

Código	Designação	Descrição	Unidade	Qtd	Preço Base	Requisitos	Local Entrega
1	Moto Agua	Mota Agua	UN	1		Tipo de motor Supercharged 4-cylinder, 4-stroke, Super Vortex High Output Marine Engine / Superalimentador Sim / Cilindrada 1812 cc Diâmetro x curso 86 mm x 78 mm/Taxa de compressão 8.5 : 1 / Tipo de turbina Fluxo axial de 160 mm/Combustível Gasolina sem chumbo/Sistema de abastecimento combustível Injeção Electrónica de Combustível/Capacidade do depósito de combustível 70 l/Sistema de lubrificação cárter húmido/Capacidade do depósito de óleo 5,3 l/Dimensões Comprimento 3,58 m Largura 1,27 m Altura 1,23 m/Peso a seco (kg) 396 kg/ Capacidade de arrumação 168,3 l/Lotação 1-3 pessoa	Serviço Municipal de Proteção Civil
2	Atrelado	Atrelado Mota agua	UN	1			Serviço Municipal de Proteção Civil
3	Palamenta	Palamenta Mota Agua	UN	1		equipamentos da Palamenta sendo a Portaria n.º 1464/2002, de 14 de novembro/colete salvação deve cumprir com o o Decreto-Lei n.º 191/98 ou a norma EN ISO 12402-3 / EN 396/sinalização sonora 1 buzina / Equipamento de primeiros socorros - Pensos preparados sortidos (pensos rápidos) 1 caixa de 20 -Ligadura de crepe: 1 com 7 cm x 4 m-Alfinete-de-ama: 1/1 extintor de 2 Kg de pó químico/1 bomba de esgoto/Material náutico e diverso - Ferros de fundear: 1-Navalha de ponta redonda-Cabos para amarração e reboque-1 Lanterna estanque (com pilhas guardadas numa caixa estanque	Serviço Municipal de Proteção Civil
4	Registo	Registo Mota agua	UN	1		Registo da embarcação junto direção geral de recursos naturais, segurança e serviços Marítimos	Serviço Municipal de Proteção Civil
4	Caracterização Grafica	Caracterização Grafica	UN	1		Equipamento de caracterização para veículos de emergencia /Caracterização Gráfica de Veiculo de Alta visibilidade/Caracterização gráfica /Durabilidade 7 anos/Adaptação gráfica ao chassi Mota - Produção de Maquete/Acaba. detalhados a carroçaria/layout Comum a veículos deste segmento/cor das faixas vermelho amarelo e branco	Serviço Municipal de Proteção Civil
5	SLED	Dispositivo de resgate Aquático (SLED)	UN	1		PRANCHA DE RESGATE SLED Composição Borracha EVA - E.V.A. expandido Sistema interno de PVC/Alça de corda de polipropileno trançada, (Espessura de 12mm), envolvido em pvc/Ancoragem em cabo de nylon, (25m/m x 1m)/Mosquetão em Inox de 100m/m /Flanges em PVC de alta resistência 08 alças na partelateral e tres na parte superior, com 30 cm de largura e 10 cm de altura	Serviço Municipal de Proteção Civil