

**MUNICÍPIO DE XAXIM**

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 82.854.670/0001-30

Telefone: (49) 3353-8200

Rua Rui Barbosa, 347

CEP: 89825-000 - Xaxim SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 59/2023 - PR

Processo Administrativo: 120/2023

Data do Processo: 18/07/2023

## ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	1,000	UN	<p>KIT PICK-UP COMBATE INCÊNDIO FLORESTAL: com tanque rígido de 400 a 600 litros de capacidade. - KIT PICK-UP COMBATE INCÊNDIO FLORESTAL: com tanque rígido de 400 a 600 litros de capacidade. Conjunto compacto desenvolvido para montagem rápida em qualquer modelo de pick-up transformando-a em um veículo autônomo, de pronta resposta, para combate a incêndios. Composto por um tanque rígido, partida manual ou automática, motobomba, mangueiras de sucção e de descarga, carretel com suporte, hidrojetor com mangueira de medição entre 5,0 a 10,0m e pistola para descarga de água com jato pleno ou spray. Deve permitir o autoabastecimento, captando água através de hidrojetor com mangueira de sucção com filtro e flutuador na extremidade.</p> <p>Componentes do Conjunto: Tanque Rígido: deverá ser confeccionado em aço inox (pintado com pintura epóxi poliamida) com capacidade de aproximadamente 500 litros (de acordo com a capacidade de carga da viatura e do interesse do contratante). Deve conter quebra ondas internos para melhor distribuição do peso e máxima estabilidade do veículo: Deverá possuir visor(es) de nível; Observar dimensões dos veículos disponíveis para determinar as dimensões do tanque, deverá adequar-se às dimensões das caminhonetes utilizadas pelo quartel (Chevrolet S10, Volkswagen Amarok, Ford Ranger, Mitsubishi L200).</p> <p>Bocal de abastecimento com 110 mm e tampa plástica rígida. Deve apresentar hidrojetor (abastecedor) para reabastecimento do tanque com mangote de sucção de medição entre 5,0 a 10,0m e filtro na extremidade.</p> <p>Carretel de alta pressão, manual, acoplado em suporte metálico, para até 60 m de mangueiras. Laterais do carretel com diâmetro de 300 a 450 mm e comprimento do eixo central de 300 a 400 mm. Espiga de engate roscado em latão na saída e entrada de água. Eixo para manivela e manivela ajustável. Estrutura metálica com pintura em epóxi. Carretel em chapa reforçadas. Filtro externo com tela plissada na entrada para a motobomba.</p> <p>Motor: motor a combustão 4 tempos, à gasolina, 1 cilindro, refrigerado a ar, entre 163 a 220 cilindradas e 5,5 HP a 7 HP, peso líquido máximo: 16,0 kg;</p> <p>Conjunto Motobomba: deverá ser autoescorvante, tipo membrana, peso líquido: até 8 kg, com vazão 39 a 45 l/min a 40 Bar de pressão; Pistola ou lança de descarga Modelo com ponta de 3,5 mm, pressão máxima 60 Bar, comprimento 600 mm, peso 1,6 kg.</p> <p>Mangueiras: Mangueira de sucção: espiralada translúcida, diâmetro interno de 1,0" e 7,0 m de comprimento; Mangueira</p>	41.250,0000	41.250,00

de descarga: Deverão ser fornecidas 2 (duas) unidades de mangueira de alta pressão de borracha sintética de 30 metros de comprimento (acopláveis entre si por engate rápido nas extremidades, totalizando 60 metros) com trama de poliéster, diâmetro interno 1/2", diâmetro externo 3/4", cor laranja (para fácil visualização em solo), pressão de trabalho 700 PSI ou superior, com engates em latão, roscados, recravados nas extremidades da mangueira. Peso aproximado do rolo de 30,0 m com engates: 8,0 kg. Conexões: conexões rápidas em latão, recravadas. Fixação do sistema kit pick up na carroceria do veículo: o fornecedor deverá elaborar uma solução para fixação do sistema conforme as medidas do veículo de interesse da Organização Bombeiro Militar contratante: Essa fixação deverá prever a segurança durante o deslocamento do veículo; A montagem e desmontagem deve visar a praticidade, de maneira que possa ser feita por 2 (duas) pessoas, sem o auxílio de equipamentos de elevação. Sugere-se o recurso de trilhos para evitar danos decorrentes do atrito com a viatura; O kit deverá ser constituído de 2 módulos: tanque e placa base acoplada com motor, bomba e carretel. De maneira que facilite a montagem. Nos moldes da figura ilustrativa:

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	41.250,00
----------------------------------	--------------	-----------