

Pregão/Concorrência Eletrônica

926850.1402023 .4082 .4381 .5166098860



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE - SMS/PMVR

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00140/2023

Às 09:00 horas do dia 14 de setembro de 2023, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 195/2023 de 20/06/2023, 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 1307/2023, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00140/2023. Modo de disputa: Aberto/Fechado. Objeto: Aquisição de autoclave microprocessada para esterilização de materiais hospitalares.. 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:** Autoclave**Descrição Complementar:** Autoclave Material: Aço Inox , Tipo*: Horizontal , Modelo: Pré-Vácuo , Operação: Automática, Microprocessada , Característica Adicional: Sistema Segurança Para Pressão E Temperatura , Volume Câmara: Cerca De 350 L, Composição: Manômetro Analógico, Controle Temperatura Pressão , Outros Componentes: C/ Alarme E Impressora**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Valor Estimado:** R\$ 383.602,3900**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:** PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 189.990,0000 .**Histórico****Item: 1 - Autoclave**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
18.809.570/0001-92	SUPPLEX COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	1	R\$ 369.200,0000	R\$ 369.200,0000	13/09/2023 16:13:45

Marca: PHOENIX**Fabricante:** PHOENIX**Modelo / Versão:** NÃO SE APLICA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave Microprocessada, para esterilização de materiais hospitalares resistentes ao calor; Permitir Programas de Esterilização com temperaturas de esterilização de 121°C à 134°C; Possuir tecnologia de esterilização através de vapor saturado de água sob pressão; Possuir sistema tipo barreira de ambientes, com duas portas de acesso a câmara de esterilização, sendo uma porta para acesso pelo ambiente sujo e outra porta para acesso pelo ambiente limpo, e sistema que não permita a abertura simultânea destas portas pelo operador, impedindo a comunicação direta entre ambiente sujo e ambiente limpo; Permitir a esterilização no mínimo de campos cirúrgicos, roupas cirúrgicas, instrumentais cirúrgicos, instrumentais de videocirurgia, óticas, cabos de fibra ótica, circuitos respiratórios, utensílios empacotados, líquidos em frascos herméticos ou não, luvas, seringas, borrachas etc; Possuir Painel de Comando, com Tela LCD Touchscreen Colorida de no mínimo 6,5 polegadas, para seleção do Programa de Esterilização, no mínimo com as seguintes características: termômetro, que indique a temperatura existente na câmara interna, indicação da pressão existente na câmara interna, indicação da pressão existente na câmara externa e seleção dos ciclos de esterilização; Permitir o ajuste digital dos parâmetros dos Programas de Esterilização; Possuir Impressora, acoplada ao equipamento, e que imprima no mínimo os seguintes dados: número do equipamento, número da carga, e fases do ciclo com data e hora; Câmara de Esterilização com capacidade de no mínimo 345 Litros, espessura de no mínimo 6 mm e confeccionada em Aço AISI 316L; Câmara Externa confeccionada em Aço Inoxidável AISI 316L; Possuir Estrutura de Suporte da Câmara confeccionada em Aço AISI 304; Gabinete Externo do Equipamento confeccionado em Aço Inoxidável AISI 304, com dimensão de Largura (frente do equipamento) de no máximo 1,20 m; Possuir Portas de abertura/fechamento vertical (tipo guilhotina) com sistema de movimentação pneumático automático, face interna confeccionada em Aço Inoxidável AISI 316L e demais faces confeccionadas em Aço Inoxidável AISI 304; Sistema de Vácuo com bomba de vácuo seco sem uso de água para anel líquido; Possuir Gerador de Vapor confeccionado em Aço Inoxidável AISI 316, com isolamento térmico, controle automático de nível de água através de sensor(es) de nível confeccionado(s) em Aço AISI 316, e resistência elétrica blindada flangeada confeccionada em Aço AISI 316; Possuir Válvulas de Comando confeccionado em Aço AISI 316; Possuir todas as Tubulações confeccionadas em Aço AISI 316; Sistema de Aviso que sinalize o final da execução dos Programas de Esterilização; Botão de Emergência no painel. REGISTRO ANVISA: 80004710004

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

48.447.897/0001-22	ALPHAMEDIC EQUIPAMENTOS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 380.000,0000	R\$ 380.000,0000	12/09/2023 17:47:17
<p>Marca: mirax Fabricante: mirax Modelo / Versão: mv400+touch Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: autoclave hospitalar grande porte - temperaturas de esterilização de 121°C à 134°C; Possuir tecnologia de esterilização através de vapor saturado de água sob pressão; Possuir sistema tipo barreira de ambientes, com duas portas de acesso a câmara de esterilização, sendo uma porta para acesso pelo ambiente sujo e outra porta para acesso pelo ambiente limpo, e sistema que não permita a abertura simultânea destas portas pelo operador, impedindo a comunicação direta entre ambiente sujo e ambiente limpo; Permitir a esterilização no mínimo de campos cirúrgicos, roupas cirúrgicas, instrumentais cirúrgicos, instrumentais de videocirurgia, óticas, cabos de fibra ótica, circuitos respiratórios, utensílios empacotados, líquidos em frascos herméticos ou não, luvas, seringas, borrachas etc; Possuir Painel de Comando, com Tela LCD Touchscreen Colorida de no mínimo 6,5 polegadas, para seleção do Programa de Esterilização, no mínimo com as seguintes características: termômetro, que indique a temperatura existente na câmara interna, indicação da pressão existente na câmara interna, indicação da pressão existente na câmara externa e seleção dos ciclos de esterilização; Permitir o ajuste digital dos parâmetros dos Programas de Esterilização; Possuir Impressora, acoplada ao equipamento, e que imprima no mínimo os seguintes dados: número do equipamento, número da carga, e fases do ciclo com data e hora; Câmara de Esterilização com capacidade de no mínimo 345 Litros, espessura de no mínimo 6 mm e confeccionada em Aço AISI 316L; Câmara Externa confeccionada em Aço Inoxidável AISI 316L; Possuir Estrutura de Suporte da Câmara confeccionada em Aço AISI 304; Gabinete Externo do Equipamento confeccionado em Aço Inoxidável AISI 304, com dimensão de Largura (frente do equipamento) de no máximo 1,20 m; Possuir Portas de abertura/fechamento vertical (tipo guilhotina) com sistema de movimentação pneumático automático, face interna confeccionada em Aço Inoxidável AISI 316L e demais faces confeccionadas em Aço Inoxidável AISI 304; Sistema de Vácuo com bomba de vácuo seco sem uso de água para anel líquido; Possuir Gerador de Vapor confeccionado em Aço Inoxidável AISI 316, com isolamento térmico, controle automático de nível de água através de sensor(es) de nível confeccionado(s) em Aço AISI 316, e resistência elétrica blindada flangeada confeccionada em Aço AISI 316; Possuir Válvulas de Comando confeccionado em Aço AISI 316; Possuir todas as Tubulações confeccionadas em Aço AISI 316; Sistema de Aviso que sinalize o final da execução dos Programas de Esterilização; Botão de Emergência no painel Porte da empresa: ME/EPP</p>							
42.650.279/0001-07	LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 380.000,0000	R\$ 380.000,0000	13/09/2023 16:34:30
<p>Marca: LUFERCO PHOENIX Fabricante: LUFERCO PHOENIX Modelo / Versão: 39209 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave Microprocessada, para esterilização de materiais hospitalares resistentes ao calor; Permitir Programas de Esterilização com temperaturas de esterilização de 121°C à 134°C; Possuir tecnologia de esterilização através de vapor saturado de água sob pressão; Possuir sistema tipo barreira de ambientes, com duas portas de acesso a câmara de esterilização, sendo uma porta para acesso pelo ambiente sujo e outra porta para acesso pelo ambiente limpo, e sistema que não permita a abertura simultânea destas portas pelo operador, impedindo a comunicação direta entre ambiente sujo e ambiente limpo; Permitir a esterilização no mínimo de campos cirúrgicos, roupas cirúrgicas, instrumentais cirúrgicos, instrumentais de videocirurgia, óticas, cabos de fibra ótica, circuitos respiratórios, utensílios empacotados, líquidos em frascos herméticos ou não, luvas, seringas, borrachas etc; Possuir Painel de Comando, com Tela LCD Touchscreen Colorida de no mínimo 6,5 polegadas, para seleção do Programa de Esterilização, no mínimo com as seguintes características: termômetro, que indique a temperatura existente na câmara interna, indicação da pressão existente na câmara interna, indicação da pressão existente na câmara externa e seleção dos ciclos de esterilização; Permitir o ajuste digital dos parâmetros dos Programas de Esterilização; Possuir Impressora, acoplada ao equipamento, e que imprima no mínimo os seguintes dados: número do equipamento, número da carga, e fases do ciclo com data e hora; Câmara de Esterilização com capacidade de no mínimo 345 Litros, espessura de no mínimo 6 mm e confeccionada em Aço AISI 316L; Câmara Externa confeccionada em Aço Inoxidável AISI 316L; Possuir Estrutura de Suporte da Câmara confeccionada em Aço AISI 304; Gabinete Externo do Equipamento confeccionado em Aço Inoxidável AISI 304, com dimensão de Largura (frente do equipamento) de no máximo 1,20 m; Possuir Portas de abertura/fechamento vertical (tipo guilhotina) com sistema de movimentação pneumático automático, face interna confeccionada em Aço Inoxidável AISI 316L e demais faces confeccionadas em Aço Inoxidável AISI 304; Sistema de Vácuo com bomba de vácuo seco sem uso de água para anel líquido; Possuir Gerador de Vapor confeccionado em Aço Inoxidável AISI 316, com isolamento térmico, controle automático de nível de água através de sensor(es) de nível confeccionado(s) em Aço AISI 316, e resistência elétrica blindada flangeada confeccionada em Aço AISI 316; Possuir Válvulas de Comando confeccionado em Aço AISI 316; Possuir todas as Tubulações confeccionadas em Aço AISI 316; Sistema de Aviso que sinalize o final da execução dos Programas de Esterilização; Botão de Emergência no painel. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
28.767.561/0001-30	LK MEDICAL COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 381.569,3000	R\$ 381.569,3000	13/09/2023 16:22:53
<p>Marca: ONIX CIENTIFICA Fabricante: ONIX CIENTIFICA Modelo / Versão: OHFV-BA360ET Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL AUTOMATICA CAPACIDADE 360 LITROS C/02 PORTAS DESLIZANTES VERTICAL E TELA TOUCH - MODELO: OHFV-BA360ET - MARCA/FABRICANTE: "ONIX CIENTIFICA" - PROCEDÊNCIA: Nacional - REGISTRO ANVISA: 81559170001 AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL AUTOMATICA CAPACIDADE 360 LITROS C/02 PORTAS DESLIZANTES VERTICAL Especificações: Autoclave Microprocessada, para esterilização de materiais hospitalares resistentes ao calor; Permitir Programas de Esterilização com temperaturas de esterilização de 121°C à 134°C; Possuir tecnologia de esterilização através de vapor saturado de água sob pressão; Possuir sistema tipo barreira de ambientes, com duas portas de acesso a câmara de esterilização, sendo uma porta para acesso pelo ambiente sujo e outra porta</p>							

para acesso pelo ambiente limpo, e sistema que não permita a abertura simultânea destas portas pelo operador, impedindo a comunicação direta entre ambiente sujo e ambiente limpo; Permitir a esterilização no mínimo de campos cirúrgicos, roupas cirúrgicas, instrumentais cirúrgicos, instrumentais de videocirurgia, óticas, cabos de fibra ótica, circuitos respiratórios, utensílios empacotados, líquidos em frascos herméticos ou não, luvas, seringas, borrachas etc; Possuir Painel de Comando, com Tela LCD Touchscreen Colorida de no mínimo 6,5 polegadas, para seleção do Programa de Esterilização, Contendo as seguintes Características: Termômetro, que indique a temperatura existente na câmara interna, indicação da pressão existente na câmara interna, indicação da pressão existente na câmara externa e seleção dos ciclos de esterilização; Permitir o ajuste digital dos parâmetros dos Programas de Esterilização; Possuir Impressora, acoplada ao equipamento, e que imprima no mínimo os seguintes dados: número do equipamento, número da carga, e fases do ciclo com data e hora; Câmara de Esterilização com capacidade de no mínimo 345 Litros, espessura de no mínimo 6 mm e confeccionada em Aço AISI 316L; Câmara Externa confeccionada em Aço Inoxidável AISI 316L; Possuir Estrutura de Suporte da Câmara confeccionada em Aço AISI 304; Gabinete Externo do Equipamento confeccionado em Aço Inoxidável AISI 304, com dimensão de Largura (frente do equipamento) de no máximo 1,20 m; Possuir Portas de abertura/fechamento vertical (tipo guilhotina) com sistema de movimentação pneumático automático, face interna confeccionada em Aço Inoxidável AISI 316L e demais faces confeccionadas em Aço Inoxidável AISI 304; Sistema de Vácuo com bomba de vácuo seco sem uso de água para anel líquido; Possuir Gerador de Vapor confeccionado em Aço Inoxidável AISI 316, com isolamento térmico, controle automático de nível de água através de sensor(es) de nível confeccionado(s) em Aço AISI 316, e resistência elétrica blindada flangeada confeccionada em Aço AISI 316; Possuir Válvulas de Comando confeccionado em Aço AISI 316; Possuir todas as Tubulações confeccionadas em Aço AISI 316; Sistema de Aviso que sinalize o final da execução dos Programas de Esterilização; Botão de Emergência no painel. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:  Capacidade: 360 litros.  Barreira: Sim  Portas: 2  Modelo - gerador com aquecimento elétrico: OHFV-BA360ET  Potencia - Gerador: 32000W (2x 16000W)  Consumo - Gerador: 16 a 32 L/h de água.  Potencia total: 35 kW. Bomba de Vácuo:  Tensão - frequência: 220 ou 380 V - 60Hz.  Pressão da água: 0,2 a 2 bar.  Mangueira: Ø 1/2".  Consumo: 80 a 150 L/h de água. Ar Comprimido:  Conexão dreno -esgoto: 1" BSP.  Pressão: 5 a 6 bar.  Tubo: Ø 6mm.  Consumo: 8 a 25 L/h de ar. DIMENSÃO E PESO: Interna:  Largura: 460 mm.  Altura: 660 mm.  Comprimento: 1200 mm. Externa:  Largura: 900 mm.  Altura: 1930 mm.  Comprimento: 1580 mm. Peso:  960 kg. ACOMPANHA O EQUIPAMENTO (INCLUSO):  02 (duas) Portas verticais deslizantes tipo guilhotina som sistema de segurança antiesmagamento,  01 (uma) Bomba de Vácuo.  01 (um) Carro Interno em Aço Inox.  02 (dois) Carros externos em Aço Inox.  01 (uma) Sistema de Osmose Reversa compatível com a capacidade do equipamento.  01 (uma) Impressora Térmica.

Porte da empresa: ME/EPP

50.587.821/0001-44 AGR COMERCIO Sim Sim 1 R\$ 381.602,3900 R\$ 381.602,3900 14/09/2023 03:09:55
E SERV LTDA

Marca: AGR

Fabricante: AGR

Modelo / Versão: AGR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave Material: Aço Inox , Tipo*: Horizontal , Modelo: Pré-Vácuo , Operação: Automática, Microprocessada , Característica Adicional: Sistema Segurança Para Pressão E Temperatura , Volume Câmara: Cerca De 350 L, Composição: Manômetro Analógico, Controle Temperatura Pressão , Outros Componentes: C/ Alarme E Impressora

Porte da empresa: ME/EPP

44.239.382/0001-86 PHOENIX Não Não 1 R\$ 383.600,0000 R\$ 383.600,0000 24/08/2023 16:40:43
INDUSTRIA E
COMERCIO DE
EQUIPAMENTOS
CIENTIFICOS
LTDA

Marca: LUFERCO

Fabricante: PHOENIX

Modelo / Versão: 39209

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave horizontal marca Lufenco, modelo 39209, capacidade de 365 litros, procedência nacional, Registro ANVISA nº 80004710004, para esterilização de materiais hospitalares resistentes ao calor; Permite Programas de Esterilização com temperaturas de esterilização de 121°C à 134°C; possui tecnologia de esterilização através de vapor saturado de água sob pressão; possui sistema tipo barreira de ambientes, com 02 (duas) portas de acesso a câmara de esterilização, sendo uma porta para acesso pelo ambiente sujo e outra porta para acesso pelo ambiente limpo, e sistema que não permite a abertura simultânea destas portas pelo operador, impedindo a comunicação direta entre ambiente sujo e ambiente limpo; permite a esterilização no mínimo de campos cirúrgicos, roupas cirúrgicas, instrumentais cirúrgicos, instrumentais de vídeo cirurgia, óticas, cabos de fibra ótica, circuitos respiratórios, utensílios empacotados, líquidos em frascos herméticos ou não, luvas, seringas, borrachas etc; possui Painel de Comando, com Tela LCD Touch Screen Colorida de 7" polegadas, para seleção do Programa de Esterilização, no mínimo com as seguintes características: termômetro, que indique a temperatura existente na câmara interna, indicação da pressão existente na câmara interna, indicação da pressão existente na câmara externa e seleção dos ciclos de esterilização; permite o ajuste digital dos parâmetros dos Programas de Esterilização; possui Impressora, acoplada ao equipamento, e que imprima no mínimo os seguintes dados: número do equipamento, número da carga, e fases do ciclo com data e hora; Câmara de Esterilização com espessura de 6 mm e confeccionada em Aço AISI 316L; Câmara Externa confeccionada em Aço Inoxidável AISI 316L; Possui Estrutura de Suporte da Câmara confeccionada em Aço AISI 304; Gabinete Externo do Equipamento confeccionado em Aço Inoxidável AISI 304, com dimensão de Largura (frente do equipamento) de 78 cm; Portas de abertura/fechamento vertical (tipo guilhotina) com sistema de movimentação pneumático automático, face interna confeccionada em Aço Inoxidável AISI 316L e demais faces confeccionadas em Aço Inoxidável AISI 304; Sistema de Vácuo com bomba de vácuo seco sem uso de água para anel líquido; Possui Gerador de Vapor confeccionado em Aço Inoxidável AISI 316, com isolamento térmico, controle automático de nível de água através de sensores de nível confeccionados em aço AISI 316, e resistência elétrica blindada flangeada confeccionada em Aço AISI 316; Válvulas de Comando confeccionado em Aço AISI 316; Tubulações confeccionadas em Aço AISI 316; Sistema de Aviso que sinalize o final da execução dos Programas de Esterilização; Botão de Emergência no painel.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

61.374.161/0001-30 BAUMER S A Não Não 1 R\$ 383.600,0000 R\$ 383.600,0000 13/09/2023 17:27:05

Marca: BAUMER S/A

Fabricante: BAUMER S/A

Modelo / Versão: HI VAC II B0110-370P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo: HI VAC II B0110-370P Marca/Fabricante: Baumer S.A. / Procedência: Brasil Registro MF-ANVISA: 10345500099 Esterilizadores a vapor de água sobre pressão em altas temperaturas como agente esterilizante, em ciclos com remoção de ar por sistema de vácuo pulsante e controle

automatizado através de controlador microprocessado dedicado tipo CLP industrial. Modelo de barreira, dotado de duas portas e com capacidades de 370 litros, são destinados ao setor de esterilização de materiais em hospitais e outros estabelecimentos de saúde, laboratórios médicos, laboratórios de controle de qualidade e para processos produtivos de indústrias farmacêuticas e outras. Esterilização de material poroso empacotado, instrumentais e utensílios empacotados ou não, vidrarias, luvas, seringas e outros materiais em borrachas ou ligas de plásticos resistentes a altas temperaturas, líquidos em frascos de vidro com fechamento ventilado e outros. Câmara de esterilização construída em dupla parede, câmara interna com vinco central e desnível, para facilitar a retirada do condensado, otimizando o processo. Câmara interna de perfil retangular construída em aço inoxidável AISI 316L, com espessura de no mínimo 6,0 mm e acabamento polido sanitário. Possui duas entradas de validação independentes, com 1" de diâmetro, disponíveis na lateral do equipamento possibilitando a introdução de sensores de temperatura e pressão em processos de qualificação operacional e de desempenho. As tubulações soldadas na câmara são construídas em aço inoxidável AISI 316. As tubulações sobre o revestimento da câmara são em aço inoxidável AISI 316. As conexões são rosqueadas. Gabinete frontal e acabamentos laterais removíveis, fabricados em aço inoxidável AISI 304 e acabamento escovado. Portas de movimentação vertical através de um par de pistões pneumáticos, elevando-se no fechamento e rebaixando-se por trás do gabinete na abertura. Vedação da porta por guarnição de silicone alojada na canaleta na câmara, que no fechamento é pressurizada e na abertura retraída através de pulso de vácuo, dotado de sistema de segurança antiesmagamento. Entrada de ar limpo: para quebra do vácuo através de filtro hidrófobo esterilizável com eficiência de 99,9997% para partículas maiores ou iguais a 0,22 µm; Válvulas de controle de processo com acionamento pneumático independente em aço inoxidável AISI 316. Controladas por válvulas solenoides de ar comprimido, nas linhas de alimentação de vapor das duas câmaras, das linhas de vácuo e exaustão, e da entrada de ar no final do processo. Sistema de vácuo Para realização dos pulsos de vácuo no acondicionamento da carga no início do ciclo e a secagem na fase final do processo, através de bomba de vácuo seca que funciona sem a utilização de água ou outro fluido líquido, permitindo um uso ambientalmente correto. CLP com tela Touch Screen colorida 7", grau de proteção IP65, permite monitorar e controlar todas as funções do equipamento e parâmetros do ciclo. Com porta USB para atualização de software. Controle da temperatura por par de sensores PT100 classe A, alocados junto ao dreno da câmara, fazem a leitura da temperatura do processo. As indicações de temperatura são realizadas digitalmente através da interface do painel. Dotado de 9 ciclos de esterilização: ciclo têxtil, termosensível, flash, instrumental, líquidos, bowie & Dick, leak test e 2 ciclos abertos. Impressora térmica de 40 colunas, constituída de corpo termoplástico de alta resistência e tecnologia de impressão térmica, bobina de papel protegida por tampa, interface serial, e instalada no painel frontal do esterilizador. Acessórios inclusos: (01) Um - Gerador de vapor Elétrico com abastecimento automático de água de no mínimo 44Kw, corpo do gerador é construído em aço inoxidável AISI 316L e resistências blindadas em aço inoxidável AISI 316, 1 (Um) - Rack de Carga, 2 - (Dois) Carros de Carga, 1 (Um) - Sistema de Osmose Reversa, 1 (Um) - Cavalete de Ar, 01 (Um) - Cavalete de Agua, 06 (Seis) - Cestos em Aço Inox.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

03.749.855/0001-08	R.A.M	Sim	Sim	1	R\$ 383.602,9300	R\$ 383.602,9300	13/09/2023	14:38:36
--------------------	-------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------	----------

MARQUES
COMERCIO DE
PRODUTOS
MEDICOS LTDA

Marca: ONIX

Fabricante: ONIX

Modelo / Versão: OFERECEMOS O SEGUINTE MODELO: AUTOCLAVE OHFV - BA3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave Microprocessada, para esterilização de materiais hospitalares resistentes ao calor; Permitir Programas de Esterilização com temperaturas de esterilização de 121°C à 134°C; Possuir tecnologia de esterilização através de vapor saturado de água sob pressão; Possuir sistema tipo barreira de ambientes, com duas portas de acesso a câmara de esterilização, sendo uma porta para acesso pelo ambiente sujo e outra porta para acesso pelo ambiente limpo, e sistema que não permita a abertura simultânea destas portas pelo operador, impedindo a comunicação direta entre ambiente sujo e ambiente limpo; Permitir a esterilização no mínimo de campos cirúrgicos, roupas cirúrgicas, instrumentais cirúrgicos, instrumentais de videocirurgia, óticas, cabos de fibra ótica, circuitos respiratórios, utensílios empacotados, líquidos em frascos herméticos ou não, luvas, seringas, borrachas etc; Possuir Painel de Comando, com Tela LCD Touchscreen Colorida de no mínimo 6,5 polegadas, para seleção do Programa de Esterilização, no mínimo com as seguintes características: termômetro, que indique a temperatura existente na câmara interna, indicação da pressão existente na câmara interna, indicação da pressão existente na câmara externa e seleção dos ciclos de esterilização; Permitir o ajuste digital dos parâmetros dos Programas de Esterilização; Possuir Impressora, acoplada ao equipamento, e que imprima no mínimo os seguintes dados: número do equipamento, número da carga, e fases do ciclo com data e hora; Câmara de Esterilização com capacidade de no mínimo 345 Litros, espessura de no mínimo 6 mm e confeccionada em Aço AISI 316L; Câmara Externa confeccionada em Aço Inoxidável AISI 316L; Possuir Estrutura de Suporte da Câmara confeccionada em Aço AISI 304; Gabinete Externo do Equipamento confeccionado em Aço Inoxidável AISI 304, com dimensão de Largura (frente do equipamento) de no máximo 1,20 m; Possuir Portas de abertura/fechamento vertical (tipo guilhotina) com sistema de movimentação pneumático automático, face interna confeccionada em Aço Inoxidável AISI 316L e demais faces confeccionadas em Aço Inoxidável AISI 304; Sistema de Vácuo com bomba de vácuo seco sem uso de água para anel líquido; Possuir Gerador de Vapor confeccionado em Aço Inoxidável AISI 316, com isolamento térmico, controle automático de nível de água através de sensor(es) de nível confeccionado(s) em Aço AISI 316, e resistência elétrica blindada flangeada confeccionada em Aço AISI 316; Possuir Válvulas de Comando confeccionado em Aço AISI 316; Possuir todas as Tubulações confeccionadas em Aço AISI 316; Sistema de Aviso que sinalize o final da execução dos Programas de Esterilização; Botão de Emergência no painel.

Porte da empresa: ME/EPP

38.482.591/0001-53	SKYLAB	Sim	Sim	1	R\$ 400.000,0000	R\$ 400.000,0000	13/09/2023	16:53:17
--------------------	--------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------	----------

COMERCIAL
HOSPITALAR
LTDA

Marca: netlab

Fabricante: netlab

Modelo / Versão: netlab

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave Material: Aço Inox, Tipo*: Horizontal, Modelo: Pré-Vácuo, Operação: Automática

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 400.000,0000	38.482.591/0001-53	14/09/2023 09:00:03:337
R\$ 383.602,9300	03.749.855/0001-08	14/09/2023 09:00:03:337
R\$ 383.600,0000	61.374.161/0001-30	14/09/2023 09:00:03:337

R\$ 383.600,0000	44.239.382/0001-86	14/09/2023 09:00:03:337
R\$ 381.602,3900	50.587.821/0001-44	14/09/2023 09:00:03:337
R\$ 381.569,3000	28.767.561/0001-30	14/09/2023 09:00:03:337
R\$ 380.000,0000	48.447.897/0001-22	14/09/2023 09:00:03:337
R\$ 380.000,0000	42.650.279/0001-07	14/09/2023 09:00:03:337
R\$ 369.200,0000	18.809.570/0001-92	14/09/2023 09:00:03:337
R\$ 360.000,0000	48.447.897/0001-22	14/09/2023 09:01:14:667
R\$ 375.000,0000	61.374.161/0001-30	14/09/2023 09:01:24:433
R\$ 365.000,0000	42.650.279/0001-07	14/09/2023 09:01:38:777
R\$ 350.000,0000	03.749.855/0001-08	14/09/2023 09:02:27:577
R\$ 359.950,0000	28.767.561/0001-30	14/09/2023 09:04:56:227
R\$ 345.950,0000	28.767.561/0001-30	14/09/2023 09:05:02:420
R\$ 340.000,0000	03.749.855/0001-08	14/09/2023 09:05:53:497
R\$ 346.000,0000	44.239.382/0001-86	14/09/2023 09:05:53:923
R\$ 345.000,0000	44.239.382/0001-86	14/09/2023 09:06:17:397
R\$ 350.000,0000	42.650.279/0001-07	14/09/2023 09:06:45:140
R\$ 345.000,0000	42.650.279/0001-07	14/09/2023 09:06:51:267
R\$ 339.950,0000	28.767.561/0001-30	14/09/2023 09:07:01:650
R\$ 339.000,0000	03.749.855/0001-08	14/09/2023 09:07:28:700
R\$ 338.950,0000	28.767.561/0001-30	14/09/2023 09:07:40:990
R\$ 338.000,0000	03.749.855/0001-08	14/09/2023 09:07:56:937
R\$ 337.950,0000	28.767.561/0001-30	14/09/2023 09:08:30:227
R\$ 337.900,0000	44.239.382/0001-86	14/09/2023 09:08:47:273
R\$ 337.000,0000	03.749.855/0001-08	14/09/2023 09:09:01:460
R\$ 337.850,0000	28.767.561/0001-30	14/09/2023 09:09:04:740
R\$ 336.950,0000	28.767.561/0001-30	14/09/2023 09:09:11:930
R\$ 336.000,0000	03.749.855/0001-08	14/09/2023 09:09:40:490
R\$ 320.000,0000	48.447.897/0001-22	14/09/2023 09:09:56:213
R\$ 335.995,0000	28.767.561/0001-30	14/09/2023 09:10:00:173
R\$ 319.995,0000	28.767.561/0001-30	14/09/2023 09:10:07:390
R\$ 300.000,0000	48.447.897/0001-22	14/09/2023 09:10:13:380
R\$ 340.000,0000	42.650.279/0001-07	14/09/2023 09:10:22:150
R\$ 318.000,0000	44.239.382/0001-86	14/09/2023 09:10:32:257
R\$ 299.995,0000	28.767.561/0001-30	14/09/2023 09:10:48:900
R\$ 299.000,0000	03.749.855/0001-08	14/09/2023 09:10:49:753
R\$ 310.000,0000	42.650.279/0001-07	14/09/2023 09:10:56:273
R\$ 290.000,0000	48.447.897/0001-22	14/09/2023 09:11:10:170
R\$ 289.995,0000	28.767.561/0001-30	14/09/2023 09:11:36:057
R\$ 280.000,0000	48.447.897/0001-22	14/09/2023 09:11:50:260
R\$ 289.000,0000	03.749.855/0001-08	14/09/2023 09:11:51:163
R\$ 295.000,0000	42.650.279/0001-07	14/09/2023 09:11:55:933
R\$ 279.000,0000	03.749.855/0001-08	14/09/2023 09:12:03:337
R\$ 270.000,0000	48.447.897/0001-22	14/09/2023 09:12:12:927
R\$ 260.000,0000	03.749.855/0001-08	14/09/2023 09:12:25:820
R\$ 250.000,0000	48.447.897/0001-22	14/09/2023 09:12:30:797
R\$ 278.000,0000	28.767.561/0001-30	14/09/2023 09:12:37:587
R\$ 240.000,0000	03.749.855/0001-08	14/09/2023 09:12:44:757
R\$ 230.000,0000	48.447.897/0001-22	14/09/2023 09:13:05:747
R\$ 370.000,0000	61.374.161/0001-30	14/09/2023 09:13:12:603
R\$ 241.000,0000	44.239.382/0001-86	14/09/2023 09:13:26:960
R\$ 225.000,0000	03.749.855/0001-08	14/09/2023 09:13:35:003
R\$ 220.000,0000	48.447.897/0001-22	14/09/2023 09:13:41:860
R\$ 347.000,0000	61.374.161/0001-30	14/09/2023 09:13:49:440
R\$ 224.000,0000	44.239.382/0001-86	14/09/2023 09:13:52:193
R\$ 215.000,0000	03.749.855/0001-08	14/09/2023 09:13:58:860
R\$ 210.000,0000	48.447.897/0001-22	14/09/2023 09:14:08:320
R\$ 210.008,1900	03.749.855/0001-08	14/09/2023 09:14:27:287
R\$ 209.000,0000	44.239.382/0001-86	14/09/2023 09:14:53:543
R\$ 210.008,0000	03.749.855/0001-08	14/09/2023 09:16:29:880
R\$ 200.000,0000	48.447.897/0001-22	14/09/2023 09:18:41:193

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	14/09/2023 09:00:04	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	14/09/2023 09:15:39	Item com etapa aberta encerrada.
Início 1a etapa fechada	14/09/2023 09:15:39	Convocados os fornecedores para a 1º etapa fechada que apresentaram lance entre R\$ 209.000,0000 e R\$ 210.008,1900.
Encerramento	14/09/2023 09:20:40	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa fechada	14/09/2023 09:20:40	Item com etapa fechada encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	14/09/2023 09:29:22	Convocado para envio de anexo o fornecedor PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS LTDA, CNPJ/CPF: 44.239.382/0001-86.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	14/09/2023 10:02:09	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS LTDA, CNPJ/CPF: 44.239.382/0001-86.
Aceite de proposta	18/09/2023 15:18:31	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS LTDA, CNPJ/CPF: 44.239.382/0001-86, pelo melhor lance de R\$ 189.990,0000.
Habilitação de fornecedor	18/09/2023 15:21:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS LTDA - CNPJ/CPF: 44.239.382/0001-86

Não existem intenções de recurso para o item**Troca de Mensagens**

	Data	Mensagem
Sistema	14/09/2023 09:00:03	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 09:00 e 16:00. Mantenham-se conectados.
Sistema	14/09/2023 09:00:04	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	14/09/2023 09:15:39	A etapa fechada foi iniciada para o item 1. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 209.000,0000 e R\$ 210.008,1900 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:20:39 do dia 14/09/2023.
Sistema	14/09/2023 09:20:40	A etapa fechada do item 1 foi encerrada. Os seguintes lances foram registrados pelos fornecedores convocados: R\$ 200.000,0000, R\$ 189.990,0000 e R\$ 210.008,0000.
Sistema	14/09/2023 09:20:40	O item 1 está encerrado.
Sistema	14/09/2023 09:21:29	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	14/09/2023 09:29:13	Bom dia, Srs. Licitantes. Convocarei o 1º colocado para incluir a proposta ajustada.
Sistema	14/09/2023 09:29:22	Senhor fornecedor PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS LTDA, CNPJ/CPF: 44.239.382/0001-86, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	14/09/2023 10:02:09	Senhor Pregoeiro, o fornecedor PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS LTDA, CNPJ/CPF: 44.239.382/0001-86, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	14/09/2023 10:06:02	A proposta recebida será encaminhada ao órgão competente para análise. A fase de negociação será realizada, após a aprovação da proposta.
Pregoeiro	14/09/2023 10:06:30	Oportunamente, informarei a reabertura do certame para divulgar o resultado da análise. Neste momento, estamos suspendendo o pregão. Obrigado e um bom dia a todos.
Pregoeiro	18/09/2023 09:09:30	Bom dia, Srs. Licitantes. Reabriremos o pregão hoje, 28/09/23 às 14:30 para apresentarmos o resultado da análise técnica.
Pregoeiro	18/09/2023 09:10:06	18/09/23*
Pregoeiro	18/09/2023 14:40:32	Boa tarde, Srs. Licitantes. Estamos reabrindo o pregão.
Pregoeiro	18/09/2023 14:43:32	A proposta do licitante PHOENIX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTÍFICOS LTDA, submetida à avaliação técnica está em conformidade com o exigido no edital.
Pregoeiro	18/09/2023 14:47:35	Para PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS LTDA - Sr. Licitante, boa tarde. O lance ofertado se encontra compatível com o valor estimado, todavia, poderia verificar, dentro de suas possibilidades, uma redução final do seu lance para fecharmos o item?

Pregoeiro 18/09/2023
14:57:53

44.239.382/0001-
86 18/09/2023
14:58:47

Pregoeiro 18/09/2023
15:00:30

Pregoeiro 18/09/2023
15:01:15

Pregoeiro 18/09/2023
15:16:34

Pregoeiro 18/09/2023
15:18:12

Sistema 18/09/2023
15:21:27

Pregoeiro 18/09/2023
15:21:54

Para PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS LTDA -
Aguardo.

Boa tarde, pregoeiro devido a bota disputa no pregão, este é o nosso último lance.

Para PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS LTDA - Ok, Sr.
Licitante.

Os documentos de habilitação estão sendo conferidos. Peço que aguardem.

Os documentos do licitante PHOENIX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTÍFICOS LTDA foram verificados e estão de acordo com o exigido no edital. Ressalto ainda, que foram realizadas consultas junto ao SICAF e sítios eletrônicos oficiais para conferência de possíveis documentos que não foram anexados ao sistema, conf. dispõe o subitem 13.1.1 do edital.

Assim sendo, dentro de instantes, iremos abrir a fase de manifestação de intenção de recurso administrativo.

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'.

Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 18/09/2023 às 16:15:00.

Eventos da Licitação

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	25/08/2023 08:35:59	
Abertura da sessão pública	14/09/2023 09:00:03	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	14/09/2023 09:21:29	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	18/09/2023 15:21:27	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	18/09/2023 15:21:54	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 18/09/2023 às 16:15:00.

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 Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 16:16 horas do dia 18 de setembro de 2023, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

JOSE EDUARDO CARDOSO CORADINE
Pregoeiro Oficial

CLAUDIO DE ALCANTARA NEVES
Equipe de Apoio

SHENISE GOMES QUINTINO DE AZEVEDO
Equipe de Apoio

GABRIEL RIBEIRO FIGUEIREDO
Equipe de Apoio



Imprimir o
Relatório

Voltar



