



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA ISABEL DO PARÁ

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00035/2020

Às 09:02 horas do dia 01 de dezembro de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 04/2020 de 02/02/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 1293/2020, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00035/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação de empresa para aquisição de câmaras refrigeradas para o aprimoramento do serviço da vacinação da rede de frio da Secretaria de Saúde Santa Isabel do Pará, contemplados pela proposta do Ministério da Saúde nº 11745.308000/1190-19.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: CONJUNTO CÂMARA FRIA

Descrição Complementar: Conjunto câmara fria, Vertical, com abertura de porta frontal reversível- Gabinete externo em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó; - Montado sobre rodízios giratórios, com sistema de freios DE adição frontal. Rodizio construído em metal com adicionador de freio, com travamento anti-corrosão. Banda de rodagem revestida em látex, silicone ou assemelhado; - Gabinete interno em aço inoxidável;- Gabinete composto por, no mínimo, 05 gavetas (ou prateleiras), em aço inoxidável, perfuradas e deslizante, com distância mínima entre elas ajustável e sistema de travamento. Quantidade mínima de 5 unid. para volume aprox. de 200L; Isolamento térmico em Poliuretano injetado, espessura mínima de 70 mm; - Sistema de iluminação interna do gabinete por led, com adição automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada; - Porta de vidro, com sistema ante embaçante NO FOG , fechamento automático com vedação de perfil magnético. Sistema de travamento com chave ou senha - Dimensão externa aprox. em cm (compatibilizar com volume

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 2

Valor Estimado: R\$ 50.050,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: F CARDOSO E CIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 26.114,1500 .

Histórico

Item: 1 - CONJUNTO CÂMARA FRIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.949.905/0001-63	F CARDOSO E CIA LTDA	Não	Não	2	R\$ 13.057,2020	R\$ 26.114,4040	01/12/2020 08:52:43

Marca: ELBER

Fabricante: ELBER

Modelo / Versão: ELBER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto câmara fria, Vertical, com abertura de porta frontal reversível- Gabinete externo em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó; - Montado sobre rodízios giratórios, com sistema de freios DE adição frontal. Rodizio construído em metal com adicionador de freio, com travamento anti-corrosão. Banda de rodagem revestida em látex, silicone ou assemelhado; - Gabinete interno em aço inoxidável;- Gabinete composto por, no mínimo, 05 gavetas (ou prateleiras), em aço inoxidável, perfuradas e deslizante, com distância mínima entre elas ajustável e sistema de travamento. Quantidade mínima de 5 unid. para volume aprox. de 200L; Isolamento térmico em Poliuretano injetado, espessura mínima de 70 mm; - Sistema de iluminação interna do gabinete por led, com adição automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada; - Porta de vidro, com sistema ante embaçante NO FOG , fechamento automático com vedação de perfil magnético. Sistema de travamento com chave ou senha - Dimensão externa aprox. em cm (compatibilizar com volume

81.618.753/0001-67	ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LTDA	Não	Não	2	R\$ 24.619,4800	R\$ 49.238,9600	01/12/2020 08:05:44
<p>Marca: ELBER Fabricante: ELBER Modelo / Versão: CSV 280 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CÂMARA FRIA - MARCA: ELBER - MODELO: CSV 280. REGISTRO ANVISA: 80698750002 - GARANTIA DE 12 MESES.</p>							
00.584.060/0001-07	ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 25.000,0000	R\$ 50.000,0000	30/11/2020 11:50:07
<p>Marca: ELETROSPITALAR Fabricante: ELETROSPITALAR Modelo / Versão: EL0802B Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Vertical, com abertura de porta frontal reversível Registro na Anvisa Nº 80021800002.- Gabinete externo em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó; - Montado sobre rodízios giratórios, com sistema de freios DE adição frontal. Rodízio construído em metal com adicionador de freio, com travamento anti-corrosão. Banda de rodagem revestida em látex, silicone ou assemelhado; - Gabinete interno em aço inoxidável; - Gabinete composto por, no mínimo, 05 gavetas (ou prateleiras), em aço inoxidável, perfuradas e deslizante, com distância mínima entre elas ajustável e sistema de travamento. Quantidade mínima de 5 unid. para volume aprox. de 200L; - Isolamento térmico em Poliuretano injetado, espessura mínima de 70 mm; - Sistema de iluminação interna do gabinete por led, com adição automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada; - Porta de vidro, com sistema ante embaçante "NO FOG", fechamento automático com vedação de perfil magnético. Sistema de travamento com chave ou senha - Dimensão externa aprox. em "cm" (compatibilizar com volume útil, área da unidade e disponibilidade de mercado); - Volume útil de armazenamento da câmara interna em "litros" (200, 300 ou 400 L, conforme proposta de projeto); - Refrigeração com circulação de ar forçado; - Distribuição térmica homogênea no interior da câmara; - Degelo automático seco com evaporação de condensado; - Meio Refrigerante livre de CFC; - Compressor hermético selado, alimentação elétrica AC; - Painel de comando com display na parte superior do equipamento; - Display LCD ou LED com apresentação das informações em português da temperatura de momento, máxima e mínima, nos intervalos selecionados; - Chave geral liga/desliga localizada no painel principal; - Botões de comando tipo membrana ou touch screen; - Botão para silenciamento de alarme; - Sistema de segurança para travamento de faixa de temperatura programável por senha; - Memória da programação das temperaturas (set point, máxima e mínima) selecionado mesmo mediante desligamento do equipamento; - Função de alarme audiovisual de temperatura fora do intervalo de mínima e máxima programável; - Alarme audiovisual temporizado de abertura de porta em intervalo programável; - Sistema de discagem para notificação de alteração da temperatura selecionada e falta de energia elétrica, no mínimo três números de telefone selecionáveis; - Sistema de auto teste das funções programadas e simulação de teste dos alarmes; - Mensagem e alarme audiovisual para: falha do sensor de temperatura, bateria fraca, indicativo de manutenção e porta aberta; - Faixa de Temperatura 2 à 8°C, set point ajustado à 5°C: Controle de temperatura micro processado, com sensores distribuídos no interior da câmara em todas as prateleiras/gavetas; - Controle da temperatura de set point por solução diatérmica; - Sistema backup de controle de temperatura para atuação com entrada automática de comando em situações de falha do sistema principal; - Entrada USB e conexão wi-fi; - Software de monitoramento e gerenciamento de temperatura e alarmes com acesso remoto, compatível com sistema operacional windows; - Capacidade mínima de armazenamento de dados: registro da temperatura de momento, máxima e mínima em intervalos de 5 minutos, período mínimo de 30 dias de gravação ininterruptos com salvamento automático; - Emissão do relatório do período e geração de gráfico de temperaturas e eventos por período mínimo de 30 dias; - Sistema Emergência com baterias seladas com autonomia de 12h, no mínimo, quando da falta/falha no abastecimento de energia elétrica; - Função regulador de tensão, para estabilizar oscilações da rede elétrica; - Proteção contra interferências eletromagnéticas via rede elétrica; - Alimentação elétrica 110 ou 220V - 60Hz Garantia mínima de 12 meses - Assistência Técnica na Unidade Federada e atendimento mediante solicitação no prazo máximo de 48 horas Registro na Anvisa Nº 80021800002.</p>							
20.121.311/0001-16	W TEDESCO REFRIGERACAO EIRELI	Sim	Sim	2	R\$ 25.025,0000	R\$ 50.050,0000	27/11/2020 15:53:17
<p>Marca: ELBER Fabricante: ELBER MEDICAL Modelo / Versão: CSV 280 ANVISA 80698750002 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Características Técnicas: - Vertical, com abertura de porta frontal reversível; - Gabinete externo em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó; - Montado sobre rodízios giratórios, com sistema de freios DE adição frontal. Rodízio construído em metal com adicionador de freio, com travamento anti-corrosão. Banda de rodagem revestida em látex, silicone ou assemelhado; - Gabinete interno em aço inoxidável; - Gabinete composto por, no mínimo, 05 gavetas (ou prateleiras), em aço inoxidável, perfuradas e deslizante, com distância mínima entre elas ajustável e sistema de travamento. Quantidade mínima de 5 unid. para volume aprox. de 200L; - Isolamento térmico em Poliuretano injetado, espessura mínima de 70 mm; - Sistema de iluminação interna do gabinete por led, com adição automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada; - Porta de vidro, com sistema ante embaçante "NO FOG", fechamento automático com vedação de perfil magnético. Sistema de travamento com chave ou senha - Dimensão externa aprox. em "cm" (compatibilizar com volume útil, área da unidade e disponibilidade de mercado); - Volume útil de armazenamento da câmara interna em "litros" (200, 300 ou 400 L, conforme proposta de projeto); - Refrigeração com circulação de ar forçado; - Distribuição térmica homogênea no interior da câmara; - Degelo automático seco com evaporação de condensado; - Meio Refrigerante livre de CFC; - Compressor hermético selado, alimentação elétrica AC; - Painel de comando com display na parte superior do equipamento; - Display LCD ou LED com apresentação das informações em português da temperatura de momento, máxima e mínima, nos intervalos selecionados; - Chave geral liga/desliga localizada no painel principal; - Botões de comando tipo membrana ou touch screen; - Botão para silenciamento de alarme; - Sistema de segurança para travamento de faixa de temperatura programável por senha; - Memória da programação das</p>							

temperaturas (set point, máxima e mínima) selecionado mesmo mediante desligamento do equipamento; - Função de alarme audiovisual de temperatura fora do intervalo de mínima e máxima programável; - Alarme audiovisual temporizado de abertura de porta em intervalo programável; - Sistema de discagem para notificação de alteração da temperatura selecionada e falta de energia elétrica, no mínimo três números de telefone selecionáveis; - Sistema de auto teste das funções programadas e simulação de teste dos alarmes; - Mensagem e alarme audiovisual para: falha do sensor de temperatura, bateria fraca, indicativo de manutenção e porta aberta; - Faixa de Temperatura 2 à 8°C, set point ajustado à 5°C: Controle de temperatura micro processado, com sensores distribuídos no interior da câmara em todas as prateleiras/gavetas; - Controle da temperatura de set point por solução diatérmica; - Sistema backup de controle de temperatura para atuação com entrada automática de comando em situações de falha do sistema principal; - Entrada USB e conexão wi-fi;- Software de monitoramento e gerenciamento de temperatura e alarmes com acesso remoto, compatível com sistema operacional windows; - Capacidade mínima de armazenamento de dados: registro da temperatura de momento, máxima e mínima em intervalos de 5 minutos, período mínimo de 30 dias de gravação ininterruptos com salvamento automático; - Emissão do relatório do período e geração de gráfico de temperaturas e eventos por período mínimo de 30 dias; - Sistema Emergência com baterias seladas com autonomia de 12h, no mínimo, quando da falta/falha no abastecimento de energia elétrica; - Função regulador de tensão, para estabilizar oscilações da rede elétrica; - Proteção contra interferências eletromagnéticas via rede elétrica; - Alimentação elétrica 110 ou 220V - 60Hz (solicitar conforme padrão local). Condições Gerais: - Garantia mínima de 12 meses - Assistência Técnica na Unidade Federada e atendimento mediante solicitação no prazo máximo de 48 horas; - Equipamento regularizado junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e apresentação do comprovante atualizado com declaração de cumprimento às legislações correlatas; - Manual técnico do usuário e manual de serviço em português; - Partes e acessórios necessários ao pleno funcionamento do equipamento; - Certificado de Calibração por laboratório acreditado pelo INMETRO/Rede Brasileira de Calibração para as temperaturas de set point (5°C), mínima (2°C) e máxima (8°C).; - Qualificação térmica do equipamento conforme recomendações do Inmetro (QI, QO e QD, de instalação, operação e desempenho, respectivamente); - Solicitar demonstração, durante qualificação térmica, do desempenho do equipamento no que se refere ao tempo de recuperação da estabilidade da temperatura interna da câmara, quando igualada à temperatura de 23°C;

32.724.354/0001-75	T. O. PINHEIRO	Sim	Sim	2	R\$ 25.025,0000	R\$ 50.050,0000	27/11/2020
	COMERCIO DE						17:18:35
	MERCADORIAS						
	EIRELI						

Marca: ELBER

Fabricante: ELBER

Modelo / Versão: CSV 280

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CÂMARA FRIA Características Técnicas: - Vertical, com abertura de porta frontal reversível; - Gabinete externo em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó; - Montado sobre rodízios giratórios, com sistema de freios DE adionamento frontal. Rodizio construído em metal com adicionador de freio, com travamento anti-corrosão. Banda de rodagem revestida em látex, silicone ou assemelhado; - Gabinete interno em aço inoxidável; - Gabinete composto por, no mínimo, 05 gavetas (ou prateleiras), em aço inoxidável, perfuradas e deslizando, com distância mínima entre elas ajustável e sistema de travamento. Quantidade mínima de 5 unid. para volume aprox. de 200L; - Isolamento térmico em Poliuretano injetado, espessura mínima de 70 mm; - Sistema de iluminação interna do gabinete por led, com adionamento automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada; - Porta de vidro, com sistema ante embaçante "NO FOG", fechamento automático com vedação de perfil magnético. Sistema de travamento com chave ou senha - Dimensão externa aprox. em "cm" (compatibilizar com volume útil, área da unidade e disponibilidade de mercado); - Volume útil de armazenamento da câmara interna em "litros" (200, 300 ou 400 L, conforme proposta de projeto); - Refrigeração com circulação de ar forçado; - Distribuição térmica homogênea no interior da câmara; - Degelo automático seco com evaporação de condensado; - Meio Refrigerante livre de CFC; - Compressor hermético selado, alimentação elétrica AC; - Painel de comando com display na parte superior do equipamento; - Display LCD ou LED com apresentação das informações em português da temperatura de momento, máxima e mínima, nos intervalos selecionados; - Chave geral liga/desliga localizada no painel principal; - Botões de comando tipo membrana ou touch screen; - Botão para silenciamento de alarme; - Sistema de segurança para travamento de faixa de temperatura programável por senha; - Memória da programação das temperaturas (set point, máxima e mínima) selecionado mesmo mediante desligamento do equipamento; Função de alarme audiovisual de temperatura fora do intervalo de mínima e máxima programável; - Alarme audiovisual temporizado de abertura de porta em intervalo programável; - Sistema de discagem para notificação de alteração da temperatura selecionada e falta de energia elétrica, no mínimo três números de telefone selecionáveis; - Sistema de auto teste das funções programadas e simulação de teste dos alarmes; - Mensagem e alarme audiovisual para: falha do sensor de temperatura, bateria fraca, indicativo de manutenção e porta aberta; - Faixa de Temperatura 2 à 8°C, set point ajustado à 5°C: Controle de temperatura micro processado, com sensores distribuídos no interior da câmara em todas as prateleiras/gavetas; - Controle da temperatura de set point por solução diatérmica; - Sistema backup de controle de temperatura para atuação com entrada automática de comando em situações de falha do sistema principal; - Entrada USB e conexão wi-fi; - Software de monitoramento e gerenciamento de temperatura e alarmes com acesso remoto, compatível com sistema operacional windows; - Capacidade mínima de armazenamento de dados: registro da temperatura de momento, máxima e mínima em intervalos de 5 minutos, período mínimo de 30 dias de gravação ininterruptos com salvamento automático; - Emissão do relatório do período e geração de gráfico de temperaturas e eventos por período mínimo de 30 dias; - Sistema Emergência com baterias seladas com autonomia de 12h, no mínimo, quando da falta/falha no abastecimento de energia elétrica; - Função regulador de tensão, para estabilizar oscilações da rede elétrica; - Proteção contra interferências eletromagnéticas via rede elétrica; - Alimentação elétrica 110 ou 220V - 60Hz (solicitar conforme padrão local). Condições Gerais: - Garantia mínima de 12 meses - Assistência Técnica na Unidade Federada e atendimento mediante solicitação no prazo máximo de 48 horas; - Equipamento regularizado junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e apresentação do comprovante atualizado com declaração de cumprimento às legislações correlatas; - Manual técnico do usuário e manual de serviço em português; - Partes e acessórios necessários ao pleno funcionamento do equipamento; - Certificado de Calibração por laboratório acreditado pelo INMETRO/Rede Brasileira de Calibração para as temperaturas de set point (5°C), mínima (2°C) e máxima (8°C).; - Qualificação térmica do equipamento conforme recomendações do Inmetro (QI, QO e QD, de instalação, operação e desempenho, respectivamente); - Solicitar demonstração, durante qualificação térmica, do desempenho do equipamento no que se refere ao tempo de recuperação da estabilidade da temperatura interna da câmara, quando igualada à temperatura de 23°C;

15.459.519/0001-00 MARTINS JR Sim Sim 2 R\$ 25.025,0000 R\$ 50.050,0000 30/11/2020
 COMERCIO 11:29:22
 ATACADISTA
 EIRELI

Marca: ELBER

Fabricante: ELBER

Modelo / Versão: ELBER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto câmara fria, Vertical, com abertura de porta frontal reversível- Gabinete externo em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó; - Montado sobre rodízios giratórios, com sistema de freios DE adição frontal. Rodizio construído em metal com adicionador de freio, com travamento anti-corrosão. Banda de rodagem revestida em látex, silicone ou assemelhado; - Gabinete interno em aço inoxidável;- Gabinete composto por, no mínimo, 05 gavetas (ou prateleiras), em aço inoxidável, perfuradas e deslizante, com distância mínima entre elas ajustável e sistema de travamento. Quantidade mínima de 5 unid. para volume aprox. de 200L; Isolamento térmico em Poliuretano injetado, espessura mínima de 70 mm; - Sistema de iluminação interna do gabinete por led, com adicionamento automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada; - Porta de vidro, com sistema ante embaçante NO FOG , fechamento automático com vedação de perfil magnético. Sistema de travamento com chave ou senha - Dimensão externa aprox. em cm (compatibilizar com volume

09.721.729/0001-21 G D C DA SILVA Sim Sim 2 R\$ 25.025,0000 R\$ 50.050,0000 30/11/2020
 COSTA - EIRELI 17:25:15

Marca: ELBER-CSV 280

Fabricante: ELBER-CSV 280

Modelo / Versão: ELBER-CSV 280

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CÂMARA FRIA Características Técnicas: - Vertical, com abertura de porta frontal reversível; - Gabinete externo em aço inoxidável ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó; - Montado sobre rodízios giratórios, com sistema de freios DE adição frontal. Rodizio construído em metal com adicionador de freio, com travamento anti-corrosão. Banda de rodagem revestida em látex, silicone ou assemelhado; - Gabinete interno em aço inoxidável; - Gabinete composto por, no mínimo, 05 gavetas (ou prateleiras), em aço inoxidável, perfuradas e deslizante, com distância mínima entre elas ajustável e sistema de travamento. Quantidade mínima de 5 unid. para volume aprox. de 200L; - Isolamento térmico em Poliuretano injetado, espessura mínima de 70 mm; - Sistema de iluminação interna do gabinete por led, com adicionamento automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada; - Porta de vidro, com sistema ante embaçante "NO FOG", fechamento automático com vedação de perfil magnético. Sistema de travamento com chave ou senha - Dimensão externa aprox. em "cm" (compatibilizar com volume útil, área da unidade e disponibilidade de mercado); - Volume útil de armazenamento da câmara interna em "litros" (200, 300 ou 400 L, conforme proposta de projeto); - Refrigeração com circulação de ar forçado; - Distribuição térmica homogênea no interior da câmara; - Degelo automático seco com evaporação de condensado; - Meio Refrigerante livre de CFC; - Compressor hermético selado, alimentação elétrica AC; - Painel de comando com display na parte superior do equipamento; - Display LCD ou LED com apresentação das informações em português da temperatura de momento, máxima e mínima, nos intervalos selecionados; - Chave geral liga/desliga localizada no painel principal; - Botões de comando tipo membrana ou touch screen; - Botão para silenciamento de alarme; - Sistema de segurança para travamento de faixa de temperatura programável por senha; - Memória da programação das temperaturas (set point, máxima e mínima) selecionado mesmo mediante desligamento do equipamento; - Função de alarme audiovisual de temperatura fora do intervalo de mínima e máxima programável; - Alarme audiovisual temporizado de abertura de porta em intervalo programável; - Sistema de discagem para notificação de alteração da temperatura selecionada e falta de energia elétrica, no mínimo três números de telefone selecionáveis; - Sistema de auto teste das funções programadas e simulação de teste dos alarmes; - Mensagem e alarme audiovisual para: falha do sensor de temperatura, bateria fraca, indicativo de manutenção e porta aberta; - Faixa de Temperatura 2 à 8°C, set point ajustado à 5°C: Controle de temperatura micro processado, com sensores distribuídos no interior da câmara em todas as prateleiras/gavetas; - Controle da temperatura de set point por solução diatérmica; - Sistema backup de controle de temperatura para atuação com entrada automática de comando em situações de falha do sistema principal; - Entrada USB e conexão wi-fi; - Software de monitoramento e gerenciamento de temperatura e alarmes com acesso remoto, compatível com sistema operacional windows; - Capacidade mínima de armazenamento de dados: registro da temperatura de momento, máxima e mínima em intervalos de 5 minutos, período mínimo de 30 dias de gravação ininterruptos com salvamento automático; - Emissão do relatório do período e geração de gráfico de temperaturas e eventos por período mínimo de 30 dias; - Sistema Emergência com baterias seladas com autonomia de 12h, no mínimo, quando da falta/falha no abastecimento de energia elétrica; - Função regulador de tensão, para estabilizar oscilações da rede elétrica; - Proteção contra interferências eletromagnéticas via rede elétrica; - Alimentação elétrica 110 ou 220V - 60Hz (solicitar conforme padrão local). Condições Gerais: - Garantia mínima de 12 meses - Assistência Técnica na Unidade Federada e atendimento mediante solicitação no prazo máximo de 48 horas; - Equipamento regularizado junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e apresentação do comprovante atualizado com declaração de cumprimento às legislações correlatas; - Manual técnico do usuário e manual de serviço em português; - Partes e acessórios necessários ao pleno funcionamento do equipamento; - Certificado de Calibração por laboratório acreditado pelo INMETRO/Rede Brasileira de Calibração para as temperaturas de set point (5°C), mínima (2°C) e máxima (8°C).; - Qualificação térmica do equipamento conforme recomendações do Inmetro (QI, QO e QD, de instalação, operação e desempenho, respectivamente); - Solicitar demonstração, durante qualificação térmica, do desempenho do equipamento no que se refere ao tempo de recuperação da estabilidade da temperatura interna da câmara, quando igualada à temperatura de 23°C; - Frete deverá estar incluído no valor unitário total do item. Quaisquer nec

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 50.050,0000	20.121.311/0001-16	01/12/2020 09:02:16:623
R\$ 50.050,0000	32.724.354/0001-75	01/12/2020 09:02:16:623
R\$ 50.050,0000	15.459.519/0001-00	01/12/2020 09:02:16:623

R\$ 50.050,0000	09.721.729/0001-21	01/12/2020 09:02:16:623
R\$ 50.000,0000	00.584.060/0001-07	01/12/2020 09:02:16:623
R\$ 49.238,9600	81.618.753/0001-67	01/12/2020 09:02:16:623
R\$ 26.114,4040	04.949.905/0001-63	01/12/2020 09:02:16:623
R\$ 26.114,3900	81.618.753/0001-67	01/12/2020 09:08:54:940
R\$ 50.000,0000	32.724.354/0001-75	01/12/2020 09:09:15:183
R\$ 50.000,0000	09.721.729/0001-21	01/12/2020 09:09:28:393
R\$ 49.950,0000	32.724.354/0001-75	01/12/2020 09:09:39:340
R\$ 40.000,0000	09.721.729/0001-21	01/12/2020 09:09:44:027
R\$ 26.114,3000	04.949.905/0001-63	01/12/2020 09:11:57:343
R\$ 26.114,2900	81.618.753/0001-67	01/12/2020 09:11:58:980
R\$ 40.000,0000	00.584.060/0001-07	01/12/2020 09:12:46:153
R\$ 39.900,0000	20.121.311/0001-16	01/12/2020 09:14:12:810
R\$ 26.114,2800	04.949.905/0001-63	01/12/2020 09:14:28:023
R\$ 26.114,2700	81.618.753/0001-67	01/12/2020 09:14:30:030
R\$ 26.114,2600	04.949.905/0001-63	01/12/2020 09:15:07:993
R\$ 26.114,2500	81.618.753/0001-67	01/12/2020 09:15:08:160
R\$ 40.000,0000	15.459.519/0001-00	01/12/2020 09:15:30:840
R\$ 37.000,0000	00.584.060/0001-07	01/12/2020 09:15:48:137
R\$ 26.114,2000	04.949.905/0001-63	01/12/2020 09:16:25:190
R\$ 26.114,1900	81.618.753/0001-67	01/12/2020 09:16:26:003
R\$ 36.000,0000	00.584.060/0001-07	01/12/2020 09:17:53:707
R\$ 26.114,1700	04.949.905/0001-63	01/12/2020 09:18:09:050
R\$ 26.114,1600	81.618.753/0001-67	01/12/2020 09:18:09:600
R\$ 35.500,0000	15.459.519/0001-00	01/12/2020 09:18:53:847
R\$ 35.000,0000	20.121.311/0001-16	01/12/2020 09:19:13:097
R\$ 35.000,0000	00.584.060/0001-07	01/12/2020 09:20:47:700
R\$ 26.114,1500	04.949.905/0001-63	01/12/2020 09:22:33:200
R\$ 26.114,1400	81.618.753/0001-67	01/12/2020 09:22:33:537

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	01/12/2020 09:08:53	Item Aberto.
Encerrado	01/12/2020 09:24:33	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 09:28:44	Convocado para envio de anexo o fornecedor ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LTDA, CNPJ/CPF: 81.618.753/0001-67.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 09:28:59	Convocado para envio de anexo o fornecedor F CARDOSO E CIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.949.905/0001-63.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 09:29:14	Convocado para envio de anexo o fornecedor W TEDESCO REFRIGERACAO EIRELI, CNPJ/CPF: 20.121.311/0001-16.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 09:29:26	Convocado para envio de anexo o fornecedor ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA, CNPJ/CPF: 00.584.060/0001-07.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 09:29:37	Convocado para envio de anexo o fornecedor MARTINS JR COMERCIO ATACADISTA EIRELI, CNPJ/CPF: 15.459.519/0001-00.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 09:29:49	Convocado para envio de anexo o fornecedor G D C DA SILVA COSTA - EIRELI, CNPJ/CPF: 09.721.729/0001-21.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 09:30:02	Convocado para envio de anexo o fornecedor T. O. PINHEIRO COMERCIO DE MERCADORIAS EIRELI, CNPJ/CPF: 32.724.354/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 09:35:59	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MARTINS JR COMERCIO ATACADISTA EIRELI, CNPJ/CPF: 15.459.519/0001-00.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 09:41:29	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor W TEDESCO REFRIGERACAO EIRELI, CNPJ/CPF: 20.121.311/0001-16.
Encerramento do	01/12/2020	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor T. O. PINHEIRO COMERCIO DE

prazo de Convocação - Anexo	09:56:18	MERCADORIAS EIRELI, CNPJ/CPF: 32.724.354/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 10:25:30	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LTDA, CNPJ/CPF: 81.618.753/0001-67.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 10:29:28	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor G D C DA SILVA COSTA - EIRELI, CNPJ/CPF: 09.721.729/0001-21.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2020 10:21:49	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor F CARDOSO E CIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.949.905/0001-63.
Recusa	03/12/2020 15:06:50	Recusa da proposta. Fornecedor: ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LTDA, CNPJ/CPF: 81.618.753/0001-67, pelo melhor lance de R\$ 26.114,1400. Motivo: Não enviou itens: 10.4.1.5; 10.4.1.6; 10.4.4.2;
Aceite	03/12/2020 15:08:48	Aceite individual da proposta. Fornecedor: F CARDOSO E CIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.949.905/0001-63, pelo melhor lance de R\$ 26.114,1500.
Habilitado	03/12/2020 15:09:05	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: F CARDOSO E CIA LTDA - CNPJ/CPF: 04.949.905/0001-63
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	03/12/2020 15:38:01	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA, CNPJ/CPF: 00.584.060/0001-07.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	01/12/2020 09:02:37	Bom dia senhores licitantes.
Pregoeiro	01/12/2020 09:03:23	estamos analisando as propostas cadastradas.
Pregoeiro	01/12/2020 09:06:20	vamos iniciar a fase lances!
Pregoeiro	01/12/2020 09:08:53	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	01/12/2020 09:24:33	O item 1 está encerrado.
Sistema	01/12/2020 09:24:33	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	01/12/2020 09:28:04	Senhores licitantes para darmos agilidade vamos solicitar no prazo de 02 (duas) horas a contar da solicitação do pregoeiro, pelo sistema SIASG, em seu campo próprio de encaminhamento de "anexos", a proposta consolidada para todos os itens que ofertou lances, atualizados ao seu último valor ofertado, independentemente de sua classificação.
Sistema	01/12/2020 09:28:44	Senhor fornecedor ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LTDA, CNPJ/CPF: 81.618.753/0001-67, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	01/12/2020 09:28:59	Senhor fornecedor F CARDOSO E CIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.949.905/0001-63, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	01/12/2020 09:29:14	Senhor fornecedor W TEDESCO REFRIGERACAO EIRELI, CNPJ/CPF: 20.121.311/0001-16, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	01/12/2020 09:29:26	Senhor fornecedor ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA, CNPJ/CPF: 00.584.060/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	01/12/2020 09:29:37	Senhor fornecedor MARTINS JR COMERCIO ATACADISTA EIRELI, CNPJ/CPF: 15.459.519/0001-00, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	01/12/2020 09:29:49	Senhor fornecedor G D C DA SILVA COSTA - EIRELI, CNPJ/CPF: 09.721.729/0001-21, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	01/12/2020 09:30:02	Senhor fornecedor T. O. PINHEIRO COMERCIO DE MERCADORIAS EIRELI, CNPJ/CPF: 32.724.354/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	01/12/2020 09:35:59	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MARTINS JR COMERCIO ATACADISTA EIRELI, CNPJ/CPF: 15.459.519/0001-00, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	01/12/2020 09:41:29	Senhor Pregoeiro, o fornecedor W TEDESCO REFRIGERACAO EIRELI, CNPJ/CPF: 20.121.311/0001-16, enviou o anexo para o item 1.

Sistema	01/12/2020 09:56:18	Senhor Pregoeiro, o fornecedor T. O. PINHEIRO COMERCIO DE MERCADORIAS EIRELI, CNPJ/CPF: 32.724.354/0001-75, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	01/12/2020 10:25:30	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LTDA, CNPJ/CPF: 81.618.753/0001-67, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	01/12/2020 10:29:28	Senhor Pregoeiro, o fornecedor G D C DA SILVA COSTA - EIRELI, CNPJ/CPF: 09.721.729/0001-21, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	01/12/2020 16:35:39	Boa tarde senhores licitantes, estamos suspendendo nosso certame neste momento e voltaremos no dia 03/12/2020 às 10:00 horas
Sistema	03/12/2020 10:21:49	Senhor Pregoeiro, o fornecedor F CARDOSO E CIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.949.905/0001-63, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	03/12/2020 15:09:05	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	03/12/2020 15:09:25	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 03/12/2020 às 15:30:00.
Pregoeiro	03/12/2020 15:37:06	senhores licitantes, nesse momento estamos encerrando nosso certame, informamos que o mesmo será adjudicado e encaminhado para homologação!

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	03/12/2020 15:09:05	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	03/12/2020 15:09:25	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 03/12/2020 às 15:30:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:38 horas do dia 03 de dezembro de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ROSINALDO FERREIRA DE FREITAS
Pregoeiro Oficial

ANTONIO AUGUSTO FERREIRA NUNES
Equipe de Apoio



[Voltar](#)

