

GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações**Pregão nº 4812021 - Eletrônico****Modo de Disputa:** Aberto**Objeto:** Aquisição de Embarcação Militar, visando atender o GP do Distrito de Calama do 1º BPM e Batalhão de Fronteira e Divisas - BPFron da Polícia Militar do Estado de Rondônia.**Data/hora Fim Envio Propostas:** 05/10/2021 10:00**Data da Abertura da Sessão:** 05/10/2021 10:00**Fornecedor:** 35.013.623/0001-83 - N.FJ E D CONSTRUCAO DE EMBARCACOES LTDA**DOCUMENTOS DE PROPOSTA/HABILITAÇÃO**

Anexo	Tipo	Enviado em:
PROPOSTA_GOV_RO_05.10.pdf	Proposta	05/10/2021 09:32
ATC_FORTMIX_embarcacao.pdf	Habilitação	05/10/2021 09:33
DECLARACAO_P_HABILITACAO_unica.pdf	Habilitação	05/10/2021 09:33
ATC_VW_Gerador.pdf	Habilitação	05/10/2021 09:34

ANEXOS DO ITEM

Para ver os itens do grupo clique em Visualizar Itens, ao lado do nome do Grupo.

Grupo 1 ([Visualizar Itens](#))**Tratamento Diferenciado:** -

Anexo/Planilha	Enviado em:
PROPOSTA E CATALAGO.REF B.FRONT GOV.RO 15.10.pdf	15/10/2021 12:58

Fechar

Nome de Fantasia: AMAZON NÁUTICA		Optante pelo SIMPLES? SIM
Razão Social: N.F.J E D CONTRUÇÃO DE EMBARCAÇÕES LTDA		
CNPJ: 35.013.623/0001-83		DADO BANCÁRIO: Banco: CEF AG:2987 CC:2971-6
Endereço: AV. RIO NEGRO, 300		
Bairro: SPº AGOSTINHO - Cidade: MANAUS -AM		SSP-AM
CEP: 69022-000		
Telefone: 92 99159-2878 E-mail: JOSAFAMAIA626@GMAIL.COM		
REPRESENTANTE LEGAL		
Nome: FRANCISCO JOSAFÁ SOARES MAIA - RG: 0796727-6 - CPF: 240.198.102-06		



93520 - ESTADO DE RONDONIA
925373 - SUPERINTEND. ESTAD. DE COMPRAS E LICITAÇÕES/RO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00481/2021-000

1. DO OBJETO

Aquisição de Embarcação Militar, visando atender o GP do Distrito de Calama do 1º BPM e Batalhão de Fronteira e Divisas - BPPFRON da Polícia Militar do Estado de Rondônia

PROPOSTA DE PREÇO AOS ITENS							
ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UND	QTD MIN	QTD MAX	QTD TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Em ALUMÍNIO, em liga naval 5052 H 34 – ASTM:2.4.2 Especificações do Casco: Fundo em forma de "V" de 12º e proa quilhada; Casco deverá ser construído ALUMÍNIO, soldável, em liga naval 5052 H 34 – ASTM, com no mínimo 2,0mm de espessura, com quilha central, chapa do fundo com 04 (quatro) estrias aumentando a sua resistência, um quebra onda lateral em cada bordo proporcionando maior resistência ao costado da embarcação; Comprimento da embarcação: mínimo 5,50 metros; Largura: máxima da boca total 2,20 metros; Largura do pontal: 0,74 metros; Largura do calado: 0,15 metros; Capacidade: mínimo, 06 (seis) passageiros (1 + 5); Tanque de combustível: mínimo 70 litros; Motorização: mínima de 100HP e máxima de 115HP; Capacidade de carga: mínimo 600 Kg; Espessura do costado: mínimo 2,0mm; Espes sura do casco: mínimo 3,0 mm; Dois consoles de fibra com para-brisa em acrílico; Seis coletes salva vidas classe IV; Indicador de nível de combustível; Um Extintor de incêndio ABC 1 Kg; Painel elétrico com 4 telas e indicadores de led no console do piloto; bomba de porão com vazão mínima de 1500 GPH (5677 LPH) - Volts: 12VDC; par de remos com haste em alumínio; 4 (quatro) cunhos de amarração em alumínio; Cor do casco do BPPFRON: azul nº 6,5 (padrão da Polícia Militar do Estado de Rondônia); Cor de decoração do BPPFRON: branca (POLÍCIA MILITAR) conforme a plotagem do BPPFRON; Cor do casco do BPPFRON: azul nº 6,5 (padrão da Polícia Militar do Estado de Rondônia); Cor de decoração do BPPFRON: branca (POLÍCIA MILITAR) conforme a plotagem do 1º BPM; Uma bóia circular 600mm Classe III, homologada, com cabo de polipropileno de 10 mm trançado na bóia, fixo em quatro pontos; Piso: chapa de alumínio xadrez; Espessura do Piso: mínimo 1,5mm; Popa: Reforçada para resistir a motorização de até 115 HP. Com perfil destravamento, em "U", com, no mínimo, 2,0 mm; Deverá possuir mão francesa com, no mínimo 2,0mm ligando as bordas ao espelho de popa para maior resistência; Deverá possuir bandeja de popa, onde toda a água que invadir a popa pela ré, não tem acesso ao interior da embarcação; Poltronas: espuma e corvím náutico antimofa, com base fixa e encostos dobráveis, com predominância de cores escuras; Deverão ser instaladas sobre a Caixa de popa, duas poltronas, com base fixa e encostos dobráveis; Sob as poltronas deve existir um compartimento onde será alojado o tanque de combustível, a bateria e a bomba de porão; O console de comando deve ser construído em plástico roto moldado onde deve ser instalado para-brisa em acrílico de 4,0mm transparente com protetor de parabrisas em alumínio, onde deve conter os relógios de monitoração; sito: velocímetro, horímetro e tacômetro; O sistema de comando e acelerador, deverá ser instalado logo a direita do piloto em local ergonomicamente apropriado; Deverá ser previsto uma roda de proa, com perfil em "V", com no, mínimo 2,0 mm de espessura, para sacrifício, de fácil substituição, para evitar danos a chapa do fundo no uso diário e em eventuais batidas em paus e pedras; O grafismo "POLÍCIA MILITAR" deverá ser pintado no costado das 2 (dois) embarcações (boreste e bombordo), 1 (um) embarcação deverá ser pintado, na popa o nome da embarcação e prefixo, (a ser definido) na cor do BPPFRON com letras e dimensões no padrão das embarcações da POLÍCIA ILITAR; 1 (um) embarcação deverá ser pintado, na popa o nome da embarcação e prefixo, (a ser definido), pelo 1º BPM na cor da Polícia Militar com letras e dimensões no padrão das embarcações da POLÍCIA MILITAR.	Sv	1	2	2	R\$ 43.983,33	R\$ 87.966,66
2	MOTOR DE POPA - Com no mínimo as seguintes características: 4 cilindros (4 tempos); com no mínimo 100 HP; 08 a 16 válvulas; sistema de alimentação de combustível EFI; sistema de partida: ignição elétrica; comando a distância, partida elétrica, Power trim, acompanhado de relógios e Hélice em aço inox; Indicação para uso em rios, lagos e mar abrigado.	Sv	1	2	2	R\$ 58.315,29	R\$ 116.630,58
3	RÁDIO DE COMUNICAÇÃO VHF MARÍTIMO Com antena e suporte (com os canais privativos da Marinha); Faixa de frequência Tx: 156,025–157,425 MHz; Rx: 156,050–163,275 MHz Canal 70: 156,525 MHz Grupo de canais utilizáveis USA, CAN, INT, WX; Tipo de emissão: 16K0G3E, 16K0G2B; Impedância de antena: 500 (SO-239); Gama de temperatura de operação: -20°C a +60°C / -4°F a +140°F; alimentação: 13,8V CC ±15% Consumo de corrente (a 13,8V CC) Tx: 5,5A (a 25W de potência de saída) Rx: 1,5A (com áudio no máximo); Peso (aprox.): 1,2kg; 2.3lb; Formatos NMEA Entrada: RMC, GGA, GNS, GLL Saída: DSC, DSE; Receptor Sensibilidade: 0,22µV típico a 12dB SINAD; Sensibilidade de squelch: Menor que 0,4µV; Seletividade de canal adjacente Maior que 70dB; Resposta de espúrios: Maior que 70dB Intermodulação: Maior que 70dB Zumbido e ruído: Maior que 40dB; Potência de saída de áudio: 4,5W típico a 10% distorção com carga 40; Cor: Preto; Iluminação padrão militar: Sirene, mega fone, giro flex, strobos, selebrim e luzes auxiliares	Sv	1	2	2	R\$ 2.474,60	R\$ 4.949,20
4	CAPOTA COM KIT DE INSTALAÇÃO Capota retratável, com 04 arcos, construídos com tubos de alumínio anodizado, com diâmetro de 7/8", com lona acrílica na cor preta. É ideal para abrigar os militares do sol;	Sv	1	2	2	R\$ 1.224,50	R\$ 2.449,00
5	KIT TARGA DUP LO MILITAR Fabricado com tubos de aço inox com 1,1/2 polegadas de diâmetro equipado com: Par de Faróis de Milha; Par de Luzes de Navegação BB/BE; Mastro de Bandeira com Bandeira do Brasil 210 x 300 mm; Luz de Tope; Luz Giroflex tipo estrobo; Sinalizador Sonoro e Megafone;	Sv	1	2	2	R\$ 800,00	R\$ 1.600,00
6	KIT ÂNCORA - Âncora tipo Bruce em aço inox, própria para barco inflável, (sem ponta e com os cantos arredondados para não machucar os flutuadores); peso mínimo: 4 kg; acompanhada com o kit incluso 2 manilhas, 1 sapatilha, 1 corrente plastificada e 100 metros de cabo 10 mm;	Sv	1	2	2	R\$ 1.531,46	R\$ 3.062,92
7	CARRETA PARA TRANSPORTE RODOVIÁRIO em ferro protegido com galvanização a fogo, com 2 (dois) berços compatíveis com o casco da embarcação; 2 (dois) eixos com freio; Suspensão: com feixe de molas e amortecedores; Aros: na bitola de 14 polegadas; Pneus: radiais novos; sinalização rodoviária: conforme legislação vigente; Porta bico regulável: com borracha para não danificar a proa do barco. Deve conter a quinta roda do reboque que utiliza pequeno pneu a ser instalada na frente da carreta deve ser removível e que permita a utilização em areia; Na parte dianteira do reboque também deve conter guincho manual com cinta e gancho; instalação elétrica pronta; munheca de acoplamento tipo bola e sistema elétrico de conexão no veículo que irá rebocar; Kit Militar de fixação do barco na carreta fabricado em AÇO INOX, com 2 (dois) Esticadores especiais com ganchos e acionamento manual, não sendo necessária a utilização de ferramentas para esticar; 2 (dois) manilhas e corrente, na cor Cinza(Zinco); Emplacada e com devido registro no DETRAN.	Sv	1	2	2	R\$ 17.494,95	R\$ 34.989,90
TOTAL DOS ITENS						RS	251.648,26

ACEIRTAÇÃO

Declaramos que os serviços aqui ofertados estão de acordo com as especificações do Termo de Referência.

Declaramos conhecer e nos submetemos integralmente a todas as cláusulas e condições do presente Edital e seus anexos

VALIDADE DA PROPOSTA

60 (sessenta) dias

Observação: Estão inclusos nos preços supramencionados todos os custos diretos e indiretos, inclusive de embalagens, transportes ou fretes, e ainda os resultantes da incidência de quaisquer tributos, contribuições ou obrigações decorrentes da legislação trabalhista, fiscal e previdenciária a que estiver sujeito.

sexta-feira, 15 de outubro de 2021

FRANCISCO JOSAFÁ SOARES
Assinado de forma digital por
FRANCISCO JOSAFÁ SOARES
MAIA:24019810206
Dados: 2021.10.15 11:49:06 -04'00'



amazonnautica20@gmail.com
(92) 99159-2878 | 99286-8618

CATALOGO DE PRODUTOS

LANCHAS EM ALUMÍNIO



BOTES EM ALUMÍNIO



BOTE BICO FINO

