



**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**FUNDO MUN. DE SAUDE AGUA DOCE**

CNPJ: 11.430.533/0001-20  
PRACA JOAO MACAGNAN, 322  
C.E.P.: 89654-000 - Água Doce - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 25/2017 - PR**

Processo Administrativo:	25/2017
Processo de Licitação:	25/2017
Data do Processo:	12/09/2017

Folha: 1/3

**OBJETO DA LICITAÇÃO:**

AQUISIÇÃO DE REFRIGERADOR PARA ARMAZENAMENTO DE VACINAS PARA UTILIZAÇÃO NA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E PROMOÇÃO SOCIAL DE ÁGUA DOCE.

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr. 22/2017 (Sequência: 3)**

Ao(s) 3 de Outubro de 2017, às 15:31 horas, na sede da(o) FUNDO MUN. DE SAUDE AGUA DOCE, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria nº 023/2017, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 25/2017, Licitação nº 25/2017 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

**Parecer da Comissão:** APÓS ANÁLISE DO RECURSO DA EMPRESA INDREL INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LONDRINENSE LTDA E DAS CONTRARRAZÕES DA EMPRESA BIOTECNO- INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA E AMPARADO EM PARECER DA ASSESSORIA JURÍDICA DO MUNICÍPIO, DECIDE-SE PELA MANUTENÇÃO DA DECISÃO ANTERIORMENTE PROFERIDA PELA COMISSÃO DE LICITAÇÃO. MANTENDO ASSIM, A EMPRESA BIOTECNO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA VENCEDORA DO CERTAMÉ.



**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**FUNDO MUN. DE SAUDE AGUA DOCE**

**CNPJ:** 11.430.533/0001-20  
**PRACA JOAO MACAGNAN, 322**  
**C.E.P.:** 89654-000 - Água Doce - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 25/2017 - PR**

**Processo Administrativo:** 25/2017  
**Processo de Licitação:** 25/2017  
**Data do Processo:** 12/09/2017

Folha: 2/3

**Participante:** 11200 - BIOTECNO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	Equipamento vertical, de formato externo e interno em aço retangular, desenvolvido especificamente para armazenamento científico de VACINAS. - Capacidade para armazenamento mínimo de 340 litros úteis ou 22.000 doses de 5 ml. - Refrigeração por compressores herméticos AC de alta capacidade, selado, com condensação a ar. Sistema de circulação de ar através de ventilador interno. - Sistema de ventilação com controle de desligamento automático em caso de abertura de porta. Estabilidade e recuperação rápida de temperatura com evaporador aletado e não por placa fria. - Equipamento com sistema de degelo automático sem interrupção ou perda da temperatura, com evaporação do condensado. - Sistema de ventilação interna com circulação de ar forçado através de ventilador interno com hélice axial de mínima de 8" garantindo uma distribuição térmica homogênea em todo o interior da câmara, maior estabilidade da temperatura sem a necessidade de elementos internos de aquecimento que poderiam causar variações indesejadas no ajuste da temperatura da câmara. - Rápida recuperação e estabilidade da temperatura interna em aproximadamente 15 minutos após abertura de porta. - Temperatura de trabalho entre 2°C e 8°C, com rápida recuperação e sistema de controle de temperatura registrados em memória interna. - Ajuste de set point em apenas dois passos direto no comando frontal superior. - Câmara interna e gavetas construídas em aço inoxidável com travamento externo evitando quedas. - Sistema de contra portas em acrílico de alta resistência por compartimento. - Porta de vidro triplo tipo "no fog" com perfil de alumínio de alta resistência e longa vida útil. - Isolamento térmico mínimo de 70 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. - Equipado com 4 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. - Painel em LCD localizado na parte superior frontal de fácil acesso, com sistema eletrônico integrado em display único, programável de 2°C a 8°C com tecla incorporadas e de fácil ajuste. Temperatura controlada automaticamente em 4°C por solução diatérmica para todos os sensores. - Sistema de relatório exportáveis por pendrive com resumo do período, histórico de temperaturas, eventos ocorridos, com intervalos programáveis de 1 a 60 minutos. - Memória interna com capacidade de armazenamento mínimo de 1 ano. - Sistema de alarme sonoro e visual montado em display frontal único descrevendo no visor: falta de energia elétrica, temperatura fora de faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, manutenção programada, entre outros que podem ser ajustados. - Acionamento automático da iluminação interna em LED (resistente a umidade do ambiente) na abertura de porta ou externamente programável no painel pelo usuário. - Sistema de discagem por telefone automática com capacidade de 09 memórias para números telefônicos. - Sistema de multi-sensores alocados em diferentes pontos interno: superior, meio e inferior da câmara, todos imersos em solução diatérmica, possibilitando um controle preciso de temperatura em todo interior do equipamento, com registros individuais de mínima e máxima temperaturas ocorridas. - Silenciador do alarme sonoro, de apenas um toque no painel frontal superior. - Sistema de termostato de segurança para redundância, garantindo perfeito funcionamento do equipamento em caso de panes elétricas e eletrônicas, no comando principal, ou seja, caso o produto tenha problemas elétricos ou eletrônicos, seu funcionamento estará garantido. - Tampa frontal basculante para limpeza do sistema mecânico e filtros. - Registro na ANVISA - classe II, Certificações ISO 13485 e Manual do proprietário em Português. - Chave geral de energia - liga desliga. - Equipamento disponível em 220 volts, 50/60 Hz. Sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter seu funcionamento mesmo na falta de energia elétrica. Alimentado por baterias seladas, conversor de energia 12V DC e manterá o equipamento trabalhando na temperatura programada por até 36 horas. Possui um controlador da tensão ativando o sistema de emergência na falta de energia ou protegendo o equipamento em variações	UN	1,00	BIOTECNO	0,0000	17.400,00	17.400,00



**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**FUNDO MUN. DE SAUDE AGUA DOCE**

CNPJ: 11.430.533/0001-20  
PRACA JOAO MACAGNAN, 322  
C.E.P.: 89654-000 - Água Doce - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 25/2017 - PR**

Processo Administrativo: 25/2017  
Processo de Licitação: 25/2017  
Data do Processo: 12/09/2017

Folha: 3/3

Energia de proteção e equipamentos em varações  
bruscas de energia elétrica.  
Dimensões aproximadas: altura 185,00 cm x largura 75,00  
cm x profundidade. 85,00 cm  
Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação

**Total do Participante ----->** 17.400,00

**Total Geral ----->** 17.400,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação.

Água Doce, 3 de Outubro de 2017

**COMISSÃO:**

GLÁUCIA REGINA VARASCHIN - ..... - Pregoeiro(a)  
GLÁUCIA REGINA VARASCHIN - ..... - PREGOEIRA SUPLENTE  
EVANDRA REGINA MACAGNAN - ..... - MEMBRO  
CLAUDETE APARECIDA DE ASSIS - ..... - MEMBRO  
VERA LÚCIA DAROS BALESTRIN - ..... - MEMBRO