

PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Eletrônico Nº 00532/2019

RESULTADO POR FORNECEDOR

26.315.298/0001-12 - D. H. F. FRANQUI EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>BARCO</u> <u>ALUMÍNIO</u>	Unidade	2	R\$ 142.765,9200	R\$ 65.170,0000	R\$ 130.340,0000

Marca: real nautica

Fabricante: real nautica

Modelo / Versão: lancha

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO EMBARCAÇÃO/MOTOR/REBOQUE Embarcação fabricada em duralumínio naval (tipo lancha) liga5052 H 32 ou H 34 – ASTM, totalmente soldada no padrão mig/tig, com 06 metros de comprimento, com 1,70mt de boca máxima, 0,65mt de borda, chapa 2,5mm no casco e 02mm nas laterais, com quilhas de no mínimo 20 mm² na mesma espessura do alumínio, sendo 01na parte externa em cada lateral, 03 na parte inferior do casco e 06 quilhas longitudinal na parte interna do casco com alumínio na mesma espessura do casco e lateral;estrado em alumínio antiderrapante, capacidade para 06 pessoas, com capota removível e escamoteável, com 06 poltronas estofadas com base em polipropileno, console c/ para-brisa de acrílico, painel de instrumentos contendo marcadores de RPM, velocidade, voltímetro e horímetro, sonar com PGS, 1 saída de energia de 12 Volts no Painel todos a prova d'água;sistema de direção completo tipo SAF-T c/ cabos de direção, comando à distância com sistema Power Trimm e partida elétrica;sistema de navegação completo tanque de combustível com capacidade mínima de 85L, c/ filtro separador d'água, bóia e marcador de combustível, bomba de porão com capacidade mínima de 1100gph c/ automático e kit de saída d'água, com suporte acompanhado de 1 (uma) bateria de gel de no mínimo 75 ampéres e chave geral blindada. A embarcação deverá vir acompanhada dos seguintes acessórios: 01 (uma) bateria com capacidade mínima de 60 amperes; 06 (seis) cadeiras giratórias almofadadas e dobráveis; 06 (seis) coletes salva-vidas com capacidade para suportar até 120 Kg de peso devidamente aprovado pela Marinha do Brasil ou INMETRO; 01 (um) par de remos plástico com cabo em alumínio; 01 (um) cilibrin com capacidade de iluminação mínima de 150.000 lumens, 12v, foco de mão. Obs: A embarcação deverá ser entregue devidamente registrada junto a Delegacia Fluvial da Marinha Brasileira localizada em Porto Velho-RO, e a inscrição com o número de registro aposta na parte superior das bordas externa próxima a popa, em tinta automotiva na cor branca conforme padrão definido pela Marinha do Brasil. O Nome da embarcação deverá ser retirado pela licitante vencedora junto a Coordenadoria de Unidades de Conservação – CUC da SEDAM e deverá ser inserida conforme arte apresentada na parte superior frontal nas bordas externas conforme padrão definido pela Marinha do Brasil. O equipamento deverá possuir garantia mínima de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação. MOTOR DE POPA DE 60HP com capacidade volumétrica de no mínimo 900 cc; Taxa de compressão mínima de 6,0mm; RPM entre 5.500/6.000; Sistema de partida manual e elétrica; Sistema de Ignição CDI/TCI; Alternador de no mínimo 15 amperes; combustível: gasolina; sistema de injeção de combustível carburado; Sistema de arrefecimento à água com termostato; Exaustor através do hélice; sistema de lubrificação por Carter úmido; Sistema de direção à distância; sistema de inclinação elétrico/mecânico; Sistema de engrenagem (câmbio) F-N-R; Rabeta (altura do espelho de popa) entre 18 e 20 polegadas; Hélice em alumínio original; Peso líquido de no máximo; manual de instrução. CARRETA RODOVIÁRIA tipo reboque para lancha compatível com o equipamento (lancha/motor), construído em chapa "U" de 04 polegadas em chapa de aço 1/8 com no mínimo 3mm de espessura, estirante para reforço do chassi,berço com viga de madeira com 12 cm de largura com carpete para apoio da embarcação, pneus aro 14" com 01 (um) estepe acoplado em suporte lateral ou na parte inferior da carreta; pára-choques traseiro com extensor; suspensão tipo parabólica com feixe com no mínimo 05 molas de até 1,20mts por jumelos e amortecedor e barra estabilizadora; munheca de acoplamento automático para esfera de 0,50mm, porta bico regulável com borracha especial para não estragar a proa do barco com guincho manual, pintura eletrostática em esmalte sintético automotivo de alta quantidade, cabeçalho com roda giratória na ponta do cambão, capacidade de carga no mínimo 400kg; sistema elétrico completo com conexão por chicote com plug para tomada em metal com lanternas em Led resistente a água. O equipamento deverá atender a todas as especificações e normas de fabricação de acordo com o INMETRO e legislação de trânsito vigente. Obs: O reboque deverá ser entregue devidamente emplacado no Departamento de Trânsito do Estado de Rondônia, em nome da Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental - SEDAM. Todos os equipamentos do conjunto deverão possuir garantia mínima de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação

Total do Fornecedor: R\$ 130.340,0000

33.070.387/0001-01 - LIFE COMERCIO E SERVICOS - EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>BARCO</u> <u>ALUMÍNIO</u>	Unidade	4	R\$ 268.783,0000	R\$ 62.720,0000	R\$ 250.880,0000

Marca: AGUIA DE OURO/MERCUR

Fabricante: AGUIA DE OURO/MERCURY

Modelo / Versão: BARCO ALUMINO 6MTS/40HP 4T/ REBOQUE PARA EMBARCAÇÃO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO EMBARCAÇÃO/MOTOR/REBOQUE EMBARCAÇÃO FABRICADA EM DURALUMÍNIO NAVAL (TIPO LANCHAS) LIGA5052 H 32 OU H 34 – ASTM, TOTALMENTE SOLDADA NO PADRÃO MIG/TIG, COM 06 METROS DE COMPRIMENTO, COM 1,70MT DE BOCA MÁXIMA, 0,65MT DE BORDA, CHAPA 2,5MM NO CASCO E 02MM NAS LATERAIS, COM QUILHAS DE NO MÍNIMO 20 MM² NA MESMA ESPESSURA DO ALUMÍNIO, SENDO 01NA PARTE EXTERNA EM CADA LATERAL, 03 NA PARTE INFERIOR DO CASCO E 06 QUILHAS LONGITUDINAL NA PARTE INTERNA DO CASCO COM ALUMÍNIO NA MESMA ESPESSURA DO CASCO E LATERAL;ESTRADO EM ALUMÍNIO ANTIDERRAPANTE, CAPACIDADE PARA 06 PESSOAS, COM CAPOTA REMOVÍVEL E ESCAMOTEÁVEL, COM 06 POLTRONAS ESTOFADAS COM BASE EM POLIPROPILENO, CONSOLE C/ PÁRA BRISA DE ACRÍLICO, PAINEL DE INSTRUMENTOS CONTENDO MARCADORES DE RPM, VELOCIDADE, VOLTÍMETRO E HORÍMETRO, SONAR COM

PGS, 1 SAÍDA DE ENERGIA DE 12 VOLTS NO PAINEL TODOS A PROVA D'ÁGUA; SISTEMA DE DIREÇÃO COMPLETO TIPO SAF-T C/ CABOS DE DIREÇÃO, COMANDO À DISTÂNCIA COM SISTEMA POWER TRIMM E PARTIDA ELÉTRICA; SISTEMA DE NAVEGAÇÃO COMPLETO TANQUE DE COMBUSTÍVEL COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 85L, C/ FILTRO SEPARADOR D'ÁGUA, BÓIA E MARCADOR DE COMBUSTÍVEL, BOMBA DE PORÃO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1100GPH C/ AUTOMÁTICO E KIT DE SAÍDA D'ÁGUA, COM SUPORTE ACOMPANHADO DE 1 (UMA) BATERIA DE GEL DE NO MÍNIMO 75 AMPÉRES E CHAVE GERAL BLINDADA. OBS: A EMBARCAÇÃO DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DOS SEGUINTE ACESSÓRIOS: 01 (UMA) BATERIA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 60 AMPERES; 06 (SEIS) CADEIRAS GIRATÓRIAS ALMOFADADAS E DOBRÁVEIS; 06 (SEIS) COLETES SALVA-VIDAS COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR ATÉ 120 KG DE PESO DEVIDAMENTE APROVADO PELA MARINHA DO BRASIL OU INMETRO; 01 (UM) PAR DE REMOS PLÁSTICO COM CABO EM ALUMÍNIO; 01 (UM) CILIBRIN COM CAPACIDADE DE ILUMINAÇÃO MÍNIMA DE 150.000 LUMENS, 12V, FOCO DE MÃO. OBS: A EMBARCAÇÃO DEVERÁ SER ENTREGUE DEVIDAMENTE REGISTRADA JUNTO A DELEGACIA FLUVIAL DA MARINHA BRASILEIRA LOCALIZADA EM PORTO VELHO-RO, E A INSCRIÇÃO COM O NÚMERO DE REGISTRO APOSTA NA PARTE SUPERIOR DAS BORDAS EXTERNAS PRÓXIMAS A POPA, EM TINTA AUTOMOTIVA NA COR BRANCA CONFORME PADRÃO DEFINIDO PELA MARINHA DO BRASIL. O NOME DA EMBARCAÇÃO DEVERÁ SER RETIRADO PELA LICITANTE VENCEDORA JUNTO A COORDENADORIA DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO – CUC DA SEDAM E DEVERÁ SER INSERIDA CONFORME ARTE APRESENTADA NA PARTE SUPERIOR FRONTAL NAS BORDAS EXTERNAS CONFORME PADRÃO DEFINIDO PELA MARINHA DO BRASIL. O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. MOTOR DE POPA DE 40 HP, 04 TEMPOS, COM NO MÍNIMO 02 (DOIS) CILINDROS EM LINHA; CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE NO MÍNIMO 680CC; TAXA DE COMPRESSÃO MÍNIMA DE 6,0; ROTAÇÃO DE 4.500 A 6.000 RPM; SISTEMA DE PARTIDA ELÉTRICA E MANUAL; SISTEMA DE IGNIÇÃO CDI; ALTERNADOR DE NO MÍNIMO 6 AMPERES; COMBUSTÍVEL PRÉ MISTURADO; SISTEMA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL CARBURADO; SISTEMA DE ARREFECIMENTO À ÁGUA; EXAUSTOR ATRAVÉS DO HÉLICE; SISTEMA DE DIREÇÃO MANUAL BRAÇO DE COMANDO (MANCHE); SISTEMA DE INCLINAÇÃO MANUAL; SISTEMA DE ENGRENAGEM (CÂMBIO) F-N-R; RABETA (ALTURA DO ESPELHO DE POPA) DE 14 ATÉ 16 POLEGADAS; HÉLICE EM ALUMÍNIO ORIGINAL; PESO LÍQUIDO ENTRE 65 A 75 KG COM OS SEGUINTE ACESSÓRIOS: TANQUE DE COMBUSTÍVEL COM MANGUEIRA E BULBO; JOGO DE FERRAMENTAS; MANUAL EM LÍNGUA PORTUGUESA E 01 JOGO DE VELAS RESERVA. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. CARRETA RODOVIÁRIA, TIPO REBOQUE PARA LANCHAS COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO (LANCHA/MOTOR), CONSTRUÍDO EM CHAPA "U" DE 04 POLEGADAS EM CHAPA DE AÇO 1/8 COM NO MÍNIMO 3MM DE ESPESSURA, ESTIRANTE PARA REFORÇO DO CHASSI, BERÇO COM VIGA DE MADEIRA COM 12 CM DE LARGURA COM CARPETE PARA APOIO DA EMBARCAÇÃO, PNEUS ARO 14" COM 01 (UM) ESTEPE ACOPLADO EM SUPORTE LATERAL OU NA PARTE INFERIOR DA CARRETA; PARA-CHOQUES TRASEIRO COM EXTENSOR; SUSPENSÃO TIPO PARABÓLICA COM FEIXE COM NO MÍNIMO 05 MOLAS DE ATÉ 1,20MTS POR JUMELOS E AMORTECEDOR E BARRA ESTABILIZADORA; MUNHECA DE ACOPLAMENTO AUTOMÁTICO PARA ESFERA DE 0,50MM, PORTA BICO REGULÁVEL COM BORRACHA ESPECIAL PARA NÃO ESTRAGAR A PROA DO BARCO COM GUINCHO MANUAL, PINTURA ELETROSTÁTICA EM ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO DE ALTA QUANTIDADE, CABEÇALHO COM RODA GIRATÓRIA NA PONTA DO CÂMBIO, CAPACIDADE DE CARGA NO MÍNIMO 400KG; SISTEMA ELÉTRICO COMPLETO COM CONEXÃO POR CHICOTE COM PLUG PARA TOMADA EM METAL COM LANTERNAS EM LED RESISTENTE A ÁGUA. O EQUIPAMENTO DEVERÁ ATENDER A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E NORMAS DE FABRICAÇÃO DE ACORDO COM O INMETRO E LEGISLAÇÃO DE TRÂNSITO VIGENTE. OBS: O REBOQUE DEVERÁ SER ENTREGUE DEVIDAMENTE EMPLACADO NO DEPARTAMENTO DE TRÂNSITO DO ESTADO DE RONDÔNIA, EM NOME DA SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO AMBIENTAL - SEDAM. TODOS OS EQUIPAMENTOS DO CONJUNTO DEVERÃO POSSUIR GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

Total do Fornecedor: R\$ 250.880,0000

36.269.156/0001-10 - J F A DE MORAIS CONSTRUCOES

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	BARCO ALUMÍNIO	Unidade	5	R\$ 1.475,8000	R\$ 294,0000	R\$ 1.470,0000

Marca: Evolution

Fabricante: Evolution

Modelo / Versão: Evolution

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Kit de Engate reboque rabicho para carro hatch, fabricado em aço resistente, capacidade de tração de até 450 kg, sendo composto por 01 engate, 01 bola 50 mm cromada, 01 tomada elétrica cromada, 01 capa protetora em inox, parafusos para fixação.

Total do Fornecedor: R\$ 1.470,0000

Valor Global da Ata: R\$ 382.690,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

 Imprimir o Relatório

Voltar