

## **ILUSTRÍSSIMO SENHOR ROGÉRIO PEREIRA SANTANA - PREGOEIRO - SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. PE 563/2020/GAMA/SUPEL/RO  
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0025.262629/2020-15  
RECORRENTE: WALMOR HENRICH  
RECORRIDA: HILGERT & CIA LTDA.

**HILGERT & CIA LTDA**, pessoa jurídica de direito privado com sede na Jí-Paraná, no estado de Rondônia, sito à Av. Marechal Rondon, nº. 1.327, Bairro Centro - CEP: 78.961-390, inscrita no CNPJ/MF sob nº. 22.881.858/0001-45 e Inscr. Estadual nº. 00000000176567 no certame em epígrafe, por intermédio do seu representante legal infra-assinado, já qualificado nos autos do processo, vem tempestivamente, nos termos da Lei Federal nº. 10.520/02, Decreto Estadual nº. 12.205/06, Lei Federal nº. 8.666/93 e suas alterações, e ainda o Decreto Estadual nº. 15.643/2011 e as demais nos autos do processo em referência, interpor.

### **CONTRA-RAZÕES AO RECURSO ADMINISTRATIVO**

Interposta pela Empresa WALMOR HENRICH, inscrita no CNPJ nº. 09.488.932/0001-08, com sede na Av. Santa Rosa, 235, Bairro Irapuá, Município de Miraguai RS, no certame supracitado, impetrado junto ao site do Governo Federal [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br), mediante as razões de fato e de direito a seguir aduzidas:

#### **I - DA TEMPESTIVIDADE**

A presente peça de Contra-Razões tem por objeto apontar razões meramente protelatórias contidas no Recurso Administrativo interposto pela empresa WALMOR HENRICH.

O prazo decadencial tem como termo final o dia 08 de janeiro (sexta-feira) às 23h59min59s para envio do presente, conforme Item 14 - DOS RECURSOS, subitens 14.1 e 14.2 do instrumento convocatório:

**14 - DOS RECURSOS, subitem 14.1** “Após a fase de HABILITAÇÃO, declarada a empresa VENCEDORA do certame, qualquer Licitante poderá manifestar em campo próprio do Sistema Eletrônico, de forma imediata e motivada, explicitando sucintamente suas razões sua intenção de recorrer no prazo mínimo de 20 (vinte) minutos.

14.2. 14.2. Será concedido à licitante que manifestar a intenção de interpor recurso o prazo de 03 (três) dias para apresentar as razões recursais, ficando as demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentarem contrarrazões em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos (redação conforme o inc. XVIII, art. 4º, Lei Federal n.º 10.520/2002).

Conclui-se, portanto, pela TEMPESTIVIDADE desta peça

#### **II - DOS FATOS**

Trata-se de recurso administrativo interposto pela empresa WALMOR HENRICH - doravante denominada RECORRENTE - contra a decisão do ilustre Sr. Pregoeiro (a) que HABILITOU E DECLAROU VENCEDORA a empresa HILGERT & CIA LTDA, doravante denominada RECORRIDA, a qual foi classificada no certame licitatório na modalidade de Pregão Eletrônico nº. 563/2020, tendo como objeto “AQUISIÇÃO DE TANQUES RESFRIADORES DE LEITE”, insurge-se a Recorrente contra a decisão, em síntese, nos itens 03 3 04 pelas razões a seguir:

##### **1 - CATÁLOGO APRESENTADO**

A empresa Walmor já tinha anexado um catálogo no sistema na data do certame dia 03/11/2020, entretanto, no dia 23/11 o pregoeiro abriu a sessão para comunicar que não pode concluir a análise e pediu que fosse enviado novamente um novo prospecto. A proponente teve a oportunidade para que no prazo estabelecido pudesse providenciar um catálogo mais detalhado, afinal, o certame ficou suspenso por vários dias, dando a chance não só para a empresa Walmor, mas também para as outras empresas que foram convocadas de acordo com a ordem classificatória.

Pregoeiro	23/11/2020 12:14:34	O Pregoeiro informa que os técnicos da SEAGRI/RO, <b><u>ficaram impossibilitados de prolarar um parecer conclusivo quanto as propostas apresentadas, bem como, solicitou que as empresas reencaminhassem os prospectos/folders.</u></b>
Pregoeiro	23/11/2020 12:16:50	Em celebração ao Princípio da isonomia, <b><u>o Pregoeiro solicita das empresas classificadas, os prospectos, folders, links, para que a Seagri, possa proceder a análise técnica das propostas.</u></b>
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 ítem 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 ítem 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 ítem 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 ítem 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 ítem 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 ítem 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 ítem 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 ítem 4.
Pregoeiro	23/11/2020 16:30:32	CERTAME SUSPENSO PARA ANÁLISE TÉCNICA DAS PROPOSTAS

Porém, mesmo com o prazo de 120 minutos dados à empresa, ela apenas reenviou o que já tinha sido anexado logo no início do certame, ou seja, nem fez questão de providenciar algo mais específico conforme estava sendo solicitado, já que o próprio pregoeiro deixou claro no chat “ **ficaram impossibilitados de prolarar um parecer conclusivo” (grifo nosso).**

As empresas têm ciências das futuras convocações que possam surgir, todos os seus documentos tem que estarem atualizados, para que não prejudique na hora do certame.

É só para deixar clara a apresentação do catálogo era uma exigência contida no edital, conforme abaixo:

**11.5. Para ACEITAÇÃO do valor de menor lance, o (a) Pregoeiro (a) e equipe de apoio analisará a conformidade do objeto proposto com o solicitado no Edital. Para tanto, após a fase de lances, o(a) Pregoeiro(a), antes da aceitação do item, convocará todas as licitantes, que estejam dentro do valor estimado para contratação, no prazo máximo de 120 (cento e vinte) minutos, se outro prazo não for fixado, para enviar: (grifo nosso)**

**11.5.1. A PROPOSTA DE PREÇOS, com o valor devidamente atualizado do lance ofertado com a especificação completa do objeto, contendo marca/modelo/fabricante, SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO, EM CASO DE DESCUMPRIMENTO DAS EXIGÊNCIAS E DO PRAZO ESTIPULADO;**

**11.5.2. O PROSPECTO/FOLDER/CATÁLOGO/ ENCARTES/FOLHETOS TÉCNICOS EM PORTUGUÊS OU LINKS OFICIAIS QUE O DISPONIBILIZEM, onde constem as especificações técnicas e a caracterização dos mesmos, permitindo a consistente avaliação dos itens. (Grifo nosso)**

**11.5.3. O ENVIO DA PROPOSTA DE PREÇOS, SOLICITADA NO SUBITEM 11.5, DEVERÁ SER ANEXADA CORRETAMENTE NO SISTEMA COMPRASNET, SENDO A MESMA COMPACTADA EM 01 (UM) ÚNICO ARQUIVO (excel, word, Zip, doc, docx, .JPG ou PDF), TENDO EM VISTA QUE O CAMPO DE INSERÇÃO É ÚNICO; A SUPEL CUMPRIRÁ RIGOROSAMENTE O ART. 7º DA LEI Nº. 10.520/02.**

## 2 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONTIDAS EM SEU ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

“ 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” (grifo nosso)

A empresa não apresentou nenhum **CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO E AFERIMENTO DO INMETRO**, ou **ÓRGÃO CREDENCIADO**, conforme vem citando no termo de referência.

### 2.1 - DESCRIÇÃO DO EDITAL

“densidade de 40 kg/m<sup>3</sup> (grifo nosso) em poliuretano injetado livre de CFC”

Questionamento

- Não menciona qual a densidade do isolamento dos tanques.

“chapas de espessura mínima de 2,0 mm no fundo e 1,0 mm na câmara”

Questionamento

- não menciona as espessuras mínimas.

## 3 - QUALIFICAÇÕES ECONÔMICAS FINANCEIRAS

### 13.7. RELATIVOS À QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA:

b) **Balanco Patrimonial**, referente ao último exercício social, ou o Balanço de Abertura, caso a licitante tenha sido constituída em menos de um ano, devidamente autenticado ou registrado na Junta Comercial do Estado, para que o (a) Pregoeiro (a) possa aferir se esta possui Patrimônio Líquido (licitantes constituídas há mais de um ano) ou Capital Social (licitantes constituídas há menos de um ano), de no mínimo **5% (cinco por cento)** do valor estimado do item que o licitante estiver participando.

b.1) no caso do licitante classificado em mais de um item/lote, o aferimento do cumprimento da disposição acima levará em consideração a soma de todos os valores referencias;

b.2) caso seja constatada a insuficiência de patrimônio líquido ou capital social para a integralidade dos itens/lotos em que o licitante estiver classificado, o Pregoeiro o convocará para que decida sobre a desistência do(s) item(ns)/lote(s) até o devido enquadramento a regra acima disposta;

b.3) as regras descritas nos itens b.1 e b.2 deverão ser observadas em caso de ulterior classificação de licitante que já se consagrou classificado em outro item(ns)/lote(s).

- Sem condições financeiras para atender os itens, pois, a exigência do Balanço visa comprovar patrimônio líquido suficiente para segurança na contratação.

- A mesma apresentou proposta total de todos os itens no valor de R\$ 10.500.000,00, com um Patrimônio Líquido mínimo de 5% (cinco por cento) teria que ter um patrimônio líquido mínimo de R\$ 525.000,00, mas o lucro Líquido apresentado no DRE é de R\$ 9.988,33, ou seja, muito inferior ao exigido no edital.

- Balanço está incompleto, sem os índices de liquidez. Nele constam apenas o termo de abertura e encerramento, DRE e termo de autenticação. Em, todavia verificando o contrato social e confirmado pela Certidão Simplificada da JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO RIO GRANDE DO SUL enviados na habilitação, mostra que seu capital social é de apenas 70.000,00.

- Sem a etiqueta DHP Eletrônica do Contador no Balanço Patrimonial, para comprovar que o contador é habilitado e está em situação regular perante o seu Conselho Regional de Contabilidade, fundamentado no parágrafo único do art. 2º, da Resolução CFC 1.402/2012; art. 177 da Lei nº 6.404/76.

## 4 - DA GARANTIA

### 3.7. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

3.7.2. Os itens 1,2,3 e 4 do item 3.3 das Especificações Técnicas e Quantidades Estimadas do termo de referência, deveram conter garantia mínima de 05 anos para os componentes em aço inox e 01 ano nos demais itens. (GRIFO NOSSO)

- NÃO ESPECIFICOU NA PROPOSTA DE PREÇO, NEM APRESENTOU DOCUMENTO PARA COMPROVAR A GARANTIA DOS TANQUES.

### III - DO DIREITO

A Constituição da República de 1988 garante, em seu art. 5º, XXXIV, o chamado *direito de petição*, que consiste da possibilidade aberta ao cidadão de pleitear junto a administração pública, mediante petição, a defesa de direito seu, ou mesmo denunciar abusos de poder de qualquer ordem eventualmente praticados por agente estatal, *in verbis*:

"Art. 5º ...

XXXIV - são a todos assegurados, independentemente do pagamento de taxas:

a) o direito de petição aos Poderes Públicos em defesa de direitos ou contra ilegalidade ou abuso de poder;

..."

A Lei do Pregão (10.520/2002), avaliza aos participantes do certame licitatório, após declarado o vencedor, o direito recursal, desde que manifestado de forma imediata e motivada a sua insatisfação com a decisão proferida pelo condutor do pregão, *in verbis*:

"Art. 4º A fase externa do pregão será iniciada com a convocação dos interessados e observará as seguintes regras:

(...)

XVIII - declarado o vencedor, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, quando lhe será concedido o prazo de 3 (três) dias para apresentação das razões do recurso, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contra-razões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos;

XIX - o acolhimento de recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento;"

### IV - CONSIDERAÇÕES FINAIS

Considerados os fatos narrados, em conjunto com o que dispõe o direito invocado, isso posto, requer a contrarrazoante o conhecimento do recurso administrativo impetrado pela recorrente e o indeferimento do mesmo em sua totalidade, por não haver absolutamente nada a ser reparado no certame, MANTENDO SUA DECISÃO, pelo cumprimento pleno das exigências legais e do edital, no qual, foi detentora por ser questão de JUSTIÇA!

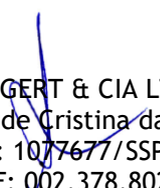
Conforme prevê o Artigo 109, §4º da lei 8.666/963, caso seja necessário que este suba para apreciação da Autoridade hierarquicamente superior a V.Sa.

Envie a peça recursal no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br) e também por e-mail

Termos em que,

Pede e espera deferimento.

Porto Velho/RO, 06 de janeiro de 2021.

  
HILGERT & CIA LTDA  
Heide Cristina da Silva Benites  
RG: 1077677/SSP-RO  
CPF: 002.378.802-02

# WH WHINOX

Os resfriadores de expansão direta **Refrigeração WHINOX** foram projetados para proporcionar um rápido e econômico resfriamento de leite e suas características atendem às exigências sanitárias.



**Ligue (55) 3554-1304**

email: [whinox@bol.com.br](mailto:whinox@bol.com.br) / msn: [ligiahenrich@hotmail.com](mailto:ligiahenrich@hotmail.com)

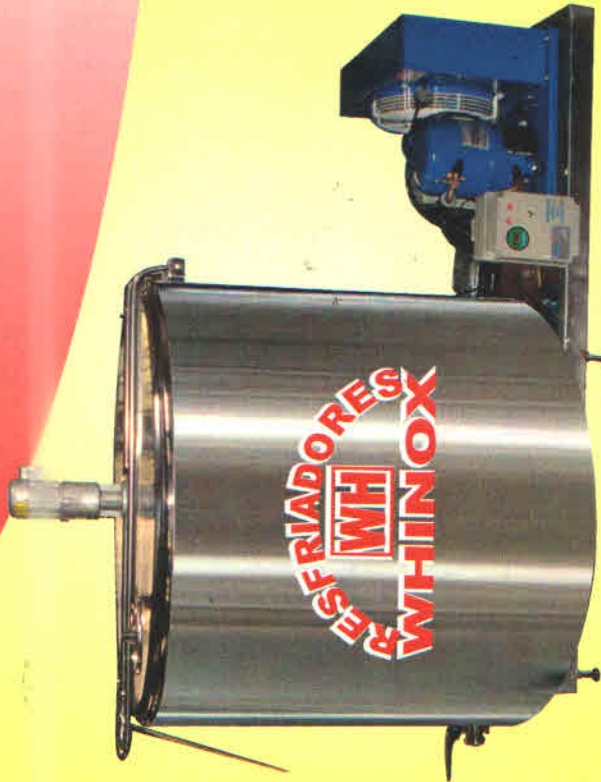
**FONES: (WALMOR) 99962-8149**

Av. Santa Rosa, 235 Sala - CEP. 98.540-000 - MIRAGUAI - RS

Revendedor Autorizado:



# WH WHINOX



## RESFRIADORES DE LEITE WHINOX

**Os melhores resfriadores para armazenamento e conservação de leite.**

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

### Aço Inox

Os tanques são construídos com paredes internas e colarinho em aço-inoxidável AISI - 304

### Fundo

O fundo de expansão em inox, AISI 304 GÁS 22

### Parte Interna/Parede

Possui um declive para facilitar o escoamento do leite e para a limpeza do tanque. É isolado termicamente com espuma de poliuretano expandido de alta qualidade.

A base do resfriador (chassi) é produzida em aço carbono onde é fixado o tanque e a unidade condensadora, possuindo ainda pés niveladores. O sistema de medição é feito através de régua numerada com a litragem estampada. O tanque possui ainda válvula de saída do tipo borboleta em aço inoxidável com rosca SMS.



Sistema de Refrigeração



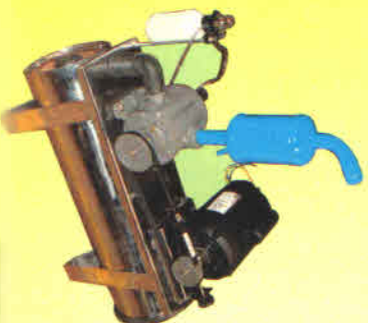
Contactora



Motor Redutor



Sistema Eletrônico com Visor Digital



Ordenhadeira  
Todo em Inox



Sistema de Refrigeração  
com menor consumo de energia.



Transferidor  
de Leite  
Todo em Inox



Os melhores resfriadores para  
armazenamento e conservação de leite.



## Dados Técnicos

<p><b>Modelo 300</b></p> <p>Capacidade de armazenamento: 300 litros</p> <p>Área Interna: altura 0,60 x largura: 0,85m</p> <p>Área Externa: altura: 0,70m x largura: 1,05m</p>	<p><b>Modelo 800</b></p> <p>Capacidade de armazenamento: 750 litros</p> <p>Área Interna: altura 0,60 x largura: 1,33m</p> <p>Área Externa: altura: 0,70m x largura: 1,45m</p>	<p><b>Modelo 2000</b></p> <p>Capacidade de armazenamento: 2000 litros</p> <p>Área Interna: altura 100 x largura: 1,60m</p> <p>Área Externa: altura: 115m x largura: 1,72m</p>
<p><b>Modelo 400</b></p> <p>Capacidade de armazenamento: 400 litros</p> <p>Área Interna: altura 0,60 x largura: 1,00m</p> <p>Área Externa: altura: 0,70m x largura: 1,15m</p>	<p><b>Modelo 1000</b></p> <p>Capacidade de armazenamento: 1000 litros</p> <p>Área Interna: altura 100 x largura: 1,15m</p> <p>Área Externa: altura: 115m x largura: 1,28m</p>	<p><b>Modelo 2500</b></p> <p>Capacidade de armazenamento: 2500 litros</p> <p>Área Interna: altura 100 x largura: 1,80m</p> <p>Área Externa: altura: 115m x largura: 1,92m</p>
<p><b>Modelo 500</b></p> <p>Capacidade de armazenamento: 500 litros</p> <p>Área Interna: Altura 0,60 x largura: 1,10m</p> <p>Área Externa: altura: 0,70m x largura: 1,25m</p>	<p><b>Modelo 1500</b></p> <p>Capacidade de armazenamento: 1500 litros</p> <p>Área Interna: altura 100 x largura: 1,40m</p> <p>Área Externa: altura: 110m x largura: 1,52m</p>	<p><b>Modelo 3000</b></p> <p>Capacidade de armazenamento: 3000 litros</p> <p>Área Interna: altura 100 x largura: 2,00</p> <p>Área Externa: altura: 115m x largura: 2,12m</p>



## TERMO DE AUTENTICAÇÃO - LIVRO DIGITAL

Declaro exatos os Termos de Abertura e de Encerramento do Livro Digital com características abaixo, por mim conferido e autenticado sob o nº 175401932 em 25/09/2020. Assinado digitalmente por Simone Martins Andrade. Para validação da Autenticação dos Termos, deverá ser acessado o sítio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<http://portalservicos.jucisrs.rs.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e a chave de segurança abaixo:

Número de Protocolo	Chave de Segurança
20/653.958-4	sFVB

Identificação da Empresa	
Nome Empresarial:	WALMOR HENRICH
Nire:	4310753033-9
CNPJ:	09.488.932/0001-08
Município:	MIRAGUAI

Identificação do Livro Digital	
Espécie:	Diario Geral
Número de Ordem:	7
Período de	01/01/2019 - 31/12/2019

Assinante(s)		
CPF	Nome	CRC
505.291.880-15	VALMIR BERGONCI	52407/RS



Documento assinado eletronicamente por Simone Martins Andrade, Servidor (a) Público(a), em 25/09/2020, às 11:57 conforme horário oficial de Brasília.



Porto Alegre, sexta-feira, 25 de setembro de 2020



A autenticidade desse documento pode ser conferida no portal de serviços da jucisrs informando o número do protocolo 20/653.958-4.

## Termo de Abertura

Dados da empresa				
Nome Empresarial:				
WALMOR HENRICH				
NIRE:	4310753033-9	CNPJ:	09.488.932/0001-08	NIRE Anterior:
Nome Anterior:				
Município:	MIRAGUAI	UF:	RIO GRANDE DO SUL	
Inscrição	2050006718	Inscrição Municipal:		
Data do ato constitutivo em Junta Comercial:	31/03/2008			

Dados do Livro			
Finalidade:	DIARIO		
Número de ordem:	7	Quantidade de páginas:	116
Data Encerramento do Exercício	31/12/2019	Data	25/09/2020

Assinante(s)			
CPF	Nome	Função	CRC
505.291.880-15	VALMIR BERGONCI	Procurador/Contador	52407/RS
O assinante acima está representando:			
CPF	Nome	Função	
468.144.850-87	WALMOR HENRICH	Empresário	

## Termo de Encerramento

## Dados da empresa

Nome Empresarial:				
WALMOR HENRICH				
NIRE:	4310753033-9	CNPJ:	09.488.932/0001-08	NIRE Anterior:
Nome Anterior:				
Município:	MIRAGUAI	UF:	RIO GRANDE DO SUL	
Inscrição	2050006718	Inscrição Municipal:		

## Dados do Livro

Finalidade:	DIARIO			
Número de	7	Data assinatura:	25/09/2020	
Quantidade de páginas:	116			
Período de escrituração				
Início:	01/01/2019	Fim:	31/12/2019	
Período de retificação:				
Início:		Fim:		

## Assinante(s)

CPF	Nome	Função	CRC
505.291.880-15	VALMIR BERGONCI	Procurador/Contador	52407/RS

O assinante acima está representando:

CPF	Nome	Função
468.144.850-87	WALMOR HENRICH	Empresário

Empresa: WALMOR HENRICH - EPP  
C.N.P.J.: 09.488.932/0001-08

Folha: 0218  
Número livro: 0007  
Emissão: 26/08/2020  
Hora: 12:50

DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO EM 31/12/2019

RECEITA BRUTA

VENDA DE MERCADORIAS	1.282.752,91	
SERVIÇOS PRESTADOS	30.680,00	<u>1.313.432,91</u>

DEDUÇÕES

(-) ICMS	(15.070,13)	
(-) SIMPLES	(96.913,67)	<u>(111.983,80)</u>

RECEITA LÍQUIDA

1.201.449,11

CMV

ESTOQUE INICIAL DE MERCADORIAS S	(132.219,90)	
COMPRAS DE MERCADORIAS	(1.036.977,04)	
ESTOQUE FINAL DE MERCADORIAS	168.994,52	<u>(1.000.202,42)</u>

LUCRO BRUTO

201.246,69

DESP

DESPESAS OPERACIONAIS (191.258,30)

DESPESAS COM VENDAS

13º SALÁRIO	(8.480,57)	
INSS	(9.762,31)	
FGTS	(0,02)	
FRETES E CARRETOS	(1.817,97)	
TELEFONE	(30,00)	
SERVIÇOS PRESTADOS POR TERCEIROS	(1.200,00)	<u>(21.290,87)</u>

DESPESAS ADMINISTRATIVAS

SALÁRIOS E ORDENADOS	(91.037,73)	
PRÓ-LABORE	(22.896,00)	
13º SALÁRIO	(489,80)	
FÉRIAS	(30.909,68)	
FGTS	(8.933,26)	
ENERGIA ELÉTRICA	(2.000,59)	
ÁGUA E ESGOTO	(443,50)	
TELEFONE	(9.931,04)	
JUROS E COMISSÕES BANCÁRIAS	(3.325,83)	<u>(169.967,43)</u>

RESULTADO OPERACIONAL

9.988,39

RESULTADO ANTES DO IR E CSL

9.988,39

LUCRO LÍQUIDO DO EXERCÍCIO

9.988,39

WALMOR HENRICH  
ADMINISTRADOR  
CPF: 468.144.850-87

VALMIR BERGONCI  
Reg. no CRC - RS sob o No. 52407  
CPF: 505.291.880-15

# WHINOX

WALMOR HENRICH  
Avenida Santa Rosa n° 235  
Bairro Irapuá  
Miraguaí (RS) -CEP: 98540-000  
CNPJ n°. 09.488.932//0001-08  
Inscrição Estadual n°. 205/0006718  
Telefone/Fax:(55) 3554 1445/1304  
e-mail: [whinox@bol.com.br](mailto:whinox@bol.com.br)

## PROPOSTA COMERCIAL

À

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE LICITAÇÕES - SUPEL- RO

PREGÃO ELETRÔNICO N° 563/2020/GAMA/SUPEL/RO

### IDENTIFICAÇÃO DO CONCORRENTE:

RAZÃO SOCIAL: WALMOR HENRICH

CNPJ: 09.488.932/0001-08

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 205/0006718

REPRESENTANTE: WALMOR HENRICH

CARGO: Proprietário

CARTEIRA DE IDENTIDADE: 1102264916 SSP/RS

CPF: 468.144.850-87

ENDEREÇO: Rua Santa Rosa, 235 - Bairro Irapuá, Cidade Miraguaí (RS)

TELEFONE: (55) 355-1304 / (55) 9 9962-8149

EMAIL: [whinox@bol.com.br](mailto:whinox@bol.com.br)

CONTA BANCÁRIA:

Agência: 0877-x Conta corrente: 113000-5

### 1. Condições Gerais da Proposta:

- Valor unitários do item e valor total em real (R\$), incluídos todos os custos operacionais, todos os impostos e todas as despesas, tais como instalação, fretes, seguros, encargos sociais e fiscais e quaisquer outras despesas ou taxas que incidam, direta ou indiretamente, sobre o fornecimento;
- Prazo de entrega do objeto não superior a 30 (trinta) dias corridos, contados do recebimento da Nota de Empenho ou Ordem de Fornecimento e da solicitação no caso de contrato, em local a ser indicado pela Secretaria;
- Garantia de acordo com o edital;
- Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.
- Assistência técnica autorizada no estado:

M G Refrigeração LTDA - ME., CNPJ n. 05.846.041/0001-17, Porto Velho - RO (69) 3225-0001

Carvalho e Vidal LTDA- CNPJ n. 10.752.415/0001-75, Ji-Paraná - RO (69) 3421-1784

# WHINOX

WALMOR HENRICH  
Avenida Santa Rosa nº 235  
Bairro Irapuá  
Miraguaí (RS) - CEP: 98540-000  
CNPJ nº. 09.488.932//0001-08  
Inscrição Estadual nº. 205/0006718  
Telefone/Fax: (55) 3554 1445/1304  
e-mail: [whinox@bol.com.br](mailto:whinox@bol.com.br)

Real Frio - Adriano Pedro da Silva - CPF n. 869.371.112-15 - Ji-Paraná - RO (69) 99283-4429

Flávio Rodrigo Ianga da Silva - CPF n. 002.581.932-12 - Cerejeiras - RO (69)\*98479-8668

ITEM	QUANT	UNID MED	ESPECIFICAÇÕES	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	200	Unid.	<p>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/m<sup>3</sup> 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.</p> <p>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</p>	(PRÓPRIA) WH INOX  MODELO 1500LT	R\$ 16.500,00 (Dezesseis mil e quinhentos reais)	R\$ 3.300.000,00 (Três milhões e trezentos mil reais)

# WHINOX

WALMOR HENRICH  
Avenida Santa Rosa nº 235  
Bairro Irapuá  
Miraguaí (RS) -CEP: 98540-000  
CNPJ nº. 09.488.932//0001-08  
Inscrição Estadual nº. 205/0006718  
Telefone/Fax:(55) 3554 1445/1304  
e-mail: [whinox@bol.com.br](mailto:whinox@bol.com.br)

		<p>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; Panel 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</p>			
--	--	--	--	--	--

# WHINOX

WALMOR HENRICH  
Avenida Santa Rosa nº 235  
Bairro Irapuá  
Miraguaí (RS) -CEP: 98540-000  
CNPJ nº. 09.488.932//0001-08  
Inscrição Estadual nº. 205/0006718  
Telefone/Fax:(55) 3554 1445/1304  
e-mail: [whinox@bol.com.br](mailto:whinox@bol.com.br)

			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.			
02	200	Unid.	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, 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	PRÓPRIA) WH INOX  MODELO 1000LT	R\$ 15.000,00 (Quinze mil reais)	R\$ 3.000.000,00 (Três milhões de reais)

# WHINOX

WALMOR HENRICH  
Avenida Santa Rosa nº 235  
Bairro Irapuá  
Miraguaí (RS) -CEP: 98540-000  
CNPJ nº. 09:488.932//0001-08  
Inscrição Estadual nº. 205/0006718  
Telefone/Fax:(55) 3554 1445/1304  
e-mail: [whinox@bol.com.br](mailto:whinox@bol.com.br)

		<p>tampa para instalação de moto-reductor 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, dotada 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</p>			
--	--	--	--	--	--

# WHINOX

WALMOR HENRICH  
Avenida Santa Rosa nº 235  
Bairro Irapuá  
Miraguaí (RS) -CEP: 98540-000  
CNPJ nº. 09.488.932//0001-08  
Inscrição Estadual nº. 205/0006718  
Telefone/Fax:(55) 3554 1445/1304  
e-mail: [whinox@bol.com.br](mailto:whinox@bol.com.br)

			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.			
03	200	Unid.	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/m <sup>3</sup> 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, reborçadas 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	PRÓPRIA) WH INOX MODELO 500LT	R\$ 11.000,00 (Onze mil reais)	R\$ 2.200.000,00 (Dois milhões e duzentos mil reais)

# WHINOX

WALMOR HENRICH  
Avenida Santa Rosa nº 235  
Bairro Irapuá  
Miraguaí (RS) -CEP: 98540-000  
CNPJ nº. 09.488.932//0001-08  
Inscrição Estadual nº. 205/0006718  
Telefone/Fax:(55) 3554 1445/1304  
e-mail: [whinox@bol.com.br](mailto:whinox@bol.com.br)

		<p>fixado ao braço da tampa para instalação de motor 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</p>		
--	--	--	--	--

# WHINOX

WALMOR HENRICH  
Avenida Santa Rosa nº 235  
Bairro Irapuá  
Miraguá (RS) -CEP: 98540-000  
CNPJ nº. 09.488.932//0001-08  
Inscrição Estadual nº. 205/0006718  
Telefone/Fax:(55) 3554 1445/1304  
e-mail: [whinox@bol.com.br](mailto:whinox@bol.com.br)

			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.			
04	200	Unid.	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/m <sup>3</sup> 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	PRÓPRIA) WH INOX  MODELO 500LT	R\$ 10.000,00  (Dez mil reais)	R\$  2.000.000,00  (Dois milhões de reais)

# WHINOX

WALMOR HENRICH  
Avenida Santa Rosa nº 235  
Bairro Irapuá  
Miraguai (RS) - CEP: 98540-000  
CNPJ nº. 09.488.932//0001-08  
Inscrição Estadual nº. 205/0006718  
Telefone/Fax:(55) 3554 1445/1304  
e-mail: [whinox@bol.com.br](mailto:whinox@bol.com.br)

		<p>tampa para instalação de moto-reductor 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</p>		
--	--	---	--	--



# WHINOX

WALMOR HENRICH  
Avenida Santa Rosa nº 235  
Bairro Irapuá  
Miraguaí (RS) - CEP: 98540-000  
CNPJ nº. 09.488.932//0001-08  
Inscrição Estadual nº. 205/0006718  
Telefone/Fax:(55) 3554 1445/1304  
e-mail: [whinox@bol.com.br](mailto:whinox@bol.com.br)

		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.			
--	--	---	--	--	--

**VALOR TOTAL GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 10.500.000,00 (Dez milhões e quinhentos mil reais)**

Miraguaí RS, 29 de outubro de 2020.

Proprietário/ Representante

Walmor Henrich

CNPJ: 09.488.932/0001-08

CPF: 468.144.850-87

RG: 1102264916 SSP/RS

**WALMOR HENRICH**  
CNPJ: 09.488.932/0001-08  
AV. SANTA ROSA, 235 - SALA  
IRAPUÁ - MIRAGUAI - RS