

926995.5512020 .2766 .4986 .2205773808



SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00551/2020

Às 09:01 horas do dia 21 de setembro de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria SMS 010/2020 de 17/01/2020, 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 BEE 11700, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00551/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de equipamento (autoclave) para a Central de Material e Esterilização, para atender a necessidade do Ciams Jardim América da Secretaria Municipal de Saúde, conforme condições e especificações constantes deste Edital e seus anexos. 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 AUTOMÁTICA HORIZONTAL DE 100 A 130 LITROS, COM BARREIRA - 2 PORTAS: com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 100 litros. (Verificar descrição completa no Anexo I do Edital).**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Valor Estimado:** R\$ 199.327,2400**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 100,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICO, pelo melhor lance de R\$ 97.000,0000 .**Histórico****Item: 1 - AUTOCLAVE DESCONTAMINAÇÃO**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
22.240.331/0001-31	WMED EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 179.630,0000	R\$ 179.630,0000	09/09/2020 15:49:24
<p>Marca: ONIX Fabricante: ONIX Modelo / Versão: OHFV-BA-TS 100 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave Onix foi desenvolvida para atender rigorosos processos de esterilização, podendo esterilizar e secar materiais de densidade como roupas cirúrgicas, instrumentais e utensílios empacotados ou não, vidros, luvas, seringas, borrachas, líquidos entre outros, necessárias principalmente em laboratórios de controle de qualidade com programa específico para teste Bowie & Dick e Leak Test. Indicado para uso em hospitais, clínicas médicas, laboratórios de análise clínica e laboratórios para controle de qualidade. Utiliza vapor saturado de água sob pressão com fase de condicionamento da carga com remoção de ar através de pulsos de vácuo e pressão de vapor e secagem sob vácuo. CONSTRUÇÃO Câmara dupla com formato retangular, construída em dupla parede sendo denominada de câmara interna e câmara externa, formando o corpo principal da autoclave. A câmara interna é construída em aço inoxidável AISI 316L com polimento sanitário brilhante. A câmara externa é construída em aço inoxidável AISI 304 ou AISI 316L. A câmara é testada com pressão hidrostática igual a 1,5 vezes a pressão de projeto. O isolamento térmico do conjunto é montado com uma camada de lã de rocha revestida com chapa de aço inoxidável AISI 430 ou AISI 304 polido. O conjunto é dimensionado para suportar as seguintes pressões, conforme norma ASME, seção VIII, divisão I: • Pressão de trabalho até 2,5 kgf/cm²; • Pressão de teste hidrostático de 3,75 kgf/cm², para ambas as câmaras. A tubulação e montada e em aço inoxidável AISI 304 ou 316, latão, bronze e cobre. (opcionalmente totalmente em aço inox). O cavalete estrutural da câmara de esterilização é construído em aço inoxidável AISI304, com pés reguláveis que permitem o nivelamento do conjunto. A entrada de acesso para sensores para coleta de dados de validação é com rosca de 1" BSP, e está localizada na lateral da câmara de esterilização. O gabinete da autoclave é totalmente fabricado em chapa de aço inox com acabamento escovado, o sistema de montagem do conjunto oferece duplo fechamento no lado de descarga do material para hermeticidade biológica nos equipamentos de barreira e fácil acesso a manutenção, devido a abertura total das chapas frontais através de dobradiças pivotante. O fechamento lateral e superior também oferece praticidade de remoção, basta posicionar aos suportes fixados da estrutura do gabinete. A portas do tipo guilhotina, com abertura e fechamento vertical através de acionamento no teclado no painel de comando. A movimentação das portas é feita pela ação de um cilindro pneumático central, com dispositivo antiesmagamento e com esforço de fechamento calibrado. A porta tem a parte interna construída em chapa de aço inoxidável AISI 316L com acabamento polido sanitário, reforço estrutural em aço inox AISI304, isolamento interno com manta lã de rocha que garante temperatura externa da porta inferior a 50°C, e chapa externa em aço inoxidável AISI 430 ou AISI 304 com acabamento escovado. O equipamento pode ser fornecido com porta simples ou dupla porta para instalação em barreira sanitária. Os sensores tipo fim de curso posicionado no interior da porta permite ao sistema de controle determinar se a porta está fechada. O sistema de travamento mecânico impede a abertura simultânea das portas nos de barreira e quando a autoclave estiver em processo. A vedação é através de guarnição de silicone com formato tubular redondo, ativada por pressão de ar comprimido, que mantém a vedação da porta durante o processo de esterilização. A guarnição alojada em uma canaleta com a superfície que fazia a porta retificada para melhor ajuste é movimentada pela pressão do ar comprimido no fechamento e pela ação de vácuo na abertura da porta.</p>							

44.239.382/0001-86	PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICO	Não	Não	1	R\$ 190.000,0000	R\$ 190.000,0000	08/09/2020 10:40:14
<p>Marca: LUFERCO Fabricante: PHOENIX Modelo / Versão: 39209 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave hospitalar horizontal marca Lufenco, modelo 39209, capacidade de 100 litros, procedência nacional, Registro ANVISA nº 80004710004, funciona por meio de vapor saturado, estrutura e revestimento externo por chapa de aço inoxidável 304. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com painel e comando com botão liga/desliga e monitor tipo touch screen colorido de 7" polegadas para visualização dos ciclos programados, manômetro e manovacuumetro. Programas específicos para instrumentos, tecidos, borrachas, silicoes, vidraria, ciclo flash, ciclo teste Bowie & Dick, ciclo teste de hermeticidade. Possui no mínimo 09 ciclos programados nas temperaturas solicitadas de 105°C a 134°C. Permite programação de ciclos abertos (mínimo 06). Os ciclos são abertos, porém acessados através de senhas de acesso pelo usuário. Possibilidade de programação de parâmetros de esterilização para auxiliar a validação das cargas, vácuo/vapor (ate 99), temperatura de 105°C a 134°C, tempo de exposição ate 999 minutos, tempo de secagem de ate 999 minutos, tempo máximo da fase para cada etapa, temperatura da câmara externa em cada fase do processo, temperatura de esterilização, período de esterilização (por tempo ou por F0), pressão para início da secagem e trilha para fim de evitar impregnação de resíduos. A espessura da chapa da câmara interna é de 6 mm. 02 (duas) portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical/guilhotina automático com sistema de segurança antiesmagamento. Sistema hidráulico conjunto hidráulico de aço inox 316 conforme norma Brasileira NBR 11.816; conexões da câmara de esterilização e gerador de vapor em aço inoxidável 316L; possui bomba de vácuo de anel líquido com duplo estagio e bomba centrífuga de água com capacidade suficiente para o gerador de vapor. Gerador de vapor capaz de aquecer a autoclave em ate 30 minutos. Sistema de segurança que impossibilita o funcionamento do equipamento mediante qualquer tipo de falha, descuido do operador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. O ruído não excede ao estabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Sistema de Segurança: válvula de segurança em aço inoxidável ajustadas e lacradas, com alavanca e com acionamento por gatilho, para as câmaras de esterilização e gerador de vapor. Não haverá partida do ciclo ou entrada de vapor na câmara interna caso as portas não estejam totalmente fechadas; impossibilidade de abertura das portas apos o início do ciclo; impossibilidade de abertura das portas quando a câmara interna estiver pressurizada; a fase de esterilização iniciara automaticamente somente quando as câmaras externa e interna estiverem com os valores programados de pre conforme definida para o processo; indicação de falha na tela, registro impresso da mesma e alarme luminoso e sonoro de pane do processo de esterilização para alertar o operador; dispositivo de emergência para bloqueio de todas as funções. Acessórios: 02 carros externos, 01 carro interno para acomodação dos materiais, cestos em aço inox de volume 48 litros, conforme norma brasileira, em quantidade suficiente para uma carga completa na autoclave, 01 sistema de purificador de agua por osmose reversa com produção compatível com a capacidade da autoclave e com reservatório com capacidade para atender pelo menos dois ciclos completos de esterilização, 01 impressora. Equipamento projetado e construído de acordo com as NORMAS: NBR 11816; NR 13; Certificação ASME; NBR ISO 17665-1. Alimentação Elétrica: Trifásico.</p>							
48.240.709/0001-90	ORTOSINTESE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 198.000,0000	R\$ 198.000,0000	18/09/2020 11:51:52
<p>Marca: ORTOSINTESE Fabricante: ORTOSINTESE Modelo / Versão: AC127 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave automática horizontal de 127 litros, com barreira - 02 portas, com sistema de comando microprocessado com painel de controle e monitorização Microprocessado por intermédio de CLP - Tela Colorida - Touchscreen capacitivo, 4 portas USB para expansões opcionais (leito de códigos de barras, WiFi, Pendrive) para 10 ciclos pré-programados e ajustáveis pelo operador, por intermédio de senha numérica. Acesso remoto via web, permitindo verificar o estado atual do equipamento, incluindo gráficos de temperatura/pressão, para e somente acompanhamento do ciclo; Tempos de processos reguláveis entre 1' a 99'. Ciclos exclusivos: ciclo rápido, teste Bowie & Dick - teste "Leak test" "Prions" - Tecidos/ Instrumentais/Líquidos /F0. Possibilidade de notificação de alarmes por e-mail, armazenamento interno de todos os ciclos realizados por um período de até 6 meses, permitindo a cópia criptográfica para pendrive. Possui Vácuo pulsante , Entrada de 1" para câmara interna de sensores para qualificação, Sistema de Purgadores automático e auto limpantes, para total eliminação de ar condensado, Tempos programáveis, Temperaturas de processos reguláveis entre 100°C a 134° C. Teste Bowie-Dick, Material não embalado temperatura de 134°C/10 minutos de esterilização, Material embalado temperatura de 134°C/10 minutos de esterilização, Temperatura de 121° C/30 minutos de esterilização Ciclo total de esterilização para instrumentais e campos cirúrgicos de 45 min., com baixo consumo de energia. Funcionamento por meio de vapor saturado elétrico com estrutura e revestimento por chapa de aço inoxidável AISI 304, possui duas câmaras, sendo a interna em chapa de aço inoxidável AISI 316L com dreno para escoamento e a externa em chapa de aço inoxidável AISI 316L, alta resistência à corrosão, espessura da câmara interna de 6,35 mm, com acabamento interno polido espelhado. Tubulação e conexões construída em aço inoxidável AISI 316. Gerador de vapor elétrico incorporado ao equipamento, com potência em conformidade com as normas técnicas, fabricação própria, construído em aço inoxidável AISI 316L. Bomba de vácuo de anel líquido duplo estágio e bomba centrífuga com capacidade suficiente para o gerador de vapor. Equipamento de 02 portas com sistema de fechamento da porta por elevação vertical elétrica, tipo guilhotina automática com sistema de segurança antiesmagamento com dispositivo fotoelétrico contra obstruções. Acessórios: 02 carros externos, 01 carro interno, 02 Cestos em aço inoxidável, para uma carga completa na autoclave; 01 impressora térmica, 01 sistema de purificador de água por osmose reversa. Modelo: AC 127. Marca: Ortosintese. Registro no M.S: 10223710050.</p>							
05.120.289/0001-04	CISABRASILE LTDA.	Não	Não	1	R\$ 331.400,0000	R\$ 331.400,0000	18/09/2020 18:49:09
<p>Marca: CISA Fabricante: CISABRASILE LTDA Modelo / Versão: 4270GS-V-2P-E-TS-SV Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave Hospitalar Horizontal Origem: Nacional Registro ANVISA: 80118700012 Oferta de equipamento esterilizador horizontal automático para esterilização por vapor saturado de alta temperatura com duas portas de acionamento e travamento automático, comando eletrônico microprocessado de programação flexível. Acesso para serviço/manutenção definida pelo usuário podendo ser pela lateral direita ou esquerda em relação a área de carga do equipamento. Volume nominal da câmara de 145 litros, volume de acordo com a cubagem equivalente a 2 unidades de esterilização ISO (48 litros). Dimensões da câmara de 452 x 452 x 720 mm (LxAxP). Dimensões externas de 743 x 1850 x 1028 mm (LxAxP). Equipamento construído com dupla câmara, sendo a câmara interna, externa e portas em aço inox AISI-316 Ti, sendo a espessura da chapa da câmara interna de 8mm, com revestimento térmico e acabamento externo com chapa de aço inox 304 escovado. Estrutura e painéis externos em aço inox AISI 304, sendo as chapas do painel com acabamento escovado. Gerador autônomo de vapor construído com inox AISI 316 para trabalhar de forma elétrica, com resistências elétricas trifásicas em aço inox 321 Bomba de vácuo de anel</p>							

	líquido de duplo estágio que atinge valores inferiores a 7,0 Kpa (menor que 55mmHg) com água a temperatura ambiente (25°C), que possibilita a realização do teste de hermeticidade segundo a EN 285:2009, com perda máxima durante os 10 minutos de teste de 0,013bar (1,3kpa) com câmara externa aquecida. Gerando alarme em caso de falha. Garantia e manutenção do equipamento e seus acessórios é de 24 (vinte e quatro) meses, a partir de sua instalação. Assistência técnica estabelecida no estado. Treinamento operacional. Acessórios que acompanham o equipamento: 02 (dois) Cestos padrão ISO, equivalente a uma carga completa do equipamento, fabricado em aço inoxidável, com acabamento eletropolido. 02 (dois) Carros Externos construídos em aço inoxidável, com sistema de engate do carro interno, com rodas anti-estáticas, emborrachadas, giratórias sendo que duas são com travas. 01 (um) Carro interno para acondicionamento da carga e locação dos cestos aramados, construído em aço inoxidável com acabamento eletropolido. 01 (um) Sistema de osmose reversa, reservatório e suporte, compatível com o equipamento, com capacidade de remover mais de 90% dos minerais normalmente dissolvidos na água e pelo menos 90% de todas as impurezas em suspensão. Devendo a qualidade da água processada atender a Norma ISSO 11.134:2001. Demais acessórios necessários para o completo funcionamento do equipamento e de suas especificações supracitadas. DESCRIÇÃO TÉCNICA RESUMIDA, DEVIDO A RESTRIÇÃO DE NÚMEROS DE CARACTERES. DESCRIÇÃO COMPLETA DISPONIBILIZADA NA PROPOSTA ANEXADA.						
22.003.386/0001-28	CRONO COMERCIO E DISTRIBUICAO EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 1.000.000,0000	R\$ 1.000.000,0000	21/09/2020 01:04:33
<p>Marca: ONIX Fabricante: ONIX Modelo / Versão: OHFV-BA100ET Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE AUTOMÁTICA HORIZONTAL DE 100 A 130 LITROS, COM BARREIRA comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 100 litros. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura e revestimento ex inoxidável 304. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com painel e comando com botão liga/desliga e monitor tipo touchscreen colorido de no mínimo 7 polegadas para visualização dos ciclos programados, manômet manovacuômetro. Deve ter programas específicos parainstrumentos, tecidos, borrachas, silicões, vidraria, ciclo flash, ciclo teste Bowie & Dick, ciclo teste de hermeticidade. Deve possuir no mínimo 09 ciclos programados nas temperaturas solicitadas de 105°C a 134°C. Permitir programação de ciclos abertos (mínimo 06). Os ciclos devem ser abertos, porém acessados através de senhas de acesso pelo usuário. Possibilidade de programação de parâmetros de esterilização para auxiliar a validação das cargas, vácuo/vapor (até 99), temperatura de 105°C a 134°C, tempo de exposição até 999 minutos, tempo de secagem de até 999 minutos, tempo máximo da fase para cada etapa, temperatura da câmara externa em cada fase do processo, temperat esterilização, período de esterilização (por tempo ou por F0), pressão para início da secagem, tempo de secagem. Câmaras externa e interna confeccionadas em aço inox AISI 316L ou 316Ti de seção quadrada ou retangular com isolamento térmica e acabamento interno polido espelhado, a câmara interna deve possuir dreno e duas entradas de validação, permitindo a introdução de sensores para coleta de dados de temperatura e pressão do processo. A Câmara não deverá possuir vincos internos e trilhos a fim de evit espessura da chapa da câmara interna não deve ser menor que 6mm. Deve possuir duas portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical/guilhotina automático com sis antiesmagamento. Sistema hidráulico conjunto hidráulico devem ser de aço inox 316 conforme norma brasileira NBR 11.816; conexões da câmara de esterilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável 316L; po bomba de vácuo de anel líquido com duplo estágio e bomba centrífuga de água com capacidade suficiente para o gerador de vapor. Gerador de vapor deve ser capaz de aquecer a autoclave em até 30 minutos. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionamento do equipamento mediante qualquer tipo de falha, descuido do operador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. O ruído não poderá exceder ao estabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Os vasos de pressão deverão ser acompanhados de todos os documentos de fabricação, tais como, certificados dos aços, certificados dos arames de solda, laudo do teste hidrostático, laudo do teste das soldas, certificado de qualificação do profissional de soldagem. Deverá acompanhar o equipamento, no mínimo: 2 carros externos, 1 carro interno para acomodação dos materiais, cestos em aço inox de volume mínimo de 48 litros, conforme norma brasileira, em quantidade suficiente para uma carga completa na autoclave, 1 sistema de purificador de água por osmose reversa com produção compatível com a capacidade da autoclave e com reservatório com capacidade mínima para atender pelo menos dois ciclos completos de esterilização, 1 impressora. SISTEMA DE SEGURANÇA: inoxidável ajustadas e lacradas, com por gatilho, para as câmaras de esterilização e gerador de vapor. Não haverá partida do ciclo ou entrada de vapor na câmara interna caso as portas não estejam totalmente fechadas; impossibilidade de abertura das portas após o início do ciclo; impossibilidade de abertura das portas quando a câmara interna estiver pressurizada; a fase de esterilização iniciará automaticamente somente quando as câmaras externa e interna estiverem com os valores programados de pre conforme definida para o processo; indicação de falha na tela, registro impresso da mesma e alarme luminoso e sonoro de pane do processo de esterilização para alertar o operador; dispositivo de emergência para bloqueio de todas as funções. O equipamento deve ser projetado e construído de acordo com as NORMAS: NBR 11816; NR 13; Certificação ASME; NBR ISO 17665-1. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: Declaração de Garantia de 24 meses para o equipamento como um todo e garantia da câmara de esterilização mínima de 05 anos, Registro ANVISA; Manual de Operação do Equipamento em Português (BRASIL).</p>							

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

	Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
	R\$ 1.000.000,0000	22.003.386/0001-28	21/09/2020 09:01:11:807
	R\$ 331.400,0000	05.120.289/0001-04	21/09/2020 09:01:11:807
	R\$ 198.000,0000	48.240.709/0001-90	21/09/2020 09:01:11:807
	R\$ 190.000,0000	44.239.382/0001-86	21/09/2020 09:01:11:807
	R\$ 179.630,0000	22.240.331/0001-31	21/09/2020 09:01:11:807
	R\$ 153.733,0000	48.240.709/0001-90	21/09/2020 09:03:29:517
*	R\$ 153,6330	22.240.331/0001-31	21/09/2020 09:10:31:240
	R\$ 298.260,0000	05.120.289/0001-04	21/09/2020 09:11:34:293
*	R\$ 15,3633	22.240.331/0001-31	21/09/2020 09:12:57:343
	R\$ 150.000,0000	44.239.382/0001-86	21/09/2020 09:14:22:210
	R\$ 149.900,0000	22.240.331/0001-31	21/09/2020 09:15:17:907
	R\$ 142.000,0000	44.239.382/0001-86	21/09/2020 09:15:40:943
	R\$ 141.900,0000	22.240.331/0001-31	21/09/2020 09:16:34:410
	R\$ 132.000,0000	44.239.382/0001-86	21/09/2020 09:17:45:143
	R\$ 131.900,0000	22.240.331/0001-31	21/09/2020 09:19:16:763
	R\$ 125.000,0000	44.239.382/0001-86	21/09/2020 09:19:50:763
	R\$ 124.900,0000	22.240.331/0001-31	21/09/2020 09:21:25:357
	R\$ 118.000,0000	44.239.382/0001-86	21/09/2020 09:22:28:270

R\$ 117.900,0000	22.240.331/0001-31	21/09/2020 09:24:00:563
R\$ 110.000,0000	44.239.382/0001-86	21/09/2020 09:24:41:463
R\$ 109.900,0000	22.240.331/0001-31	21/09/2020 09:26:09:813
R\$ 104.000,0000	44.239.382/0001-86	21/09/2020 09:26:57:717
R\$ 103.900,0000	22.240.331/0001-31	21/09/2020 09:28:29:330
R\$ 97.000,0000	44.239.382/0001-86	21/09/2020 09:28:56:137

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Aberto	21/09/2020 09:02:29	Item Aberto.
Exclusão de lance	21/09/2020 09:11:34	Exclusão do lance no valor de R\$ 153,6330.
Exclusão de lance	21/09/2020 09:14:46	Exclusão do lance no valor de R\$ 15,3633.
Encerrado	21/09/2020 09:30:56	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	21/09/2020 11:00:17	Convocado para envio de anexo o fornecedor PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICO, CNPJ/CPF: 44.239.382/0001-86.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	21/09/2020 11:00:40	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICO, CNPJ/CPF: 44.239.382/0001-86.
Aceite	21/09/2020 17:55:24	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICO, CNPJ/CPF: 44.239.382/0001-86, pelo melhor lance de R\$ 97.000,0000.
Em Análise	21/09/2020 17:57:14	Item Em Análise. Motivo: A proposta foi encaminhada para área técnica para emissão do Parecer Técnico. O item permanecerá "Em Análise" neste período. Após emissão do Parecer Técnico, será dado continuidade na fase de habilitação.
Desfeito Situação Em análise do Item	21/10/2020 09:59:28	Desfeito situação do item em análise. Motivo: O Parecer Técnico foi emitido.
Habilitado	21/10/2020 10:00:39	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	21/09/2020 09:02:29	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	21/09/2020 09:03:17	Bom dia, a sala de disputa está aberta, ofertem seus melhores lances e boa sorte!
Pregoeiro	21/09/2020 09:11:34	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 153,6330 do item 1 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexequível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	21/09/2020 09:14:46	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 15,3633 do item 1 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexequível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Sistema	21/09/2020 09:30:56	O item 1 está encerrado.
Sistema	21/09/2020 09:30:56	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Sistema	21/09/2020 11:00:17	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.
Sistema	21/09/2020 11:00:40	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.
Pregoeiro	21/09/2020 17:57:34	A proposta foi encaminhada para área técnica para emissão do Parecer Técnico. O item permanecerá "Em Análise" neste período. Após emissão do Parecer Técnico, será dado continuidade na fase de habilitação.
Pregoeiro	20/10/2020 11:44:29	Prezados, bom dia! Considerando a realização da análise da proposta pelo setor requisitante, informamos que será realizado o procedimento de habilitação da empresa vencedora às 10:00 do dia 21/10/2020. Portanto, caso as demais licitantes queiram manifestar interesse de recurso, favor atentar ao prazo estabelecido.
Sistema	21/10/2020 10:00:39	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceite e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	21/10/2020 10:01:20	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 21/10/2020 às 10:32:00.

Eventos do Pregão		
Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	21/10/2020 10:00:39	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	21/10/2020 10:01:20	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 21/10/2020 às 10:32:00.

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 09:16 horas do dia 22 de outubro de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ISMALEY SANTOS LACERDA
Pregoeiro Oficial

FABIANA FERNANDES MARTINS
Equipe de Apoio

 Imprimir o
Relatório

Voltar

