



Endereço: RUA GALICIO DEL NERO 51  
Cidade: PIRASSUNUNGA

## Prefeitura Municipal de Pirassununga

CEP: 13631-904 Bairro: CENTRO  
Fone: (19) 3565-8032 Fax: ( ) -

CNPJ: 45731650000145

### RELATÓRIO DE ANEXO DE EDITAL

Processo: 5286/2023

Nº Licitação: 109

Modalidade: PREGÃO

#### Anexo I

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Vlr. Ref. Unt.	Vlr. Ref. Total
1	CILINDRO DE AR PARA MERGULHO Confeccionado Em Liga de Alumínio Polido: Com Capacidade de No Mínimo 11 Litros; Com Pressão de Trabalho Entre 200 a 220 Bar; Com Volume de Ar Respirável 3000 Psi/207 Bar; Torneira Padrão Tipo DIN, Registro Em Latão Cromado do Tipo k C/ Válvula de Segurança; Cilindro C/ Paredes Espessas e Resistentes a Danos C/ Seu Interior e Exterior Resistentes a Corrosão; Deverá Constar Nº de Serie, Pressão de Trabalho, Classe de Uso, Teste Hidrostático; Deverá Atender Norma Ou Certificação Vigente; Com Garantia de No Mínimo de 12Meses.	UN	2,0000	3.848,33	7.696,67
2	FACA DE MERGULHO, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO SUBAQUÁTICO, LAMINA 4.0 A 4.5 POL Faca de Mergulho; Composta de Aço Inoxidável; do Tipo Subaquático; Com Lamina de 4.0 a 4.5 Polegadas C/espessura Mínima de 2,5mm, Lamina de Fio de Corte e Serrilhado; Cabo Composto de Borracha Em Formato Anatômico; Bainha Composta de Borracha Com Sistema de Trava de Modo Que a Faca Não Solte Acidentalmente; Com Tirantes de Borracha e Sistema de Engate e Desengate Rápido.	UN	10,0000	296,67	2.966,67
3	CONJUNTO REGULADOR PARA MERGULHO, PRIMEIRO E SEGUNDO ESTÁGIO Conjunto Regulador para Mergulho; Composto Por Primeiro Estágio, Segundo Estágio, Segundo Estágio Aux. e Console Duplo C/ Manômetro e Profundímetro; Primeiro Estágio Confeccionado Com Corpo Em Latão Cromado e Pistão simples; Com 1 Saída de Alta Pressão e 4 de Baixa, Com Sistema "DIN" para 232 Bar; Segundo Estagio C/ Alavanca de Controle P/ Evitar Fluxo Contínuo e Sistema de Reversão de Entrada de Mangueira; Em Tecnopolímero Tampa Com Botão de Purga Central, Bocal Ortodôntico e Mangueira de 70cm; Segundo Estagio Auxiliar Contendo As Mesmas Características Da Válvula de 2º Estagio Principal Em Cores Cítricas; Com Mangueira de 90 Cm Na mesma Cor; Tipo Console Duplo C/ Marcador de Pressão de 0 a 300 Bar, Mangueira Reforçada (13mm) Visor Fosforescente; Marcação Em Vermelho Da Reserva (50 Bar) C/ Caixa em Latão Niquelado C/ Tampa Em Policarbonato; Acompanha o Conjunto Profundímetro C/ Marcação Ate 70 m C/ Visor Fosforescente Tendo Mecanismo Interno Banhado a Óleo; Garantia Mínima de 12 Meses.	UN	4,0000	4.998,33	19.993,33
4	LANTERNA PARA MERGULHO Lanterna para Mergulho; do Tipo Led; Confeccionada Em Alumínio (corpo) Anodizado Anticorrosivo; Com Potência de No Mínimo 1300 Lumens; Com Autonomia de No Mínimo 120 Minutos; Alimentação Através de Bateria Recarregável; Bateria Com Carregamento Porusb Tipo c Integrado; Lente Confeccionada Em Vidro Ótico Temperado; Resistência Mínima de 100 m de Profundidade; Com Sistema de Liga e Desliga e Indicador de Bateria; Com Controle de Intensidade; Deverá Ser Entregue Com Tira de Punho, Bateria Recarregável e Anéis de Vedação Sobressalentes; Com Garantia de No Mínimo 12 Meses.	UN	4,0000	1.393,33	5.573,33
5	CINTO LASTRO PARA MERGULHO Composto de Nylon de Alta Resistencia; Com Comprimento de 1,60 Metros e Espessura de No Mínimo 1,80mm; e Com Largura de5cm; Dotado de Fivela Confeccionado Em Aço Inox Com Sistema de Soltura Rápida.. contendo 8 Lastros confeccionado Em Chumbo Revestido Em Pvc pesando de 1 Quilograma.	UN	4,0000	440,00	1.760,00

Valor Total do Processo: 37.990,00