**招标文件第四章采购内容及要求：1-4标段采购产品数量以本表为准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品目 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 防汛专用编织袋 | 30 | 万条 | 第一标段 |
| 2 | 彩条布 | 5 | 万平方米 | 第一标段 |
| 3 | 应急救援专用套装 | 200 | 个 | 第一标段 |
| 4 | 9人橡皮船 | 50 | 条 | 第二标段 |
| 5 | 18马力船外机 | 10 | 台 | 第二标段 |
| 6 | 25马力喷泵式船外机 | 10 | 台 | 第二标段 |
| 7 | 50马力船外机 | 5 | 台 | 第二标段 |
| 8 | 机油 | 20 | 箱 | 第二标段 |
| 9 | 救生衣 | 6000 | 件 | 第三标段 |
| 10 | 救生圈 | 2000 | 只 | 第三标段 |
| 11 | 强光电筒 | 100 | 个 | 第三标段 |
| 12 | 防汛工作灯 | 300 | 个 | 第三标段 |
| 13 | 移动升降照明灯（含发电机） | 5 | 套 | 第三标段 |
| 14 | 汽油发电机 | 20 | 台 | 第三标段 |
| 15 | 防汛植桩机 | 5 | 台 | 第三标段 |
| 16 | 1000立方拖车式排涝泵 | 2 | 台 | 第四标段 |
| 17 | 1000立方大流量潜水电泵 | 2 | 台 | 第四标段 |
| 18 | 150立方高扬程应急排水单元 | 2 | 台 | 第四标段 |
| 19 | 800立方潜水排污泵 | 5 | 台 | 第四标段 |
| 20 | 1400立方潜水排污泵 | 5 | 台 | 第四标段 |

**第三标段产品招标要求更正内容：**

#### **救生衣：**救生衣布料的物理性能更改为：

经、纬向拉断强度 指标 784

#### 经、纬向密度 指标 103

#### **救生圈：**表2防汛救生圈质量标准的一般要求逆向反光片更改为：≥320cm2

**3、强光电筒：**招标要求更改为：

1.产品标准符合GB3836.1-2010爆炸环境第一部分：设备通用要求，GB3836.4-2010爆炸环境第4部分：由本质安全型“i”保护的设备，，防爆标志：ExibIIC T4Gb要求标准。

2.产品由单节18650（3.7V/2200mAh）电池供电，电池最高开路电压：DV4.2V，电池最大短路电压：2.8A，电池与保护板浇封一体。

3.跌落试验环境温度（℃）：（20±5） 25℃跌落高度1米，跌落次数4次需符合3836.1 26.4.3。

4.按GB/T4208规定试验方法防爆设备防护等级需达到IP66/IP67。

5.被试验外壳按生产厂规定安装规定状态全部浸入水中高度小于850mm的外壳最低点，应低于水平面1000mm持续时间30min。

6.温度试验试验电压（V）:(90%~110%)X DC3.7V电池最高开路电压4.2V;最高表面温度（℃）≤130 LED光珠53.8，结果判定符合T4要求。

7.表面温度 带有内部限流器件：使限流器件输出电流最大最高表面温度(℃）≤130 （73.9）；内部限流器械被短路最高表面温度（℃）≤130 （122.2）。

8.具有工作光、强光、爆闪三档光，可作照明或远距离信号指示。爆闪除作为定位信号外，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，棱角形灯头设计，可作为应急的防卫工具，以备不时之需。额定电压：DC3.7V 额定容量：2200mAh 额定功率（LED）：3W 平均使用寿命≥100000h

连续放电时间：8h（强光）/16h（工作光）/32(频闪光）充电时间：6h 电池使用寿命≥1000（循环）

外形尺寸：≤35×160mm 重量：≤0.24kg

外壳防护等级：IP66/IP67

#### **4、防汛工作灯招标要求更改为：**

#### （2）主要技术参数

1.应符合GB3836.1-2010《爆炸性环境第1部分：设备通用要求》和GB3836.

2-2010《爆炸性环境第4部分：由隔爆外壳“i”保护的设备》的标准要求,本安型防爆灯具，防爆标志：ExibIICT4Gb防护等级IP66

3.工作光、强光两种光设计，按动按钮可进行自由转换。

4.工作时间长，强光和工作光的连续工作时间分别在10小时、20小时以上。

5.外壳防护等级达到IP66，确保灯具在各种恶劣的条件下可靠使用。

6.外壳采用防弹胶材料，强度高，抗冲击性能好。

7.光源采用固态免维护LED，寿命达100000小时。

8.灯具重量轻，可手持、吊挂、卡扣等多种携带方式，使用方便。。

9.人性化的电量指示和低电压警示功能设计，可随时检测电池电量；当电量不足时，灯具会自动提示进行充电。

10.大空间提手和大按钮设计，在冬季穿戴厚手套时仍能方便携带及操作灯具。

11.冷白、暖白两种不同色温的光源，用户可根据实际需要进行选择。

**技术参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| 参数名称 | 参数值 |
| 额定电压 | DC3.7V |
| 额定容量 | 4000mAh |
| 额定功率（LED） | 3W |
| 光源（LED）平均使用寿命 | ≥100000h |
| 连续放电时间 | 10h（强光）/20h（工作光）/32(频闪光） |
| 充电时间 | 6～8h |
| 电池使用寿命 | ≥1000（循环） |
| 外形尺寸 | 193×72×114mm(长×宽×高) |
| 重量 | ≤0.5kg  |
| 外壳防护等级 | IP66 |

**补充7、汽油发电机技术要求**

**汽油发电机参数**

**产品特性：**

|  |
| --- |
| 1、全铜电机，性能稳定 |
| 2、全焊接机架，大容量油箱，经久耐用 |
| 3、缺机油保护，短路保护，整机接地保护，安全性更高 |
| 4、新一代数字调压器，阻性负载、感性负载、容性负载均可使用 |
| 5、单相、三相同时输出 |

**技术参数：**

|  |
| --- |
| 1、标定功率（kW）及转速（r/min）：8.5/3600 |
| 2、最大扭矩（N.m)及转速（r/min）：26/2500 |
| 3、润滑油标号及容积（L）：10W-30 SF级以上/1.1 |
| 4、额定电压：230/400 |
| 5、额定频率（Hz）：50 |
| 6、额定功率（kW）：6.5/7.5 |
| 7、最大功率（kW）：7.0/8.0 |
| 8、功率因数：1.0/0.8 |
| 9、启动方式：手启动 |
| 10、燃油箱容积（L）：≥25 |