

Consulta Ata do Pregão



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 669/2021

Às 10:00 horas do dia 03 de dezembro de 2021, reuniu-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA GAB SUPEL de 07/04/2021 para, em atendimento às disposições contidas no Decreto 10.024/2019, referente ao Processo nº 0028250381202109, realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 669/2021. Objeto: Aquisição de embarcações conforme solicitado nos memorandos de nº 0018268229, 0018515097, 0018579913. Inicialmente, em conformidade com às disposições contidas no Edital, o Pregoeiro abriu a Sessão Pública, a qual, pela inexistência de propostas, está sendo encerrada, também, por caracterizar-se "licitação deserta".

Item: 1 - Grupo 1

Descrição: Carburador motor embarcação

Descrição Complementar: CONJUNTO EMBARCAÇÃO/MOTOR E CARRETA 1. EMBARCAÇÃO FABRICADA EM DURALUMÍNIO NAVAL (Tipo lancha) fabricada em liga 5052 H 32 ou H 34 – ASTM, totalmente soldada no padrão mig/g, com 07 metros de comprimento, com capacidade para 08 pessoas; 1,70mt de boca máxima, 1,25mt no fundo, 0,65mt de borda, chapa 03mm de espessura no casco (fundo) e no mínimo de 2,5mm nas laterais; 2. MOTOR DE POPA DE 100HP 4 TEMPOS de 2.1 Lts; com capacidade volumétrica de no mínimo 900 cc; Taxa de compressão mínima de 6,0mm; RPM entre 5.500/6.000; Sistema de parada elétrica; Sistema de Ignição CDI/TCI; Alternador de no mínimo 35 amperes; combustível: gasolina; 3. CARRETA RODOVIÁRIA TIPO REBOQUE 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 * [...] Descrição completa no Termo de Referência.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 4

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor estimado: R\$ 379.926,6800

Intervalo Mínimo Entre Lances: 1,00 %

Situação: Cancelado

Item: 2 - Grupo 1

Descrição: Carburador Motor Embarcação

Descrição Complementar: CONJUNTO EMBARCAÇÃO/MOTOR/CARRETA 1. EMBARCAÇÃO FABRICADA EM DURALUMÍNIO NAVAL (Tipo lancha) fabricada em liga 5052 H 32 ou H 34 – ASTM, totalmente soldada no padrão mig/g, com 06 metros de comprimento, com 1,70mt de boca máxima, 0,65mt de borda, chapa 2,5mm no casco e 02mm² nas laterais, com quilhas de no mínimo 20 mm² na mesma espessura do alumínio; 2. MOTOR DE POPA DE 60HP 4 TEMPOS, com capacidade volumétrica de no mínimo 900 cc; Taxa de compressão mínima de 6,0mm; RPM entre 5.500/6.000; Sistema de parada elétrica; Sistema de Ignição CDI/TCI; Alternador de no mínimo 15 amperes; combustível: gasolina; sistema de injeção de combustível eletrônico; 3. 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. * [...] Descrição completa no Termo de Referência.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 12

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor estimado: R\$ 815.964,0000

Intervalo Mínimo Entre Lances: 1,00 %

Situação: Cancelado

Item: 3 - Grupo 2

Descrição: Carburador Motor Embarcação

Descrição Complementar: 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; 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; 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... [...] Descrição completa no Termo de Referência.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 2

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor estimado: R\$ 135.994,0000

Intervalo Mínimo Entre Lances: 2,00 %

Situação: Cancelado

Item: 4 - Grupo 2

Descrição: Carburador Motor Embarcação

Descrição Complementar: CONJUNTO EMBARCAÇÃO/MOTOR/REBOQUE Embarcação fabricada em duralumíonaval (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; 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; 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. ,[...] Descrição completa no Termo de Referência.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 4

Valor estimado: R\$ 231.632,0000

Situação: Cancelado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo Entre Lances: 2,00 %

Item: 5 - Grupo 3

Descrição: Carburador Motor Embarcação

Descrição Complementar: CONJUNTO EMBARCAÇÃO/MOTOR E CARRETA 1. EMBARCAÇÃO FABRICADA EM DURALUMÍNIO NAVAL (Tipo lancha) fabricada em liga 5052 H 32 ou H 34 – ASTM, totalmente soldada no padrão mig/g, com 07 metros de comprimento, com capacidade para 08 pessoas; 1,70mt de boca máxima, 1,25mt no fundo, 0,65mt de borda; 2. MOTOR DE POPA DE 100HP 4 TEMPOS de 2.1 Lts; com capacidade volumétrica de no mínimo 900 cc; Taxa de compressão mínima de 6,0mm; RPM entre 5.500/6.000; Sistema de parda elétrica; Sistema de Ignição CDI/TCI; 3. CARRETA RODOVIÁRIA TIPO REBOQUE 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; ,[...] Descrição completa no Termo de Referência.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Valor estimado: R\$ 94.981,6700

Situação: Cancelado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo Entre Lances: 2,00 %

Item: 6 - Grupo 3

Descrição: Carburador Motor Embarcação

Descrição Complementar: CONJUNTO EMBARCAÇÃO/MOTOR/CARRETA 1. EMBARCAÇÃO FABRICADA EM DURALUMÍNIO NAVAL (Tipo lancha) fabricada em liga 5052 H 32 ou H 34 – ASTM, totalmente soldada no padrão mig/g, com 06 metros de comprimento, com 1,70mt de boca máxima, 0,65mt de borda, chapa 2,5mm no casco e 02mm² nas laterais, com quilhas de no mínimo 20 mm² na mesma espessura do alumínio, 2. MOTOR DE POPA DE 60HP 4 TEMPOS, com capacidade volumétrica de no mínimo 900 cc; Taxa de compressão mínima de 6,0mm; RPM entre 5.500/6.000; Sistema de parda elétrica; Sistema de Ignição CDI/TCI; 3. 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, , [...] Descrição completa no Termo de Referência.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Valor estimado: R\$ 67.997,0000

Situação: Cancelado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo Entre Lances: 2,00 %

Relação de Grupos

Grupo 1

Tratamento Diferenciado: -

Situação: Cancelado

Itens do grupo:

- 1 - Carburador motor embarcação
- 2 - Carburador Motor Embarcação

Grupo 2

Tratamento Diferenciado: -

Situação: Cancelado

Itens do grupo:

- 3 - Carburador Motor Embarcação
- 4 - Carburador Motor Embarcação

Grupo 3

Tratamento Diferenciado: -

Situação: Cancelado

Itens do grupo:

- 5 - Carburador Motor Embarcação
- 6 - Carburador Motor Embarcação

Nada mais havendo a declarar foi encerrada a Sessão cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ROGERIO PEREIRA SANTANA
Pregoeiro Oficial

MAIZA BRAGA BARBETO
Equipe de Apoio



[Voltar](#)