



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. 20/2017 (Sequência: 2)

Ao(s) 25 de Setembro de 2017, às 08:00 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: INICIALMENTE FORAM IDENTIFICADOS OS PROPONENTES E SEUS RESPECTIVOS REPRESENTANTES: INDRIEL INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LONDRINENSE LTDA CREDENCIOU FÁBIO GENARO PINO YEVENES E BIOTECNO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA CREDENCIOU RUDIMAR LINCK. APÓS RUBRICADOS OS DOCUMENTOS DE CREDENCIAMENTO PELOS PRESENTES, FORAM ABERTOS OS ENVELOPES COM AS PROPOSTAS. TERMINADOS OS LANCES, FORAM ABERTOS E CONFERIDOS OS DOCUMENTOS DA EMPRESA VENCEDORA SENDO QUE A MESMA FOI CONSIDERADA HABILITADA POR APRESENTAR TODA A DOCUMENTAÇÃO DE ACORDO COM O EDITAL. APÓS FOI ABERTO PRAZO DE RECURSO SENDO QUE O REPRESENTANTE DA PROPONENTE INDRIEL INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LONDRINENSE LTDA, SR, FABIO GENARO PINO YEVENES, MANIFESTOU INTENÇÃO DE APRESENTAÇÃO DE RECURSO, INFORMANDO QUE SEU CONCORRENTE OFERTOU PRODUTO EM DESACORDO COM O DESCRITIVO DO EDITAL E CERTIFICAÇÕES SOLICITADAS. TAMBÉM SOLICITOU A INCLUSÃO DE LANCE INTERMEDIÁRIO NO VALOR DE R\$ 23.300,00. DESTA FORMA O PREGOEIRO CRISTIANO SAVARIS DA SILVA ABRE O PRAZO DE RECURSO, DE ACORDO COM O ITEM 10.1 DO EDITAL, AGUARDANDO A MANIFESTAÇÃO DA PROPONENTE. LIDA E APROVADA ESTA ATA, FOI ASSINADA PELO PREGOEIRO, EQUIPE DE APOIO E DEMAIS PRESENTES.



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: 7562 - 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 equipamento 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, 25 de Setembro de 2017

COMISSÃO:

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

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

RUDIMAR LINCK - - Representante
FABIO GENARO PINO YEVENES - - Representante