

ESTADO DE SANTA CATARINA FUNDO MUN. DE SAUDE AGUA DOCE

CNPJ: 11.430.533/0001-20 PRACA JOAO MACAGNAN, 322

89654-000 C.E.P.: - 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, desiginada 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 comissão emitiu parecer discriminando vencedor(es), conforme seaue propostas, 0 o(s)

Parecer da Comissão: APÓS ÁNALISE 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

Pa	rticipante: 11200 - BIOTECNO INDÚSTRIA E COMÉRO	CIO LTDA					
Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	Equipamento vertical, de formato externo e interno em aço	UN	1,00	BIOTECNO	0,0000	17.400,00	17.400,00
İ	retangular, desenvolvido especificamente para						
Í	armazenamento científico de VACINAS Capacidade para armazenamento mínimo de 340 litros úteis ou 22.000 doses						
Ĭ	de 5 ml Refrigeração por compressores herméticos AC						
Ĭ	de alta capacidade, selado, com condensação a ar.						
Í	Sistema de circulação de ar através de ventilador interno						
Í	Sistema de ventilação com controle de desligamento						
Ĭ	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						
Ĭ	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"						
	ventilador interno com hélice axial de mínima de 8" garantindo uma distribuição térmica homogenia em todo o						
	interior da câmara, maior estabilidade da temperatura sem						
İ	a necessidade de elementos internos de aquecimento que						
	poderiam causar variações indesejadas no ajuste da						
İ	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						
Ĭ	sistema de controle de temperatura registrados em						
Í	memória interna Ajuste de set point em apenas dois						
ſ	passos direto no comando frontal superior Câmara interna e gavetas construídas em aço inoxidável com						
ſ	travamento externo evitando quedas Sistema de contra						
ſ	portas em acrílico de alta resistência por compartimento						
Ĭ	Porta de vidro triplo tipo "no fog" com perfil de alumínio de						
Ĭ	alta resistência e longa vida útil Isolamento térmico						
İ	mínimo de 70 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC Equipado com 4 rodízios						
ſ	especiais com freio na parte frontal para fácil travamento.						
İ	Painel em LCD localizado na parte superior frontal de fácil						
Ĭ	acesso, com sistema eletrônico integrado em display único,						
ſ	programável de 2°C a 8°C com tecla incorporadas e de fácil ajuste. Temperatura controlada automaticamente em 4°C						
ſ	por solução diatérmica para todos os sensores Sistema						
ſ	de relatório exportáveis por pendrive com resumo do						
ſ	período, histórico de temperaturas, eventos ocorridos, com						
	intervalos programáveis de 1 a 60 minutos Memória interna com capacidade de armazenamento mínimo de 1						
	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						



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

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