

➤ PREGÃO ELETRÔNICO



PREFEITURA MUNICIPAL DE MERCEDES

Pregão Eletrônico Nº 00063/2018

RESULTADO POR FORNECEDOR

44.239.382/0001-86 - PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICO

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	AUTOCLAVE DESCONTAMINAÇÃO	UNID	1	R\$ 63.620,0000	R\$ 63.620,0000

Marca: LUFERCO

Fabricante: PHOENIX

Modelo / Versão: 39209

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave horizontal, marca Lufenco, modelo 39209, capacidade de 100 litros, Registro ANVISA nº 80004710004, com controlador lógico programável, de programação flexível, totalmente automático, com saída para impressora matricial para registro do ciclo. Utiliza vapor saturado de água sob pressão como agente esterilizante, com remoção de ar por alto vácuo pulsante, destinado à esterilização de material poroso, empacotado, instrumentos e utensílios empacotados ou não, vidros, luvas, seringas, borrachas, com programa específico para esterilização de líquidos em frascos de vidro com fechamento ventilado, teste Bowie & Dick, e "Leak Test" para confirmação da estanqueidade da câmara. CORPO: Construído com dupla câmara, sendo a câmara interna em chapas de aço inox AISI-316L e a câmara externa em chapas de aço inox AISI-304, esta, com mantas de isolante térmico, revestida com chapa de aço inox. Material à prova de corrosão e deformação com garantia de 5 anos. A câmara interna terá um acabamento polido. ENTRADA INDEPENDENTE P/SENSORES DE VALIDAÇÃO: Diâmetro: 1", Flange cega, Tipo de rosca: BSP. DRENO DE DESCARGA: Um único dreno, localizado a não mais que 300 mm da flange da porta do lado não estéril, conforme NBR 11.816:2003. ENTRADA DE AR LIMPO P/QUEBRA DE VACUO: Filtro absoluto hidrófobo com eficiência de 99,997% para partículas maiores ou iguais a 0,22 µm. ENTRADA DE VAPOR NA CÂMARA INTERNA: Através de difusor de vapor, no teto da câmara interna FRONTAL E LATERAIS: Serão construídos em chapas de aço inox AISI-304 com acabamento escovado. Terá pés reguláveis para nivelamento ao solo. SISTEMA DE FECHAMENTO DA PORTA: Será através de um perfil em borracha de silicone. Este perfil em silicone dispensa quaisquer lubrificações. VÁLVULAS DE COMANDO: independentes, de acionamento por solenóide para controle e passo de vapor das câmaras interna e externa. TUBULAÇÃO: montada com tubos de cobre, com conexões em bronze. SISTEMA DE VÁCUO: bomba de vácuo de anel líquido, com capacidade de produzir vácuo, conforme determinação da NBR 11.816:2003, motor trifásico 60 Hz, montada dentro do gabinete da autoclave. COMANDO: automático dedicado microprocessado eletrônico de programação flexível "PLC", instalado do lado direito do equipamento, para quem olha de frente ao equipamento pela porta de carga, e estará composto de: Unidade de Controle: Controlador Lógico Programável, com software desenvolvido especialmente para aplicação em autoclaves de esterilização. Sistema de Controle da Pressão da Câmara Externa: Transdutor de pressão eletrônico com saída de 4-20 mA de fonte independente, com medição em centésimos de Kgf/cm². Sistema de Controle de Pressão/Vácuo da Câmara Interna: Transdutor de pressão eletrônico com saída de 4-20 mA de fonte independente, com medição em centésimos de Kgf/cm². Sistema indicativo de necessidade de Manutenção com passos informados na tela do comando. A purga dos condensados e do ar, por meio de sistema eletrônico, dispensando o uso de purgadores termostáticos. O sistema de comando permite o acesso remoto através do sistema WEBSERVICE. SISTEMA DE INDICAÇÃO: Sistema de Controle de Temperatura na Câmara Interna: Eletrônico, através de sensor termo-resistência de Platina (Pt-100 - Classe "A"), onde o controle do processo localizado no dreno de descarga de vapor da câmara interna. O equipamento possui uma tela de 4.3", monocromática, sensível ao toque, em português, onde poderá ser visualizado o seguinte: Data e hora local do início do ciclo de esterilização, Número do ciclo selecionado e da carga, Verificação dos parâmetros do ciclo a ser efetuado (tempo do ciclo, temperatura e pressão, da esterilização, tempo de secagem, tempo total do ciclo, fases de pré-vácuo e eliminação de ar), Programação dos parâmetros do ciclo a ser processado, Operação em processo, Valor do parâmetro a ser atingido na operação, Mensagens operacionais, Mensagens de segurança, Pressão da câmara externa, Pressão da câmara interna, Temperatura do sensor de controle, Temperatura do sensor da impressora, Temperatura do sensor testemunho, O teclado permite realizar as seguintes operações: Senha numérica para acesso de cada operador (sistema com até 4 níveis de intervenção e possibilidade de até 99 operadores, com senha individual, para programação), Escolha do ciclo de trabalho, Programação dos parâmetros (acesso restrito por senha), Verificação dos parâmetros, Disparar o ciclo, Cancelar alarme, Acerto da hora e data do calendário, Aborto do ciclo. SISTEMA DE IMPRESSÃO DE DADOS: Esse sistema permite impressão e geração de gráficos combinados da variação da temperatura na câmara e da pressão, durante o ciclo, por espaços de tempo pré-determinados entre 10 a 99 segundo, dos seguintes dados: Hora local, Pressão/vácuo da câmara interna, Temperatura da câmara interna. Todavia, o sistema imprime no início um cabeçalho, que constará do seguinte: Data do processo, Hora de início do processo,

Total do Fornecedor: R\$ 63.620,0000

Valor Global da Ata: R\$ 63.620,0000

 Imprimir o Relatório

Voltar

Pregão Eletrônico

985531.632018 .1892 .4893 .174688168



PREFEITURA MUNICIPAL DE MERCEDES

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00063/2018

Às 14:00 horas do dia 06 de junho de 2018, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 221/2018 de 09/05/2018, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 87/2018, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00063/2018. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de uma Autoclave, para uso na Unidade de Saúde da sede do Município de Mercedes.. 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 DESCONTAMINAÇÃO

Descrição Complementar: Autoclave horizontal, com controlador lógico programável, de programação flexível, totalmente automático, com saída para impressora matricial para registro do ciclo. Deve utilizar vapor saturado de água sob pressão como agente esterilizante, com remoção de ar por alto vácuo pulsante, destinado à esterilização de material poroso, empacotado, instrumentos e utensílios empacotados ou não, vidros, luvas, seringas, borrachas, com programa específico para esterilização de líquidos em frascos de vidro com fechamento ventilado, teste Bowie & Dick, e Leak Test para confirmação da estanqueidade da câmara. CORPO: Construído com dupla câmara, sendo a câmara interna em chapas de aço inox AISI-316L e a câmara externa em chapas de aço inox AISI-304, esta, com mantas de isolante térmico, revestida com chapa de aço inox. Material à prova de corrosão e deformação com garantia de 5 anos. A câmara interna terá um acabamento polido. ENTRADA INDEPENDENTE P/SENSORES DE VALIDAÇÃO: Diâmetro: 1 , Flange cega, Tipo de rosca: BSP. DRENO DE DESCARGA: Um único dreno, localizado a não mais que 300 mm da flange da porta do lado não estéril, conforme NBR 11.816:2003 CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO DO EDITAL.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor estimado: R\$ 73.127,8500

Unidade de fornecimento: UNID

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICO, pelo melhor lance de R\$ 63.620,0000 .

Histórico

Item: 1 - AUTOCLAVE DESCONTAMINAÇÃO

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
44.239.382/0001-86	PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICO	Não	Não	1	R\$ 73.120,0000	R\$ 73.120,0000	05/06/2018 15:53:03

Marca: LUFERCO

Fabricante: PHOENIX

Modelo / Versão: 39209

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave horizontal, marca Lufenco, modelo 39209, capacidade de 100 litros, Registro ANVISA nº 80004710004, com controlador lógico programável, de programação flexível, totalmente automático, com saída para impressora matricial para registro do ciclo. Utiliza vapor saturado de água sob pressão como agente esterilizante, com remoção de ar por alto vácuo pulsante, destinado à esterilização de material poroso, empacotado, instrumentos e utensílios empacotados ou não, vidros, luvas, seringas, borrachas, com programa específico para esterilização de líquidos em frascos de vidro com fechamento ventilado, teste Bowie & Dick, e "Leak Test" para confirmação da estanqueidade da câmara. CORPO: Construído com dupla câmara, sendo a câmara interna em chapas de aço inox AISI-316L e a câmara externa em chapas de aço inox AISI-304, esta, com mantas de isolante térmico, revestida com chapa de aço inox. Material à prova de corrosão e deformação com garantia de 5 anos. A câmara interna terá um acabamento polido. ENTRADA INDEPENDENTE P/SENSORES DE VALIDAÇÃO: Diâmetro: 1", Flange cega, Tipo de rosca: BSP. DRENO DE DESCARGA: Um único dreno, localizado a não mais que 300 mm da flange da porta do lado não estéril, conforme NBR 11.816:2003. ENTRADA DE AR LIMPO P/QUEBRA DE VACUO: Filtro absoluto hidrófobo com eficiência de 99,997% para partículas maiores ou iguais a 0,22 µm. ENTRADA DE VAPOR NA CÂMARA INTERNA: Através de difusor de vapor, no teto da câmara interna. FRONTAIS E LATERAIS: Serão construídos em chapas de aço inox AISI-304 com acabamento escovado. Terá pés reguláveis para nivelamento ao solo. SISTEMA DE FECHAMENTO DA PORTA: Será através de um perfil em borracha de silicone. Este perfil em silicone dispensa quaisquer lubrificações. VÁLVULAS DE COMANDO: independentes, de acionamento por solenóide para controle e passo de vapor das câmaras interna e externa. TUBULAÇÃO: montada com tubos de cobre, com conexões em bronze. SISTEMA DE VÁCUO: bomba de

vácuo de anel líquido, com capacidade de produzir vácuo, conforme determinação da NBR 11.816:2003, motor trifásico 60 Hz, montada dentro do gabinete da autoclave. COMANDO: automático dedicado microprocessado eletrônico de programação flexível "PLC", instalado do lado direito do equipamento, para quem olha de frente ao equipamento pela porta de carga, e estará composto de: Unidade de Controle: Controlador Lógico Programável, com software desenvolvido especialmente para aplicação em autoclaves de esterilização. Sistema de Controle da Pressão da Câmara Externa: Transdutor de pressão eletrônico com saída de 4-20 mA de fonte independente, com medição em centésimos de Kgf/cm². Sistema de Controle de Pressão/Vácuo da Câmara Interna: Transdutor de pressão eletrônico com saída de 4-20 mA de fonte independente, com medição em centésimos de Kgf/cm². Sistema indicativo de necessidade de Manutenção com passos informados na tela do comando. A purga dos condensados e do ar, por meio de sistema eletrônico, dispensando o uso de purgadores termostáticos. O sistema de comando permiti o acesso remoto através do sistema WEBSERVICE. SISTEMA DE INDICAÇÃO: Sistema de Controle de Temperatura na Câmara Interna: Eletrônico, através de sensor termo-resistência de Platina (Pt-100 – Classe "A"), onde o controle do processo localizado no dreno de descarga de vapor da câmara interna. O equipamento possui uma tela de 4.3", monocromática, sensível ao toque, em português, onde poderá ser visualizado o seguinte: Data e hora local do início do ciclo de esterilização, Número do ciclo selecionado e da carga, Verificação dos parâmetros do ciclo a ser efetuado (tempo do ciclo, temperatura e pressão, da esterilização, tempo de secagem, tempo total do ciclo, fases de pré-vácuo e eliminação de ar), Programação dos parâmetros do ciclo a ser processado, Operação em processo, Valor do parâmetro a ser atingido na operação, Mensagens operacionais, Mensagens de segurança, Pressão da câmara externa, Pressão da câmara interna, Temperatura do sensor de controle, Temperatura do sensor da impressora, Temperatura do sensor testemunho, O teclado permiti realizar as seguintes operações: Senha numérica para acesso de cada operador (sistema com até 4 níveis de intervenção e possibilidade de até 99 operadores, com senha individual, para programação), Escolha do ciclo de trabalho, Programação dos parâmetros (acesso restrito por senha), Verificação dos parâmetros, Disparar o ciclo, Cancelar alarme, Acerto da hora e data do calendário, Aborto do ciclo. SISTEMA DE IMPRESSÃO DE DADOS: Esse sistema permite impressão e geração de gráficos combinados da variação da temperatura na câmara e da pressão, durante o ciclo, por espaços de tempo pré-determinados entre 10 a 99 segundo, dos seguintes dados: Hora local, Pressão/vácuo da câmara interna, Temperatura da câmara interna. Todavia, o sistema imprime no início um cabeçalho, que constará do seguinte: Data do processo, Hora de início do processo,

59.233.783/0003-68	SERCON	Não	Não	1	R\$ 73.127,8500	R\$ 73.127,8500	30/05/2018 19:32:35
	INDUSTRIA E COMERCIO DE APARELHOS MEDICOS E HOSP						

Marca: SERCON

Fabricante: SERCON

Modelo / Versão: HS-SP-0101

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA: SERCON, MODELO: HS-SP-0101, REG. M.S.: 10259750014 Esterilizadora de vapor saturado, cuja construção contempla o uso de câmaras interna e externa A porta é do tipo simples (uma porta), volante central. A câmara interna é construída com chapas de aço inoxidável AISI 316 L,. A válvula de segurança e a construção da câmara atendem as normas ABNT e ASME. CÂMARA EXTERNA: Construída com chapas soldadas em aço inoxidável AISI 316L, sobre a câmara interna. O conjunto hidráulico é formado por tubulações de aço inoxidável AISI 316 L com conexão Tri-Clamp, com direcionamento dos fluidos e vapores através de válvulas eletropneumáticas acionadas automaticamente pelo sistema de controle.O cavalete é uma estrutura que suporta as câmaras interna e externa. É construído com perfil de aço inoxidável AISI 304. GERADOR DE VAPOR acoplado à câmara externa do equipamento. É construído em aço inoxidável AISI 316 L, em formato cilíndrico flangeado,. O acabamento interno é do tipo polido sanitário e a geração de vapor é feita através do aquecimento da água por meio de resistências elétricas blindadas, construídas em aço inoxidável AISI 316 L. a bomba de vácuo de anel líquido de estágio único, tubulações de cobre e linha de água dedicada para refrigeração do selo da bomba, esse sistema é responsável pela remoção do ar frio da câmara interna no início do ciclo através dos pulsos de vácuo. Todos os comandos e operações são realizados através da Interface Homem-Máquina (IHM) O display utilizado é do tipo touch screen resistivo (sensível ao toque), com interface de operação amigável e intuitiva, permitindo o ajuste dos parâmetros do ciclo dependendo do nível do usuário. O equipamento está dotado de uma impressora matricial de impacto de 40 colunas para registro dos dados programados do ciclo e de cada fase em execução. O intervalo de impressão pode ser programado através da IHM. CAPACIDADE:101 litros • Dimensões da câmara interna (L x A x P): 410 x 410 x 630 mm • Espessura de chapa da câmara interna: 04 mm • Espessura de chapa da câmara externa: 3,18 mm • Peso: 300 kg • Potência elétrica: 09 kW • Potência da bomba de vácuo: 0,75 CV SISTEMA DE PORTAS: • Volante central: A porta é aberta e fechada através de acionamento manual, com o fechamento no sentido horário. O fechamento se dá através de alavancas concêntricas que se movimentam conforme o volante é girado no sentido horário até o fechamento total da porta. A vedação da porta é realizada através de um perfil de silicone flexível. Acessórios: 01 Carro Interno; 01 Carro Externo; 01 Trilho 02 Cestos 01 Sistema de Osmose Reversa; Garantia: 01 ano Entrega: 30 dias Validade da proposta: 60 dias; Declaramos que nos valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 73.127,8500	59.233.783/0003-68	06/06/2018 14:00:45:690
R\$ 73.120,0000	44.239.382/0001-86	06/06/2018 14:00:45:690
R\$ 69.456,6000	59.233.783/0003-68	06/06/2018 14:07:41:423
R\$ 69.200,0000	44.239.382/0001-86	06/06/2018 14:24:03:463
R\$ 67.040,0100	59.233.783/0003-68	06/06/2018 14:24:36:643
R\$ 67.000,0000	44.239.382/0001-86	06/06/2018 14:25:26:867
R\$ 63.620,0000	44.239.382/0001-86	06/06/2018 14:29:01:640

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	06/06/2018 14:04:36	Item aberto.

Iminência de Encerramento	06/06/2018 14:14:49	Batida iminente. Data/hora iminência: 06/06/2018 14:24:49.
Encerrado	06/06/2018 14:50:43	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/06/2018 14:58:58	Convocado para envio de anexo o fornecedor PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICO, CNPJ/CPF: 44.239.382/0001-86.
Aceite	06/06/2018 15:03:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICO, CNPJ/CPF: 44.239.382/0001-86, pelo melhor lance de R\$ 63.620,0000.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/06/2018 15:36:41	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICO, CNPJ/CPF: 44.239.382/0001-86.
Habilitado	06/06/2018 16:10:52	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICO - CNPJ/CPF: 44.239.382/0001-86

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

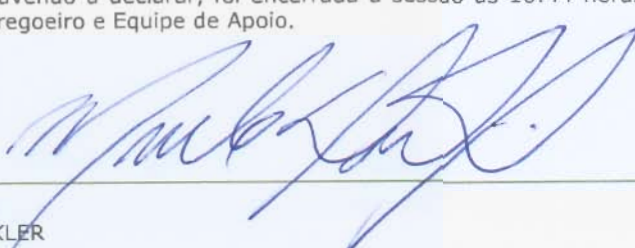
	Data	Mensagem
Pregoeiro	06/06/2018 14:12:41	Boa tarde Sr. Licitantes. Sigam a disputa, como já têm feito. Grato.
Sistema	06/06/2018 14:14:49	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 14:24 de 06/06/2018, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	06/06/2018 14:50:51	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	06/06/2018 14:58:58	Senhor fornecedor PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICO, CNPJ/CPF: 44.239.382/0001-86, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	06/06/2018 15:21:17	Sr. Licitante, aguardamos que anexe seus documentos de habilitação
Sistema	06/06/2018 15:36:41	Senhor Pregoeiro, o fornecedor PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICO, CNPJ/CPF: 44.239.382/0001-86, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	06/06/2018 16:10:52	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	06/06/2018 16:12:59	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 06/06/2018 às 16:40:00.
Pregoeiro	06/06/2018 16:44:10	Para PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICO - Sr. Licitante vencedor. Favor providenciar a remessa dos documentos de habilitação, através do serviço postal, conforme disposições constantes do item 11.6 do Edital.

Eventos do Pregão


Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	06/06/2018 16:10:52	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	06/06/2018 16:12:59	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 06/06/2018 às 16:40:00.

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 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 16:44 horas do dia 06 de junho de 2018, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

MARCELO DIECKEL
Pregoeiro Oficial


JESSICA GABRIELE FINCKLER
Equipe de Apoio

NILMA EGER
Equipe de Apoio


JULIANA SCHUEROFF

 **Imprimir o Relatório**

Voltar

