

Secretaria de
Estado da
Administração



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO

TERMO DE JULGAMENTO E HOMOLOGAÇÃO

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

GERÊNCIA DE LICITAÇÕES

TERMO DE JULGAMENTO E HOMOLOGAÇÃO - PREGÃO

Número do Processo - SEI
202400005006665

Às 09:00 horas, do dia 30/09/2024, iniciou-se a sessão pública on-line para realização dos procedimentos relativos à contratação de Câmara Refrigerada Volume aproximado 2000 litros úteis, quantidade 02 (duas) Câmara Refrigerada Volume aproximado 600 litros úteis, quantidade 26 (vinte e seis), mediante **Pregão Eletrônico nº 82/2024**, referente ao processo de **contratação nº 104510** e **processo SEI nº 202400005006665**, quando o agente de contratação e os membros da equipe de apoio, indicados pela Portaria de Designação de Funções, se reuniram em atendimento às disposições contidas no instrumento convocatório, juntamente com os licitantes, e chegaram ao seguinte resultado:

Descrição do item 001 - ADJUDICADO

Código 4539 - Equipamentos Médicos, Refrigerador laboratorial,

Informações Adicionais

CÂMARA REFRIGERADA Especificação técnica mínima: - Configuração 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 rodízio giratórios, com sistema de freios de acionamento frontal. Rodízio construído todo em metal, inclusive acionador de freio, com travamento anti-corrosão. Banda de rodagem revestida em latex, silicone ou assemelhado que não danifique o piso; - Gabinete interno em aço inoxidável - Gabinete composto por no mínimo 5 prateleiras, em aço inoxidável, perfuradas, com distância mínima entre elas ajustável e sistema de travamento, com capacidade de carga mínima de 50kg., para volume aproximado de 2000 litros (úteis); - Isolamento térmico em poliuretano injetável, espessura mínima de 50mm; - Sistema de iluminação interna do gabinete por led, com acionamento automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada; - Porta de vidro, com sistema antiembaçante "NO FOG", fechamento automático com vedação de perfil magnético. Sistema de travamento com chave ou senha; - Dimensão externa aproximada em "cm" (compatibilizar com volume útil, área da unidade e disponibilidade de mercado); - Volume útil de armazenamento da câmara interna em "litros" (aproximado 2000 litros) - 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 220AC; - 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 (em °C) nos intervalos selecionados; - Chave geral liga/desliga localizada no painel principal; - Botões de comando tipo membrana; - Botão para silenciamento de alarme; - Sistema de segurança para travamento de faixa de temperatura programável por senha; - Memória da programação das temperaturas (set point, mínima e máxima) selecionado mesmo diante desligamento do equipamento; - Função de alarme audio de temperatura fora do intervalo de mínima e máxima programável; - Alarme audio temporizado de abertura

de porta em intervalo programável; - Sistema de discagem para notificação de alteração de temperatura selecionada e falta de energia elétrica, no mínimo 3 números de telefone selecionáveis; - Sistema de auto teste das funções programadas e simulação de testes dos alarmes; - Mensagem e alarme visual para: falha do sensor de temperatura, indicativo de manutenção e porta aberta; - Faixa de temperatura +2°C a 8°C, set point ajustado a +5°C: controle de temperatura microprocessado, com sensores distribuídos no interior da câmara; - 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; - Função regulador de tensão, para estabilizar oscilações da rede elétrica; - Proteção contra interferências eletromagnéticas via rede elétrica; - Alimentação elétrica 220V-60Hz.

Período (Meses)	
Quantidade	2
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	50.158.608/0001-17
Fornecedor	BENZER TECNOLOGIA LTDA
Valor Unitário	R\$ 27.998,99
Valor Total	R\$ 55.997,98

Descrição do item 002 - ADJUDICADO

Código 4539 - Equipamentos Médicos, Refrigerador laboratorial,

Informações Adicionais

CÂMARA REFRIGERADA Especificação técnica mínima: - Configuração 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 rodízio giratórios, com sistema de freios de acionamento frontal. Rodízio construído todo em metal, inclusive acionador de freio, com travamento anti-corrosão. Banda de rodagem revestida em latex, silicone ou assemelhado que não danifique o piso; - Gabinete interno em aço inoxidável - Gabinete composto por no mínimo 5 prateleiras, em aço inoxidável, perfuradas, com distância mínima entre elas ajustável e sistema de travamento, com capacidade de carga mínima de 50kg. Quantidade mínima de 5 unidades, para volume aproximado de 600 litros (úteis); - Isolamento térmico em poliuretano injetável, espessura mínima de 50mm; - Sistema de iluminação interna do gabinete por led, com acionamento automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada; - Porta de vidro, com sistema antiembaçante "NO FOG", fechamento automático com vedação de perfil magnético. Sistema de travamento com chave ou senha; - Dimensão externa aproximada em "cm" (compatibilizar com volume útil, área da unidade e disponibilidade de mercado); - Volume útil de armazenamento da câmara interna em "litros" (aproximado 600 litros) - 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 220AC; - 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 (em °C) nos intervalos selecionados; - Chave geral liga/desliga localizada no painel principal; - Botões de comando tipo membrana; - Botão para silenciamento de alarme; - Sistema de segurança para travamento de faixa de temperatura programável por senha; - Memória da programação das temperaturas (set point, mínima e máxima) selecionado mesmo diante desligamento do equipamento; - Função de alarme audio de temperatura fora do intervalo de mínima e máxima programável; - Alarme audio temporizado de abertura de porta em intervalo programável; - Sistema de discagem para notificação de alteração de temperatura selecionada e falta de energia elétrica, no mínimo 3 números de telefone selecionáveis; - Sistema de auto teste das funções programadas e simulação de testes dos alarmes; - Mensagem e alarme visual para: falha do sensor de temperatura, indicativo de manutenção e porta aberta; - Faixa de temperatura +2°C a 8°C, set point ajustado a +5°C: controle de temperatura microprocessado, com sensores distribuídos no interior da câmara; - 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; - Função regulador de tensão, para estabilizar oscilações da rede elétrica; - Proteção contra interferências eletromagnéticas via rede elétrica; - Alimentação elétrica 220V-60Hz.

Período (Meses)	
Quantidade	26
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	81.618.753/0001-67
Fornecedor	ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LTDA
Valor Unitário	R\$ 18.390,00
Valor Total	R\$ 478.140,00

Considerando que a sessão foi conduzida conforme determina o edital, atendendo aos preceitos da Lei federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021 e do Decreto estadual nº 10.247, de 30 de Março de 2023. Foi divulgado o resultado da sessão pública com o(s) licitante(s) melhor(es) classificado(s), o(s) qual(is) foi(am) declarado(s) vencedor(es) no(s) respectivo(s) iten(s)/lote(s), bem como foi concedido prazo recursal conforme preconiza a lei. Encerradas as fases de julgamento, de habilitação e recursal, **decido ADJUDICAR** o objeto ao(s) vencedor(es) citado(s) acima e **HOMOLOGAR** o presente certame, nos termos do art. 71, inciso IV, da Lei federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021 e art. 50 do Decreto estadual nº 10.247, de 30 de Março de 2023.

Thalles Paulino de Ávila
Superintendente de Gestão Integrada/ SES-GO
Delegação de Competência - [Portaria nº 645/2024-SES](#)

GOIANIA, aos 15 dias do mês de outubro de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **THALLES PAULINO DE AVILA, Superintendente**, em 15/10/2024, às 15:42, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador **66135262** e o código CRC **313F44F8**.

SISTEMA DE LOGÍSTICA DE GOIÁS
AVENIDA ANHANGUERA Nº 609, - Bairro SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO - GOIANIA -
GO - CEP 74610-250 - (62)3201-8795.



Referência: Processo nº 202400005006665



SEI 66135262