <p>10、防爆等级ExdiaIICT6Gb(必须在防爆合格证上体现)</p> <p>★11、手提、肩挎、磁力吸附三种携带方式,搭配双开关操作设计(必须在投标样品上体现)</p> <p>12、灯具及充电器上需有明确的生产厂家、产品名称、型号、出厂编号及规格标识。</p> <p>13、提供GB 30734-2014《消防员照明灯具》国家消防装备质量监督检验中心“全检”检验报告、国家防爆产品质量监督检验中心出具的防爆合格证及防爆合格证检验报告盖章复印件(制造商盖章)原件现场提交备查。</p> <p>★14、投标产品的生产日期为2020年</p>	<p>白光、黄光切换,特殊情况下可开启超高亮度模式,实现白、黄光最大亮度,以满足不同现场照明需要。</p> <p>9、外壳防护等级IP66/IP68,防水防尘,可在水下1.5m处连续工作1h,满足高湿环境要求。(必须在防爆合格证上体现)</p> <p>10、防爆等级ExdiaIICT6Gb(必须在防爆合格证上体现)</p> <p>11、手提、肩挎、磁力吸附三种携带方式,搭配双开关操作设计(必须在投标样品上体现)</p> <p>12、灯具及充电器上需有明确的生产厂家、产品名称、型号、出厂编号及规格标识。</p> <p>13、提供GB 30734-2014《消防员照明灯具》国家消防装备质量监督检验中心“全检”检验报告、国家防爆产品质量监督检验中心出具的防爆合格证及防爆合格证检验报告盖章复印件(制造商盖章)原件现场提交备查。</p> <p>14、投标产品的生产日期为2020年</p>	
		<p>1、高能无记忆电池,容量大,寿命长,自放电率低,经济环保;</p> <p>★2、光源采用绿色环保的大功率、高亮度白光</p>	<p>1、高能无记忆电池,容量大,寿命长,自放电率低,经济环保;</p> <p>2、光源采用绿色环保的大功率、高亮度白光LED</p>	

2	强光电筒	<p>LED(提供具有 LED 光源原厂证书), 光源耗能少, 使用寿命≥10 万小时;</p> <p>3、反射器采用高科技表面处理工艺, 反光效率高, 灯具有效照射距离可达 100 米以上, 可视距离达 5000 米以上;</p> <p>★4、具有多功能操: 工作光≥19 小时、强光≥9 小时、可作照明或远距离信号灯; 具有爆闪功能作为定位信号外, 在夜晚, 30 米以内还能使人瞬间致盲, 达到警戒和个人防卫作用;</p> <p>★5、棱角形灯头设计, 可作为应急防汛救援现场破拆工具, 以备不时之需;</p> <p>6、灯具内部电路设计具有防止过充、过放、短路保护装置及开关防误操作功能;</p> <p>7、高硬度合金外壳, 确保其能经受强烈冲击; 防水防尘, 表面深度防滑工艺处理, 可在各种恶劣环境下正常使用。</p> <p>8、外表面深度防滑处理, 轻盈美观, 可放在衣袋中携带, 操作简单方便;</p> <p>9、冷白、暖白两种不同色温的光源, 可根据实际需要进行选择。产品保用 3.5 年, 终身免费维修;</p> <p>★10、外形尺寸≤Φ 35*157 (外径*长) mm; 重量≤0.23kg; 防护等级≥IP66。</p> <p>★11、提供计量检测合格报告盖章复印件(制造商盖章), 原件现场提交备查。</p> <p>12、投标产品的生产日期为 2020 年。</p>	<p>(提供具有 LED 光源原厂证书), 光源耗能少, 使用寿命≥10 万小时;</p> <p>3、反射器采用高科技表面处理工艺, 反光效率高, 灯具有效照射距离可达 100 米以上, 可视距离达 5000 米以上;</p> <p>4、具有多功能操: 工作光≥19 小时、强光≥9 小时、可作照明或远距离信号灯; 具有爆闪功能作为定位信号外, 在夜晚, 30 米以内还能使人瞬间致盲, 达到警戒和个人防卫作用;</p> <p>5、棱角形灯头设计, 可作为应急防汛救援现场破拆工具, 以备不时之需;</p> <p>6、灯具内部电路设计具有防止过充、过放、短路保护装置及开关防误操作功能;</p> <p>7、高硬度合金外壳, 确保其能经受强烈冲击; 防水防尘, 表面深度防滑工艺处理, 可在各种恶劣环境下正常使用。</p> <p>8、外表面深度防滑处理, 轻盈美观, 可放在衣袋中携带, 操作简单方便;</p> <p>9、冷白、暖白两种不同色温的光源, 可根据实际需要进行选择。产品保用 3.5 年, 终身免费维修;</p> <p>10、外形尺寸≤Φ 35*157 (外径*长) mm; 重量≤0.23kg; 防护等级≥IP66。</p> <p>11、提供计量检测合格报告盖章复印件(制造商盖章), 原件现场提交备查。</p> <p>12、投标产品的生产日期为 2020 年。</p>	完全响应
---	------	--	---	------

3	轻便式升降工作灯	<p>1、灯具体积小、重量轻，可实现拖行、手提、背行三种携带方式，便于使用者长距离携带。</p> <p>2、灯头组件由左右两个灯头组成，灯头采用高光效 LED 光源，亮度高，范围大，寿命长；灯头可收起插入箱体内部，装卸方便，操作简单。</p> <p>3、灯具采用五节伸缩杆作为升降调节方式，可根据照明高度要求手动操作迅速升降灯盘，最大升起高度为 2.3 米；每个灯头可以在水平方向以伸缩杆为轴心做 360 度水平旋转，可以在垂直方向做 90 度翻转。</p> <p>4、采用数码变频发电机组供电，节能环保，一次注满燃油可连续工作 5.5 小时以上。</p> <p>5、灯具采用各种优质材质制作，结构紧凑，质量稳定，性能可靠，能在恶劣环境和气候条件下正常工作。</p> <p>★6、具体技术参数：额定电压：230V，功率：2×48W，光通量：2×4000lm，平均使用寿命：50000h，外壳防护等级：IP65（灯头）/IP54（灯具箱体），连续工作时间：≥5.5h（一次注满燃油）额定输出功率/油箱容量：700W/1.55L，外形尺寸（使用状态）：485×340×720mm（缩）、485×340×2300mm（伸），最大升起高度：2300mm，重量：23±1kg。</p> <p>★7、提供 GB26775-2011《消防移动照明装置》国家消防装备质量监督检验中心“全检”检验报告、国家消防装备质量监督检验中心依据</p>	<p>1、灯具体积小、重量轻，可实现拖行、手提、背行三种携带方式，便于使用者长距离携带。</p> <p>2、灯头组件由左右两个灯头组成，灯头采用高光效 LED 光源，亮度高，范围大，寿命长；灯头可收起插入箱体内部，装卸方便，操作简单。</p> <p>3、灯具采用五节伸缩杆作为升降调节方式，可根据照明高度要求手动操作迅速升降灯盘，最大升起高度为 2.3 米；每个灯头可以在水平方向以伸缩杆为轴心做 360 度水平旋转，可以在垂直方向做 90 度翻转。</p> <p>4、采用数码变频发电机组供电，节能环保，一次注满燃油可连续工作 5.5 小时以上。</p> <p>5、灯具采用各种优质材质制作，结构紧凑，质量稳定，性能可靠，能在恶劣环境和气候条件下正常工作。</p> <p>6、具体技术参数：额定电压：230V，功率：2×48W，光通量：2×4000lm，平均使用寿命：50000h，外壳防护等级：IP65（灯头）/IP54（灯具箱体），连续工作时间：≥5.5h（一次注满燃油），额定输出功率/油箱容量：700W/1.55L，外形尺寸（使用状态）：485×340×720mm（缩）、485×340×2300mm（伸），最大升起高度：2300mm，重量：23±1kg。</p> <p>7、提供 GB26775-2011《消防移动照明装置》国家消防装备质量监督检验中心“全检”检验报告、国家消防装备质</p>	完全响应
---	----------	--	--	------

		BG4208-2008/IEC60529:2001《外壳防护等级 IP 代码》防护性能的检验报告, 盖章复印件(制造商盖章)原件现场提交备查。 ★8、投标产品的生产日期为 2020 年。	量监督检验中心依据 BG4208-2008/IEC60529:2001《外壳防护等级 IP 代码》防护性能的检验报告, 盖章复印件(制造商盖章)原件现场提交备查。 8、投标产品的生产日期为 2020 年。	
4	冲锋舟	1、铝合金地板类型材质, 船体材料为三层 PVC 夹网布, 厚度≥1.2mm, 总长≥430cm, 总宽≥190cm, 气室个数 3+1, 净重≥100 公斤, 载重≥1000 公斤, 载人≥7 人, 最大安全配机 30 马力, 包装尺寸≥135x78x40cm ; 2、颜色: 黑色 3、配件: 铝桨二只, 木座板二个, 坐板二块, 便携包两个, 脚踏式气泵一个。修理筒一个(修补片 3 片 21cm*14cm, 进口胶水一支, 气阀扳手一个) 4、进口船外机: 4.1、排气量: 246cc 4.2、最大输出功率: 11kW (15PS) 4.3、随机油箱: 24L 4.4、冷却系统: 水冷式 4.5、重量: 36 千克 4.6、起动系统: 手动启动 4.7 控制系统: 后操舵手柄 4.8、气缸数: L2	1、铝合金地板类型材质, 船体材料为三层 PVC 夹网布, 厚度≥1.2mm, 总长≥430cm, 总宽≥190cm, 气室个数 3+1, 净重≥100 公斤, 载重≥1000 公斤, 载人≥7 人, 最大安全配机 30 马力, 包装尺寸≥135x78x40cm ; 2、颜色: 黑色 3、配件: 铝桨二只, 木座板二个, 坐板二块, 便携包两个, 脚踏式气泵一个。修理筒一个(修补片 3 片 21cm*14cm, 进口胶水一支, 气阀扳手一个) 4、进口船外机: 4.1、排气量: 246cc 4.2、最大输出功率: 11kW (15PS) 4.3、随机油箱: 24L 4.4、冷却系统: 水冷式 4.5、重量: 36 千克 4.6、起动系统: 手动启动 4.7 控制系统: 后操舵手柄 4.8、气缸数: L2	完全响应
5	防汛纺织袋	材质: 帆布棉线, 规格 30CM×70CM	材质: 帆布棉线, 规格 30CM×70CM	完全响应

6	救生抛投器	<p>一、产品结构 救生抛投器主要由救援绳、抛射器、发射气瓶、自动充气救生圈、水塑料保护套等组成。</p> <p>二、主要性能指标</p> <p>1、工作压力：20Mpa，试验压力：30MPa</p> <p>2、发射距离：30~100米（射角 35°，风速<0.5米/秒）</p> <p>3、救援绳拉断力：>4000N</p> <p>4、牵引绳拉断力：>1500N</p> <p>5、使用温度范围：-30~+60℃</p>	<p>一、产品结构 救生抛投器主要由救援绳、抛射器、发射气瓶、自动充气救生圈、水塑料保护套等组成。</p> <p>二、主要性能指标</p> <p>1、工作压力：20Mpa，试验压力：30MPa</p> <p>2、发射距离：30~100米（射角 35°，风速<0.5米/秒）</p> <p>3、救援绳拉断力：>4000N</p> <p>4、牵引绳拉断力：>1500N</p> <p>5、使用温度范围：-30~+60℃</p>	完全响应
7	防汛组合工具包	<p>含(镐、钹、锄头、十磅锤、kandao、方铲、电筒、分体雨衣、毛巾、水壶、头盔)组合工具 十字镐、钉耙、锄头、kandao、方铲、十磅锤可以共用一条活动柄，有效快速实用，一柄多用。该组合轻便、工具配备齐全适用于救援队员适用。</p>	<p>含(镐、钹、锄头、十磅锤、kandao、方铲、电筒、分体雨衣、毛巾、水壶、头盔)组合工具 十字镐、钉耙、锄头、kandao、方铲、十磅锤可以共用一条活动柄，有效快速实用，一柄多用。该组合轻便、工具配备齐全适用于救援队员适用。</p>	完全响应
8	雨衣	<p>尼龙绸双层雨衣雨裤户外雨衣套装分体式</p>	<p>尼龙绸双层雨衣雨裤户外雨衣套装分体式</p>	完全响应
9	雨伞	<p>三折黑胶晴雨 61cm*10骨</p>	<p>三折黑胶晴雨 61cm*10骨</p>	完全响应
10	救生衣	<p>材质：牛津布，epe 泡沫；颜色：橘红；承重：90kg</p>	<p>材质：牛津布，epe 泡沫；颜色：橘红；承重：90kg</p>	完全响应

11	救生圈	材质：聚乙烯塑料；颜色：橘红；重量：2.5kg	材质：聚乙烯塑料；颜色：橘红；重量：2.5kg	完全响应
12	抢险救援头盔	1. 产品须 GA633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准。 2. 重量不大于 0.8kg，头盔外壳材 ABS 制成。外壳形状是半包围式，径向有一个圆形的挡边，能抵消对外壳背面和末端的冲击。圆形边导水槽。在不影响整体防护性能的情况下，头盔顶部区域具有通风切换功能，横向有一系列的洞和插槽用以保证护目镜、佩戴系统和其他配件的紧固。可安装照明灯。 3. 头盔垂直向下抗冲击力不小于 6kN，两侧方向抗冲击力不小于 3.5kN，后方向抗冲击力不小于 3.8kN，下颌带和其他内饰应选用无毒和对人体无自然伤害的阻燃材料。 4. 头盔内部设皮框缓冲网覆盖头顶，确保尺寸能迅速地从 52 调整到 64。	1. 产品须 GA633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准。 2. 重量不大于 0.8kg，头盔外壳材 ABS 制成。外壳形状是半包围式，径向有一个圆形的挡边，能抵消对外壳背面和末端的冲击。圆形边导水槽。在不影响整体防护性能的情况下，头盔顶部区域具有通风切换功能，横向有一系列的洞和插槽用以保证护目镜、佩戴系统和其他配件的紧固。可安装照明灯。 3. 头盔垂直向下抗冲击力不小于 6kN，两侧方向抗冲击力不小于 3.5kN，后方向抗冲击力不小于 3.8kN，下颌带和其他内饰应选用无毒和对人体无自然伤害的阻燃材料。 4. 头盔内部设皮框缓冲网覆盖头顶，确保尺寸能迅速地从 52 调整到 64。	完全响应
13	医药急救箱	1、玻璃水银体温计 1 个 2、绷带剪刀 1 把 3、医用棉球 1 包 4、碘伏棉签 20 只 5、塑料镊子 2 把 6、灭菌纱布片 5 片 7、灭菌纱布片 5 片 8、灭菌纱布片 5 片 9、PBT 弹性绷带 5 卷 10、PBT 弹性绷带 5 卷 11、烧伤敷料 1 包 12、医用胶带 2 卷 13、卡扣止血带 1 条 14、医用无纺布口罩 5 个	1、玻璃水银体温计 1 个 2、绷带剪刀 1 把 3、医用棉球 1 包 4、碘伏棉签 20 只 5、塑料镊子 2 把 6、灭菌纱布片 5 片 7、灭菌纱布片 5 片 8、灭菌纱布片 5 片 9、PBT 弹性绷带 5 卷 10、PBT 弹性绷带 5 卷 11、烧伤敷料 1 包 12、医用胶带 2 卷 13、卡扣止血带 1 条 14、医用无纺布口罩 5 个	完全响应

项目实施方案

提供设备安装实施过程的工作内容、工作日程表（至少应包括到日期、现场安装、测试、验收、技术培训等）、工作方法。

序号	工作内容	工作日程表	工作方法
1	到货日期	接到采购人书面通知，物资产品 30 个工作日内完成交货、安装、调试、提供相应技术服务，保证项目交付采购人验收通过。	若中标，及时签订合同，安排采购订单，协调物资发货
2	验收	测试后 7 天内	买卖双方将依据有关规定，对到货进行表面（型号、规格、数量、外型、外观、包装及资料、文件等）检验；当货物运抵买方的现场后发现与合同不符，卖方应及时进行更换或修复，并自行承担有关费用；到货检验仅仅属于预防性检验，设备是否合格应以最后整体验收的结论为准；整体验收按国家有关的规定、规范进行。中标人按照采购人总项目的总体调试、验收的要求，在设备安装调试完毕后，由采购人监督中标人对所有采购的产品进行相应的联机测试和性能测试，然后由采购人及中标人双方对整个项目总体共同进行质量验收，在设备正常运行 15 天后，验收合格双方签署质量验收表；中标人应在项目验收前将系统的全部有关产品说明书、原厂家安装及使用手册、技术文件、资料、及安装、调试、验收报告等文档汇集成册交付采购人。；验收不能通过的，卖方应负责及时整改或更换。若整改后，设备仍未能达标的，采购人可要求中标人进行更换，中标人保证合同项下提供的设备不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，中标人须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。
3	技术培训	验收合格后 7 天内	中标人免费为采购人提供操作及维护培训，主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，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；仪器设备的，中标人应及时通知采购人派出人员参加中标人组织或所代理公司举办的相关培训，并不再收取任何培训费用。培训人员数量不少于 2 人；培训地点和时间主要在设备安装现场或按甲乙双方协商安排。

供应产品相关参数及品牌资料

序号	采购内容	技术规格	规格型号	产品图片
1	手提式防爆探照灯	<p>1、灯具配置有聚光、泛光照明模式，聚泛光需分别由独立的按钮开关控制，互不影响。（必须在投标样品上体现）；</p> <p>★2、额定电压$\geq 22.2V$，电池容量$\geq 2.5Ah$（必须在防爆合格证上体现）</p> <p>★3、功率（聚光）$2*12W$（必须在防爆合格证上体现）</p> <p>4、泛光 $6W$,聚光强光工作时间$\geq 5h$,工作光$\geq 10h$。泛光工作光工作时间$\geq 8h$，泛光强光工作时间$\geq 4h$。可通过开关控制实现冷暖色温光纤转变。（必须在产品彩页上体现）</p> <p>5、灯具应采用快充设计，充电时间$\leq 3h$，重量$\leq 1.2kg$,尺寸 $70*190mm$(外径*长)（必须在产品彩页上体现）</p> <p>6、多种照明警示模式：聚光灯头可通过档位调节实现白色光源频闪，闪烁频率 $8-10Hz$，泛光光源可实现红、蓝交替闪烁警示，灯具尾部设有红色方位灯，聚光灯头开启时，尾部红色方位灯自动常亮，且方位灯可视距离大于 $100m$，为防汛救援现场提供安全警示及定位。</p> <p>7、产品具备低电量警示功能，设计有 4 段式 LED 电量指示装置，能够清晰呈现电量剩余状况。（必须在投标样品上体现）</p> <p>★8、灯具聚光光源可实现白光、黄光切换，特殊情况下可开启超高亮模式，实现白、黄光最大亮度，以满足不同现场照明需要。（必须在投标样品上体现）</p> <p>9、外壳防护等级 $IP66/IP68$，防水防尘，可在水下 $1.5m$ 处连续工作 $1h$，满足高湿环境要求。（必须在防爆合格证上体现）</p> <p>10、防爆等级 $ExdialICT6Gb$（必</p>	海洋王照明 RJW7106	

		<p>须在防爆合格证上体现)</p> <p>★11、手提、肩挎、磁力吸附三种携带方式，搭配双开关操作设计（必须在投标样品上体现）</p> <p>12、灯具及充电器上需有明确的生产厂家、产品名称、型号、出厂编号及规格标识。</p> <p>13、提供 GB 30734-2014《消防员照明灯具》国家消防装备质量监督检验中心“全检”检验报告、国家防爆产品质量监督检验中心出具的防爆合格证及防爆合格证检验报告盖章复印件(制造商盖章)原件现场提交备查。</p> <p>★14、投标产品的生产日期为2020年</p>		
2	强光电筒	<p>1、高能无记忆电池，容量大，寿命长，自放电率低，经济环保；</p> <p>★2、光源采用绿色环保的大功率、高亮度白光 LED（提供具有 LED 光源原厂证书），光源耗能少，使用寿命≥10 万小时；</p> <p>3、反射器采用高科技表面处理工艺，反光效率高，灯具有效照射距离可达 100 米以上，可视距离达 5000 米以上；</p> <p>★4、具有多功能操：工作光≥19 小时、强光≥9 小时、可作照明或远距离信号灯；具有爆闪功能作为定位信号外，在夜晚，30 米以内还能使人瞬间致盲，达到警戒和个人防卫作用；</p> <p>★5、棱角形灯头设计，可作为应急防汛救援现场破拆工具，以备不时之需；</p> <p>6、灯具内部电路设计具有防止过充、过放、短路保护装置及开关防误操作功能；</p> <p>7、高硬度合金外壳，确保其能经受强烈冲击；防水防尘，表面深度防滑工艺处理，可在各种恶劣环境下正常使用。</p> <p>8、外表面深度防滑处理，轻盈美观，可放在衣袋中携带，操作简单方便；</p> <p>9、冷白、暖白两种不同色温的光</p>	海洋王照明 JW7622	

		<p>源, 可根据实际需要进行选择。 产品保用 3.5 年, 终身免费维修; ★10、外形尺寸$\leq \Phi 35*157$ (外径*长) mm; 重量$\leq 0.23\text{kg}$; 防护等级$\geq \text{IP66}$。 ★11、提供计量检测合格报告盖章复印件(制造商盖章), 原件现场提交备查。 12、投标产品的生产日期为 2020 年。</p>		
3	轻便式升降工作灯	<p>1、灯具体积小、重量轻, 可实现拖行、手提、背行三种携带方式, 便于使用者长距离携带。 2、灯头组件由左右两个灯头组成, 灯头采用高光效 LED 光源, 亮度高, 范围大, 寿命长; 灯头可收起插入箱体内部, 装卸方便, 操作简单。 3、灯具采用五节伸缩杆作为升降调节方式, 可根据照明高度要求手动操作迅速升降灯盘, 最大升起高度为 2.3 米; 每个灯头可以在水平方向以伸缩杆为轴心做 360 度水平旋转, 可以在垂直方向做 90 度翻转。 4、采用数码变频发电机组供电, 节能环保, 一次注满燃油可连续工作 5.5 小时以上。 5、灯具采用各种优质材质制作, 结构紧凑, 质量稳定, 性能可靠, 能在恶劣环境和气候条件下正常工作。 ★6、具体技术参数: 额定电压: 230V, 功率: $2 \times 48\text{W}$, 光通量: $2 \times 4000\text{lm}$, 平均使用寿命: 50000h, 外壳防护等级: IP65 (灯头) / IP54 (灯具箱体), 连续工作时间: $\geq 5.5\text{h}$ (一次注满燃油), 额定输出功率/油箱容量: $700\text{W}/1.55\text{L}$, 外形尺寸 (使用状态): $485 \times 340 \times 720\text{mm}$ (缩)、$485 \times 340 \times 2300\text{mm}$ (伸), 最大升起高度: 2300mm, 重量: $23 \pm 1\text{kg}$。 ★7、提供 GB26775-2011《消防移动照明装置》国家消防装备质</p>	海洋王照明升降工作灯 SFW6121	

		<p>量监督检验中心“全检”检验报告、国家消防装备质量监督检验中心依据</p> <p>BG4208-2008/IEC60529:2001《外壳防护等级 IP 代码》防护性能的检验报告,盖章复印件(制造商盖章)原件现场提交备查.</p> <p>★8、投标产品的生产日期为2020年。</p>		
4	冲锋舟	<p>1、铝合金地板类型材质,船体材料为三层 PVC 夹网布,厚度$\geq 1.2\text{mm}$,总长$\geq 430\text{cm}$,总宽$\geq 190\text{cm}$,气室个数 3+1,净重≥ 100公斤,载重≥ 1000公斤,载人≥ 7人,最大安全配机 30 马力,包装尺寸$\geq 135 \times 78 \times 40\text{cm}$;</p> <p>2、颜色:黑色</p> <p>3、配件:铝桨二只,木座板二个,坐板二块,便携包两个,脚踏式气泵一个。修理筒一个(修补片 3 片 $21\text{cm} \times 14\text{cm}$,进口胶水一支,气阀扳手一个)</p> <p>4、进口船外机:</p> <p>4.1、排气量: 246cc</p> <p>4.2、最大输出功率: 11kW(15PS)</p> <p>4.3、随机油箱: 24L</p> <p>4.4、冷却系统: 水冷式</p> <p>4.5、重量: 36 千克</p> <p>4.6、起动系统: 手动启动</p> <p>4.7 控制系统: 后操舵手柄</p> <p>4.8、气缸数: L2</p>	4.3 米冲锋舟+二冲 18P 船外机	
5	防汛纺织袋	<p>材质:帆布棉线,规格 $30\text{CM} \times 70\text{CM}$</p>	50*80	
6	救生抛投器	<p>一、产品结构</p> <p>救生抛投器主要由救援绳、抛射器、发射气瓶、自动充气救生圈、水塑料保护套等组成。二、主要性能指标</p> <p>1、工作压力: 20Mpa, 试验压</p>		

		<p>力: 30MPa</p> <p>2、 发射距离: 30~100 米 (射角 35°, 风速<0.5 米/秒)</p> <p>3、 救援绳拉断力: >4000N</p> <p>4、 牵引绳拉断力: >1500N</p> <p>5、 使用温度范围: -30~+60℃</p>		
7	防汛组合工具包	<p>含(镐、钹、锄头、十磅锤、kandao、方铲、电筒、分体雨衣、毛巾、水壶、头盔)组合工具 十字镐、钉耙、锄头、kandao、方铲、十磅锤可以共用一条活动柄, 有效快速实用, 一柄多用。该组合轻便、工具配备齐全适用于救援队员适用。</p>		
8	雨衣	<p>尼龙绸双层雨衣雨裤户外雨衣套装分体式</p>	天堂	
9	雨伞	<p>三折黑胶晴雨 61cm*10 骨</p>	天堂	
10	救生衣	<p>材质: 牛津布, epe 泡沫; 颜色: 橘红; 承重: 90kg</p>	成人救生衣	
11	救生圈	<p>材质: 聚乙烯塑料; 颜色: 橘红; 重量: 2.5kg</p>	实心救生圈国标 2.5KG	

12	抢险救援头盔	<p>1.产品须 GA633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准。</p> <p>2.重量不大于 0.8kg, 头盔外壳材 ABS 制成。外壳形状是半包围式, 径向有一个圆形的挡边, 能抵消对外壳背面和末端的冲击。圆形边导水槽。在不影响整体防护性能的情况下, 头盔顶部区域具有通风切换功能, 横向有一系列的洞和插槽用以保证护目镜、佩戴系统和其他配件的紧固。可安装照明灯。</p> <p>3.头盔垂直向下抗冲击力不小于 6kN, 两侧方向抗冲击力不小于 3.5kN, 后方向抗冲击力不小于 3.8kN, 下颌带和其他内饰应选用无毒和对人体无自然伤害的阻燃材料。</p> <p>4.头盔内部设皮框缓冲网覆盖头顶, 确保尺寸能迅速地从 52 调整到 64。</p>		
13	医药急救箱	<ol style="list-style-type: none"> 1、玻璃水银体温计 1 个 2、绷带剪刀 1 把 3、医用棉球 1 包 4、碘伏棉签 20 只 5、塑料镊子 2 把 6、灭菌纱布片 5 片 7、灭菌纱布片 5 片 8、灭菌纱布片 5 片 9、PBT 弹性绷带 5 卷 10、PBT 弹性绷带 5 卷 11、烧伤敷料 1 包 12、医用胶带 2 卷 13、卡扣止血带 1 条 14、医用无纺布口罩 5 个 15、酒精消毒片 50 片 16、抗菌湿巾 20 片 17、PE 创可贴 100 片 18、H 型创可贴 10 片 19、蝴蝶型创可贴 10 片 20、腰鼓型创可贴 10 片 21、无纺布三角绷带 4 包 22、安全别针 8 个 23、人工呼吸面罩 2 个 24、CPR 呼吸器 1 个 25、蛇油烧烫伤软膏 1 盒 	大号药箱	