

925373.5632020 .25632 .4227 .319599711900



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00563/2020

Às 10:02 horas do dia 03 de novembro de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 35/GAB/SUPEL de 05/01/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 0025262629202015, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00563/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de Preços para futura e eventual aquisição de Tanques Resfriadores de Leite, visando atender a demanda desta Secretaria de Estado da Agricultura, por intermédio do Fundo PROLEITE/RO.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: TANQUE EXPANSÃO RESFRIAMENTO LEITE

Descrição Complementar: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana,[...] Considerar o descritivo do Termo de Referência, Anexo I do edital.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 200

Valor Estimado: R\$ 4.447.314,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 1,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 3.660.000,0000 .**

Item: 2

Descrição: TANQUE EXPANSÃO RESFRIAMENTO LEITE

Descrição Complementar: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.000 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana,

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 200

Valor Estimado: R\$ 3.796.222,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 1,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: REFRIBRASIL IND. E COM. LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 2.860.000,0000 .**

Item: 3

Descrição: TANQUE EXPANSÃO RESFRIAMENTO LEITE

Descrição Complementar: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do

eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em [...] Considera o descritivo do Termo de Referência, Anexo I do edital.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 200

Valor Estimado: R\$ 2.530.816,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 1,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: HILGERT & CIA LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 2.178.000,0000 .**

Item: 4

Descrição: TANQUE EXPANSÃO RESFRIAMENTO LEITE

Descrição Complementar: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE, CAPACIDADE DE 300 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordadas de forma a ter um [...] Considerar o descritivo do Termo de Referência, Anexo I do edital.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 200

Valor Estimado: R\$ 2.370.934,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 1,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: HILGERT & CIA LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.692.900,0000 .**

Histórico

Item: 1 - TANQUE EXPANSÃO RESFRIAMENTO LEITE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
09.488.932/0001-08	WALMOR HENRICH	Sim	Sim	200	R\$ 16.500,0000	R\$ 3.300.000,0000	29/10/2020 15:47:57
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: PROPRIO Modelo / Versão: 1500LT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Pannel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada no mínimo em 3 Localidades do estado de Rondônia, ou seja uma na capital, outras no centro do estado e outra no sul de Rondônia. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
03.809.314/0001-28	REFRIBRASIL IND. E COM. LTDA	Não	Não	200	R\$ 22.000,0000	R\$ 4.400.000,0000	30/10/2020 15:20:36
<p>Marca: REAFRIO Fabricante: REFRIBRASIL IND. E COM LTDA Modelo / Versão: VERTICAL ABERTO (VA)</p>							

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, superfícies em aço inoxidável deverão ter rugosidade superficial Ra < 1,0 μm, onde Ra é o coeficiente de rugosidade da superfície, com com parede dupla e isolamento de no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de no mínimo de 26 e no máximo de 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizadas 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada em 3 (três) Localidades no Estado de Rondônia, atendendo todo o Estado de Rondônia em caso dos itens adquiridos apresentarem algum problema, ou precisarem de manutenção. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

07.347.114/0001-51	REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 22.236,5700	R\$ 4.447.314,0000	27/10/2020 20:24:53
--------------------	------------------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: GELA BRASIL

Fabricante: REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA

Modelo / Versão: CILÍNDRICO VERTICAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.500 LITROS: O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER FABRICADO CONFORME IN N. 53 DE 16/08/2002 DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO (MAPA) E NORMAS DA ABNT. MODELO CILÍNDRICO VERTICAL EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ESPESURA MÍNIMA DE 1,25 MM, POLIDO COM RUGOSIDADE MENOR QUE RA = 1 (0,62), COM PAREDE DUPLA E ISOLAMENTO DE 50 MM DE ESPESURA E DENSIDADE DE 40 KG/M³ EM POLIURETANO INJETADO LIVRE DE CFC; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA MONOFÁSICA 220V; EVAPORADOR COM EXPANSÃO DIRETA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM CHAPAS DE ESPESURA MÍNIMAS DE 2,0 MM NO FUNDO E 1,0 MM NA CÂMARA; AGITADOR: CONJUNTO DE AGITADOR PROVIDO DE MOTOR ELÉTRICO, REDUTOR DE ENGENAGENS, EIXO TUBULAR E PÁS EM AÇO INOX AISI 304, ROTAÇÃO DE 26 A 32 RPM E FIXAÇÃO DO EIXO DA PÁ NO EIXO DO REDUTOR ATRAVÉS DE PINO ELÁSTICO; TAMPA: MODELO PLANA, CONSTRUIDA EM AÇO INOX AISI 304 1,5 MM, REBORDEADAS DE FORMA A TER UM PERFEITO ENCAIXE COM A CAMBOTA DO TANQUE, FIXADA A TAMPA ATRAVÉS DE BRAÇOS QUE ARTICULAM SOBRE UM SUPORTE FIXADO NA TRASEIRA DO REVESTIMENTO, TAMPA EQUILIBRADA COM FUNÇÃO DE PERMANECER ABERTO, SEJA PARA INSPEÇÃO OU LIMPEZA, FURO ESTAMPADO Ø190 MM COM SOBRETAMPA PARA ENTRADA DO LEITE E SUPORTE FIXADO AO BRAÇO DA TAMPA PARA INSTALAÇÃO DE MOTO-REDUTOR E AGITADOR; SISTEMA DE MEDIÇÃO: ATRAVÉS DE ESCALA MEDIDORA E TABELA DE CONVERSÃO DE MILÍMETROS PARA LITROS, SENDO A TABELA ELABORADA INDIVIDUALMENTE PARA CADA TANQUE ATRAVÉS DE RESERVATÓRIOS CALIBRADOS E AFERIDOS PELO INMETRO; RÉGUA EM AÇO INOX AISI 304 EM ESCALA DE MM, ACOMPANHADA DE TABELA DE CONVERSÃO DE MEDIDA DA RÉGUA EM VOLUME DE LEITE; VÁLVULA DE SAÍDA DE 2" DE DIÂMETRO, TIPO BORBOLETA, COM ROSCA SMS 51, EM AÇO INOX AISI 304 E VÁLVULA SANITÁRIA COM ROSCA PADRÃO DE 2" SMS PARA ACOPLAMENTO AO SISTEMA DE RECOLHIMENTO DO LEITE E TAMPÃO DE PLÁSTICO, TAMBÉM DE Ø2" SMS; UNIDADE CONDENSADORA HERMÉTICA, DOTADAS DE FILTRO SECADOR, E SISTEMA DE EXPANSÃO ATRAVÉS DE CAPILAR OU VÁLVULA TERMOSTÁTICA; PAINEL ELÉTRICO LOCALIZADO SOBRE A TAMPA, FIXADO ATRAVÉS DE SUPORTE NA PARTE TRASEIRA DO BRAÇO DE ARTICULAÇÃO DA TAMPA COM CAIXA ELÉTRICA COM VEDAÇÃO, CONTACTOR, CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL COM FUNÇÃO DE MONITORAMENTO DO CICLO DO AGITADOR, TEMPO DE PARTIDA PARA REARME DO SISTEMA DE FRIO, CHAVE PARA ACIONAMENTO, SISTEMA DE PROTEÇÃO AC CONTRA DESCARGAS ELÉTRICAS, CABO PARA ATERRAMENTO, PROTEÇÃO CONTRA RAIOS, FUSÍVEL DE PROTEÇÃO GERAL E DISJUNTOR; CHASSI: NIVELADORES - CONSTRUIDO EM CANTONEIRAS ABNT 1020 GALVANIZADOS 1/4" X 2.1/2", CHASSI PROVIDO DE PARAFUSOS NIVELADORES GALVANIZADOS E APOIADOS SOBRE SAPATAS DE INOX, UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO: UNIDADE HERMÉTICA, DIMENSIONADA PARA ATENDER A NORMA ISO 5708; PLACA EM AÇO INOXIDÁVEL INDICATIVA: MARCA, NÚMERO DE SÉRIE, CLASSE E TIPO; KIT DE LIMPEZA. INSTALAÇÃO: OS TANQUES SERÃO INSTALADOS PELO VENCEDOR DO CERTAME EM LOCAIS DESIGNADO PELA SEAGRI, BEM COMO DEVERÁ SER FEITO UMA ENTREGA TÉCNICA DE CADA TANQUE AO PRODUTOR DESIGNADO, DEVERÁ APRESENTAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA E HOMOLOGADA NO MÍNIMO EM 3 LOCALIDADES DO ESTADO DE RONDÔNIA, OU SEJA UMA NA CAPITAL, OUTRAS NO CENTRO DO ESTADO E OUTRA NO SUL DE RONDÔNIA. GARANTIA MÍNIMA: DE 05 ANOS PARA OS COMPONENTES EM AÇO INOX E 01 ANO NOS DEMAIS ITENS. INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 53, DE 16 DE AGOSTO DE 2002 ESTABELECEU O REGULAMENTO TÉCNICO NACIONAL.

Porte da empresa: ME/EPP

03.552.842/0001-44	CASA DA LAVOURA MAQUINAS E IMPLEMENTOS AGRICOLAS LTDA	Não	Não	200	R\$ 22.236,5700	R\$ 4.447.314,0000	30/10/2020 19:13:47
--------------------	-------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: REAFRIO

Fabricante: REFRIBRASIL IND. E COMERCIO

Modelo / Versão: RVA 1500

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana,[...] Considerar o descritivo do Termo de Referência, Anexo I do edital.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

22.881.858/0001-45	HILGERT & CIA LTDA	Não	Não	200	R\$ 30.000,0000	R\$ 6.000.000,0000	30/10/2020 17:18:39
--------------------	-----------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: GUARAFRIO**Fabricante:** GUARAFRIO**Modelo / Versão:** VERTICAL 1.500 L

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, superfícies em aço inoxidável deverão ter rugosidade superficial Ra < 1,0 μm, onde Ra é o coeficiente de rugosidade da superfície, com com parede dupla e isolamento de no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de no mínimo de 26 e no máximo de a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Pannel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada em 3 (três) Localidades no Estado de Rondônia, atendendo todo o Estado de Rondônia em caso dos itens adquiridos apresentarem algum problema, ou precisarem de manutenção. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

19.061.289/0001-87	MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	200	R\$ 30.000,0000	R\$ 6.000.000,0000	02/11/2020 21:50:12
--------------------	-----------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: PLURINOX**Fabricante:** PLURINOX**Modelo / Versão:** PLURINOX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana,[...] Considerar o descritivo do Termo de Referência, Anexo I do edital.

Porte da empresa: ME/EPP

35.576.389/0001-00	E L N COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 32.760,0000	R\$ 6.552.000,0000	24/10/2020 11:58:13
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: REAFRIO**Fabricante:** REAFRIO**Modelo / Versão:** RVA 1500 LITROS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa

equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada no mínimo em 3 Localidades do estado de Rondônia, ou seja uma na capital, outras no centro do estado e outra no sul de Rondônia. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: ME/EPP

20.963.380/0001-77	AGROPRATA	Sim	Sim	200	R\$ 50.000,0000	R\$ 10.000.000,0000	31/10/2020
	COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA.						09:19:10

Marca: ORDEMAX

Fabricante: ORDEMX

Modelo / Versão: TANQUE RESFRIADOR 1500L

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, superfícies em aço inoxidável deverão ter rugosidade superficial Ra < 1,0 μm, onde Ra é o coeficiente de rugosidade da superfície, com com parede dupla e isolamento de no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de no mínimo de 26 e no máximo de a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada em 3 (três) Localidades no Estado de Rondônia, atendendo todo o Estado de Rondônia em caso dos itens adquiridos apresentarem algum problema, ou precisarem de manutenção. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: ME/EPP

19.939.011/0001-60	AWB LOGISTICA E TRANSPORTES EIRELI	Sim	Sim	200	R\$ 100.000,0000	R\$ 20.000.000,0000	03/11/2020
							09:47:25

Marca: sulinox

Fabricante: sulinox

Modelo / Versão: tanque resfriador de leite

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de

filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada no mínimo em 3 Localidades do estado de Rondônia, ou seja uma na capital, outras no centro do estado e outra no sul de Rondônia. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 20.000.000,0000	19.939.011/0001-60	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 10.000.000,0000	20.963.380/0001-77	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 6.552.000,0000	35.576.389/0001-00	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 6.000.000,0000	22.881.858/0001-45	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 6.000.000,0000	19.061.289/0001-87	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 4.447.314,0000	03.552.842/0001-44	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 4.447.314,0000	07.347.114/0001-51	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 4.400.000,0000	03.809.314/0001-28	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 3.300.000,0000	09.488.932/0001-08	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 4.390.000,0000	22.881.858/0001-45	03/11/2020 10:07:35:550
R\$ 3.680.000,0000	03.809.314/0001-28	03/11/2020 10:11:02:693
R\$ 3.500.000,0000	07.347.114/0001-51	03/11/2020 10:12:58:277
R\$ 4.368.000,0000	03.552.842/0001-44	03/11/2020 10:13:06:983
R\$ 3.660.000,0000	19.061.289/0001-87	03/11/2020 10:13:59:143
R\$ 4.324.000,0000	22.881.858/0001-45	03/11/2020 10:15:41:580

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	03/11/2020 10:05:47	Item Aberto.
Encerrado	03/11/2020 10:27:39	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	23/11/2020 12:17:42	Convocado para envio de anexo o fornecedor WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/11/2020 12:20:02	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08.
Recusa	01/12/2020 10:05:47	Recusa da proposta. Fornecedor: WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 3.300.000,0000. Motivo: DESCLASSIFICAR a proposta da empresa WALMOR HENRICH para os itens 01,02,03 e 04, pois as mesmas são inconclusivas impossibilitando a análise técnica.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 10:09:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 10:09:13	Convocado para envio de anexo o fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 10:45:26	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51.
Recusa	08/12/2020 10:04:10	Recusa da proposta. Fornecedor: REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51, pelo melhor lance de R\$ 3.500.000,0000. Motivo: DESCLASSIFICAR a proposta da empresa Resfriadores de Leite Gela Brasil LTDA para os itens 01,02,03 e 04, pois as mesmas são inconclusivas impossibilitando a análise técnica.
Abertura do	08/12/2020	Convocado para envio de anexo o fornecedor MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI,

prazo de Convocação - Anexo	10:06:27	CNPJ/CPF: 19.061.289/0001-87.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/12/2020 12:04:42	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.061.289/0001-87.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/12/2020 12:25:08	Convocado para envio de anexo o fornecedor MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.061.289/0001-87.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/12/2020 12:28:09	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.061.289/0001-87.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	23/12/2020 12:08:02	Convocado para envio de anexo o fornecedor MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.061.289/0001-87.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/12/2020 12:16:21	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.061.289/0001-87.
Aceite	23/12/2020 12:18:01	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.061.289/0001-87, pelo melhor lance de R\$ 3.660.000,0000.
Habilitado	23/12/2020 12:20:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI - CNPJ/CPF: 19.061.289/0001-87
Registro Intenção de Recurso	23/12/2020 12:30:09	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: WALMOR HENRICH CNPJ/CPF: 09488932000108. Motivo: Os equipamentos somente serão avaliados e dado conformidade após a instalação dos mesmos, uma vez ser esta a exigência contida do edital, e ainda, no final da descrição dos objeto onde resta claro: "Os ta
Registro Intenção de Recurso	23/12/2020 12:42:27	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: HILGERT & CIA LTDA CNPJ/CPF: 22881858000145. Motivo: Senhor Pregoeiro, solicitamos prazo recursal para o item 01, em virtude de discordar da análise técnica na parte de habilitação, por encontrar-se em desacordo com o edital, (atestados incompatíveis com
Intenção de Recurso Aceita	23/12/2020 12:57:36	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09488932000108. Motivo: O Pregoeiro aceita a intenção de recurso da empresa, bem como, concede o prazo legal.
Intenção de Recurso Aceita	23/12/2020 12:57:47	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: HILGERT & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 22881858000145. Motivo: O Pregoeiro aceita a intenção de recurso da empresa, bem como, concede o prazo legal.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
22.881.858/0001-45	23/12/2020 12:42	23/12/2020 12:57	Aceito

Motivo Intenção: Senhor Pregoeiro, solicitamos prazo recursal para o item 01, em virtude de discordar da análise técnica na parte de habilitação, por encontrar-se em desacordo com o edital, (atestados incompatíveis com o objeto). Por questão de Justiça e Transparência, e de acordo com a lei nº 10.520/02 – Art. 4º, cláusula XVIII

Motivo Aceite ou Recusa: O Pregoeiro aceita a intenção de recurso da empresa, bem como, concede o prazo legal.

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
09.488.932/0001-08	23/12/2020 12:30	23/12/2020 12:57	Aceito

Motivo Intenção: Os equipamentos somente serão avaliados e dado conformidade após a instalação dos mesmos, uma vez ser esta a exigência contida do edital, e ainda, no final da descrição dos objeto onde resta claro: "Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designados pela SEAGRI, bem como deverá ser feita uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado,....", da mesma forma encontra-se escrito no subitem 6.2, os quais demonstram que as especificações do objeto serão dados ...

Motivo Aceite ou Recusa: O Pregoeiro aceita a intenção de recurso da empresa, bem como, concede o prazo legal.

Item: 2 - TANQUE EXPANSÃO RESFRIAMENTO LEITE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
09.488.932/0001-08	WALMOR HENRICH	Sim	Sim	200	R\$ 15.000,0000	R\$ 3.000.000,0000	29/10/2020 15:47:57
	Marca: PROPRIA						
	Fabricante: PROPRIO						
	Modelo / Versão: 1000LT						

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.000 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Pannel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada no mínimo em 3 Localidades do estado de Rondônia, ou seja uma na capital, outras no centro do estado e outra no sul de Rondônia. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: ME/EPP

03.809.314/0001-28	REFRIBRASIL IND. E COM. LTDA	Não	Não	200	R\$ 18.500,0000	R\$ 3.700.000,0000	30/10/2020 15:20:36
--------------------	------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: REAFRIO

Fabricante: REFRIBRASIL IND. E COM LTDA

Modelo / Versão: VERTICAL ABERTO (VA)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.000 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, superfícies em aço inoxidável deverão ter rugosidade superficial Ra < 1,0 μm, onde Ra é o coeficiente de rugosidade da superfície, com com parede dupla e isolamento de no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de no mínimo de 26 e no máximo de 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Pannel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada em 3 (três) Localidades no Estado de Rondônia, atendendo todo o Estado de Rondônia em caso dos itens adquiridos apresentarem algum problema, ou precisarem de manutenção. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

07.347.114/0001-51	REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 18.981,1100	R\$ 3.796.222,0000	27/10/2020 20:24:53
--------------------	------------------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: GELA BRASIL

Fabricante: REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA

Modelo / Versão: CILÍNDRICO VERTICAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.000 LITROS: O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER FABRICADO CONFORME IN N. 53 DE 16/08/2002 DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO (MAPA) E NORMAS DA ABNT. MODELO CILÍNDRICO VERTICAL EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,25 MM, POLIDO COM RUGOSIDADE MENOR QUE RA = 1 (0,62), COM PAREDE DUPLA E ISOLAMENTO DE 50 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE DE 40 KG/M³ EM POLIURETANO INJETADO LIVRE DE CFC; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA MONOFÁSICA 220V; EVAPORADOR COM EXPANSÃO DIRETA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM CHAPAS DE ESPESSURA MÍNIMAS DE 2,0 MM NO FUNDO E 1,0 MM NA CÂMARA; AGITADOR: CONJUNTO DE AGITADOR PROVIDO DE MOTOR ELÉTRICO, REDUTOR DE ENGENAGENS, EIXO TUBULAR E PÁS EM AÇO INOX AISI 304, ROTAÇÃO DE 26 A 32 RPM E FIXAÇÃO DO EIXO DA PÁ NO EIXO DO REDUTOR

ATRAVÉS DE PINO ELÁSTICO;TAMPA: MODELO PLANA, CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 1,5 MM, REBORDEADAS DE FORMA A TER UM PERFEITO ENCAIXE COM A CAMBOTA DO TANQUE, FIXADA A TAMPA ATRAVÉS DE BRAÇOS QUE ARTICULAM SOBRE UM SUPORTE FIXADO NA TRASEIRA DO REVESTIMENTO. TAMPA EQUILIBRADA COM FUNÇÃO DE PERMANECER ABERTO, SEJA PARA INSPEÇÃO OU LIMPEZA, FURO ESTAMPADO Ø190 MM COM SOBRETAMPA PARA ENTRADA DO LEITE E SUPORTE FIXADO AO BRAÇO DA TAMPA PARA INSTALAÇÃO DE MOTO-REDUTOR E AGITADOR; SISTEMA DE MEDIÇÃO: ATRAVÉS DE ESCALA MEDIDORA E TABELA DE CONVERSÃO DE MILÍMETROS PARA LITROS, SENDO A TABELA ELABORADA INDIVIDUALMENTE PARA CADA TANQUE ATRAVÉS DE RESERVATÓRIOS CALIBRADOS E AFERIDOS PELO INMETRO; RÉGUA EM AÇO INOX AISI 304 EM ESCALA DE MM, ACOMPANHADA DE TABELA DE CONVERSÃO DE MEDIDA DA RÉGUA EM VOLUME DE LEITE; VÁLVULA DE SAÍDA DE 2" DE DIÂMETRO, TIPO BORBOLETA, COM ROSCA SMS 51, EM AÇO INOX AISI 304 E VÁLVULA SANITÁRIA COM ROSCA PADRÃO DE 2" SMS PARA ACOPLAMENTO AO SISTEMA DE RECOLHIMENTO DO LEITE E TAMPÃO DE PLÁSTICO, TAMBÉM DE Ø2" SMS; UNIDADE CONDENSADORA HERMÉTICA, DOTADAS DE FILTRO SECADOR, E SISTEMA DE EXPANSÃO ATRAVÉS DE CAPILAR OU VÁLVULA TERMOSTÁTICA; PAINEL ELÉTRICO LOCALIZADO SOBRE A TAMPA, FIXADO ATRAVÉS DE SUPORTE NA PARTE TRASEIRA DO BRAÇO DE ARTICULAÇÃO DA TAMPA COM CAIXA ELÉTRICA COM VEDAÇÃO, CONTACTOR, CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL COM FUNÇÃO DE MONITORAMENTO DO CICLO DO AGITADOR, TEMPO DE PARTIDA PARA REARME DO SISTEMA DE FRIO, CHAVE PARA ACIONAMENTO, SISTEMA DE PROTEÇÃO AC CONTRA DESCARGAS ELÉTRICAS, CABO PARA ATERRAMENTO, PROTEÇÃO CONTRA RAIOS, FUSÍVEL DE PROTEÇÃO GERAL E DISJUNTOR; CHASSI: NIVELADORES - CONSTRUÍDO EM CANTONEIRAS ABNT 1020 GALVANIZADOS 1/4" X 2.1/2", CHASSI PROVIDO DE PARAFUSOS NIVELADORES GALVANIZADOS E APOIADOS SOBRE SAPATAS DE INOX, UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO: UNIDADE HERMÉTICA, DIMENSIONADA PARA ATENDER A NORMA ISO 5708; PLACA EM AÇO INOXIDÁVEL INDICATIVA: MARCA, NÚMERO DE SÉRIE, CLASSE E TIPO; KIT DE LIMPEZA. INSTALAÇÃO: OS TANQUES SERÃO INSTALADOS PELO VENCEDOR DO CERTAME EM LOCAIS DESIGNADO PELA SEAGRI, BEM COMO DEVERÁ SER FEITO UMA ENTREGA TÉCNICA DE CADA TANQUE AO PRODUTOR DESIGNADO, DEVERÁ APRESENTAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA E HOMOLOGADA NO MÍNIMO EM 3 LOCALIDADES DO ESTADO DE RONDÔNIA, OU SEJA UMA NA CAPITAL, OUTRAS NO CENTRO DO ESTADO E OUTRA NO SUL DE RONDÔNIA. INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 53, DE 16 DE AGOSTO DE 2002 ESTABELECEU O REGULAMENTO TÉCNICO NACIONAL. GARANTIA MÍNIMA: DE 05 ANOS PARA OS COMPONENTES EM AÇO INOX E 01 ANO NOS DEMAIS ITENS.

Porte da empresa: ME/EPP

03.552.842/0001-44	CASA DA LAVOURA MAQUINAS E IMPLEMENTOS AGRICOLAS LTDA	Não	Não	200	R\$ 18.981,1100	R\$ 3.796.222,0000	30/10/2020 19:13:47
--------------------	-------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: REAFRIO

Fabricante: REFRIBRASIL IND E COMERCIO

Modelo / Versão: RVA 1000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.000 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana,

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

22.881.858/0001-45	HILGERT & CIA LTDA	Não	Não	200	R\$ 25.000,0000	R\$ 5.000.000,0000	30/10/2020 17:18:39
--------------------	--------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: GUARAFRIO

Fabricante: GUARAFRIO

Modelo / Versão: EXPAN VERTICAL 1.000 L

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.000 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, superfícies em aço inoxidável deverão ter rugosidade superficial Ra < 1,0 µm, onde Ra é o coeficiente de rugosidade da superfície, com com parede dupla e isolamento de no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de no mínimo de 26 e no máximo de a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada em 3 (três) Localidades no Estado de Rondônia, atendendo todo o Estado de Rondônia em caso dos itens adquiridos apresentarem algum problema,

ou precisarem de manutenção. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

35.576.389/0001-00	E L N COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 26.000,0000	R\$ 5.200.000,0000	24/10/2020 11:58:13
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: REAFRIO

Fabricante: REAFRIO

Modelo / Versão: RVA 1000 LITROS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.000 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Painelelétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada no mínimo em 3 Localidades do estado de Rondônia, ou seja uma na capital, outras no centro do estado e outra no sul de Rondônia. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: ME/EPP

19.061.289/0001-87	MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	200	R\$ 30.000,0000	R\$ 6.000.000,0000	02/11/2020 21:50:12
--------------------	-----------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: PLURINOX

Fabricante: PLURINOX

Modelo / Versão: PLURINOX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.000 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana,

Porte da empresa: ME/EPP

20.963.380/0001-77	AGROPRATA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA.	Sim	Sim	200	R\$ 40.000,0000	R\$ 8.000.000,0000	31/10/2020 09:19:10
--------------------	---------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: ORDEMAX

Fabricante: ORDEMAX

Modelo / Versão: TANQUE RESFRIADOR 1000L

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.000 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, superfícies em aço inoxidável deverão ter rugosidade superficial Ra < 1,0 μm, onde Ra é o coeficiente de rugosidade da superfície, com com parede dupla e isolamento de no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de no mínimo de 26 e no máximo de a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora

hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada em 3 (três) Localidades no Estado de Rondônia, atendendo todo o Estado de Rondônia em caso dos itens adquiridos apresentarem algum problema, ou precisarem de manutenção. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: ME/EPP

19.939.011/0001-60 AWB LOGISTICA E Sim Sim 200 R\$ 100.000,0000 R\$ 20.000.000,0000 03/11/2020
TRANSPORTES 09:47:25
EIRELI

Marca: sulinox

Fabricante: sulinox

Modelo / Versão: tanque resfriador de leite

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.000 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada no mínimo em 3 Localidades do estado de Rondônia, ou seja uma na capital, outras no centro do estado e outra no sul de Rondônia. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 20.000.000,0000	19.939.011/0001-60	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 8.000.000,0000	20.963.380/0001-77	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 6.000.000,0000	19.061.289/0001-87	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 5.200.000,0000	35.576.389/0001-00	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 5.000.000,0000	22.881.858/0001-45	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 3.796.222,0000	07.347.114/0001-51	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 3.796.222,0000	03.552.842/0001-44	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 3.700.000,0000	03.809.314/0001-28	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 3.000.000,0000	09.488.932/0001-08	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 3.690.000,0000	22.881.858/0001-45	03/11/2020 10:08:43:347
R\$ 2.860.000,0000	03.809.314/0001-28	03/11/2020 10:12:04:737
R\$ 2.830.000,0000	09.488.932/0001-08	03/11/2020 10:12:37:850
R\$ 3.648.672,0000	19.061.289/0001-87	03/11/2020 10:14:16:580
R\$ 2.801.000,0000	07.347.114/0001-51	03/11/2020 10:14:37:707
R\$ 2.750.000,0000	09.488.932/0001-08	03/11/2020 10:14:47:590
R\$ 3.611.000,0000	22.881.858/0001-45	03/11/2020 10:16:03:327
R\$ 3.573.084,5000	19.061.289/0001-87	03/11/2020 10:16:20:400
R\$ 3.537.000,0000	22.881.858/0001-45	03/11/2020 10:18:12:740
R\$ 3.060.000,0000	19.061.289/0001-87	03/11/2020 10:18:47:253

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	03/11/2020 10:06:05	Item Aberto.
Encerrado	03/11/2020 10:23:23	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	23/11/2020 12:17:55	Convocado para envio de anexo o fornecedor WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/11/2020 12:20:23	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08.
Recusa	01/12/2020 10:06:21	Recusa da proposta. Fornecedor: WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 2.750.000,0000. Motivo: DESCLASSIFICAR a proposta da empresa WALMOR HENRICH para os itens 01,02,03 e 04, pois as mesmas são inconclusivas impossibilitando a análise técnica.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 10:09:25	Convocado para envio de anexo o fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 10:09:28	Convocado para envio de anexo o fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 10:45:52	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51.
Recusa	08/12/2020 10:04:33	Recusa da proposta. Fornecedor: REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51, pelo melhor lance de R\$ 2.801.000,0000. Motivo: DESCLASSIFICAR a proposta da empresa Resfriadores de Leite Gela Brasil LTDA para os itens 01,02,03 e 04, pois as mesmas são inconclusivas impossibilitando a análise técnica.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/12/2020 10:06:54	Convocado para envio de anexo o fornecedor REFRI BRASIL IND. E COM. LTDA, CNPJ/CPF: 03.809.314/0001-28.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/12/2020 10:06:56	Convocado para envio de anexo o fornecedor REFRI BRASIL IND. E COM. LTDA, CNPJ/CPF: 03.809.314/0001-28.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/12/2020 11:26:32	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor REFRI BRASIL IND. E COM. LTDA, CNPJ/CPF: 03.809.314/0001-28.
Aceite	23/12/2020 12:18:51	Aceite individual da proposta. Fornecedor: REFRI BRASIL IND. E COM. LTDA, CNPJ/CPF: 03.809.314/0001-28, pelo melhor lance de R\$ 2.860.000,0000.
Habilitado	23/12/2020 12:20:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: REFRI BRASIL IND. E COM. LTDA - CNPJ/CPF: 03.809.314/0001-28
Registro Intenção de Recurso	23/12/2020 12:31:13	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: WALMOR HENRICH CNPJ/CPF: 09488932000108. Motivo: ...encontra-se estabelecido no Item 6.2; 6.2.1; 6.2.3; 6.2.4 e 6.2.5, os quais de forma inequívoca demonstram que a verificação das condições do objeto se dará no ato de entrega, não podendo desta forma o r
Registro Intenção de Recurso	23/12/2020 12:46:01	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: HILGERT & CIA LTDA CNPJ/CPF: 22881858000145. Motivo: Senhor Pregoeiro, solicitamos prazo recursal para o item 02, em virtude de discordar da análise técnica, por encontrar-se em desacordo com o edital, conforme será demonstrado em peça recursal. Por quest
Intenção de Recurso Aceita	23/12/2020 12:57:58	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09488932000108. Motivo: O Pregoeiro aceita a intenção de recurso da empresa, bem como, concede o prazo legal.
Intenção de Recurso Aceita	23/12/2020 12:58:04	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: HILGERT & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 22881858000145. Motivo: O Pregoeiro aceita a intenção de recurso da empresa, bem como, concede o prazo legal.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
22.881.858/0001-45	23/12/2020 12:46	23/12/2020 12:58	Aceito
Motivo Intenção: Senhor Pregoeiro, solicitamos prazo recursal para o item 02, em virtude de discordar da análise técnica, por encontrar-se em desacordo com o edital, conforme será demonstrado em peça recursal. Por questão de Justiça e Transparência, e de acordo com a lei nº 10.520/02 – Art. 4º, cláusula XVIII			

Motivo Aceite ou Recusa:O Pregoeiro aceita a intenção de recurso da empresa, bem como, concede o prazo legal.

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
09.488.932/0001-08	23/12/2020 12:31	23/12/2020 12:57	Aceito

Motivo Intenção:...encontra-se estabelecido no Item 6.2; 6.2.1; 6.2.3; 6.2.4 e 6.2.5, os quais de forma inequívoca demonstram que a verificação das condições do objeto se dará no ato de entrega, não podendo desta forma o recorrente ser desclassificado do certame, como base em um FOLDER, que nada mais é do que a prova da marca, modelo e do fabricante, exigência esta do ITEM 11.5.1, este sim, regra de desclassificação, e não o item 11.5.2, que em nenhum momento refere-se ao FOLDER/PROSPECTO/ENCARTE

Motivo Aceite ou Recusa:O Pregoeiro aceita a intenção de recurso da empresa, bem como, concede o prazo legal.

Item: 3 - TANQUE EXPANSÃO RESFRIAMENTO LEITE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
09.488.932/0001-08	WALMOR HENRICH	Sim	Sim	200	R\$ 11.000,0000	R\$ 2.200.000,0000	29/10/2020 15:47:57

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIO

Modelo / Versão: 500LT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 500 LITROS: O equipamento deverá ser conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Painelelétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada no mínimo em 3 Localidades do estado de Rondônia, ou seja uma na capital, outras no centro do estado e outra no sul de Rondônia. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: ME/EPP

03.809.314/0001-28	REFRIBRASIL IND. E COM. LTDA	Não	Não	200	R\$ 12.500,0000	R\$ 2.500.000,0000	30/10/2020 15:20:36
--------------------	------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: REAFRIO

Fabricante: REFRIBRASIL IND. E COM LTDA

Modelo / Versão: VERTICAL ABERTO (VA)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, superfícies em aço inoxidável deverão ter rugosidade superficial Ra < 1,0 μm, onde Ra é o coeficiente de rugosidade da superfície, com com parede dupla e isolamento de no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de no mínimo de 26 e no máximo de a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora

hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizadas 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada em 3 (três) Localidades no Estado de Rondônia, atendendo todo o Estado de Rondônia em caso dos itens adquiridos apresentarem algum problema, ou precisarem de manutenção. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

07.347.114/0001-51	REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 12.654,0800	R\$ 2.530.816,0000	27/10/2020 20:24:53
--------------------	------------------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: GELA BRASIL

Fabricante: REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA

Modelo / Versão: CILÍNDRICO VERTICAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 500 LITROS: CONFORME IN N. 53 DE 16/08/2002 DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO (MAPA) E NORMAS DA ABNT. MODELO CILÍNDRICO VERTICAL EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,25 MM, POLIDO COM RUGOSIDADE MENOR QUE RA = 1 (0,62), COM PAREDE DUPLA E ISOLAMENTO DE 50 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE DE 40 KG/M³ EM POLIURETANO INJETADO LIVRE DE CFC; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA MONOFÁSICA 220V; EVAPORADOR COM EXPANSÃO DIRETA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM CHAPAS DE ESPESSURA MÍNIMAS DE 2,0 MM NO FUNDO E 1,0 MM NA CÂMARA; AGITADOR: CONJUNTO DE AGITADOR PROVIDO DE MOTOR ELÉTRICO, REDUTOR DE ENGRENAGENS, EIXO TUBULAR E PÁS EM AÇO INOX AISI 304, ROTAÇÃO DE 26 A 32 RPM E FIXAÇÃO DO EIXO DA PÁ NO EIXO DO REDUTOR ATRAVÉS DE PINO ELÁSTICO; TAMPÃO: MODELO PLANO, CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 1,5 MM, REBORDEADAS DE FORMA A TER UM PERFEITO ENCAIXE COM A CÂMBOTA DO TANQUE, FIXADA A TAMPÃO ATRAVÉS DE BRAÇOS QUE ARTICULAM SOBRE UM SUPORTE FIXADO NA TRASEIRA DO REVESTIMENTO. TAMPÃO EQUILIBRADA COM FUNÇÃO DE PERMANECER ABERTO, SEJA PARA INSPEÇÃO OU LIMPEZA, FURO ESTAMPADO Ø190 MM COM SOBRETAMPÃO PARA ENTRADA DO LEITE E SUPORTE FIXADO AO BRAÇO DA TAMPÃO PARA INSTALAÇÃO DE MOTO-REDUTOR E AGITADOR; SISTEMA DE MEDIÇÃO: ATRAVÉS DE ESCALA MEDIDORA E TABELA DE CONVERSÃO DE MILÍMETROS PARA LITROS, SENDO A TABELA ELABORADA INDIVIDUALMENTE PARA CADA TANQUE ATRAVÉS DE RESERVATÓRIOS CALIBRADOS E AFERIDOS PELO INMETRO; RÉGUA EM AÇO INOX AISI 304 EM ESCALA DE MM, ACOMPANHADA DE TABELA DE CONVERSÃO DE MEDIDA DA RÉGUA EM VOLUME DE LEITE; VÁLVULA DE SAÍDA DE 2" DE DIÂMETRO, TIPO BORBOLETA, COM ROSCA SMS 51, EM AÇO INOX AISI 304 E VÁLVULA SANITÁRIA COM ROSCA PADRÃO DE 2" SMS PARA ACOPLAMENTO AO SISTEMA DE RECOLHIMENTO DO LEITE E TAMPÃO DE PLÁSTICO, TAMBÉM DE Ø2" SMS; UNIDADE CONDENSADORA HERMÉTICA, DOTADAS DE FILTRO SECADOR, E SISTEMA DE EXPANSÃO ATRAVÉS DE CAPILAR OU VÁLVULA TERMOSTÁTICA; PAINEL ELÉTRICO LOCALIZADO SOBRE A TAMPÃO, FIXADO ATRAVÉS DE SUPORTE NA PARTE TRASEIRA DO BRAÇO DE ARTICULAÇÃO DA TAMPÃO COM CAIXA ELÉTRICA COM VEDAÇÃO, CONTACTOR, CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL COM FUNÇÃO DE MONITORAMENTO DO CICLO DO AGITADOR, TEMPO DE PARTIDA PARA REARME DO SISTEMA DE FRIO, CHAVE PARA ACIONAMENTO, SISTEMA DE PROTEÇÃO AC CONTRA DESCARGAS ELÉTRICAS, CABO PARA ATERRAMENTO, PROTEÇÃO CONTRA RAIOS, FUSÍVEL DE PROTEÇÃO GERAL E DISJUNTOR; CHASSI: NIVELADORES - CONSTRUÍDO EM CANTONEIRAS ABNT 1020 GALVANIZADOS 1/4" X 2.1/2", CHASSI PROVIDO DE PARAFUSOS NIVELADORES GALVANIZADOS E APOIADOS SOBRE SAPATAS DE INOX, UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO: UNIDADE HERMÉTICA, DIMENSIONADA PARA ATENDER A NORMA ISO 5708; PLACA EM AÇO INOXIDÁVEL INDICATIVA: MARCA, NÚMERO DE SÉRIE, CLASSE E TIPO; KIT DE LIMPEZA. INSTALAÇÃO: OS TANQUES SERÃO INSTALADOS PELO VENCEDOR DO CERTAME EM LOCAIS DESIGNADO PELA SEAGRI, BEM COMO DEVERÁ SER FEITO UMA ENTREGA TÉCNICA DE CADA TANQUE AO PRODUTOR DESIGNADO, DEVERÁ APRESENTAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA E HOMOLOGADA NO MÍNIMO EM 3 LOCALIDADES DO ESTADO DE RONDÔNIA, OU SEJA UMA NA CAPITAL, OUTRAS NO CENTRO DO ESTADO E OUTRA NO SUL DE RONDÔNIA. INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 53, DE 16 DE AGOSTO DE 2002 ESTABELECEU O REGULAMENTO TÉCNICO NACIONAL GARANTIA MÍNIMA: DE 05 ANOS PARA OS COMPONENTES EM AÇO INOX E 01 ANO NOS DEMAIS ITENS.

Porte da empresa: ME/EPP

03.552.842/0001-44	CASA DA LAVOURA MAQUINAS E IMPLEMENTOS AGRICOLAS LTDA	Não	Não	200	R\$ 17.500,0000	R\$ 3.500.000,0000	30/10/2020 19:13:47
--------------------	-------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: REAFRÍO

Fabricante: REFRIBRASIL IND E COMERCIO

Modelo / Versão: RVA 600

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em [...] Considera o descritivo do Termo de Referência, Anexo I do edital.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

22.881.858/0001-45	HILGERT & CIA LTDA	Não	Não	200	R\$ 20.000,0000	R\$ 4.000.000,0000	30/10/2020 17:18:39
--------------------	--------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: GUARAFRÍO

Fabricante: GUARAFRÍO

Modelo / Versão: EXPAN VERTICAL 500 L

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII,

CAPACIDADE DE 500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, superfícies em aço inoxidável deverão ter rugosidade superficial Ra < 1,0 µm, onde Ra é o coeficiente de rugosidade da superfície, com com parede dupla e isolamento de no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de no mínimo de 26 e no máximo de a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Pannel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada em 3 (três) Localidades no Estado de Rondônia, atendendo todo o Estado de Rondônia em caso dos itens adquiridos apresentarem algum problema, ou precisarem de manutenção. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

35.576.389/0001-00	E L N COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 22.500,0000	R\$ 4.500.000,0000	24/10/2020 11:58:13
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: REAFRIO

Fabricante: REAFRIO

Modelo / Versão: RVA 600 LITROS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Pannel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada no mínimo em 3 Localidades do estado de Rondônia, ou seja uma na capital, outras no centro do estado e outra no sul de Rondônia. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: ME/EPP

20.963.380/0001-77	AGROPRATA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA.	Sim	Sim	200	R\$ 30.000,0000	R\$ 6.000.000,0000	31/10/2020 09:19:10
--------------------	------------------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: ORDEMAX

Fabricante: ORDEMAX

Modelo / Versão: TANQUE RESFRIADOR 500L

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, superfícies em aço inoxidável deverão ter rugosidade superficial Ra < 1,0 µm, onde Ra é o coeficiente de rugosidade da superfície, com com parede dupla e isolamento de no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de no mínimo de 26 e no máximo de a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino

elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Pannel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada em 3 (três) Localidades no Estado de Rondônia, atendendo todo o Estado de Rondônia em caso dos itens adquiridos apresentarem algum problema, ou precisarem de manutenção. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: ME/EPP

19.061.289/0001-87	MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	200	R\$ 30.000,0000	R\$ 6.000.000,0000	02/11/2020 21:50:12
--------------------	--------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: PLURINOX

Fabricante: PLURINOX

Modelo / Versão: PLURINOX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em [...] Considera o descritivo do Termo de Referência, Anexo I do edital.

Porte da empresa: ME/EPP

19.939.011/0001-60	AWB LOGISTICA E TRANSPORTES EIRELI	Sim	Sim	200	R\$ 100.000,0000	R\$ 20.000.000,0000	03/11/2020 09:47:25
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	------------------	---------------------	---------------------

Marca: sulinox

Fabricante: sulinox

Modelo / Versão: tanque resfriador de leite

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Pannel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada no mínimo em 3 Localidades do estado de Rondônia, ou seja uma na capital, outras no centro do estado e outra no sul de Rondônia. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 20.000.000,0000	19.939.011/0001-60	03/11/2020 10:02:06:237

R\$ 6.000.000,0000	20.963.380/0001-77	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 6.000.000,0000	19.061.289/0001-87	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 4.500.000,0000	35.576.389/0001-00	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 4.000.000,0000	22.881.858/0001-45	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 3.500.000,0000	03.552.842/0001-44	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 2.530.816,0000	07.347.114/0001-51	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 2.500.000,0000	03.809.314/0001-28	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 2.200.000,0000	09.488.932/0001-08	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 2.178.000,0000	22.881.858/0001-45	03/11/2020 10:13:37:843
R\$ 2.150.000,0000	09.488.932/0001-08	03/11/2020 10:13:54:687
R\$ 3.464.300,0000	19.061.289/0001-87	03/11/2020 10:14:27:817
R\$ 4.499.999,9900	20.963.380/0001-77	03/11/2020 10:14:53:040
R\$ 2.100.000,0000	07.347.114/0001-51	03/11/2020 10:15:28:530
R\$ 2.000.000,0000	09.488.932/0001-08	03/11/2020 10:15:37:490
R\$ 1.980.000,0000	07.347.114/0001-51	03/11/2020 10:17:10:680
R\$ 1.960.000,0000	09.488.932/0001-08	03/11/2020 10:17:18:530
R\$ 1.940.400,0000	07.347.114/0001-51	03/11/2020 10:19:09:587
R\$ 1.610.000,0000	09.488.932/0001-08	03/11/2020 10:19:23:287
R\$ 2.470.000,0000	03.809.314/0001-28	03/11/2020 10:20:44:987

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	03/11/2020 10:06:14	Item Aberto.
Encerrado	03/11/2020 10:26:51	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	23/11/2020 12:18:04	Convocado para envio de anexo o fornecedor WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/11/2020 12:20:39	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08.
Recusa	01/12/2020 10:06:53	Recusa da proposta. Fornecedor: WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 1.610.000,0000. Motivo: DESCLASSIFICAR a proposta da empresa WALMOR HENRICH para os itens 01,02,03 e 04, pois as mesmas são inconclusivas impossibilitando a análise técnica.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 10:09:52	Convocado para envio de anexo o fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 10:46:10	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51.
Recusa	08/12/2020 10:05:00	Recusa da proposta. Fornecedor: REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51, pelo melhor lance de R\$ 1.940.400,0000. Motivo: DESCLASSIFICAR a proposta da empresa Resfriadores de Leite Gela Brasil LTDA para os itens 01,02,03 e 04, pois as mesmas são inconclusivas impossibilitando a análise técnica.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/12/2020 10:07:17	Convocado para envio de anexo o fornecedor HILGERT & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 22.881.858/0001-45.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/12/2020 11:46:37	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor HILGERT & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 22.881.858/0001-45.
Aceite	23/12/2020 12:19:36	Aceite individual da proposta. Fornecedor: HILGERT & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 22.881.858/0001-45, pelo melhor lance de R\$ 2.178.000,0000.
Habilitado	23/12/2020 12:20:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: HILGERT & CIA LTDA - CNPJ/CPF: 22.881.858/0001-45
Registro Intenção de	23/12/2020 12:32:49	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: WALMOR HENRICH CNPJ/CPF: 09488932000108. Motivo: ...em ser item classificatório ou DESCLASSIFICATÓRIO do certame. O acolhimento de tais fatos

Recurso demonstrará o real interesse em se buscar a legalidade a economicidade dada ao procedimento público do pregão. Da

Intenção de 23/12/2020 Intenção de recurso aceita. Fornecedor: WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09488932000108. Motivo: O Recurso Aceita 12:58:30 Pregoeiro aceita a intenção de recurso da empresa, bem como, concede o prazo legal.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
09.488.932/0001-08	23/12/2020 12:32	23/12/2020 12:58	Aceito

Motivo Intenção:...em ser item classificatório ou DESCLASSIFICATÓRIO do certame. O acolhimento de tais fatos demonstrará o real interesse em se buscar a legalidade a economicidade dada ao procedimento público do pregão. Da mesma forma que em não havendo acatamento do presente, o mesmo será dado ciência ao Órgão do Ministério Público Estadual do interior teor do presente tendo em vista, estar se ferindo os princípios da vinculação ao instrumento convocatório...

Motivo Aceite ou Recusa:O Pregoeiro aceita a intenção de recurso da empresa, bem como, concede o prazo legal.

Item: 4 - TANQUE EXPANSÃO RESFRIAMENTO LEITE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
09.488.932/0001-08	WALMOR HENRICH	Sim	Sim	200	R\$ 10.000,0000	R\$ 2.000.000,0000	29/10/2020 15:47:57

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIO

Modelo / Versão: 300LT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE, CAPACIDADE DE 300 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada no mínimo em 3 Localidades do estado de Rondônia, ou seja uma na capital, outras no centro do estado e outra no sul de Rondônia. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: ME/EPP

03.809.314/0001-28	REFRIBRASIL IND. E COM. LTDA	Não	Não	200	R\$ 11.500,0000	R\$ 2.300.000,0000	30/10/2020 15:20:36
--------------------	------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: REAFRIO

Fabricante: REFRIBRASIL IND. E COM LTDA

Modelo / Versão: VERTICAL ABERTO (VA)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE, CAPACIDADE DE 300 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, superfícies em aço inoxidável deverão ter rugosidade superficial Ra < 1,0 μm, onde Ra é o coeficiente de rugosidade da superfície, com com parede dupla e isolamento de no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de no mínimo de 26 e no máximo de a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para

cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada em 3 (três) Localidades no Estado de Rondônia, atendendo todo o Estado de Rondônia em caso dos itens adquiridos apresentarem algum problema, ou precisarem de manutenção. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

07.347.114/0001-51	REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 11.854,6700	R\$ 2.370.934,0000	27/10/2020 20:24:53
--------------------	------------------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: GELA BRASIL

Fabricante: REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA

Modelo / Versão: CILÍNDRICO VERTICAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE, CAPACIDADE DE 300 LITROS: O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER FABRICADO CONFORME IN N. 53 DE 16/08/2002 DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA PECUÁRIA E ABASTECIMENTO (MAPA) E NORMAS DA ABNT. MODELO CILÍNDRICO VERTICAL EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ESPESURA MÍNIMA DE 1,25 MM, POLIDO COM RUGOSIDADE MENOR QUE RA = 1 (0,62), COM PAREDE DUPLA E ISOLAMENTO DE 50 MM DE ESPESURA E DENSIDADE DE 40 KG/M³ EM POLIURETANO INJETADO LIVRE DE CFC; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA MONOFÁSICA 220V; EVAPORADOR COM EXPANSÃO DIRETA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM CHAPAS DE ESPESURA MÍNIMAS DE 2,0 MM NO FUNDO E 1,0 MM NA CÂMARA; AGITADOR: CONJUNTO DE AGITADOR PROVIDO DE MOTOR ELÉTRICO, REDUTOR DE ENGENRAGENS, EIXO TUBULAR E PÁS EM AÇO INOX AISI 304, ROTAÇÃO DE 26 A 32 RPM E FIXAÇÃO DO EIXO DA PÁ NO EIXO DO REDUTOR ATRAVÉS DE PINO ELÁSTICO; TAMPÃO: MODELO PLANO, CONSTRUÍDA EM AÇO INOX AISI 304 1,5 MM, REBORDEADAS DE FORMA A TER UM PERFEITO ENCAIXE COM A CÂMBOTA DO TANQUE, FIXADA A TAMPÃO ATRAVÉS DE BRAÇOS QUE ARTICULAM SOBRE UM SUPORTE FIXADO NA TRASEIRA DO REVESTIMENTO. TAMPÃO EQUILIBRADA COM FUNÇÃO DE PERMANECER ABERTO, SEJA PARA INSPEÇÃO OU LIMPEZA, FURO ESTAMPADO Ø190 MM COM SOBRETAMPA PARA ENTRADA DO LEITE E SUPORTE FIXADO AO BRAÇO DA TAMPÃO PARA INSTALAÇÃO DE MOTO-REDUTOR E AGITADOR; SISTEMA DE MEDIÇÃO: ATRAVÉS DE ESCALA MEDIDORA E TABELA DE CONVERSÃO DE MILÍMETROS PARA LITROS, SENDO A TABELA ELABORADA INDIVIDUALMENTE PARA CADA TANQUE ATRAVÉS DE RESERVATÓRIOS CALIBRADOS E AFERIDOS PELO INMETRO; RÉGUA EM AÇO INOX AISI 304 EM ESCALA DE MM, ACOMPANHADA DE TABELA DE CONVERSÃO DE MEDIDA DA RÉGUA EM VOLUME DE LEITE; VÁLVULA DE SAÍDA DE 2" DE DIÂMETRO, TIPO BORBOLETA, COM ROSCA SMS 51, EM AÇO INOX AISI 304 E VÁLVULA SANITÁRIA COM ROSCA PADRÃO DE 2" SMS PARA ACOPLAMENTO AO SISTEMA DE RECOLHIMENTO DO LEITE E TAMPÃO DE PLÁSTICO, TAMBÉM DE Ø2" SMS; UNIDADE CONDENSADORA HERMÉTICA, DOTADAS DE FILTRO SECADOR, E SISTEMA DE EXPANSÃO ATRAVÉS DE CAPILAR OU VÁLVULA TERMOSTÁTICA; PAINEL ELÉTRICO LOCALIZADO SOBRE A TAMPÃO, FIXADO ATRAVÉS DE SUPORTE NA PARTE TRASEIRA DO BRAÇO DE ARTICULAÇÃO DA TAMPÃO COM CAIXA ELÉTRICA COM VEDAÇÃO, CONTACTOR, CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL COM FUNÇÃO DE MONITORAMENTO DO CICLO DO AGITADOR, TEMPO DE PARTIDA PARA REARME DO SISTEMA DE FRIO, CHAVE PARA ACIONAMENTO, SISTEMA DE PROTEÇÃO AC CONTRA DESCARGAS ELÉTRICAS, CABO PARA ATERRAMENTO, PROTEÇÃO CONTRA RAIOS, FUSÍVEL DE PROTEÇÃO GERAL E DISJUNTOR; CHASSI: NIVELADORES - CONSTRUÍDO EM CANTONEIRAS ABNT 1020 GALVANIZADOS 1/4" X 2.1/2", CHASSI PROVIDO DE PARAFUSOS NIVELADORES GALVANIZADOS E APOIADOS SOBRE SAPATAS DE INOX, UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO: UNIDADE HERMÉTICA, DIMENSIONADA PARA ATENDER A NORMA ISO 5708; PLACA EM AÇO INOXIDÁVEL INDICATIVA: MARCA, NÚMERO DE SÉRIE, CLASSE E TIPO; KIT DE LIMPEZA. INSTALAÇÃO: OS TANQUES SERÃO INSTALADOS PELO VENCEDOR DO CERTAME EM LOCAIS DESIGNADO PELA SEAGRI, BEM COMO DEVERÁ SER FEITO UMA ENTREGA TÉCNICA DE CADA TANQUE AO PRODUTOR DESIGNADO, DEVERÁ A PRESENTAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA E HOMOLOGADA NO MÍNIMO EM 3 LOCALIDADES DO ESTADO DE RONDÔNIA, OU SEJA UMA NA CAPITAL, OUTRAS NO CENTRO DO ESTADO E OUTRA NO SUL DE RONDÔNIA. INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 53, DE 16 DE AGOSTO DE 2002 ESTABELECEU O REGULAMENTO TÉCNICO NACIONAL. GARANTIA MÍNIMA: DE 05 ANOS PARA OS COMPONENTES EM AÇO INOX E 01 ANO NOS DEMAIS ITENS.

Porte da empresa: ME/EPP

03.552.842/0001-44	CASA DA LAVOURA MAQUINAS E IMPLEMENTOS AGRICOLAS LTDA	Não	Não	200	R\$ 16.000,0000	R\$ 3.200.000,0000	30/10/2020 19:13:47
--------------------	-------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: REAFRIO

Fabricante: REFRIBRASIL IND E COMERCIO

Modelo / Versão: RVA 300

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ANQUE RESFRIADOR DE LEITE, CAPACIDADE DE 300 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plano, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um [...] Considerar o descritivo do Termo de Referência, Anexo I do edital.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

35.576.389/0001-00	E L N COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 16.006,0000	R\$ 3.201.200,0000	24/10/2020 11:58:13
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: REAFRIO**Fabricante:** REAFRIO**Modelo / Versão:** RVA300 LITROS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE, CAPACIDADE DE 300 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Pannel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada no mínimo em 3 Localidades do estado de Rondônia, ou seja uma na capital, outras no centro do estado e outra no sul de Rondônia. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: ME/EPP

22.881.858/0001-45	HILGERT & CIA LTDA	Não	Não	200	R\$ 25.000,0000	R\$ 5.000.000,0000	30/10/2020 17:18:39
--------------------	-----------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: GUARAFRIO**Fabricante:** GUARAFRIO**Modelo / Versão:** EXPAN VERTICAL 300 L

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE, CAPACIDADE DE 300 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, superfícies em aço inoxidável deverão ter rugosidade superficial Ra < 1,0 μm, onde Ra é o coeficiente de rugosidade da superfície, com com parede dupla e isolamento de no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de no mínimo de 26 e no máximo de a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Pannel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada em 3 (três) Localidades no Estado de Rondônia, atendendo todo o Estado de Rondônia em caso dos itens adquiridos apresentarem algum problema, ou precisarem de manutenção. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

20.963.380/0001-77	AGROPRATA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA.	Sim	Sim	200	R\$ 25.000,0000	R\$ 5.000.000,0000	31/10/2020 09:19:10
--------------------	---------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: ORDEMAX**Fabricante:** ORDEMAX**Modelo / Versão:** TANQUE RESFRIADOR 300L

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE, CAPACIDADE DE 300 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, superfícies em aço inoxidável deverão ter rugosidade superficial Ra < 1,0 μm, onde Ra é o coeficiente de rugosidade da superfície, com com parede dupla e isolamento de no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em

poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de no mínimo de 26 e no máximo de a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada em 3 (três) Localidades no Estado de Rondônia, atendendo todo o Estado de Rondônia em caso dos itens adquiridos apresentarem algum problema, ou precisarem de manutenção. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: ME/EPP

19.061.289/0001-87	MARES SERVICOS DE E EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	200	R\$ 30.000,0000	R\$ 6.000.000,0000	02/11/2020 21:50:12
--------------------	-----------------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: PLURINOX

Fabricante: PLURINOX

Modelo / Versão: PLURINOX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE, CAPACIDADE DE 300 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um [...] Considerar o descritivo do Termo de Referência, Anexo I do edital.

Porte da empresa: ME/EPP

19.939.011/0001-60	AWB LOGISTICA E TRANSPORTES EIRELI	Sim	Sim	200	R\$ 100.000,0000	R\$ 20.000.000,0000	03/11/2020 09:47:25
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	------------------	---------------------	------------------------

Marca: sulinox

Fabricante: sulinox

Modelo / Versão: tanque resfriador de leite

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE, CAPACIDADE DE 300 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada no mínimo em 3 Localidades do estado de Rondônia, ou seja uma na capital, outras no centro do estado e outra no sul de Rondônia. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 20.000.000,0000	19.939.011/0001-60	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 6.000.000,0000	19.061.289/0001-87	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 5.000.000,0000	20.963.380/0001-77	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 5.000.000,0000	22.881.858/0001-45	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 3.201.200,0000	35.576.389/0001-00	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 3.200.000,0000	03.552.842/0001-44	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 2.370.934,0000	07.347.114/0001-51	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 2.300.000,0000	03.809.314/0001-28	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 2.000.000,0000	09.488.932/0001-08	03/11/2020 10:02:06:237
R\$ 1.820.000,0000	03.809.314/0001-28	03/11/2020 10:13:16:013
R\$ 1.800.000,0000	09.488.932/0001-08	03/11/2020 10:13:26:080
R\$ 1.782.000,0000	22.881.858/0001-45	03/11/2020 10:14:22:800
R\$ 1.760.000,0000	09.488.932/0001-08	03/11/2020 10:14:36:513
R\$ 2.346.276,2800	19.061.289/0001-87	03/11/2020 10:14:41:013
R\$ 1.740.000,0000	07.347.114/0001-51	03/11/2020 10:16:15:807
R\$ 1.710.000,0000	09.488.932/0001-08	03/11/2020 10:16:38:140
R\$ 1.692.900,0000	22.881.858/0001-45	03/11/2020 10:16:57:953
R\$ 1.650.000,0000	09.488.932/0001-08	03/11/2020 10:17:08:053
R\$ 1.633.500,0000	07.347.114/0001-51	03/11/2020 10:18:49:090
R\$ 1.610.000,0000	09.488.932/0001-08	03/11/2020 10:19:09:957

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	03/11/2020 10:06:27	Item Aberto.
Encerrado	03/11/2020 10:22:24	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	23/11/2020 12:18:13	Convocado para envio de anexo o fornecedor WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/11/2020 12:21:01	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08.
Recusa	01/12/2020 10:07:12	Recusa da proposta. Fornecedor: WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 1.610.000,0000. Motivo: DESCLASSIFICAR a proposta da empresa WALMOR HENRICH para os itens 01,02,03 e 04, pois as mesmas são inconclusivas impossibilitando a análise técnica.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 10:10:10	Convocado para envio de anexo o fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 10:46:24	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51.
Recusa	08/12/2020 10:05:15	Recusa da proposta. Fornecedor: REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51, pelo melhor lance de R\$ 1.633.500,0000. Motivo: DESCLASSIFICAR a proposta da empresa Resfriadores de Leite Gela Brasil LTDA para os itens 01,02,03 e 04, pois as mesmas são inconclusivas impossibilitando a análise técnica.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/12/2020 10:07:39	Convocado para envio de anexo o fornecedor HILGERT & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 22.881.858/0001-45.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/12/2020 11:47:02	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor HILGERT & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 22.881.858/0001-45.
Aceite	23/12/2020 12:20:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: HILGERT & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 22.881.858/0001-45, pelo melhor lance de R\$ 1.692.900,0000.

Habilitado	23/12/2020 12:20:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: HILGERT & CIA LTDA - CNPJ/CPF: 22.881.858/0001-45
Registro Intenção de Recurso	23/12/2020 12:33:55	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: WALMOR HENRICH CNPJ/CPF: 09488932000108. Motivo: ...bem como, ao principio do julgamento objetivo, tendo em vista estar se julgando fora das regras do certame, bem como, usando de meios subjetivos, quer seja, a avaliação de um folder que se quer fora con
Intenção de Recurso Aceita	23/12/2020 12:58:39	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09488932000108. Motivo: O Pregoeiro aceita a intenção de recurso da empresa, bem como, concede o prazo legal.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
09.488.932/0001-08	23/12/2020 12:33	23/12/2020 12:58	Aceito
	Motivo Intenção: ...bem como, ao principio do julgamento objetivo, tendo em vista estar se julgando fora das regras do certame, bem como, usando de meios subjetivos, quer seja, a avaliação de um folder que se quer fora conclusivo, para elidir a igualdade entre os licitantes, e não se levando em conta o que realmente é o objeto do pregão que é o MENOR PREÇO, e posteriormente no ato da entrega a verificação da conformidade dos produtos com os requisitos do edital, sob pena de responsabilidade cível do licitante.		
	Motivo Aceite ou Recusa: O Pregoeiro aceita a intenção de recurso da empresa, bem como, concede o prazo legal.		

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	03/11/2020 10:02:13	Bom dia Srs. Licitantes !!!
Pregoeiro	03/11/2020 10:02:54	Está aberta a sessão pública do Pregão Eletrônico nº. 563/2020/SUPEL/RO,
Pregoeiro	03/11/2020 10:03:12	Informo que, o presente certame está sendo regido pela Lei nº. 10.520/2002, Decreto Estadual nº 12.205, de 02/06/2006, Lei 123 de 14/12/2006 e demais legislação correlata, aplicando-se, subsidiariamente, no que couber, a Lei 8.666/93, com suas alterações, e demais exigências do Edital.
Pregoeiro	03/11/2020 10:03:20	Aviso que as empresas que não cumprirem as exigências estabelecidas no edital e seus anexos na íntegra, sofrerão penalidades de acordo com o artigo 7º da Lei 10.520/2002 e artigos 86 e 87 da Lei nº 8.666/93, ficando a Administração garantida à prévia defesa, aplicar aos licitantes e/ou adjudicatários as penalidades, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal.
Pregoeiro	03/11/2020 10:03:25	Em decorrência das normas, lembro aos Srs. Licitantes que NÃO HAVERÁ ambiente de "Chat" durante a fase de lances, onde a negociação de preços ocorrerá após o término da disputa de lances.
Pregoeiro	03/11/2020 10:03:35	Incumbirá ao Licitante acompanhar as operações no Sistema Eletrônico durante a sessão pública do Pregão Eletrônico, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de qualquer mensagem emitida pelo Pregoeiro, em qualquer fase do certame, transmitida no Sistema ou de sua desconexão.
Pregoeiro	03/11/2020 10:04:11	Informo às empresas licitantes, participantes deste certame, que os prazos estabelecidos deverão ser cumpridos na íntegra, sendo que as mesmas ficam condicionadas a acessar o "chat mensagem" para a obtenção de qualquer mensagem transmitida por este Pregoeiro.
Pregoeiro	03/11/2020 10:04:45	Em instantes estaremos iniciando a Fase de Lances.
Pregoeiro	03/11/2020 10:05:47	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	03/11/2020 10:06:05	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	03/11/2020 10:06:14	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	03/11/2020 10:06:27	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	03/11/2020 10:22:24	O item 4 está encerrado.
Sistema	03/11/2020 10:23:23	O item 2 está encerrado.
Sistema	03/11/2020 10:26:51	O item 3 está encerrado.
Sistema	03/11/2020 10:27:39	O item 1 está encerrado.
Sistema	03/11/2020 10:27:39	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".

Pregoeiro	03/11/2020 10:32:02	O Pregoeiro COMUNICA aos participantes que o certame ficará SUSPENSO para que os Técnicos da SEAGRI/RO realizem análise técnica das propostas.
Pregoeiro	03/11/2020 10:32:19	Informa também que estará comunicando via sistema a Reabertura do certame com no mínimo de 24hs:00 (vinte quatro) horas de antecedência. Vale alertá-los que é de responsabilidade dos participantes o acompanhamento no sistema de todos os atos praticados.
Pregoeiro	03/11/2020 10:32:43	CERTAME SUSPENSO PARA ANÁLISE TÉCNICA DAS PROPOSTAS
Pregoeiro	17/11/2020 14:29:00	O Pregoeiro COMUNICA aos interessados que estará procedendo a continuidade do certame, sendo que será procedida a Fase de Julgamento de Propostas, no dia 18.11.2020 as 10:00hs (horário de Brasília). Sendo de responsabilidade dos participantes o acompanhamento no sistema de todos os atos praticados pelo Pregoeiro.
Pregoeiro	18/11/2020 09:30:39	O Pregoeiro comunica aos participantes que o certame ficará SUSPENSO. Tendo em vista que estamos enfrentando problemas de execução de sistema (internet). Ficando desde já designado o dia 23.11.2020 as 12hs00min, (horário de Brasília), para continuação dos demais atos pertinentes. Vale alertá-los que é de responsabilidade dos participantes o acompanhamento no sistema de todos os atos praticados.
Pregoeiro	23/11/2020 12:07:50	Bom dia!
Pregoeiro	23/11/2020 12:08:08	Estaremos dando continuidade ao certame.
Pregoeiro	23/11/2020 12:14:34	O Pregoeiro informa que os técnicos da SEAGRI/RO, ficaram impossibilitados de prolatar um parecer conclusivo quanto as propostas apresentadas, bem como, solicitou que as empresas reencaminhassem os prospectos/folders.
Pregoeiro	23/11/2020 12:16:50	Em celebração ao Principio da isonomia, o Pregoeiro solicita das empresas classificadas, os prospectos, folders, links, para que a Seagri, possa proceder a análise técnica das propostas.
Sistema	23/11/2020 12:17:42	Senhor fornecedor WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	23/11/2020 12:17:55	Senhor fornecedor WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	23/11/2020 12:18:04	Senhor fornecedor WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Sistema	23/11/2020 12:18:13	Senhor fornecedor WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Sistema	23/11/2020 12:20:02	Senhor Pregoeiro, o fornecedor WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	23/11/2020 12:20:23	Senhor Pregoeiro, o fornecedor WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	23/11/2020 12:20:39	Senhor Pregoeiro, o fornecedor WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08, enviou o anexo para o item 3.
Sistema	23/11/2020 12:21:01	Senhor Pregoeiro, o fornecedor WALMOR HENRICH, CNPJ/CPF: 09.488.932/0001-08, enviou o anexo para o item 4.
Pregoeiro	23/11/2020 16:30:32	CERTAME SUSPENSO PARA ANÁLISE TÉCNICA DAS PROPOSTAS
Pregoeiro	23/11/2020 16:30:43	Informa também que estará comunicando via sistema a Reabertura do certame com no mínimo de 24hs:00 (vinte quatro) horas de antecedência. Vale alertá-los que é de responsabilidade dos participantes o acompanhamento no sistema de todos os atos praticados.
Pregoeiro	30/11/2020 10:36:42	O Pregoeiro COMUNICA aos interessados que estará procedendo a continuidade do certame, sendo que será procedida a Fase de Julgamento de Propostas, no dia 01.12.2020 as 10:00hs (horário de Brasília). Sendo de responsabilidade dos participantes o acompanhamento no sistema de todos os atos praticados pelo Pregoeiro.
Pregoeiro	01/12/2020 10:03:01	Bom dia
Pregoeiro	01/12/2020 10:03:20	Estaremos dando continuidade ao certame.
Pregoeiro	01/12/2020 10:03:53	O Pregoeiro informa que os técnicos da SEAGRI, analisou os prospectos/folders encaminhado pela empresa WALMOR HENRICH (itens: 01, 02, 03 e 04), e concluiu que as especificações apresentadas no prospecto são mínimas, não sendo possível uma análise conclusiva.
Pregoeiro	01/12/2020 10:04:10	Diante disso o Pregoeiro desclassifica a proposta da empresa WALMOR HENRICH (itens: 01, 02, 03 e 04), pois não foi possível verificação das especificações técnicas conforme solicitado no termo de referência.
Pregoeiro	01/12/2020 10:08:10	Em celebração ao Principio da isonomia, o Pregoeiro solicita das empresas classificadas, os prospectos, folders, links, para que a Seagri, possa proceder a análise técnica das propostas.
Pregoeiro	01/12/2020 10:09:03	Estaremos convocando a próxima empresa para o envio de prospectos/folders para que sejam analisadas pelos técnicos da SEAGRI.
Sistema	01/12/2020	Senhor fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF:

	10:09:12	07.347.114/0001-51, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	01/12/2020 10:09:13	Senhor fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	01/12/2020 10:09:25	Senhor fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	01/12/2020 10:09:28	Senhor fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	01/12/2020 10:09:52	Senhor fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	01/12/2020 10:10:10	Senhor fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Pregoeiro	01/12/2020 10:11:45	Daremos o prazo de 120 minutos para o envio dos prospectos sob pena de desclassificação do item.
Sistema	01/12/2020 10:45:26	Senhor Pregoeiro, o fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	01/12/2020 10:45:52	Senhor Pregoeiro, o fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	01/12/2020 10:46:10	Senhor Pregoeiro, o fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51, enviou o anexo para o ítem 3.
Sistema	01/12/2020 10:46:24	Senhor Pregoeiro, o fornecedor REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 07.347.114/0001-51, enviou o anexo para o ítem 4.
Pregoeiro	01/12/2020 11:06:11	CERTAME SUSPENSO PARA ANÁLISE TÉCNICA DAS PROPOSTAS
Pregoeiro	01/12/2020 11:07:20	Informa também que estará comunicando via sistema a Reabertura do certame com no mínimo de 24hs:00 (vinte quatro) horas de antecedência. Vale alertá-los que é de responsabilidade dos participantes o acompanhamento no sistema de todos os atos praticados.
Pregoeiro	04/12/2020 12:27:59	O Pregoeiro COMUNICA aos interessados que estará procedendo a continuidade do certame, sendo que será procedida a Fase de Julgamento de Propostas, no dia 08.12.2020 as 10:00hs (horário de Brasília).
Pregoeiro	08/12/2020 10:02:22	Bom dia!
Pregoeiro	08/12/2020 10:02:36	Estaremos dando continuidade ao certame.
Pregoeiro	08/12/2020 10:02:59	O Pregoeiro informa que os técnicos da SEAGRI, analisou os prospectos/folders encaminhado pela empresa Resfriadores de Leite Gela Brasil LTDA (itens: 01, 02, 03 e 04), e concluiu que as especificações apresentadas no prospecto são mínimas, não sendo possível uma análise conclusiva.
Pregoeiro	08/12/2020 10:03:13	A análise técnica está disponível no site da supel, segue o link http://www.rondonia.ro.gov.br/aviso-licitacao/404533/
Pregoeiro	08/12/2020 10:03:33	Diante disso o Pregoeiro desclassifica a proposta da empresa Resfriadores de Leite Gela Brasil LTDA (itens: 01, 02, 03 e 04), pois não foi possível verificação das especificações técnicas conforme solicitado no termo de referência.
Pregoeiro	08/12/2020 10:03:48	DECLASSIFICAR a proposta da empresa Resfriadores de Leite Gela Brasil LTDA para os itens 01,02,03 e 04, pois as mesmas são inconclusivas impossibilitando a análise técnica.
Pregoeiro	08/12/2020 10:05:56	Em celebração ao Princípio da isonomia, o Pregoeiro solicita das empresas classificadas, os prospectos, folders, links, para que a Seagri, possa proceder a análise técnica das propostas.
Pregoeiro	08/12/2020 10:06:08	Como já foi informado anteriormente, iremos convocar a próxima empresa para que a mesma envie documentação que possam dar embasamento para a análise técnica das propostas de preços. (prospectos, folders, links,).
Sistema	08/12/2020 10:06:27	Senhor fornecedor MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.061.289/0001-87, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	08/12/2020 10:06:54	Senhor fornecedor REFRI BRASIL IND. E COM. LTDA, CNPJ/CPF: 03.809.314/0001-28, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	08/12/2020 10:06:56	Senhor fornecedor REFRI BRASIL IND. E COM. LTDA, CNPJ/CPF: 03.809.314/0001-28, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	08/12/2020 10:07:17	Senhor fornecedor HILGERT & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 22.881.858/0001-45, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	08/12/2020 10:07:39	Senhor fornecedor HILGERT & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 22.881.858/0001-45, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Pregoeiro	08/12/2020 10:08:17	Daremos o prazo de 120 minutos para o envio do anexo, sob pena de desclassificação do item.
Sistema	08/12/2020 11:26:32	Senhor Pregoeiro, o fornecedor REFRI BRASIL IND. E COM. LTDA, CNPJ/CPF: 03.809.314/0001-28, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	08/12/2020 11:46:37	Senhor Pregoeiro, o fornecedor HILGERT & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 22.881.858/0001-45, enviou o anexo para o ítem 3.

Sistema	08/12/2020 11:47:02	Senhor Pregoeiro, o fornecedor HILGERT & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 22.881.858/0001-45, enviou o anexo para o ítem 4.
Pregoeiro	08/12/2020 12:00:10	Srs. Licitantes informamos que o prazo para envio de anexos não serão estendidos.
Pregoeiro	08/12/2020 12:00:32	Considerando o edital, o prazo é de 120 minutos.
Sistema	08/12/2020 12:04:42	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.061.289/0001-87, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	08/12/2020 12:17:48	Pregoeiro COMUNICA aos participantes que o certame ficará SUSPENSO para que os Técnicos da SEAGRI/RO realizem análise técnica das propostas.
Pregoeiro	08/12/2020 12:18:02	Informa também que estará comunicando via sistema a Reabertura do certame com no mínimo de 24hs:00 (vinte quatro) horas de antecedência. Vale alertá-los que é de responsabilidade dos participantes o acompanhamento no sistema de todos os atos praticados.
Pregoeiro	10/12/2020 13:03:01	O Pregoeiro COMUNICA aos interessados que estará procedendo a continuidade do certame, sendo que será procedida a Fase de Julgamento de Propostas, no dia 14.12.2020 as 12:00hs (horário de Brasília).
Pregoeiro	14/12/2020 12:07:58	Bom dia
Pregoeiro	14/12/2020 12:08:29	Daremos prosseguimento a aceitação das propostas e demais fases do certame do PE 563/2020
Pregoeiro	14/12/2020 12:18:19	Considerando a análise técnica da Seagri todas as propostas atenderam ao solicitado.
Pregoeiro	14/12/2020 12:20:06	Analizando a documentação de habilitação da empresa MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, verificamos que a certidão Municipal está vencida: Validade: 29/11/2020 (*)
Pregoeiro	14/12/2020 12:22:23	Mais a empresa tem assegurado pela Lei 123/2006 de enviar nova certidão de regularidade fiscal pelo de prazo de cinco dias.
Pregoeiro	14/12/2020 12:22:35	Dispõe o § 1º, artigo 43 da Lei 123/2006: § 1º Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal e trabalhista, será assegurado o prazo de cinco dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado vencedor do certame, prorrogável por igual período, a critério da administração pública, para regularização da
Pregoeiro	14/12/2020 12:23:11	...da documentação, para pagamento ou parcelamento do débito e para emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa.
Pregoeiro	14/12/2020 12:24:12	Desta forma considerando o que dispõe a Lei, daremos o prazo para envio da certidão atualizada até o dia 18/12/2020.
Pregoeiro	14/12/2020 12:24:35	Estaremos convocando a empresa para o envio do anexo.
Pregoeiro	14/12/2020 12:24:54	Sob pena de inabilitação da empresa para o item.
Sistema	14/12/2020 12:25:08	Senhor fornecedor MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.061.289/0001-87, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	14/12/2020 12:26:19	Daremos prosseguimento com o resultado final do certame dia 18/12/2020 às 09:00 horas (Horário de Brasília - DF).
Sistema	14/12/2020 12:28:09	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.061.289/0001-87, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	18/12/2020 10:05:02	Bom dia!!
Pregoeiro	18/12/2020 10:06:01	Bom dia!!
Pregoeiro	18/12/2020 10:13:29	O Pregoeiro informa que os técnicos do IDEP, analisou os prospectos/folders encaminhado pela empresa e ratificou que a proposta apresentada atende os requisitos exigidos e suprem a solicitação.
Pregoeiro	18/12/2020 10:24:24	Srs. Licitantes o sistema comprasnet está dando erro: "Operação não realizada. Ocorreu um problema na integração entre sistemas. Tente novamente mais tarde. (500)" Daremos prosseguimento ao certame licitatório dia 21/12/2020 às 09:00 horas (Horário de Brasília - DF).
Pregoeiro	18/12/2020 18:01:05	Retificando - O Pregoeiro informa que os técnicos da Seagri/RO, analisou os prospectos/folders encaminhado pela empresa e ratificou que a proposta apresentada atende os requisitos exigidos e suprem a solicitação.
Pregoeiro	18/12/2020 18:01:47	Daremos prosseguimento ao certame licitatório dia 22/12/2020 às 12:00 horas (Horário de Brasília - DF).
Pregoeiro	22/12/2020 13:01:07	Boa Tarde!
Pregoeiro	22/12/2020 13:01:46	Estaremos dando continuidade ao certame.

Pregoeiro	22/12/2020 13:02:27	as propostas foram submetidas a secretaria de origem para fins de análise de propostas.
Pregoeiro	22/12/2020 13:02:42	Conforme Vossa solicitação por meio do Despacho id 0015116187, segue as análise por fornecedor. Proposta da Empresa REFRIBRASIL- Id 0015115303- Item 2 (Tanque de capacidade de 1.000 litros) ATENDE Proposta da Empresa MARES SERVIÇOS - Id 0015115984 - item 01 (Tanques de capacidade de 1.500 litros) ATENDE Proposta da Empresa HILGERT & CIA Id -0015116051- Itens 03 e 04 (Tanques de capacidade de 500 litros e 300 litros. ATENDE.
Pregoeiro	22/12/2020 13:07:44	Permaneçam logados ao sistema, pois estamos procedendo a verificação dos documentos de habilitação.
Pregoeiro	22/12/2020 14:40:12	O Pregoeiro COMUNICA aos participantes que o certame ficará SUSPENSO, para que a equipe de licitação proceda à análise dos Documentos de Habilitação. Ficando desde já designado o dia 23.12.2020 as 12hs00min horário de Brasília, para continuação dos demais atos pertinentes. Vale alertá-los que é de responsabilidade dos participantes o acompanhamento no sistema de todos os atos praticados.
Pregoeiro	23/12/2020 11:59:55	Boa Tarde!
Pregoeiro	23/12/2020 12:00:13	estaremos dando continuidade ao certame
Pregoeiro	23/12/2020 12:01:22	Para MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI - Convoco a empresa via sistema
Pregoeiro	23/12/2020 12:02:38	Para MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI - Senhor Licitante, solicito o ajuste de sua proposta para o item 01, haja vista que o valor está diferente do encaminhado no sistema.
Pregoeiro	23/12/2020 12:04:09	Para MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI - Senhor licitante.
19.061.289/0001-87	23/12/2020 12:05:25	Bom dia
19.061.289/0001-87	23/12/2020 12:05:54	Ok, vamos providenciar
19.061.289/0001-87	23/12/2020 12:06:24	Favor abrir o anexo
Sistema	23/12/2020 12:08:02	Senhor fornecedor MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.061.289/0001-87, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	23/12/2020 12:16:21	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.061.289/0001-87, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	23/12/2020 12:20:18	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	23/12/2020 12:20:33	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 23/12/2020 às 12:47:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio	10/11/2020 15:33:35	Pregoeiro Anterior: 21981027220-MAIZA BRAGA BARBETO . Pregoeiro Atual: 62160060291-ROGERIO PEREIRA SANTANA . Justificativa: Pregoeiro
Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio	01/12/2020 08:14:07	Pregoeiro Anterior: 62160060291-ROGERIO PEREIRA SANTANA . Pregoeiro Atual: 21981027220-MAIZA BRAGA BARBETO . Justificativa: Considerando a Portaria 87/2020 de 21/07/2020.
Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio	21/12/2020 12:57:10	Pregoeiro Anterior: 21981027220-MAIZA BRAGA BARBETO . Pregoeiro Atual: 62160060291-ROGERIO PEREIRA SANTANA . Justificativa: Pregoeiro titular
Abertura de Prazo	23/12/2020 12:20:18	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	23/12/2020 12:20:33	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 23/12/2020 às 12:47:00.

Data limite para registro de recurso: 30/12/2020.

Data limite para registro de contrarrazão: 08/01/2021.

Data limite para registro de decisão: 19/01/2021.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 13:00 horas do dia 23 de dezembro de 2020, cuja ata foi

lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ROGERIO PEREIRA SANTANA
Pregoeiro Oficial

MAIZA BRAGA BARBETO
Equipe de Apoio

 Imprimir o
Relatório

[Voltar](#)



▪ DECLARAÇÕES

UASG 925373 - SUPERINTEND. ESTAD. DE COMPRAS E LICITAÇÕES/RO

Pregão Eletrônico Nº 5632020

CNPJ/CPF	Razão Social/Nome	Porte da Empresa
35.576.389/0001-00	E L N COMERCIO E SERVICOS LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 24/10/2020 11:58	Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u>	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
07.347.114/0001-51	REFRIGERADORES DE LEITE GELA BRASIL LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 27/10/2020 20:24	Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u>	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
09.488.932/0001-08	WALMOR HENRICH	ME/EPP
Data Declarações: 29/10/2020 15:47	Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u>	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
03.809.314/0001-28	REFRIBRASIL IND. E COM. LTDA	Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 30/10/2020 15:20	Declaração MEE/EPP: NÃO	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
22.881.858/0001-45	HILGERT & CIA LTDA	Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 30/10/2020 17:18	Declaração MEE/EPP: NÃO	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
03.552.842/0001-44	CASA DA LAVOURA MAQUINAS E IMPLEMENTOS AGRICOLAS LTDA	Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 30/10/2020 19:13	Declaração MEE/EPP: NÃO	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
20.963.380/0001-77	AGROPRATA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA.	ME/EPP
Data Declarações: 31/10/2020 09:19	Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u>	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
19.061.289/0001-87	MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	ME/EPP
Data Declarações: 02/11/2020 21:50	Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u>	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
19.939.011/0001-60	AWB LOGISTICA E TRANSPORTES EIRELI	ME/EPP
Data Declarações: 03/11/2020 09:47	Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u>	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		



Fechar

PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Eletrônico Nº 00563/2020

RESULTADO POR FORNECEDOR

03.809.314/0001-28 - REFRIBRASIL IND. E COM. LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	TANQUE EXPANSÃO RESFRIAMENTO LEITE	Unidade	200	R\$	R\$	R\$
				3.796.222,0000	14.300,0000	2.860.000,0000

Marca: REAFRIO

Fabricante: REFRIBRASIL IND. E COM LTDA

Modelo / Versão: VERTICAL ABERTO (VA)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.000 LITROS:O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, superfícies em aço inoxidável deverão ter rugosidade superficial Ra < 1,0 µm, onde Ra é o coeficiente de rugosidade da superfície, com com parede dupla e isolamento de no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de no mínimo de 26 e no máximo de a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Painel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizados 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada em 3 (três) Localidades no Estado de Rondônia, atendendo todo o Estado de Rondônia em caso dos itens adquiridos apresentarem algum problema, ou precisarem de manutenção. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Total do Fornecedor: R\$ 2.860.000,0000

19.061.289/0001-87 - MARES SERVICOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	TANQUE EXPANSÃO RESFRIAMENTO LEITE	Unidade	200	R\$	R\$	R\$
				4.447.314,0000	18.300,0000	3.660.000,0000

Marca: PLURINOX

Fabricante: PLURINOX

Modelo / Versão: PLURINOX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 1.500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, polido com rugosidade menor que RA = 1 (0,62), com parede dupla e isolamento de 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de 26 a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana,[...] Considerar o descritivo do Termo de Referência, Anexo I do edital.

Total do Fornecedor: R\$ 3.660.000,0000

22.881.858/0001-45 - HILGERT & CIA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
------	-----------	-------------------------	------------	-----------------------	----------------	--------------

	Unidade	200	R\$	R\$	R\$
3 <u>TANQUE EXPANSÃO</u> <u>RESFRIAMENTO LEITE</u>			2.530.816,0000	10.890,0000	2.178.000,0000

Marca: GUARAFRIO**Fabricante:** GUARAFRIO**Modelo / Versão:** EXPAN VERTICAL 500 L

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE A GRANEL, TIPO/CLASSIFICAÇÃO 2BII, CAPACIDADE DE 500 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, superfícies em aço inoxidável deverão ter rugosidade superficial Ra < 1,0 µm, onde Ra é o coeficiente de rugosidade da superfície, com com parede dupla e isolamento de no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de no mínimo de 26 e no máximo de a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Pannel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizadas 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada em 3 (três) Localidades no Estado de Rondônia, atendendo todo o Estado de Rondônia em caso dos itens adquiridos apresentarem algum problema, ou precisarem de manutenção. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

	Unidade	200	R\$	R\$	R\$
4 <u>TANQUE EXPANSÃO</u> <u>RESFRIAMENTO LEITE</u>			2.370.934,0000	8.464,5000	1.692.900,0000

Marca: GUARAFRIO**Fabricante:** GUARAFRIO**Modelo / Versão:** EXPAN VERTICAL 300 L

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE RESFRIADOR DE LEITE, CAPACIDADE DE 300 LITROS: O equipamento deverá ser fabricado conforme IN n. 53 de 16/08/2002 do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA) e normas da ABNT. Modelo cilíndrico vertical em aço inoxidável AISI 304 com espessura mínima de 1,25 mm, superfícies em aço inoxidável deverão ter rugosidade superficial Ra < 1,0 µm, onde Ra é o coeficiente de rugosidade da superfície, com com parede dupla e isolamento de no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³ em poliuretano injetado livre de CFC; Alimentação elétrica monofásica 220V; Evaporador com expansão direta em aço inoxidável AISI 304 com chapas de espessura mínimas de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara; Agitador: conjunto de agitador provido de motor elétrico, redutor de engrenagens, eixo tubular e pás em aço inox AISI 304, rotação de no mínimo de 26 e no máximo de a 32 RPM e fixação do eixo da pá no eixo do redutor através de pino elástico; Tampa: modelo plana, construída em aço inox AISI 304 1,5 mm, rebordeadas de forma a ter um perfeito encaixe com a cambota do tanque, fixada a tampa através de braços que articulam sobre um suporte fixado na traseira do revestimento. Tampa equilibrada com função de permanecer aberto, seja para inspeção ou limpeza, furo estampado Ø190 mm com sobretampa para entrada do leite e suporte fixado ao braço da tampa para instalação de moto-redutor e agitador; Sistema de Medição: através de escala medidora e tabela de conversão de milímetros para litros, sendo a tabela elaborada individualmente para cada tanque através de reservatórios calibrados e aferidos pelo INMETRO; Régua em aço inox AISI 304 em escala de mm, acompanhada de tabela de conversão de medida da régua em volume de leite; Válvula de saída de 2" de diâmetro, tipo borboleta, com rosca SMS 51, em aço inox AISI 304 e válvula sanitária com rosca padrão de 2" SMS para acoplamento ao sistema de recolhimento do leite e tampão de plástico, também de Ø2" SMS; Unidade condensadora hermética, dotadas de filtro secador, e sistema de expansão através de capilar ou válvula termostática; Pannel elétrico localizado sobre a tampa, fixado através de suporte na parte traseira do braço de articulação da tampa com caixa elétrica com vedação, contactor, controlador de temperatura digital com função de monitoramento do ciclo do agitador, tempo de partida para rearme do sistema de frio, chave para acionamento, sistema de proteção AC contra descargas elétricas, cabo para aterramento, proteção contra raios, fusível de proteção geral e disjuntor; Chassi: Niveladores - construído em cantoneiras ABNT 1020 galvanizadas 1/4" x 2.1/2", chassi provido de parafusos niveladores galvanizados e apoiados sobre sapatas de inox, Unidade de Refrigeração: unidade hermética, dimensionada para atender a norma ISO 5708; Placa em aço inoxidável indicativa: marca, número de série, classe e tipo; Kit de limpeza. Instalação: Os tanques serão instalados pelo vencedor do certame em locais designado pela SEAGRI, bem como deverá ser feito uma entrega técnica de cada tanque ao produtor designado, deverá apresentar assistência técnica autorizada e homologada em 3 (três) Localidades no Estado de Rondônia, atendendo todo o Estado de Rondônia em caso dos itens adquiridos apresentarem algum problema, ou precisarem de manutenção. Garantia mínima: de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens.

Total do Fornecedor: R\$
3.870.900,0000

Valor Global da Ata: R\$
10.390.900,0000

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



[Voltar](#)