

CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE SAUDE DA REGIAO DA FOZ DO RIO IT
ITAJAÍ-SC

ATA DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 03/2024

Processo Administrativo Nº 03/2024

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: JACQUELINE MIRTES ALVES ZATERA

Data de Publicação: 04/04/2024 09:02:04

LOTE 1 - HOMOLOGADO - 16/04/2024 12:09:27

Câmara em disposição vertical para Conservação de Medicamentos e Produtos Termolábeis com capacidade de 280 a 300 Litros

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: UND	Marca: Novainstruments	Modelo: NI 1760/280
Descrição: Câmara em disposição vertical para Conservação de Medicamentos e Produtos Termolábeis com capacidade de 280 a 300 Litros com as seguintes características: Automaticamente entre 2°C a 8°C, com ponto fixo em 4°C, ou programável pelo usuário. Termômetro digital de máxima e mínima. Gabinete externo em aço tratado e esmaltado a alta temperatura ou pintura epoxi ou pintura eletrostática. Gabinete interno em aço inoxidável com cinco a sete prateleiras em aço inox reguláveis. Porta de Vidro Triplo com sistema antiembaçante. Puxador anatômico em material não oxidante de alta resistência. Degelo automático seco com evaporação de condensado por serpentina de gás aquecido. Sistema de refrigeração através de compressor hermético, selado, com alimentação elétrica por corrente alternada, ecológico livre de CFC. Painel de comando e controle frontal e superior de fácil acesso e visualização, com display digital em LED ou LCD. No mínimo um sensor para cada prateleira, todos imersos em solução diatérmica, possibilitando o monitoramento de toda câmara interna. Sistema de circulação de ar forçado, para homogeneização de temperatura interna, sentido vertical. Interface programável por computador e sistema de controle via rede para Windows ou Monitoramento online via internet sem fio (wi -fi). Sistema ou Software para gerenciamento que permita emitir relatório e gráficos, inclusive retroativos, sem cobrança de mensalidade. Alarme audiovisual de temperatura alta, baixa, falta de energia, porta aberta, falha de sensor, sistema de emergência em operação. Tecla para inibir o som dos alarmes, reativando -se automaticamente. Luz interna temporizada com acionamento automático na abertura da porta e acionamento externo (com porta fechada). Sistema de emergência em caso de falta de energia elétrica, que mantenha a temperatura de refrigeração adequada dos medicamentos nas condições de uso, com autonomia de no mínimo 72 horas, através de sistema interno (banco de baterias) acoplado ao equipamento. Sistema automático que realiza ligações telefônicas três números no mínimo, para alarmes de temperatura crítica. Voltagem monofásica 220 Volts, frequência 60 Hz. Padrão brasileiro de plugues e tomadas de três pinos de acordo com a norma NBR 14136. Chave geral de energia - liga e desliga. Equipado com rodízios e freio.			
Quantidade: 61		Valor Unit.: 12.343,56	Valor Total: 752.957,16

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 BENZER TECNOLOGIA LTDA	002	50.158.608/0001-17	17.000,00	12.343,56		Sim
2 ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERAÇÃO	045	81.618.753/0001-67	19.000,00	12.353,00	0,08	Não
3 BIOTECNO INDÚSTRIA E COMÉRCIO	096	04.470.103/0001-76	20.000,00	20.000,00	61,90	Não

DECLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

LOTE 2 - HOMOLOGADO - 16/04/2024 12:09:27

Câmara em disposição vertical para Conservação de Medicamentos e Produtos Termolábeis com capacidade de 500 a 600 Litros

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

**CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE SAUDE DA REGIAO DA FOZ DO RIO IT
ITAJAÍ-SC**

Item: 2 Unidade: UND Marca: Novainstruments Modelo: NI 1760/500

Descrição: Câmara em disposição vertical para Conservação de Medicamentos e Produtos Termolábeis com capacidade de 500 a 600 Litros com as seguintes características: Automaticamente entre 2°C a 8°C, com ponto fixo em 4°C, ou programável pelo usuário. Termômetro digital de máxima e mínima. Gabinete externo em aço tratado e esmaltado a alta temperatura ou pintura epoxi ou pintura eletrostática. Gabinete interno em aço inoxidável com seis a doze prateleiras em aço inox reguláveis. Porta de Vidro Triplo com sistema antiembaçante. Puxador anatômico em material não oxidante de alta resistência. Degelo automático seco com evaporação de condensado por serpentina de gás aquecido. Sistema de refrigeração através de compressor hermético, selado, com alimentação elétrica por corrente alternada, ecológico livre de CFC. Painel de comando e controle frontal e superior de fácil acesso e visualização, com display digital em LED ou LCD. No mínimo um sensor para cada prateleira, todos imersos em solução diatérmica, possibilitando o monitoramento de toda câmara interna. Sistema de circulação de ar forçado, para homogeneização de temperatura interna, sentido vertical. Interface programável por computador e sistema de controle via rede para Windows ou Monitoramento online via internet sem fio (wi-fi). Sistema ou Software para gerenciamento que permita emitir relatório e gráficos, inclusive retroativos, sem cobrança de mensalidade. Alarme audiovisual de temperatura alta, baixa, falta de energia, porta aberta, falha de sensor, sistema de emergência em operação. Tecla para inibir o som dos alarmes, reativando-se automaticamente. Luz interna temporizada com acionamento automático na abertura da porta e acionamento externo (com porta fechada). Sistema de emergência em caso de falta de energia elétrica, que mantenha a temperatura de refrigeração adequada dos medicamentos nas condições de uso, com autonomia de no mínimo 72 horas, através de sistema interno (banco de baterias) acoplado ao equipamento. Sistema automático que realiza ligações telefônicas três números no mínimo, para alarmes de temperatura crítica. Voltagem monofásica 220 Volts, frequência 60 Hz. Padrão brasileiro de plugues e tomadas de três pinos de acordo com a norma NBR 14136. Chave geral de energia - liga e desliga. Equipado com rodízios e freio

Quantidade: 43 **Valor Unit.:** 15.067,46 **Valor Total:** 647.900,78

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 BENZER TECNOLOGIA LTDA	101	50.158.608/0001-17	19.000,00	15.067,46		Sim
2 ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERAÇÃO	124	81.618.753/0001-67	23.000,00	15.076,00	0,06	Não
3 BIOTECNO INDÚSTRIA E COMÉRCIO	107	04.470.103/0001-76	25.000,00	25.000,00	65,83	Não

DECLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

LOTE 3 - HOMOLOGADO - 16/04/2024 12:09:27

Câmara em disposição vertical para Conservação de Medicamentos e Produtos Termolábeis com capacidade de 1.000 Litros

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 3 Unidade: UN Marca: Novainstruments Modelo: NI 1760/1000

Descrição: Câmara em disposição vertical para Conservação de Medicamentos e Produtos Termolábeis com capacidade de 1.000 Litros com as seguintes características: Automaticamente entre 2°C a 8°C, com ponto fixo em 4°C, ou programável pelo usuário. Termômetro digital de máxima e mínima. Gabinete externo em aço tratado e esmaltado a alta temperatura ou pintura epoxi ou pintura eletrostática. Gabinete interno em aço inoxidável com seis a doze prateleiras em aço inox reguláveis. Porta de Vidro Triplo com sistema antiembaçante. Puxador anatômico em material não oxidante de alta resistência. Degelo automático seco com evaporação de condensado por serpentina de gás aquecido. Sistema de refrigeração através de compressor hermético, selado, com alimentação elétrica por corrente alternada, ecológico livre de CFC. Painel de comando e controle frontal e superior de fácil acesso e visualização, com display digital em LED ou LCD. No mínimo um sensor para cada prateleira, todos imersos em solução diatérmica, possibilitando o monitoramento de toda câmara interna. Sistema de circulação de ar forçado, para homogeneização de temperatura interna, sentido vertical. Interface programável por computador e sistema de controle via rede para Windows ou Monitoramento online via internet sem fio (wi-fi). Sistema ou Software para gerenciamento que permita emitir relatório e gráficos, inclusive retroativos, sem cobrança de mensalidade. Alarme audiovisual de temperatura alta, baixa, falta de energia, porta aberta, falha de sensor, sistema de emergência em operação. Tecla para inibir o som dos alarmes, reativando-se automaticamente. Luz interna temporizada com acionamento automático na abertura da porta e acionamento externo (com porta fechada). Sistema de emergência em caso de falta de energia elétrica, que mantenha a temperatura de refrigeração adequada dos medicamentos nas condições de uso, com autonomia de no mínimo 72 horas, através de sistema interno (banco de baterias) acoplado ao equipamento. Sistema automático que realiza ligações telefônicas três números no mínimo, para alarmes de temperatura crítica. Voltagem monofásica 220 Volts, frequência 60 Hz. Padrão brasileiro de plugues e tomadas de três pinos de acordo com a norma NBR 14136. Chave geral de energia - liga e desliga. Equipado com rodízios e freio

Quantidade: 25 **Valor Unit.:** 27.816,00 **Valor Total:** 695.400,00

**CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE SAUDE DA REGIAO DA FOZ DO RIO IT
ITAJAÍ-SC**

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 BENZER TECNOLOGIA LTDA	001	50.158.608/0001-17	28.000,00	27.816,00		Sim
2 ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERAÇÃO	104	81.618.753/0001-67	49.000,00	30.732,00	10,48	Não
3 BIOTECNO INDÚSTRIA E COMÉRCIO	119	04.470.103/0001-76	34.000,00	34.000,00	10,63	Não

DECLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

LOTE 4 - HOMOLOGADO - 16/04/2024 12:09:28

Câmara em disposição vertical para Conservação de Medicamentos e Produtos Termolábeis com capacidade de 1.500 Litros

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 4	Unidade: UN	Marca: Novainstruments	Modelo: NI 1760/1500
<p>Descrição: Câmara em disposição vertical para Conservação de Medicamentos e Produtos Termolábeis com capacidade de 1.500 Litros com as seguintes características: Automaticamente entre 2°C a 8°C, com ponto fixo em 4°C, ou programável pelo usuário. Termômetro digital de máxima e mínima. Gabinete externo em aço tratado e esmaltado a alta temperatura ou pintura epoxi ou pintura eletrostática. Gabinete interno em aço inoxidável com seis a doze prateleiras em aço inox reguláveis. Porta de Vidro Triplo com sistema antiembaçante. Puxador anatômico em material não oxidante de alta resistência. Degelo automático seco com evaporação de condensado por serpentina de gás aquecido. Sistema de refrigeração através de compressor hermético, selado, com alimentação elétrica por corrente alternada, ecológico livre de CFC. Painel de comando e controle frontal e superior de fácil acesso e visualização, com display digital em LED ou LCD. No mínimo um sensor para cada prateleira, todos imersos em solução diatérmica, possibilitando o monitoramento de toda câmara interna. Sistema de circulação de ar forçado, para homogeneização de temperatura interna, sentido vertical. Interface programável por computador e sistema de controle via rede para Windows ou Monitoramento online via internet sem fio (wi -fi). Sistema ou Software para gerenciamento que permita emitir relatório e gráficos, inclusive retroativos, sem cobrança de mensalidade. Alarme audiovisual de temperatura alta, baixa, falta de energia, porta aberta, falha de sensor, sistema de emergência em operação. Tecla para inibir o som dos alarmes, reativando-se automaticamente. Luz interna temporizada com acionamento automático na abertura da porta e acionamento externo (com porta fechada). Sistema de emergência em caso de falta de energia elétrica, que mantenha a temperatura de refrigeração adequada dos medicamentos nas condições de uso, com autonomia de no mínimo 72 horas, através de sistema interno (banco de baterias) acoplado ao equipamento. Sistema automático que realiza ligações telefônicas três números no mínimo, para alarmes de temperatura crítica. Voltagem monofásica 220 Volts, frequência 60 Hz. Padrão brasileiro de plugues e tomadas de três pinos de acordo com a norma NBR 14136. Chave geral de energia - liga e desliga. Equipado com rodízios e freio</p>			
Quantidade: 24		Valor Unit.: 31.117,00	Valor Total: 746.808,00

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 BENZER TECNOLOGIA LTDA	143	50.158.608/0001-17	32.000,00	31.117,00		Sim
2 ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERAÇÃO	025	81.618.753/0001-67	56.000,00	34.931,00	12,26	Não
3 BIOTECNO INDÚSTRIA E COMÉRCIO	066	04.470.103/0001-76	39.000,00	39.000,00	11,65	Não

DECLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

AUTORIDADE: MÔNICA MÁRCIA CAMPOS DE MENEZES SILVA

**CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE SAUDE DA REGIAO DA FOZ DO RIO IT
ITAJAÍ-SC**