

Pregão Eletrônico

981547.272021 .13272 .4846 .4775824914


 P M S B
 FLS N° 430

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
 Nº 00027/2021

Às 10:00 horas do dia 09 de novembro de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 012/2021 de 04/01/2021, 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 2021.10.18.01, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00027/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de equipamentos e material permanente para unidade de atenção especializada em Saúde do Município de São Benedito/CE, conforme termo de referência. 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 DE MESA (100 LITROS) ESPECIFICAÇÃO: Equipamento horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 100 L. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anticorrosivo. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com tela touch screen, manômetro e manovacuômetro para acompanhamento da pressão nas câmaras. Câmaras externa e interna confeccionadas em aço inox AISI 316-L com isolamento térmica, a câmara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de sensores para coleta de dados de temperatura do processo. Deve possuir 2 portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical / guilhotina com sistema de segurança antiesmagamento. Sistema hidráulico: tubulações e conexões do conjunto hidráulico devem ser de material anticorrosivo e resistente. Conexões da câmara de esterilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Possuir bomba de vácuo e bomba centrífuga de água com capacidade suficiente para o gerador de vapor.

Tratamento Diferenciado: -**Quantidade:** 1**Valor Estimado:** R\$ 115.110,3300**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,10**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** S D DE A FERREIRA & CIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 89.999,9000 .**Item: 2****Descrição:** Bisturi elétrico

Descrição Complementar: Bisturi elétrico, modelo: radiofrequência, modo de operação monopolar: monopolar, potência máxima corte monopolar: de 100 a 150 w, tipo de coagulação: coagulação e spray, tipo de corte: corte puro e no mínimo 3 mistos, modo de operação: bipolar, micro e macro, opcionais: ajuste mecânico, outros componentes: alarme

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Quantidade:** 1**Valor Estimado:** R\$ 20.475,6100**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,10**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** HIFARMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, pelo melhor lance de R\$ 37.950,0000 e com valor negociado a R\$ 20.475,0000 .**Item: 3****Descrição:** Eletrocardiógrafo

Descrição Complementar: Eletrocardiógrafo, modelo: portátil, tipo: proteção contra descarga de desfibrilador, voltagem: 110,220 v, funções: ajuste sensibilidade 5,10 e 20mm, tipo registro: 3 canais e 12 derivações, velocidade registro: 25 e 50mm/s, características adicionais: detecta eletrodo solto e pulso marcapasso, acessórios: cabo alimentação, cabo paciente 10 vias, tipo impressora: impressora integrada, térmica, alta resolução, frequência: 60 hz

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Quantidade:** 1**Valor Estimado:** R\$ 21.006,4400**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,10**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** MEDICALMED REPRESENTACOES, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE P, pelo melhor lance de R\$ 3.798,9000**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	ME/EPP	Declaração	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora
----------	------------	--------	------------	------------	-------------	--------------	-----------

	Equiparada	ME/EPP				Registro
01.177.248/0001-95	CRISTOFOLI	Não	Não	1	R\$ 129.559,0000	R\$ 129.559,0000 27/10/2021
	EQUIPAMENTOS DE BIOSSEGURANCA LTDA					11:41:42

P M S B
FLS N° 48

Marca: Cristófoli

Fabricante: Cristofoli Equipamentos de Biossegurança Ltda.

Modelo / Versão: H12CQL44XXPN01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM: 1 - MODELO: H12CQL44XXPN01 - AUTOCLAVE CH100 CRISTOFOLI 2P/CI316/CE304/G304/IHM4.3/380-220V ESTERILIZAÇÃO DE DIFERENTES MATERIAIS E INSTRUMENTOS TERMORRESISTENTES UTILIZANDO ALTO-VÁCUO PULSANTE E VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO.(4 PULSOS DE VÁCUO E 3 DE PRESSÃO). FABRICADAS NO BRASIL DE ACORDO COM NORMAS: NACIONAIS E INTERNACIONAIS DE QUALIDADE E SEGURANÇA. REGISTRO ANVISA: 10363350017 23 PROGRAMAS DE ESTERILIZAÇÃO (15 CICLOS PRÉ-PROGRAMADOS E 8 CICLOS CONFIGURÁVEIS PELO USUÁRIO). DESCRITIVO TÉCNICO: TEMPERATURA DE TRABALHO DE 105°C A 134°C. PRESSÃO DE TRABALHO DE 1,2 BAR À 2,2 BAR. CÂMARA INTERNA HORIZONTAL RETANGULAR EM AÇO INOX AISI 316L, COM CAPACIDADE DE 107 LITROS, ESPESSURA 5MM, POLIMENTO SANITÁRIO, DIMENSÕES (LXAXP) 40 X 40 X 66 CM, ENTRADA INDEPENDENTE DE VALIDAÇÃO DE 1 POLEGADA, DRENO COM FILTRO DE MALHA DE AÇO INOX. CÂMARA EXTERNA EM AÇO INOX AISI 304L, CONEXÕES EM AÇO INOX AISI 316, ISOLAMENTO DAS CÂMARAS COM MANTA DE FIBRA CERÂMICA, REVESTIDA COM TECIDO DE META ARAMIDA ANTICHAMA. FILTRO DE ADMISSÃO DE AR DE PTFE PARA PARTÍCULAS ≤ 0,22 ΜM. PURGADOR TERMODINÂMICO, AUTOLIMPANTE, PARA TOTAL ELIMINAÇÃO DE AR E CONDENSADO. 2 PORTAS, AUTOMÁTICAS, COM FECHAMENTO E TRAVAMENTO POR DESLIZAMENTO VERTICAL ATRAVÉS DE ATUADOR DE AR COMPRIMIDO, SISTEMA DE SEGURANÇA ANTIESMAGAMENTO, FACE INTERNA EM AÇO INOX AISI 316L E PARTE EXTERNA EM AÇO INOX AISI 304 COM ACABAMENTO ESCOVADO. CHAVE DE SEGURANÇA NA PORTA QUE IMPEDE O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO CASO A PORTA NÃO ESTEJA FECHADA. GUARNIÇÃO DE SILICONE COM SISTEMA DE ATIVAÇÃO POR PRESSÃO DE AR COMPRIMIDO. TELA IHM, COLORIDA, TAMANHO 4,3", TOUCH SCREEN. CONTROLE DE USUÁRIOS E NÍVEIS DE PERMISSÃO DE OPERAÇÃO (PERMITINDO O ACESSO COM UTILIZAÇÃO DE SENHA). SISTEMA DE IMPRESSÃO DO CICLO POR MEIO DE IMPRESSORA MATRICIAL DE IMPACTO, REGISTRO DO LOTE, MEMÓRIA PARA ARMAZENAMENTO E REGISTRO DE CICLOS POR ATÉ 5 ANOS, DISPONÍVEIS PARA REIMPRESSÃO. CÁLCULO DE LETALIDADE DO CICLO NO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO (FO). BOTÃO DE EMERGÊNCIA. MANÔMETRO E MANOVACUÔMETRO, CONSTRUÍDOS EM AÇO INOX, PARA INDICAÇÃO DAS PRESSÕES DA CÂMARA INTERNA E EXTERNA. SISTEMA MICROCONTROLADO E POR CLP, ESTRUTURA MODULAR EM AÇO-CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA E CANALETAS PARA ORGANIZAÇÃO DE CABOS E MANGUEIRAS. PAINEL ELÉTRICO COM ISOLAMENTO TÉRMICO E VENTILAÇÃO. GABINETES EXTERNOS EM AÇO INOX 304, ACABAMENTO ESCOVADO, FRONTAL COM CHAVE E LATERAIS DE FÁCIL REMOÇÃO/COLOCAÇÃO, COM PUXADORES PLÁSTICOS. SAPATAS NIVELADORAS COM AJUSTE DE ALTURA DE ATÉ 50 MM. TUBULAÇÃO DE DESCARTE DE VAPOR EM EPDM COM REFORÇO DE TRANÇA DE FIOS SINTÉTICOS. TUBULAÇÃO DE VAPOR METÁLICAS, FLEXÍVEIS, EM LIGAS DE COBRE OU AÇO INOX 321. GERADOR DE VAPOR EM AÇO INOX AISI 304L, POTÊNCIA 18 KW, FRANGEADO, ABASTECIMENTO AUTOMÁTICO ATRAVÉS DE BOMBA DE ÁGUA, PROTEGIDO POR VÁLVULA DE SEGURANÇA INOX TIPO ALAVANCA, NÍVEL DE ÁGUA CONTROLADO POR SISTEMA DE BOIAS DE AÇO INOX DE NÍVEL ALTO E BAIXO INSTALADAS POR MEIO DE CONEXÕES TRI-CLAMP, ISOLAMENTO TÉRMICO REMOVÍVEL COM MANTA DE FIBRA CERÂMICA, CONSTRUÍDO COM TECIDO DE META ARAMIDA ANTICHAMA E VELCRO PARA ALTA TEMPERATURA. BOMBA DE ÁGUA AUTOESCORVANTE, EM AÇO INOX E POLÍMERO DE ENGENHARIA, PARA ABASTECIMENTO AUTOMÁTICO DE ÁGUA NO GERADOR DE VAPOR, POTÊNCIA 0,8 KW. BOMBA DE VÁCUO, MONOBLOCO DE ANEL LÍQUIDO PARA EXECUÇÃO DOS PULSOS DE VÁCUO, POTÊNCIA 1,5 CV/HP. COMANDO DAS RESISTÊNCIAS E DAS BOMBAS DE ÁGUA E DE VÁCUO POR CHAVES CONTADORAS. RUÍDO DE ACORDO COM O ESTABELECIDO PELA PORTARIA MINISTERIAL DO TRABALHO. VOLTAGEM 220 OU 380 VAC (TRIFÁSICO). FREQUÊNCIA 60 HZ. ACOMPANHAR A AUTOCLAVE: 1 OSMOSE REVERSA, SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA PARA ADEQUAÇÃO AOS PARÂMETROS DA NORMA, CONTROLE DE NÍVEL COM BOIA MAGNÉTICA, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DE 60 L/HORA E RESERVATÓRIO DE 50 LITROS; 1 RACK INTERNO COM PRATELEIRA E RODÍZIOS DE PEEK, EM AÇO INOX 304L; 1 UNIDADE DE CONSERVAÇÃO PARA LINHA DE AR (FILTROS COALESCENTE, CARVÃO ATIVADO E LUBRIFICANTE) E REGULADOR DE FLUXO COM MANÔMETRO; 2 CARROS EXTERNOS PARA MATERIAL EM AÇO-CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA; 1 IMPRESSORA MATRICIAL DE IMPACTO (ITEM DE SERIE) INCLUSO NA PROPOSTA: FRETE, IMPOSTOS, TAXAS, INSTALAÇÃO, TREINAMENTO OPERACIONAL, QUALIFICAÇÃO DE INSTALAÇÃO (QI) E DE OPERAÇÃO (QO). OBSERVAÇÃO: É DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE/COMPRADOR A QUALIFICAÇÃO DE DESEMPENHO (QD), VALIDAÇÃO TERMOMÉTRICA, CALIBRAÇÕES, CLIMATIZAÇÃO E AS CONEXÕES PARA AS LINHAS DE SUPRIMENTOS: REDE DE ÁGUA, ELÉTRICA, PNEUMÁTICA E DE DRENAGEM.

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

13.390.706/0001-59	JARAGUA MERCANTIL - EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 148.984,7000	R\$ 148.984,7000 08/11/2021 17:20:27
--------------------	----------------------------	-----	-----	---	------------------	--------------------------------------

Marca: MIRAX

Fabricante: MIRAX

Modelo / Versão: MV 100

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE HORIZONTAL AUTOMÁTICA CAPACIDADE 100 LITROS C/02 PORTAS DEZLIZANTES VERTICAL AUTOMÁTICA (GUILHOTINA) Especificações: Câmara:  Câmara interna com seção transversal quadrada, construída em chapas de aço inoxidável AISI 316-L, com espessura de 6 mm.  Câmara externa em aço inoxidável AISI 316-L com espessura de 6 mm.  Conexão de 1" BSP para conectar os sensores de validação.  Isolamento térmico com fibra cerâmica revestida por tecido de fibra de vidro siliconada, mais eficiente e removível em caso de manutenção.  Comando pro CLP com senha de proteção para edição e senha de operação.  Ciclos de trabalho automatizados.  Ciclo de teste de hermeticidade de acordo com a NBR 17.665-2 2013. Gerador de Vapor:  Gerador de Vapor construído em aço inoxidável AISI 304-L, com funcionamento automático.  Resistências em aço inoxidável polido.  Potência de aquecimento 27 KW.  Isolamento térmico com fibra cerâmica revestida por tecido de fibra de vidro siliconada, mais eficiente e removível em caso de manutenção. Portas:  02 (duas) portas deslizantes com movimento vertical e travamento automático.  O sistema de fechamento por guarnição pressurizada de silicone.  Sistema antiesmagamento. Acabamento Interno e Externo:  Internamente polimento sanitário.  Externamente o acabamento em aço inoxidável escovado. Comando Eletrônico:  O comando por Controlador Lógico Programável marca Schneider Electric.  Display sensível ao toque (Touch-Screen) colorido de 7" polegadas.  Temperaturas programáveis de 121°C a 134°C.  Impressora para registro dos dados do ciclo (temperatura, pressão CI, pressão CE, operador, nome do ciclo, intercorrência, horário de início e final de ciclo e assinatura do responsável).  Botões liga/desliga e emergência.  Ciclo para Leak Test.  Ciclo para teste de Bowie & Dick.  10 ciclos de esterilização pré-definidos (pacotes, látex, instrumental, etc.).  Comando microprocessado programável com 10 (dez) programas pelo usuário, mediante senha.  Programa para líquidos em frascos não herméticos.  Alarmes para avisos de falhas no ciclo, falha de suprimentos de água, ar comprimido ou falta de fase na rede elétrica.  Programa especial de manutenção com comando direto aos componentes da autoclave, mediante a senha de manutenção.  Senha para edição de programas.  Sistema de segurança que impede o funcionamento sob condição de falha ou falta de suprimento, assim como despressuriza a câmara interna em caso de parada de

emergência. Unidade de Vácuo:  Bomba de vácuo de anel líquido com motor de 1,5 cv.  Nível de ruído de acordo com a NR-15. Válvulas de Controle:  As válvulas de controle de entrada de vapor, ar filtrado, vácuo, descarga e exaustão do tipo globo atuadas pneumaticamente em aço inoxidável 316-L.  As válvulas de entrada de água da bomba de vácuo e bomba de água, são do tipo solenoide marca Asco.  Válvula de exaustão de emergência do tipo globo atuada pneumaticamente.  Tubulações e conexões em material anticorrosivo; cobre e suas ligas e aço inoxidável. Válvula de Segurança:  Válvula de segurança calibrada em 3,5 bar, em aço inoxidável 316-L, com alavanca. Sistema de Osmose Reversa:  Sistema completo de osmose reversa com produção de 20 L/h, com reservatório. Filtro de Ar:  Filtro de ar microbiológico. Capacidade:  100 (cem) litros.  Potência: 13.600 watts. Alimentação Elétrica:  Trifásico 220 volts.  Opcional: 380 volts, com neutro e terra. DIMENSÕES: Internas:  Largura: 400 mm.  Altura: 400 mm.  Profundidade: 625 mm. Acompanham o equipamento:  02 (duas) portas deslizantes com movimento vertical e travamento automático.  01 (uma) Impressora incorporada no equipamento.  01 (um) Sistema completo de osmose reversa com produção de 20 L/h, com reservatório.  02 (dois) Carros externos para Rack em aço inox AISI 316.  01 (um) Carro interno para Rack em aço inox AISI 316.  Manual Técnico e Operacional.

Porte da empresa: ME/EPP

48.240.709/0001-90	ORTOSINTESE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 167.691,0000	R\$ 167.691,0000	05/11/2021
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------

Marca: ORTOSINTESE

Fabricante: ORTOSINTESE

Modelo / Versão: AC 127

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA (100 LITROS) ESPECIFICAÇÃO: Equipamento horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 100 L. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anticorrosivo. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com tela touch screen, manômetro e manovacuômetro para acompanhamento da pressão nas câmaras. Câmaras externa e interna confeccionadas em aço inox AISI 316-L com isolamento térmica, a câmara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de sensores para coleta de dados de temperatura do processo. Deve possuir 2 portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical / guilhotina com sistema de segurança antiesmagamento. Sistema hidráulico: tubulações e conexões do conjunto hidráulico devem ser de material anticorrosivo e resistente. Conexões da câmara de esterilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Possuir bomba de vácuo e bomba centrífuga de água com capacidade suficiente para o gerador de vapor. 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. Deverá acompanhar o equipamento, no mínimo: 2 carros externos para acomodação dos materiais, 1 carro interno para acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível com a capacidade da autoclave) e 1 impressora. gabinete em aço inox escovado. Câmara interna e externa de esterilização em aço inox. Definir a capacidade de 100L. duas portas para instalação em barreira sanitária. possuir sistema de segurança que impeça a abertura simultânea acionamento das portas automático, braços concêntricos / vertical). (microprocessado para controle dos ciclos). programação dos ciclos e com ajuste de temperatura. Possuir indicador de temperatura. Possuir interface com operador na forma de teclado, ou touch screen, ou display. Possuir painel com comando microprocessado equipado 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. possui sistema de impressão de dados. Possuir bomba de vácuo que irá retirar o ar e o vapor de dentro da câmara interna. Possuir as seguintes características mínimas de segurança: pressostato para controle da pressão de trabalho, válvulas de segurança para alívio da pressão excedente, fusíveis, proteção e alarme contra sobre-temperatura. Possibilitar funcionamento elétrico através de gerador próprio e / ou funcionamento a vapor, oriundo de caldeira local. Possui acessórios: de bandejas / cestos de acordo com a capacidade do equipamento e suporte de cestos. Alimentação elétrica: 220V. Registro M.S.10223710050 - Garantia 12 meses - Validade da Proposta 60 dias.

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

02.527.531/0001-62	CIRURGICA BOA VISTA COMERCIO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 179.000,0000	R\$ 179.000,0000	08/11/2021
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------

Marca: Ortosintese

Fabricante: Ortosintese

Modelo / Versão: AC127-2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA (100 LITROS) ESPECIFICAÇÃO: Equipamento horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 100 L. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anticorrosivo. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com tela touch screen, manômetro e manovacuômetro para acompanhamento da pressão nas câmaras. Câmaras externa e interna confeccionadas em aço inox AISI 316-L com isolamento térmica, a câmara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de sensores para coleta de dados de temperatura do processo. Deve possuir 2 portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical / guilhotina com sistema de segurança antiesmagamento. Sistema hidráulico: tubulações e conexões do conjunto hidráulico devem ser de material anticorrosivo e resistente. Conexões da câmara de esterilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Possuir bomba de vácuo e bomba centrífuga de água com capacidade suficiente para o gerador de vapor. demais conforme descrição do edital

Porte da empresa: ME/EPP

26.889.181/0001-42	S D DE A FERREIRA & CIA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 185.000,0000	R\$ 185.000,0000	08/11/2021
--------------------	------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------

Marca: onix

Fabricante: onix

Modelo / Versão: 100 LITROS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA (100 LITROS) ESPECIFICAÇÃO: Equipamento horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 100 L. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anticorrosivo. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com tela touch screen, manômetro e manovacuômetro para acompanhamento da pressão nas câmaras. Câmaras externa e interna confeccionadas em aço inox AISI 316-L com isolamento térmica, a câmara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de sensores para coleta de dados de temperatura do processo. Deve possuir 2 portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical / guilhotina com sistema de segurança antiesmagamento. Sistema hidráulico: tubulações e conexões do conjunto hidráulico devem ser de material anticorrosivo e resistente. Conexões da câmara de esterilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Possuir bômba de vácuo e bomba centrífuga de água com capacidade suficiente para o

gerador de vapor. 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. Deverá acompanhar o equipamento, no mínimo: 2 carros externos para acomodação dos materiais, 1 carro interno para acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível com a capacidade da autoclave) e 1 impressora, gabinete em aço inox escovado. Câmara interna e externa de esterilização em aço inox. Definir a capacidade de 100L. duas portas para instalação em barreira sanitária, possuir sistema de segurança que impeça a abertura simultânea acionamento das portas automático, braços concêntricos / vertical), (microprocessado para controle dos ciclos), programação dos ciclos e com ajuste de temperatura. Possuir indicador de temperatura. Possuir interface com operador na forma de teclado, ou touch screen, ou display. Possuir painel com comando microprocessado equipado 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, possui sistema de impressão de dados. Possuir bomba de vácuo que irá retirar o ar e o vapor de dentro da câmara interna. Possuir as seguintes características mínimas de segurança: pressostato para controle da pressão de trabalho, válvulas de segurança para alívio da pressão excedente, fusíveis, proteção e alarme contra sobre-temperatura. Possibilitar funcionamento elétrico através de gerador próprio e / ou funcionamento a vapor, oriundo de caldeira local. Possui acessórios: de bandejas / cestos de acordo com a capacidade do equipamento e suporte de cestos. Alimentação elétrica: 220V.

Porte da empresa: ME/EPP

04.331.316/0001-17	MEDLIFE	Sim	Sim	1	R\$ 210.000,0000	R\$ 210.000,0000	08/11/2021
	COMERCIO E						17:31:03
	SERVICOS DE						
	EQUIPAMENTOS						
	HOSPITALARE						

Marca: ORTOSINTESE

Fabricante: ORTOSINTESE

Modelo / Versão: AC127 LITROS 02 PORTAS ELEVAÇÃO VERTICAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 01 QUANTIDADE: 01 UNID. ESPECIFICAÇÃO: AUTOCLAVE AUTOMÁTICA HORIZONTAL ELÉTRICA CAPACIDADE 127 Litros. 02 (Duas) Portas, Tipo Elevação Vertical - Barreira Sanitária. MODELO AC127 Litros MARCA ORTOSINTESE PROCEDÊNCIA: Nacional REGISTRO ANVISA MS.: 10223710050 Autoclave horizontal automática a vapor saturado elétrico, do próprio equipamento, com vácuo pulsante (bomba de vácuo de 1,5CV), utilizado para esterilização e secagem de instrumentais, e utensílios empacotados ou não, como tecidos, luvas, líquidos e vidraria. Ciclo Operacional Totalmente automático. Aquecimento por 03 (três) resistências elétricas confeccionadas em aço inoxidável. Potência: 14.000W. Alimentação/Tensão: 220/380 V Trifásico. Câmara em formato quadrado, com estrutura de aço carbono com cantoneira, tratamento anticorrosivo e pintura a base de resina epóxica, e com duas câmaras, sendo a câmara interna em chapa de aço inoxidável AISI 316L com dreno para escoamento e entrada para validação, permitindo a introdução de sensores para coleta de dados de temperatura do processo; A câmara externa em chapa de aço inoxidável AISI 316L, alta resistência à corrosão, espessura da câmara interna de 5,00 mm, com acabamento polido sanitário, conforme normas da ABNT e as soldagens são feitas através de procedimentos qualificados, conforme norma ASME seção IX. Tubulação construída em aço inoxidável AISI 304. Gerador de vapor elétrico com potência em conformidade com as normas técnicas, construído em aço inoxidável AISI 304. Gabinete - O conjunto é montado sobre estruturas em aço SAE 1020, com proteção anticorrosivo em pintura metálica antiferruginosa, com acabamentos laterais em chapas de aço inoxidável AISI 304 escovado. Apoiado em pés reguláveis para permitir o nivelamento do mesmo. Possui 02 (duas) portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Sistema de fechamento das portas, realizado por meio de elevação vertical, tipo guilhotina, com sistema automático de abertura e fechamento das portas por mecanismo eletromecânico, com acionamento através de motorreductores, não necessitando de ar comprimido externo para o fechamento das portas e com sistema de segurança antiesmagamento. Isolamento Térmica - Mantas de lã de rocha, com revestimento em chapa de alumínio corrugado, que proporcionam uma perfeita isolamento térmica para evitar irradiação de calor, dando um maior rendimento e conforto no ambiente de trabalho. Válvula de segurança callbrada, lacrada e com gatilho. Válvula de segurança elétrica com acionamento automático. Desligamento automático do aparelho em caso de pressão excessiva. Travamento da porta: quando a câmara estiver pressurizada e o nível de temperatura estiver acima do limite de segurança. Controle de temperatura por sensor tipo PT 100. Controle de pressão das câmaras por transdutor de pressão digital. Ciclo com F0 incorporado. Sistema antiesmagamento com dispositivo fotoelétrico contra obstruções - Elevação Vertical. Vácuo pulsante. Entrada de 1" para câmara interna de sensores para qualificação. Sistema de Purgador 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. 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. Bomba de vácuo - anel líquido simples estágio com potência de 1,5 CV. Filtro contra contaminantes Filtro de carvão compactado, o qual proporciona maior proteção e filtragem contra contaminantes, com vazão de 5,0 Micras, para maior durabilidade das Resistências Elétricas. Painel de Controle e Monitorização Microprocessador MEGA TC 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 (uso e exclusivo do cliente), 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. Manômetro e manovacuômetro para acompanhamento da pressão nas câmaras. ACESSÓRIOS INCLUSOS: 01(uma) IMPRESSORA TÉRMICA 01(uma) SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA POR OSMOSE REVERSA 02(duas) CARROS EXTERNOS para acomodação dos materiais; 01(uma) CARRO INTERNO inteiro para acomodação dos materiais. 01(Um) CESTO ALTO 01(Um) CESTO BAIXO Validade da presente PROPOSTA: 60 (sessenta) dias a contar da data de abertura. GARANTIA 12 (doze) meses.

Porte da empresa: ME/EPP

05.234.475/0001-66	HIFARMA	Sim	Sim	1	R\$ 221.449,6900	R\$ 221.449,6900	04/11/2021
	COMERCIO E						13:46:20
	REPRESENTACOES						
	LTDA						

Marca: PHOENIX

Fabricante: PHOENIX

Modelo / Versão: UNIDADE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA (100 LITROS) ESPECIFICAÇÃO: Equipamento horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 100 L. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anticorrosivo. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com tela touch screen, manômetro e manovacuômetro para acompanhamento da pressão nas câmaras. Câmaras externa e interna confeccionadas em aço inox AISI 316-L com isolamento térmica, a câmara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de sensores para coleta de dados de temperatura do processo. Deve possuir 2 portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical / guilhotina com sistema de segurança antiesmagamento. Sistema hidráulico: tubulações e conexões do conjunto hidráulico devem ser de material

anticorrosivo e resistente. Conexões da câmara de esterilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Possuir bomba de vácuo e bomba centrífuga de água com capacidade suficiente para o gerador de vapor. 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. Deverá acompanhar o equipamento, no mínimo: 2 carros externos para acomodação dos materiais, 1 carro interno para acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível com a capacidade da autoclave) e 1 impressora. gabinete em aço inox escovado. Câmara interna e externa de esterilização em aço inox. Definir a capacidade de 100L. duas portas para instalação em barreira sanitária. possuir sistema de segurança que impeça a abertura simultânea acionamento das portas automático, braços concêntricos / vertical). (microprocessado para controle dos ciclos). programação dos ciclos e com ajuste de temperatura. Possuir indicador de temperatura. Possuir interface com operador na forma de teclado, ou touch screen, ou display. Possuir painel com comando microprocessado equipado 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. possui sistema de impressão de dados. Possuir bomba de vácuo que irá retirar o ar e o vapor de dentro da câmara interna. Possuir as seguintes características mínimas de segurança: pressostato para controle da pressão de trabalho, válvulas de segurança para alívio da pressão excedente, fusíveis, proteção e alarme contra sobre-temperatura. Possibilitar funcionamento elétrico através de gerador próprio e / ou funcionamento a vapor, oriundo de caldeira local. Possui acessórios: de bandejas / cestos de acordo com a capacidade do equipamento e suporte de cestos. Alimentação elétrica: 220V. " REGISTRO DO ANVISA 80004710004

Porte da empresa: ME/EPP

44.239.382/0001-86	PHOENIX	Não	Não	1	R\$ 222.000,0000	R\$ 222.000,0000	25/10/2021
	INDUSTRIA E						15:08:54
	COMERCIO DE						
	EQUIPAMENTOS						
	CIENTIFICO						

Marca: LUFERCO

Fabricante: PHOENIX

Modelo / Versão: 39209

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave horizontal marca Luferco, modelo 39209, capacidade de 100 litros, procedência nacional, Registro ANVISA nº 80004710004, funciona por meio de vapor saturado, estrutura em material anticorrosivo. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com tela touch screen, manômetro e manovacuômetro para acompanhamento da pressão nas câmaras. Câmaras externa e interna confeccionadas em aço inox AISI 316-L com isolamento térmica, a câmara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de sensores para coleta de dados de temperatura do processo. 02 (duas) portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical / guilhotina com sistema de segurança antiesmagamento. Sistema hidráulico: tubulações e conexões do conjunto hidráulico devem ser de material anticorrosivo e resistente. Conexões da câmara de esterilização e gerador de vapor em aço inoxidável. Possui bomba de vácuo e bomba centrífuga de água com capacidade suficiente para o gerador de vapor. 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. Acessórios: Acessórios: 02 carros externos para acomodação dos materiais, 01 carro interno para acomodação dos materiais, 01 sistema de purificador de água por osmose (compatível com a capacidade da autoclave) e 01 impressora. gabinete em aço inox escovado. Possibilita funcionamento elétrico através de gerador próprio e / ou funcionamento a vapor, oriundo de caldeira local. Alimentação elétrica: 220V.

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

20.121.311/0001-16	W TEDESCO	Sim	Sim	1	R\$ 300.000,0000	R\$ 300.000,0000	29/10/2021
	REFRIGERACAO						09:22:28
	EIRELI						

Marca: PHOENIX

Fabricante: PHOENIX

Modelo / Versão: AHC DZ 2P 39209

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA (100 LITROS) ESPECIFICAÇÃO: Equipamento horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 100 L. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anticorrosivo. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com tela touch screen, manômetro e manovacuômetro para acompanhamento da pressão nas câmaras. Câmaras externa e interna confeccionadas em aço inox AISI 316-L com isolamento térmica, a câmara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de sensores para coleta de dados de temperatura do processo. Deve possuir 2 portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical / guilhotina com sistema de segurança antiesmagamento. Sistema hidráulico: tubulações e conexões do conjunto hidráulico devem ser de material anticorrosivo e resistente. Conexões da câmara de esterilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Possui bomba de vácuo e bomba centrífuga de água com capacidade suficiente para o gerador de vapor. 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. Deverá acompanhar o equipamento, no mínimo: 2 carros externos para acomodação dos materiais, 1 carro interno para acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível com a capacidade da autoclave) e 1 impressora. gabinete em aço inox escovado. Câmara interna e externa de esterilização em aço inox. Definir a capacidade de 100L. duas portas para instalação em barreira sanitária. possuir sistema de segurança que impeça a abertura simultânea acionamento das portas automático, braços concêntricos / vertical). (microprocessado para controle dos ciclos). programação dos ciclos e com ajuste de temperatura. Possuir indicador de temperatura. Possuir interface com operador na forma de teclado, ou touch screen, ou display. Possuir painel com comando microprocessado equipado 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. possui sistema de impressão de dados. Possui bomba de vácuo que irá retirar o ar e o vapor de dentro da câmara interna. Possui as seguintes características mínimas de segurança: pressostato para controle da pressão de trabalho, válvulas de segurança para alívio da pressão excedente, fusíveis, proteção e alarme contra sobre-temperatura. Possibilitar funcionamento elétrico através de gerador próprio e / ou funcionamento a vapor, oriundo de caldeira local. Possui acessórios: de bandejas / cestos de acordo com a capacidade do equipamento e suporte de cestos. Alimentação elétrica: 220V.

Porte da empresa: ME/EPP

31.131.938/0001-74	MEDIC PRODUTOS	Sim	Sim	1	R\$ 300.000,0000	R\$ 300.000,0000	08/11/2021
	PARA SAUDE						16:52:36
	EIRELI						

Marca: PRISMATEC

Fabricante: PRISMATEC

Modelo / Versão: PRISMATEC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA (100 LITROS) ESPECIFICAÇÃO: Equipamento horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 100 L. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anticorrosivo. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com tela touch screen, manômetro e manovacuômetro para acompanhamento da pressão nas câmaras. Câmaras externa e interna confeccionadas em aço inox AISI 316-L com isolamento térmica, a câmara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de sensores para coleta de dados de temperatura do processo. Deve possuir 2 portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical / guilhotina com sistema de segurança antiesmagamento. Sistema hidráulico: tubulações e conexões do conjunto hidráulico devem ser de material anticorrosivo e resistente. Conexões da câmara de esterilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Possuir bomba de vácuo e bomba centrífuga de água com capacidade suficiente para o gerador de vapor.

Porte da empresa: ME/EPP

32.519.346/0001-97 GASKAM Sim Sim 1 R\$ 320.000,0000 R\$ 320.000,0000 08/11/2021
COMERCIO E P M S B 17:09:06
CONSTRUCAO
CIVIL EIRELI FLS N° 435

Marca: ORTOSÍNTESE

Fabricante: ORTOSÍNTESE

Modelo / Versão: AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA (100 LITROS) ESPECIFICAÇÃO: Equipamento horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 100 L. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anticorrosivo. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com tela touch screen, manômetro e manovacuômetro para acompanhamento da pressão nas câmaras. Câmaras externa e interna confeccionadas em aço inox AISI 316-L com isolamento térmica, a câmara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de sensores para coleta de dados de temperatura do processo. Deve possuir 2 portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical / guilhotina com sistema de segurança antiesmagamento. Sistema hidráulico: tubulações e conexões do conjunto hidráulico devem ser de material anticorrosivo e resistente. Conexões da câmara de esterilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Possuir bomba de vácuo e bomba centrífuga de água com capacidade suficiente para o gerador de vapor.

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 320.000,0000	32.519.346/0001-97	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 300.000,0000	31.131.938/0001-74	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 300.000,0000	20.121.311/0001-16	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 222.000,0000	44.239.382/0001-86	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 221.449,6900	05.234.475/0001-66	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 210.000,0000	04.331.316/0001-17	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 185.000,0000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 179.000,0000	02.527.531/0001-62	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 167.691,0000	48.240.709/0001-90	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 148.984,7000	13.390.706/0001-59	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 129.559,0000	01.177.248/0001-95	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 166.500,0000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:16:05:787
R\$ 154.535,0000	48.240.709/0001-90	09/11/2021 10:16:47:673
R\$ 190.000,0000	20.121.311/0001-16	09/11/2021 10:16:58:830
R\$ 129.000,0000	44.239.382/0001-86	09/11/2021 10:17:09:890
R\$ 128.995,0000	13.390.706/0001-59	09/11/2021 10:18:49:113
R\$ 128.500,0000	01.177.248/0001-95	09/11/2021 10:19:14:953
R\$ 128.499,9000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:19:16:220
R\$ 128.400,0000	01.177.248/0001-95	09/11/2021 10:19:37:133
R\$ 128.399,9000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:19:42:447
R\$ 128.300,0000	01.177.248/0001-95	09/11/2021 10:20:13:420
R\$ 128.299,9000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:20:49:087
R\$ 176.500,0000	05.234.475/0001-66	09/11/2021 10:21:00:703
R\$ 128.290,0000	01.177.248/0001-95	09/11/2021 10:21:06:137
R\$ 128.289,9000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:21:06:950
R\$ 167.000,0000	02.527.531/0001-62	09/11/2021 10:21:11:837
R\$ 128.000,0000	01.177.248/0001-95	09/11/2021 10:21:32:817
R\$ 166.400,0000	02.527.531/0001-62	09/11/2021 10:22:00:490
R\$ 127.999,9000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:22:24:297
R\$ 127.900,0000	01.177.248/0001-95	09/11/2021 10:22:44:957
R\$ 127.899,9000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:22:46:400
R\$ 127.800,0000	01.177.248/0001-95	09/11/2021 10:23:00:660
R\$ 127.799,9000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:23:02:517
R\$ 127.700,0000	01.177.248/0001-95	09/11/2021 10:23:17:097
R\$ 127.699,9000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:23:17:590
R\$ 127.690,0000	01.177.248/0001-95	09/11/2021 10:23:28:793

R\$ 190.000,0000	04.331.316/0001-17	09/11/2021 10:23:28:903
R\$ 127.689,9000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:23:29:660
R\$ 127.689,0000	01.177.248/0001-95	09/11/2021 10:23:57:480
R\$ 127.688,9000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:23:57:803
R\$ 125.000,0000	31.131.938/0001-74	09/11/2021 10:24:00:827
R\$ 124.999,9000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:24:01:820
R\$ 120.000,0000	31.131.938/0001-74	09/11/2021 10:24:05:987
R\$ 119.999,9000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:24:06:837
R\$ 110.000,0000	31.131.938/0001-74	09/11/2021 10:24:11:450
R\$ 109.999,9000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:24:11:850
R\$ 100.000,0000	31.131.938/0001-74	09/11/2021 10:24:21:580
R\$ 99.999,9000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:24:21:893
R\$ 90.000,0000	31.131.938/0001-74	09/11/2021 10:24:39:280
R\$ 119.000,0000	01.177.248/0001-95	09/11/2021 10:24:46:137
R\$ 166.396,6800	32.519.346/0001-97	09/11/2021 10:25:49:043
R\$ 89.999,9000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:26:05:417

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações	P	M	S	B
			FLS		Nº	436
Encerramento análise de propostas	09/11/2021 10:02:03	Análise de propostas do item finalizada.				
Abertura	09/11/2021 10:16:04	Item aberto.				
Encerramento	09/11/2021 10:28:06	Item encerrado.				
Encerramento etapa aberta	09/11/2021 10:28:06	Encerrada etapa aberta do item.				
Aceite de proposta	09/11/2021 14:24:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: S D DE A FERREIRA & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 26.889.181/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 89.999,9000.				
Abertura do prazo - Convocação anexo	09/11/2021 14:24:19	Convocado para envio de anexo o fornecedor S D DE A FERREIRA & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 26.889.181/0001-42.				
Encerramento do prazo - Convocação anexo	09/11/2021 14:43:31	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor S D DE A FERREIRA & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 26.889.181/0001-42.				
Habilitação de fornecedor	06/12/2021 13:30:38	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: S D DE A FERREIRA & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 26.889.181/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 89.999,9000.				

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - Bisturi elétrico

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
24.603.766/0001-29	CLARA MARIA PEREIRA MARQUES	Sim	Sim	1	R\$ 19.000,0000	R\$ 19.000,0000	08/11/2021 15:31:03
	Marca: TRANSMAI Fabricante: TRANSMAI Modelo / Versão: 300W Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BISTURI ELÉTRICO ESPECIFICAÇÃO: Potências monopolar: Corte: 300W - Carga 300 Ohms Blend 1: 250W - Carga 300 Ohms Blend 2: 200W - Carga 300 Ohms Blend 3: 150W - Carga 300 Ohms Coagulação Standard: 120W - Carga 300 Ohms Coagulação Spray: 120W - Carga 300 Ohms; Potência bipolar: Bipolar Corte: 70W - Carga 100 Ohms; Bipolar Coag: 70W - Carga 100 Ohms; Tensão em aberto: Corte: 3000 Vpp Blend 1: 3500 Vpp Blend 2: 3700 Vpp Blend 3: 4000 Vpp Coagulação Standard: 6500 Vpp Coagulação Spray: 8000 Vpp Bipolar Coag: 1900 Vpp Bipolar Corte: 850 Vpp; Frequência: Corte: 442 kHz senoidal Blend 1: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49% Blend 2: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 36% Blend 3: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 30% Coagulação Spray: Pulso senoidal com taxa de repetição de 30,3 kHz Coagulação Standard: 442 kHz modulado a 30,3 kHz duty 30% Bipolar Coag: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49% Bipolar Corte: 442 kHz senoidal ; Voltagem: Rede elétrica - 110/220 Volts - 50/60Hz; Dimensões: A L P 16,5 x 38,0 x 40,5 cm. Porte da empresa: ME/EPP						
26.889.181/0001-42	S D DE A FERREIRA & CIA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 38.000,0000	R\$ 38.000,0000	08/11/2021 12:13:30
	Marca: deltronix Fabricante: deltronix Modelo / Versão: bisturi Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BISTURI ELÉTRICO ESPECIFICAÇÃO: Potências monopolar: Corte: 300W- Carga 300 Ohms Blend 1: 250W - Carga 300 Ohms Blend 2: 200W - Carga 300 Ohms Blend 3: 150W - Carga 300 Ohms Coagulação Standard: 120W- Carga 300 Ohms Coagulação Spray: 120W - Carga 300 Ohms; Potência bipolar: Bipolar Corte: 70W - Carga 100 Ohms; Bipolar Coag: 70W - Carga 100 Ohms; Tensão em aberto: Corte: 3000 Vpp Blend 1: 3500 Vpp Blend 2: 3700 Vpp Blend 3: 4000 Vpp Coagulação Standard: 6500 Vpp Coagulação Spray: 8000 Vpp Bipolar Coag: 1900 Vpp Bipolar Corte: 850 Vpp; Frequência: Corte: 442 kHz senoidal Blend 1: 442						

kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49% Blend 2: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 36% Blend 3: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 30% Coagulação Spray: Pulso senoidal com taxa de repetição de 30,3 kHz Coagulação Standard: 442 kHz modulado a 30,3 kHz duty 30% Bipolar Coag: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49% Bipolar Corte: 442 kHz senoidal; Voltagem: Rede elétrica - 110/220 Volts - 50/60Hz; Dimensões: A L P 16,5 x 38,0 x 40,5 cm.

Porte da empresa: ME/EPP

02.527.531/0001-62 CIRURGICA BOA Sim Sim 1 R\$ 40.000,0000 R\$ 40.000,0000 08/11/2021 10:11:37
VISTA COMERCIO
LTDA

Marca: Transmai

Fabricante: Transmai

Modelo / Versão: BP400

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bisturi elétrico, modelo: radiofrequência, modo de operação monopolar: monopolar, potência máxima corte monopolar: de 100 a 150 w, tipo de coagulação: coagulação e spray, tipo de corte: corte puro e no mínimo 3 mistos, modo de operação: bipolar, micro e macro, opcionais: ajuste mecânico, outros componentes: alarme demais conforme descrição do edital

Porte da empresa: ME/EPP

13.390.706/0001-59 JARAGUA Sim Sim 1 R\$ 41.319,7000 R\$ 41.319,7000 08/11/2021 17:20:27
MERCANTIL -
EIRELI

Marca: TRANSMAI

Fabricante: TRANSMAI

Modelo / Versão: BP-400 D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BISTURI ELETRÔNICO MICROPROCESSADO DIGITAL 400 WATTS Especificações:  O Bisturi Eletrônico EMAI modelo BP-400D com tecnologia digital e poderosos microcontroladores foi desenvolvido para atender os mais exigentes profissionais da área.  Destinado a ser o padrão em unidades eletrocirúrgicas, apresenta-se como indispensável ao centro cirúrgico, devido ao seu alto grau de segurança, o que garante operações precisas e confiáveis.  Realiza todos os tipos de cirurgias tais como: Cirurgia Geral, Urocirurgia, Gastrocirurgia, Neurocirurgia, Cirurgia Vasculard, Cirurgia de Paredes Torácicas, Cirurgias Pulmonares, Cirurgias Cardíacas, Cirurgias de RTU, Cirurgias de Video Laparoscopia e Cirurgias de Colonoscopia. POTENCIAS MONOPOLAR:  Corte: 300W - Carga 300 Ohms;  Blend 1: 250W - Carga 300 Ohms;  Blend 2: 200W - Carga 300 Ohms;  Blend 3: 150W - Carga 300 Ohms;  Coagulação Standard: 120W - Carga 300 Ohms;  Coagulação Spray: 120W - Carga 300 Ohms. POTENCIAS BIPOLAR:  Bipolar Corte: 70W - Carga 100 Ohms;  Bipolar Coag: 70W - Carga 100 Ohms. TENSÃO EM ABERTO:  Corte: 3000 Vpp;  Blend 1: 3500 Vpp;  Blend 2: 3700 Vpp;  Blend 3: 4000 Vpp;  Coagulação Standard: 6500 Vpp;  Coagulação Spray: 8000 Vpp;  Bipolar Coagulação: 1900 Vpp;  Bipolar Corte: 850 Vpp. FREQUENCIA:  Corte: 442 kHz senoidal;  Blend 1: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49%;  Blend 2: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 36%;  Blend 3: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 30% Coagulação Spray: Pulso senoidal com taxa de repetição de 30,3 kHz;  Coagulação Standard: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 30%;  Bipolar Coagulação: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49%;  Bipolar Corte: 442 kHz senoidal. CARACTERÍSTICAS:  Controle de potência digital, linear e independentes para corte, coagulação e bipolar;  Sinalização audiovisual;  Todas as mensagens (inclusive alarmes) em display LCD;  Alarme de segurança que bloqueia todos os circuitos em caso de rompimento da placa neutra e sobre potência de saída;  Sistema de ventilação natural;  Acionamento de corte e coagulação por pedal ou através de caneta autoclavável com comando manual;  Saídas bipolares totalmente isolada;  Evita duplo acionamento;  Regulação da rede - 10% ou 10W - (qual for o maior);  5 áreas para programação do usuário e 5 pré-programas de fábrica;  Sistema de monitoração de contato da placa neutra e paciente (placa dupla) com indicação de resistência de contato gráfico DIMENSÕES e PESO:  Altura: 16,5 cm;  Largura: 38,0 cm;  Profundidade: 40,5 cm;  Peso: 12,6 kg. ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS:  Temperatura de operação: 0 a 50°C;  Umidade relativa: 15 a 95% (operação) / 10 a 90% (armazenamento) ALIMENTAÇÃO:  Rede elétrica - 110/220 Volts - 50/60Hz ACESSÓRIOS:  1 Cabo de placa neutra dupla (monitora contato paciente);  1 Pedal duplo (alta cirurgia);  1 Caneta padrão autoclavável (alta cirurgia);  1 Caneta de comando manual reutilizável (alta cirurgia);  1 Placa neutra permanente em inox (280 x 200 x 0,5)mm (monitora contato paciente);  1 Cabo bipolar autoclavável;  1 Cabo de força (3m - 3 x 1,5mm);  1 Carro móvel para transporte;  1 Eletrodo tipo agulha (85mm);  1 Eletrodo tipo alça grande (Ø= 9,0mm);  1 Eletrodo tipo alça pequena (Ø= 4,5mm);  1 Eletrodo tipo bola (Ø= 2,1mm);  1 Eletrodo tipo bola (Ø= 4,2mm);  1 Eletrodo tipo bola (Ø= 6,0mm);  1 Eletrodo tipo bola (Ø= 7,5mm);  1 Eletrodo tipo faca curva pequena (67mm);  1 Eletrodo tipo faca reta grande (100mm);  1 Eletrodo tipo faca reta pequena (67mm);  1 Pino adaptador da caneta (alta para baixa cirurgia em polietec);  1 Pinça bipolar isolada tipo baioneta;  1 Manual do usuário;  1 Certificado de garantia.

Porte da empresa: ME/EPP

36.159.799/0001-00 BHIORANO Sim Sim 1 R\$ 41.668,3600 R\$ 41.668,3600 09/11/2021 07:45:15
COMERCIO DE
PRODUTOS
LABORATORIAIS E
MEDICOS

Marca: EMAI

Fabricante: EMAI

Modelo / Versão: BP-400 DIGITAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bisturi elétrico, modelo: radiofrequência, modo de operação monopolar: monopolar, potência máxima corte monopolar: de 100 a 150 w, tipo de coagulação: coagulação e spray, tipo de corte: corte puro e no mínimo 3 mistos, modo de operação: bipolar, micro e macro, opcionais: ajuste mecânico, outros componentes: alarme

Porte da empresa: ME/EPP

60.683.786/0001-10 MEDICAL Sim Sim 1 R\$ 45.000,0000 R\$ 45.000,0000 08/11/2021 17:24:57
CIRURGICA LTDA

Marca: MEDCIR

Fabricante: MEDICAL CIRÚRGICA

Modelo / Versão: POWERCUT 300

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Especificação Técnica. Bisturi eletrônico microcontrolado totalmente digital, simples, versátil e seguro, com saídas isoladas monopolar e bipolar para uso em procedimentos cirúrgicos de pequeno, médio e grande porte, para cirurgias de alta, média e baixa complexidade incluindo tecido delicado e aplicação em neurocirurgia. Possui 2 saídas monopolares que permitem o trabalho simultâneo de dois cirurgiões. Fornece corte preciso privilegiando seu uso em tecidos delicados, com pouca fulguração resultando em uma melhor

cicatrização ao paciente. Com sistema para manter automaticamente a curva de potência constante, independentemente do tipo de tecido proporcionando corte/coagulação de alta eficiência, com resposta instantânea que compensa a potência de saída em função da variação da impedância tecidual e garante uma taxa de eficiência de potência superior a 90%. Memória para 200 programações de ajuste de potência e possibilidade de recuperação dos parâmetros ajustados em caso de queda de energia. Equipamento dotado de modo standby e com sistema de ventilação por convecção natural (sem ventilador). - Modos de Corte/Função HIGH CUT: PURE, BLEND MIN, BLEND MID e BLEND MAX. - Modos de Corte/Função CUT: PURE, BLEND MIN, BLEND MID e BLEND MAX. - Modos de Coagulação/Função COAG: DESICCATE, FULGURATE, FULGURATE LCF, SPRAY, SOFT e FORCED. - Modos Bipolares/Função Bipolar: MACRO, STANDARD, PRECISE, CUT, STANDARD COM AUTOSTOP e PRECISE COM AUTOSTOP. - Modo de Corte Pulsado/Função I-CUT: atua em todos os modos da função CUT (PURE, BLEND MIN., BLEND MID e BLEND MAX). Usado em modo monopolar para corte com potência de saída ajustada pelo usuário entre 0W e 300W para corte puro e opção para corte de alta impedância e pelo menos mais 3 níveis de blend. Usado no modo monopolar para coagulação com potência de saída ajustada pelo usuário entre 0W e 180W e com 6 níveis de operação: DESICCATE, FULGURATE, FULGURATE LCF, SPRAY, SOFT, FORCED. Em módulo bipolar, potência de saída pode ser ajustada entre 0W e 100W, e em 6 níveis de operação: MACRO, STANDARD, PRECISE, BIPOCUT, STANDARD COM AUTOSTOP e PRECISE COM AUTOSTOP. Com a função i-CUT que gera cortes pulsados com 05 intervalos de tempo pré-determinados para procedimentos endoscópicos, esta função atua em todos os modos da função CUT (PURE, BLEND MIN., BLEND MID e BLEND MAX). Comandos Acionamento do modo monopolar através de pedal de duplo comando (corte e coagulação) e/ou através de caneta de comando manual. Modo bipolar acionado através de pedal. Ajustes O equipamento possui três displays individuais para ajuste de potência, um para cada função (corte, coagulação ou bipolar) com incrementos unitários de 1 em 1 watt para as funções monopolares e de 0,1 em 0,1 watt para os modos bipolares. Botão que desliga as funções de corte e coagulação para uso somente em modo bipolar. Segurança Com tecnologia que faz a detecção automática do tipo de placa de paciente (dupla ou simples), com indicador visual da qualidade do contato com o paciente, garantindo total segurança para usuários e pacientes. Sistema de monitoração da integridade cabo-placa de retorno, ativando alarme audiovisual e bloqueando o acionamento de RF em caso de falha, mal contato ou desconexão do cabo da placa. Proteção contra temperatura excessiva. Classificação Grau de Proteção Contra Penetração Nociva de Água no Gabinete: IPX1 (Protegido contra gotejamento). Grau de Proteção Contra Penetração Nociva de Água nos Pedais: IPX7 (Protegido contra imersão). Grau de Proteção Contra Choque Elétrico: CLASSE I, possui aterramento para a proteção. Dados técnicos Frequência: 400 kHz. Alimentação: 127/220VAC - seleção automática. Cabo de alimentação norma NBR 13534. Dimensões (AxLxP): 14,5cm x 38cm x 48cm. Peso: 6 kg. Principais Diferenciais Sistema PowerSure™, que mantém a potência constante mesmo em tecidos de alta impedância. Sistema CCQ™ de controle da qualidade de contato entre o eletrodo neutro (placa) e o paciente. Processadores de alta capacidade que realizam mais de 1000 correções por segundo. Função remota para ajuste dos modos de corte, coagulação e bipolar através das canetas e pedais. Conexões Conexões para pedal duplo, pedal simples, caneta com comando manual e caneta com comando via pedal, pinças monopolares, conexão para placas de retorno para pacientes adultos, pediátricos ou neonatais (adesiva bipartida, adesiva simples ou aço inox), conexão para pinça bipolar e instrumentos para videocirurgia. Através das conexões do modo monopolar o equipamento pode ser acoplado a Coaguladores de Plasma de Argônio. Acessórios inclusos: Carro de transporte Pedal monopolar Caneta Pedal 05 Eletrodos Cabo para Placa Placa de Aço Pedal Bipolar Garantia: 12 (doze) meses, contados da entrega definitiva do objeto. Marca: MedCir Modelo: PowerCut LED 300 RMS: 10232100042 Fabricante: Medical Cirúrgica Procedência: nacional

Porte da empresa: ME/EPP

05.234.475/0001-66	HIFARMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 48.940,6000	R\$ 48.940,6000	04/11/2021
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------

P M S
FLS N° 438

Marca: TRANSMAI

Fabricante: TRANSMAI

Modelo / Versão: UNIDADE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BISTURI ELÉTRICO ESPECIFICAÇÃO: Potências monopolar: Corte: 300W - Carga 300 Ohms, Blend 1: 250W - Carga 300 Ohms, Blend 2: 200W - Carga 300 Ohms, Blend 3: 150W - Carga 300 Ohms, Coagulação Standard: 120W - Carga 300 Ohms, Coagulação Spray: 120W - Carga 300 Ohms; Potência bipolar: Bipolar Corte: 70W - Carga 100 Ohms; Bipolar Coag: 70W - Carga 100 Ohms; Tensão em aberto: Corte: 3000 Vpp, Blend 1: 3500 Vpp, Blend 2: 3700 Vpp, Blend 3: 4000 Vpp, Coagulação Standard: 6500 Vpp, Coagulação Spray: 8000 Vpp, Bipolar Coag: 1900 Vpp, Bipolar Corte: 850 Vpp; Frequência: Corte: 442 kHz senoidal, Blend 1: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49%, Blend 2: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 36%, Blend 3: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 30% Coagulação Spray: Pulso senoidal com taxa de repetição de 30,3 kHz, Coagulação Standard: 442 kHz modulado a 30,3 kHz duty 30%, Bipolar Coag: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49% Bipolar Corte: 442 kHz senoidal; Voltagem: Rede elétrica - 110/220 Volts - 50/60Hz; Dimensões: A L P 16,5 x 38,0 x 40,5 cm. REGISTRO DO ANVISA 80052640016

Porte da empresa: ME/EPP

31.131.938/0001-74	MEDIC PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 50.000,0000	R\$ 50.000,0000	08/11/2021 16:52:39
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: EMAI

Fabricante: EMAI

Modelo / Versão: EMAI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BISTURI ELÉTRICO, MODELO RADIOFREQUÊNCIA, MODO DE OPERAÇÃO MONOPOLAR MONOPOLAR, POTÊNCIA MÁXIMA CORTE MONOPOLAR DE 100 A 150 W, TIPO DE COAGULAÇÃO COAGULAÇÃO E SPRAY, TIPO DE CORTE CORTE PURO E NO MÍNIMO 3 MISTOS, MODO DE OPERAÇÃO BIPOLAR, MICRO E MACRO, OPCIONAIS AJUSTE MECÂNICO, OUTROS COMPONENTESALARME

Porte da empresa: ME/EPP

32.519.346/0001-97	GASKAM COMERCIO E CONSTRUCAO CIVIL EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 50.000,0000	R\$ 50.000,0000	08/11/2021 17:09:06
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: EMAI

Fabricante: EMAI

Modelo / Versão: BISTURI ELÉTRICO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bisturi elétrico, modelo: radiofrequência, modo de operação monopolar: monopolar, potência máxima corte monopolar: de 100 a 150 w, tipo de coagulação: coagulação e spray, tipo de corte: corte puro e no mínimo 3 mistos, modo de operação: bipolar, micro e macro, opcionais: ajuste mecânico, outros componentes: alarme

Porte da empresa: ME/EPP

26.383.168/0001-17	PROSAUDE MATERIAL MEDICO	Sim	Sim	1	R\$ 60.000,0000	R\$ 60.000,0000	08/11/2021 16:04:16
--------------------	-----------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

HOSPITALAR
EIRELI

Marca: DELTRONIX

Fabricante: DELTRONIX

Modelo / Versão: PRECISION TC3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BISTURI ELÉTRICO ESPECIFICAÇÃO: POTÊNCIAS MONOPOLAR: CORTE: 300W - CARGA 300 OHMS BLEND 1: 250W - CARGA 300 OHMS BLEND 2: 200W - CARGA 300 OHMS BLEND 3: 150W - CARGA 300 OHMS COAGULAÇÃO STANDARD: 120W - CARGA 300 OHMS COAGULAÇÃO SPRAY: 120W - CARGA 300 OHMS; POTÊNCIA BIPOLAR: BIPOLAR CORTE: 70W - CARGA 100 OHMS; BIPOLAR COAG: 70W - CARGA 100 OHMS; TENSÃO EM ABERTO: CORTE: 3000 VPP BLEND 1: 3500 VPP BLEND 2: 3700 VPP BLEND 3: 4000 VPP COAGULAÇÃO STANDARD: 6500 VPP COAGULAÇÃO SPRAY: 8000 VPP BIPOLAR COAG: 1900 VPP BIPOLAR CORTE: 850 VPP; FREQUÊNCIA: CORTE: 442 KHZ SENOIDAL BLEND 1: 442 KHZ MODULADO A 30,3 KHZ - DUTY 49% BLEND 2: 442 KHZ MODULADO A 30,3 KHZ - DUTY 36% BLEND 3: 442 KHZ MODULADO A 30,3 KHZ - DUTY 30% COAGULAÇÃO SPRAY: PULSO SENOIDAL COM TAXA DE REPETIÇÃO DE 30,3 KHZ COAGULAÇÃO STANDARD: 442 KHZ MODULADO A 30,3 KHZ DUTY 30% BIPOLAR COAG: 442 KHZ MODULADO A 30,3 KHZ - DUTY 49% BIPOLAR CORTE: 442 KHZ SENOIDAL ; VOLTAGEM: REDE ELÉTRICA - 110/220 VOLTS - 50/60HZ; DIMENSÕES: A L P 16,5 X 38,0 X 40,5 CM. MODELO: PRECISION TC3. FABRICANTE: DELTRONIX EQUIPAMENTO LTDA - BRASIL Registro Anvisa: 10214670023

Porte da empresa: ME/EPP

20.121.311/0001-16	W TEDESCO REFRIGERACAO EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 68.000,0000	R\$ 68.000,0000	29/10/2021 09:22:28
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: TRANSMAI

Fabricante: TRANSMAI

Modelo / Versão: BP- 400D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BISTURI ELÉTRICO ESPECIFICAÇÃO: Potências monopolar: Corte: 300W - Carga 300 Ohms Blend 1: 250W - Carga 300 Ohms Blend 2: 200W - Carga 300 Ohms Blend 3: 150W - Carga 300 Ohms Coagulação Standard: 120W - Carga 300 Ohms Coagulação Spray: 120W - Carga 300 Ohms; Potência bipolar: Bipolar Corte: 70W - Carga 100 Ohms; Bipolar Coag: 70W - Carga 100 Ohms; Tensão em aberto: Corte: 3000 Vpp Blend 1: 3500 Vpp Blend 2: 3700 Vpp Blend 3: 4000 Vpp Coagulação Standard: 6500 Vpp Coagulação Spray: 8000 Vpp Bipolar Coag: 1900 Vpp Bipolar Corte: 850 Vpp; Frequência: Corte: 442 kHz senoidal Blend 1: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49% Blend 2: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 36% Blend 3: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 30% Coagulação Spray: Pulso senoidal com taxa de repetição de 30,3 kHz Coagulação Standard: 442 kHz modulado a 30,3 kHz duty 30% Bipolar Coag: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49% Bipolar Corte: 442 kHz senoidal ; Voltagem: Rede elétrica - 110/220 Volts - 50/60Hz; Dimensões: A L P 16,5 x 38,0 x 40,5 cm.

Porte da empresa: ME/EPP

05.696.303/0001-04	MSB COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 68.752,8000	R\$ 68.752,8000	08/11/2021 17:23:50
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: EMAI

Fabricante: EMAI

Modelo / Versão: BISTURI ELÉTRICO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "BISTURI ELÉTRICO ESPECIFICAÇÃO: Potências monopolar: Corte: 300W - Carga 300 Ohms Blend 1: 250W - Carga 300 Ohms Blend 2: 200W - Carga 300 Ohms Blend 3: 150W - Carga 300 Ohms Coagulação Standard: 120W - Carga 300 Ohms Coagulação Spray: 120W - Carga 300 Ohms; Potência bipolar: Bipolar Corte: 70W - Carga 100 Ohms; Bipolar Coag: 70W - Carga 100 Ohms; Tensão em aberto: Corte: 3000 Vpp Blend 1: 3500 Vpp Blend 2: 3700 Vpp Blend 3: 4000 Vpp Coagulação Standard: 6500 Vpp Coagulação Spray: 8000 Vpp Bipolar Coag: 1900 Vpp Bipolar Corte: 850 Vpp; Frequência: Corte: 442 kHz senoidal Blend 1: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49% Blend 2: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 36% Blend 3: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 30% Coagulação Spray: Pulso senoidal com taxa de repetição de 30,3 kHz Coagulação Standard: 442 kHz modulado a 30,3 kHz duty 30% Bipolar Coag: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49% Bipolar Corte: 442 kHz senoidal ; Voltagem: Rede elétrica - 110/220 Volts - 50/60Hz; Dimensões: A L P 16,5 x 38,0 x 40,5 cm" ANVISA: 80052640014 PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, contados a partir da data da sessão pública do Pregão. Declaramos que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento/ execução licitado, inclusive a margem de lucro.

Porte da empresa: ME/EPP

09.210.219/0001-90	PAULO JOSE MAIA ESMERALDO SOBREIRA	Sim	Sim	1	R\$ 89.000,0000	R\$ 89.000,0000	08/11/2021 14:44:57
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: MEDCIR

Fabricante: MEDCIR

Modelo / Versão: -

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Bisturi elétrico, modelo: radiofrequência, modo de operação monopolar: monopolar, potência máxima corte monopolar: de 100 a 150 w, tipo de coagulação: coagulação e spray, tipo de corte: corte puro e no mínimo 3 mistos, modo de operação: bipolar, micro e macro, opcionais: ajuste mecânico, outros componentes: alarme

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 89.000,0000	09.210.219/0001-90	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 68.752,8000	05.696.303/0001-04	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 68.000,0000	20.121.311/0001-16	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 60.000,0000	26.383.168/0001-17	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 50.000,0000	31.131.938/0001-74	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 50.000,0000	32.519.346/0001-97	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 48.940,6000	05.234.475/0001-66	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 45.000,0000	60.683.786/0001-10	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 41.668,3600	36.159.799/0001-00	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 41.319,7000	13.390.706/0001-59	09/11/2021 10:00:03:823

R\$ 40.000,0000	02.527.531/0001-62	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 38.000,0000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 19.000,0000	24.603.766/0001-29	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 34.200,0000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:29:09:053
R\$ 34.000,0000	31.131.938/0001-74	09/11/2021 10:30:22:590
R\$ 44.000,0000	20.121.311/0001-16	09/11/2021 10:32:20:947
R\$ 38.196,0000	36.159.799/0001-00	09/11/2021 10:33:59:220
R\$ 37.950,0000	05.234.475/0001-66	09/11/2021 10:34:51:683
R\$ 33.990,0000	02.527.531/0001-62	09/11/2021 10:36:22:853
R\$ 39.900,0000	26.383.168/0001-17	09/11/2021 10:36:33:653
R\$ 39.000,0000	05.696.303/0001-04	09/11/2021 10:39:08:150
R\$ 37.949,9000	05.696.303/0001-04	09/11/2021 10:39:41:037
R\$ 33.988,0000	32.519.346/0001-97	09/11/2021 10:41:32:127

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

P M S B

Eventos do Item

Evento	Data	Observações	FLS	Nº
Encerramento análise de propostas	09/11/2021 10:02:16	Análise de propostas do item finalizada.		440
Abertura	09/11/2021 10:29:08	Item aberto.		
Encerramento	09/11/2021 10:43:33	Item encerrado.		
Encerramento etapa aberta	09/11/2021 10:43:33	Encerrada etapa aberta do item.		
Aceite de proposta	09/11/2021 14:26:06	Aceite individual da proposta. Fornecedor: CLARA MARIA PEREIRA MARQUES, CNPJ/CPF: 24.603.766/0001-29, pelo melhor lance de R\$ 19.000,0000.		
Abertura do prazo - Convocação anexo	09/11/2021 14:26:18	Convocado para envio de anexo o fornecedor CLARA MARIA PEREIRA MARQUES, CNPJ/CPF: 24.603.766/0001-29.		
Recusa de proposta	10/11/2021 08:47:16	Recusa da proposta. Fornecedor: CLARA MARIA PEREIRA MARQUES, CNPJ/CPF: 24.603.766/0001-29, pelo melhor lance de R\$ 19.000,0000. Motivo: Licitante não atendeu ao item (6.28.2.) do Edital, pois deixou de apresentar sua proposta dentro do prazo de 02 (duas) horas.		
Encerramento do prazo - Convocação anexo	10/11/2021 08:47:16	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor CLARA MARIA PEREIRA MARQUES, CNPJ/CPF: 24.603.766/0001-29.		
Recusa de proposta	10/11/2021 09:26:55	Recusa da proposta. Fornecedor: GASKAM COMERCIO E CONSTRUCAO CIVIL EIRELI, CNPJ/CPF: 32.519.346/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 33.988,0000. Motivo: Licitante declinou da negociação de preços com base nos valores de referência.		
Recusa de proposta	10/11/2021 10:30:43	Recusa da proposta. Fornecedor: CIRURGICA BOA VISTA COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.527.531/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 33.990,0000. Motivo: Depois de várias tentativas de negociação, por parte do pregoeiro para a obtenção de preço mais vantajoso para administração, baseado nos valores de referência, o licitante não se manifestou para ofertar melhor lance, incorrendo assim em sua desclassificação com base na Clausula (7.3) do Edital.		
Recusa de proposta	10/11/2021 10:53:42	Recusa da proposta. Fornecedor: MEDIC PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI, CNPJ/CPF: 31.131.938/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 34.000,0000. Motivo: Licitante declinou da negociação de preços com base nos valores de referência, incorrendo assim em sua desclassificação com base na Clausula (7.3) do Edital.		
Recusa de proposta	10/11/2021 11:13:59	Recusa da proposta. Fornecedor: S D DE A FERREIRA & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 26.889.181/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 34.200,0000. Motivo: Licitante declinou da negociação de preços com base nos valores de referência, incorrendo assim em sua desclassificação com base na Clausula (7.3) do Edital.		
Recusa de proposta	10/11/2021 11:59:02	Recusa da proposta. Fornecedor: MSB COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 05.696.303/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 37.949,9000. Motivo: Depois de várias tentativas de negociação, por parte do pregoeiro para a obtenção de preço mais vantajoso para administração, baseado nos valores de referência, o licitante não se manifestou para ofertar melhor lance, incorrendo assim em sua desclassificação com base na Clausula (7.3) do Edital.		
Aceite de proposta	10/11/2021 13:59:02	Aceite individual da proposta. Fornecedor: HIFARMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 05.234.475/0001-66, pelo melhor lance de R\$ 37.950,0000. Motivo: O Licitante ofertou proposta mais vantajosa para a administração.		
Negociação de valor	10/11/2021 14:00:50	Alteração na negociação da proposta. Fornecedor: HIFARMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 05.234.475/0001-66, pelo melhor lance de R\$ 37.950,0000 e com valor negociado a R\$ 20.475,0000. Motivo: A Licitante ofertou proposta mais vantajosa para a Administração.		
Abertura do prazo - Convocação anexo	10/11/2021 14:01:23	Convocado para envio de anexo o fornecedor HIFARMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 05.234.475/0001-66.		
Encerramento do prazo -	10/11/2021 14:07:34	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor HIFARMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 05.234.475/0001-66.		

Convocação
anexo

Habilitação de 06/12/2021 Habilitação individual da proposta. Fornecedor: HIFARMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA,
fornecedor 13:31:00 CNPJ/CPF: 05.234.475/0001-66, pelo melhor lance de R\$ 37.950,0000 e com valor negociado a R\$ 20.475,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

P M S B
FLS N° 441

Item: 3 - Eletrocardiógrafo

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
24.603.766/0001-29	CLARA MARIA PEREIRA MARQUES	Sim	Sim	1	R\$ 9.000,0000	R\$ 9.000,0000	08/11/2021 15:31:03

Marca: PROLIFE**Fabricante:** PROLIFE**Modelo / Versão:** CM300

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ELETROCARDIOGRAFO - ECG ESPECIFICAÇÃO: - Registro em 3 canais, sequencialmente em 4 grupos de 3 derivações no modo automático (DI-DII- DII, aVR-aVL-aVF, V1-V2-V3, V4-V5-V6), com aquisição simultânea das 12 derivações. Leve, portátil, de fácil operação, seleção das derivações/funções através de teclado de membrana. LEDs luminosos para indicações de comandos, funções, QRS e falta de papel. Impressão em tempo real no modo manual ou das 3 derivações iniciais no modo automático. Velocidade de registro do traçado em 25 ou 50 mm/seg. Indicação impressa das derivações, da velocidade, do filtro e do ganho selecionados, da frequência cardíaca (BPM), da data e hora e do espaço para inserção de dados do paciente. Impressora de cabeça térmica de alta resolução (8 dots/mm), com 3 polegadas e para papel termo sensível de 80 mm de largura x 30 m de comprimento (permitindo até 60 exames). Possui display gráfico LCD para visualização do traçado e identificação da derivação selecionada, da data e hora, da frequência cardíaca (BPM) em tempo real, da detecção do QRS e de eletrodos soltos. Possui memória interna, permitindo a reimpressão do último exame realizado, através do acionamento da função CÓPIA. Bateria interna recarregável com autonomia de 2 horas em uso normal (aproximadamente 30 exames), fonte de Circuito de entrada flutuante isolada protegido contra descarga de desfibrilação, eletrocautério e equipamentos cirúrgicos de alta frequência. Parâmetros/funções selecionáveis dos filtros: contra tremor muscular (35 Hz) e interferências de rede elétrica (60 Hz) e da sensibilidade do ganho: N/2, N e2N. Construído com tecnologia digital de processamento de sinais com a frequência de amostragem em 1920 Hz. Dispositivo com porta USB para interface entre o eletrocardiógrafo e o PC, através de software dedicado, compatível com plataforma Windows, responsável pela execução, armazenamento, transmissão e impressão convencional (papel comum em formato A4) de exames por meio do computador. Possui dispositivo de detecção de eletrodo solto e identificação e rejeição apulsos de marca-passo na frequência cardíaca. Permite alimentação bivolt em rede elétrica 110/220V, 50/60Hz, com seleção chaveada automática ou por bateria interna recarregável. Acompanha os seguintes acessórios: - 01 Cabo de alimentação; - 01 Cabopaciente de 10 vias; - 01 Cabo USB, 01 Software de Instalação (Pendrive); - 02 Fusíveis de 0,3A com retardo; - 02 Fusíveis de 0,5A com retardo; - 01 Rolo depapel 80mm/30m; - 06 Eletrodos precordiais de sucção; - 04 Eletrodo de membro tipo clip; - 01 Manual de instruções. - Detalhes - Eletrocardiógrafo com 03 canais de registro - Impressora térmica digital de alta resolução - Captação simultânea das 12 derivações - Registro sequencial em modos automático e manual - Display gráfico LCD para monitoração prévia do sinal - Memória interna com a função de "Cópia" para exames - Bateria interna selada recarregável de Chumbo-Ácido - Entrada opcional para conexão com bateria externa - Papel termo-sensível de 80mm x 30m, com rendimento para até 60 exames - Comunicação (USB) Software para execução e armazenamento de exames no Computador.

Porte da empresa: ME/EPP

41.600.953/0001-78	COMERCIAL SAO JUDAS TADEU DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS	Sim	Sim	1	R\$ 11.000,0000	R\$ 11.000,0000	08/11/2021 19:35:17
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: MEDMAX**Fabricante:** CONTET MEDICAL SYSTEMS**Modelo / Versão:** UNIDADE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "ELETROCARDIOGRAFO ECG ESPECIFICAÇÃO: Registro em 3 canais, sequencialmente em 4 grupos de 3 derivações no modo automático (DI-DII- DII, aVRaVL- aVF, V1-V2-V3, V4-V5-V6), com aquisição simultânea das 12 derivações. Leve, portátil, de fácil operação, seleção das derivações/funções através de teclado de membrana. LEDs luminosos para indicações de comandos, funções, QRS e falta de papel. Impressão em tempo real no modo manual ou das 3 derivações iniciais no modo automático. Velocidade de registro do traçado em 25 ou 50 mm/seg. Indicação impressa das derivações, da velocidade, do filtro e do ganho selecionados, da frequência cardíaca (BPM), da data e hora e do espaço para inserção de dados do paciente. Impressora de cabeça térmica de alta resolução (8 dots/mm), com 3 polegadas e para papel termo sensível de 80 mm de largura x 30 m de comprimento (permitindo até 60 exames). Possui display gráfico LCD para visualização do traçado e identificação da derivação selecionada, da data e hora, da frequência cardíaca (BPM) em tempo real, da detecção do QRS e de eletrodos soltos. Possui memória interna, permitindo a reimpressão do último exame realizado, através do acionamento da função CÓPIA. Bateria interna recarregável com autonomia de 2 horas em uso normal (aproximadamente 30 exames), fonte de Circuito de entrada flutuante isolada protegido contra descarga de desfibrilação, eletrocautério e equipamentos cirúrgicos de alta frequência. Parâmetros/funções selecionáveis dos filtros: contra tremor muscular (35 Hz) e interferências de rede elétrica (60 Hz) e da sensibilidade do ganho: N/2, N e2N. Construído com tecnologia digital de processamento de sinais com a frequência de amostragem em 1920 Hz. Dispositivo com porta USB para interface entre o eletrocardiógrafo e o PC, através de software dedicado, compatível com plataforma Windows, responsável pela execução, armazenamento, transmissão e impressão convencional (papel comum em formato A4) de exames por meio do computador. Possui dispositivo de detecção de eletrodo solto e identificação e rejeição apulsos de marca-passo na frequência cardíaca. Permite alimentação bivolt em rede elétrica 110/220V, 50/60Hz, com seleção chaveada automática ou por bateria interna recarregável. Acompanha os seguintes acessórios: - 01 Cabo de alimentação; - 01 Cabopaciente de 10 vias; - 01 Cabo USB, 01 Software de Instalação (Pendrive); - 02 Fusíveis de 0,3A com retardo; - 02 Fusíveis de 0,5A com retardo; - 01 Rolo depapel 80mm/30m; - 06 Eletrodos precordiais de sucção; - 04 Eletrodo de membro tipo clip; - 01 Manual de instruções. - Detalhes - Eletrocardiógrafo com 03 canais de registro - Impressora térmica digital de alta resolução - Captação simultânea das 12 derivações - Registro sequencial em modos automático e manual - Display gráfico LCD para monitoração prévia do sinal - Memória interna co - Bateria interna selada recarregável de Chumbo-Ácido - Entrada opcional para conexão com bateria externa - Papel termo-sensível de 80mm x 30m, com rendimento para até 60 exames - Comunicação

(USB) Software para execução e armazenamento de exames no Computador."

Porte da empresa: ME/EPP

36.159.799/0001-00	BHIOGRANO COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS E MEDICOS	Sim	Sim	1	R\$ 11.536,3600	R\$ 11.536,3600	09/11/2021 07:45:15
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

P M S B
FLS N° 442

Marca: ECAFIX**Fabricante:** ECAFIX**Modelo / Versão:** S/M**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Eletrocardiógrafo, modelo: portátil, tipo: proteção contra descarga de desfibrilador, voltagem: 110,220 v, funções: ajuste sensibilidade 5,10 e 20mm, tipo registro: 3 canais e 12 derivações, velocidade registro: 25 e 50mm,s, características adicionais: detecta eletrodo solto e pulso marcapasso, acessórios: cabo alimentação, cabo paciente 10 vias, tipo impressora: impressora integrada, térmica, alta resolução, frequência: 60 hz**Porte da empresa:** ME/EPP

05.234.475/0001-66	HIFARMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 12.611,7400	R\$ 12.611,7400	04/11/2021 13:46:20
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: TRANSMAI**Fabricante:** TRANSMAI**Modelo / Versão:** UNIDADE**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "ELETROCARDIOGRAFO - ECG ESPECIFICAÇÃO: - Registro em 3 canais, sequencialmente em 4 grupos de 3 derivações no modo automático (DI-DII- DII, aVR aVL-aVF, V1-V2-V3, V4-V5-V6), com aquisição simultânea das 12 derivações. Leve, portátil, de fácil operação, seleção das derivações/funções através de teclado de membrana. LEDs luminosos para indicações de comandos, funções, QRS e falta de papel. Impressão em tempo real no modo manual ou das 3 derivações iniciais no modo automático. Velocidade de registro do traçado em 25 ou 50 mm/seg. Indicação impressa das derivações, da velocidade, do filtro e do ganho selecionados, da frequência cardíaca (BPM), da data e hora e do espaço para inserção de dados do paciente. Impressora de cabeça térmica de alta resolução (8 dots/mm), com 3 polegadas e para papel termo sensível de 80 mm de largura x 30 m de comprimento (permitindo até 60 exames). Possui display gráfico LCD para visualização do traçado e identificação da derivação selecionada, da data e hora, da frequência cardíaca (BPM) em tempo real, da detecção do QRS e de eletrodos soltos. Possui memória interna, permitindo a reimpressão do último exame realizado, através do acionamento da função CÓPIA. Bateria interna recarregável com autonomia de 2 horas em uso normal (aproximadamente 30 exames), fonte de Circuito de entrada flutuante isolada protegido contra descarga de desfibrilação, eletrocautério e equipamentos cirúrgicos de alta frequência. Parâmetros/funções selecionáveis dos filtros: contra tremor muscular (35 Hz) e interferências de rede elétrica (60 Hz) e da sensibilidade do ganho: N/2, N e2N. Construído com tecnologia digital de processamento de sinais com a frequência de amostragem em 1920 Hz. Dispositivo com porta USB para interface entre o eletrocardiógrafo e o PC, através de software dedicado, compatível com plataforma Windows, responsável pela execução, armazenamento, transmissão e impressão convencional (papel comum em formato A4) de exames por meio do computador. Possui dispositivo de detecção de eletrodo solto e identificação e rejeição apulsos de marca-passo na frequência cardíaca. Permite alimentação bivolt em rede elétrica 110/220V, 50/60Hz, com seleção chaveada automática ou por bateria interna recarregável. Acompanha os seguintes acessórios: - 01 Cabo de alimentação; - 01 Cabopaciente de 10 vias; - 01 Cabo USB, 01 Software de Instalação (Pendrive); - 02 Fusíveis de 0,3A com retardo; - 02 Fusíveis de 0,5A com retardo; - 01 Rolo depapel 80mm/30m; - 06 Eletrodos precordiais de sucção; - 04 Eletrodo de membro tipo clip; - 01 Manual de instruções. - Detalhes - Eletrocardiógrafo com 03 canais de registro - Impressora térmica digital de alta resolução - Captação simultânea das 12 derivações - Registro sequencial em modos automático e manual - Display gráfico LCD para monitoração prévia do sinal - Memória interna com a função de "Cópia" para exames - Bateria interna selada recarregável de Chumbo-Ácido - Entrada opcional para conexão com bateria externa - Papel termo-sensível de 80mm x 30m, com rendimento para até 60 exames - Comunicação (USB) Software para execução e armazenamento de exames no Computador." REGISTRO DO ANVISA 80052640019**Porte da empresa:** ME/EPP

02.527.531/0001-62	CIRURGICA BOA VISTA COMERCIO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 13.000,0000	R\$ 13.000,0000	08/11/2021 10:11:37
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: Bionet**Fabricante:** Bionet**Modelo / Versão:** Cardiocare2000**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Eletrocardiógrafo, modelo: portátil, tipo: proteção contra descarga de desfibrilador, voltagem: 110,220 v, funções: ajuste sensibilidade 5,10 e 20mm, tipo registro: 3 canais e 12 derivações, velocidade registro: 25 e 50mm,s, características adicionais: detecta eletrodo solto e pulso marcapasso, acessórios: cabo alimentação, cabo paciente 10 vias, tipo impressora: impressora integrada, térmica, alta resolução, frequência: 60 hz demais conforme descrição do edital**Porte da empresa:** ME/EPP

26.889.181/0001-42	S D DE A FERREIRA & CIA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 14.900,0000	R\$ 14.900,0000	08/11/2021 12:13:30
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: BIONET**Fabricante:** BIONET**Modelo / Versão:** ELETROCARDIOCARE 2000**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ELETROCARDIOGRAFO - ECG ESPECIFICAÇÃO: Registro em 3 canais, sequencialmente em 4 grupos de 3 derivações no modo automático (DI-DII- DII, aVRaVL- aVF, V1-V2-V3, V4-V5-V6), com aquisição simultânea das 12 derivações. Leve, portátil, de fácil operação, seleção das derivações/funções através de teclado de membrana. LEDs luminosos para indicações de comandos, funções, QRS e falta de papel. Impressão em tempo real no modo manual ou das 3 derivações iniciais no modo automático. Velocidade de registro do traçado em 25 ou 50 mm/seg. Indicação impressa das derivações, da velocidade, do filtro e do ganho selecionados, da frequência cardíaca (BPM), da data e hora e do espaço para inserção de dados do paciente. Impressora de cabeça térmica de alta resolução (8 dots/mm), com 3 polegadas e para papel termo sensível de 80 mm de largura x 30 m de comprimento (permitindo até 60 exames). Possui display gráfico LCD para visualização do traçado e identificação da derivação selecionada, da data e hora, da frequência cardíaca (BPM) em tempo real, da detecção do QRS e de eletrodos soltos. Possui memória interna, permitindo a reimpressão do último exame realizado, através do acionamento da função CÓPIA. Bateria interna recarregável com autonomia de 2 horas em uso normal (aproximadamente 30 exames), fonte de Circuito de entrada flutuante isolada protegido contra descarga de desfibrilação, eletrocautério e equipamentos cirúrgicos de alta frequência. Parâmetros/funções selecionáveis dos

filtros: contra tremor muscular (35 Hz) e interferências de rede elétrica (60 Hz) e da sensibilidade do ganho: N/2, N e 2N. Construído com tecnologia digital de processamento de sinais com a frequência de amostragem em 1920 Hz. Dispositivo com porta USB para interface entre o eletrocardiógrafo e o PC, através de software dedicado, compatível com plataforma Windows, responsável pela execução, armazenamento, transmissão e impressão convencional (papel comum em formato A4) de exames por meio do computador. Possui dispositivo de detecção de eletrodo solto e identificação e rejeição apulsos de marca-passo na frequência cardíaca. Permite alimentação bivolt em rede elétrica 110/220V, 50/60Hz, com seleção chaveada automática ou por bateria interna recarregável. Acompanha os seguintes acessórios: 01 Cabo de alimentação; 01 Cabopaciente de 10 vias; 01 Cabo USB, 01 Software de Instalação (Pendrive); 02 Fusíveis de 0,3A com retardo; 02 Fusíveis de 0,5A com retardo; 01 Rolo depapel 80mm/30m; 06 Eletrodos precordiais de sucção; 04 Eletrodo de membro tipo clip; 01 Manual de instruções. Detalhes Eletrocardiógrafo com 03 canais de registro Impressora térmica digital de alta resolução Captação simultânea das 12 derivações Registro sequencial em modos automático e manual Display gráfico LCD para monitoração prévia do sinal Memória interna com a função de "Cópia" para exames Bateria interna selada recarregável de Chumbo-Ácido Entrada opcional para conexão com bateria externa Papel termo-sensível de 80mm x 30m, com rendimento para até 60 exames Comunicação (USB) Software para execução e armazenamento de exames no Computador.

Porte da empresa: ME/EPP

20.121.311/0001-16 W TEDESCO Sim Sim 1 R\$ 15.000,0000 R\$ 15.000,0000 29/10/2021 09:22:28
REFRIGERACAO
EIRELI

Marca: BIONET

Fabricante: BIONET

Modelo / Versão: CARDIO TOUCH 3000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ELETROCARDIOGRAFO - ECG ESPECIFICAÇÃO: - Registro em 3 canais, sequencialmente em 4 grupos de 3 derivações no modo automático (DI-DII- DII, aVR-aVL-aVF, V1-V2-V3, V4-V5-V6), com aquisição simultânea das 12 derivações. Leve, portátil, de fácil operação, seleção das derivações/funções através de teclado de membrana. LEDs luminosos para indicações de comandos, funções, QRS e falta de papel. Impressão em tempo real no modo manual ou das 3 derivações iniciais no modo automático. Velocidade de registro do traçado em 25 ou 50 mm/seg. Indicação impressa das derivações, da velocidade, do filtro e do ganho selecionados, da frequência cardíaca (BPM), da data e hora e do espaço para inserção de dados do paciente. Impressora de cabeça térmica de alta resolução (8 dots/mm), com 3 polegadas e para papel termo sensível de 80 mm de largura x 30 m de comprimento (permitindo até 60 exames). Possui display gráfico LCD para visualização do traçado e identificação da derivação selecionada, da data e hora, da frequência cardíaca (BPM) em tempo real, da detecção do QRS e de eletrodos soltos. Possui memória interna, permitindo a reimpressão do último exame realizado, através do acionamento da função CÓPIA. Bateria interna recarregável com autonomia de 2 horas em uso normal (aproximadamente 30 exames), fonte de Circuito de entrada flutuante isolada protegido contra descarga de desfibrilação, eletrocautério e equipamentos cirúrgicos de alta frequência. Parâmetros/funções selecionáveis dos filtros: contra tremor muscular (35 Hz) e interferências de rede elétrica (60 Hz) e da sensibilidade do ganho: N/2, N e 2N. Construído com tecnologia digital de processamento de sinais com a frequência de amostragem em 1920 Hz. Dispositivo com porta USB para interface entre o eletrocardiógrafo e o PC, através de software dedicado, compatível com plataforma Windows, responsável pela execução, armazenamento, transmissão e impressão convencional (papel comum em formato A4) de exames por meio do computador. Possui dispositivo de detecção de eletrodo solto e identificação e rejeição apulsos de marca-passo na frequência cardíaca. Permite alimentação bivolt em rede elétrica 110/220V, 50/60Hz, com seleção chaveada automática ou por bateria interna recarregável. Acompanha os seguintes acessórios: - 01 Cabo de alimentação; - 01 Cabopaciente de 10 vias; - 01 Cabo USB, 01 Software de Instalação (Pendrive); - 02 Fusíveis de 0,3A com retardo; - 02 Fusíveis de 0,5A com retardo; - 01 Rolo depapel 80mm/30m; - 06 Eletrodos precordiais de sucção; - 04 Eletrodo de membro tipo clip; - 01 Manual de instruções. - Detalhes - Eletrocardiógrafo com 03 canais de registro - Impressora térmica digital de alta resolução - Captação simultânea das 12 derivações - Registro sequencial em modos automático e manual - Display gráfico LCD para monitoração prévia do sinal - Memória interna com a função de "Cópia" para exames - Bateria interna selada recarregável de Chumbo-Ácido - Entrada opcional para conexão com bateria externa - Papel termo-sensível de 80mm x 30m, com rendimento para até 60 exames - Comunicação (USB) Software para execução e armazenamento de exames no Computador.

Porte da empresa: ME/EPP

04.956.527/0001-45 ORION COMERCIO Sim Sim 1 R\$ 15.000,0000 R\$ 15.000,0000 08/11/2021 10:29:14
DE ARTIGOS
MEDICOS LTDA

Marca: ECGMAC

Fabricante: ECGMAC

Modelo / Versão: EM301

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ELETROCARDIOGRAFO - ECG ESPECIFICAÇÃO: - Registro em 3 canais, sequencialmente em 4 grupos de 3 derivações no modo automático (DI-DII- DII, aVR-aVL-aVF, V1-V2-V3, V4-V5-V6), com aquisição simultânea das 12 derivações. Leve, portátil, de fácil operação, seleção das derivações/funções através de teclado de membrana. LEDs luminosos para indicações de comandos, funções, QRS e falta de papel. Impressão em tempo real no modo manual ou das 3 derivações iniciais no modo automático. Velocidade de registro do traçado em 25 ou 50 mm/seg. Indicação impressa das derivações, da velocidade, do filtro e do ganho selecionados, da frequência cardíaca (BPM), da data e hora e do espaço para inserção de dados do paciente. Impressora de cabeça térmica de alta resolução (8 dots/mm), com 3 polegadas e para papel termo sensível de 80 mm de largura x 30 m de comprimento (permitindo até 60 exames). Possui display gráfico LCD para visualização do traçado e identificação da derivação selecionada, da data e hora, da frequência cardíaca (BPM) em tempo real, da detecção do QRS e de eletrodos soltos. Possui memória interna, permitindo a reimpressão do último exame realizado, através do acionamento da função CÓPIA. Bateria interna recarregável com autonomia de 2 horas em uso normal (aproximadamente 30 exames), fonte de Circuito de entrada flutuante isolada protegido contra descarga de desfibrilação, eletrocautério e equipamentos cirúrgicos de alta frequência. Parâmetros/funções selecionáveis dos filtros: contra tremor muscular (35 Hz) e interferências de rede elétrica (60 Hz) e da sensibilidade do ganho: N/2, N e 2N. Construído com tecnologia digital de processamento de sinais com a frequência de amostragem em 1920 Hz. Dispositivo com porta USB para interface entre o eletrocardiógrafo e o PC, através de software dedicado, compatível com plataforma Windows, responsável pela execução, armazenamento, transmissão e impressão convencional (papel comum em formato A4) de exames por meio do computador. Possui dispositivo de detecção de eletrodo solto e identificação e rejeição apulsos de marca-passo na frequência cardíaca. Permite alimentação bivolt em rede elétrica 110/220V, 50/60Hz, com seleção chaveada automática ou por bateria interna recarregável. Acompanha os seguintes acessórios: - 01 Cabo de alimentação; - 01 Cabo paciente de 10 vias; - 01 Cabo USB, 01 Software de Instalação (Pendrive); - 02 Fusíveis de 0,3A com retardo; - 02 Fusíveis de 0,5A com retardo; - 01 Rolo de papel 80mm/30m; - 06 Eletrodos precordiais de sucção; - 04 Eletrodo de membro tipo clip; - 01 Manual de instruções. - Detalhes - Eletrocardiógrafo com 03 canais de registro - Impressora térmica digital de alta resolução - Captação simultânea das 12 derivações - Registro sequencial em modos automático e manual - Display gráfico LCD para monitoração prévia do sinal - Memória interna com a função de "Cópia" para exames - Bateria interna selada recarregável de Chumbo-Ácido - Entrada opcional para conexão com bateria externa - Papel termo sensível de 80mm x 30m, com rendimento para até 60 exames - Comunicação (USB) Software para execução e armazenamento de exames no Computador

Porte da empresa: ME/EPP

05.696.303/0001-04 MSB COMERCIO E Sim Sim 1 R\$ 17.970,0000 R\$ 17.970,0000 08/11/2021

REPRESENTACOES
LTDA

Marca: ECAFIX

Fabricante: ECAFIX

Modelo / Versão: ELETROCARDIOGRAFO - ECG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "ELETROCARDIOGRAFO - ECG ESPECIFICAÇÃO: - Registro em 3 canais, sequencialmente em 4 grupos de 3 derivações no modo automático (DI-DII- DII, aVR aVL-aVF, V1-V2-V3, V4-V5-V6), com aquisição simultânea das 12 derivações. Leve, portátil, de fácil operação, seleção das derivações/funções através de teclado de membrana. LEDs luminosos para indicações de comandos, funções, QRS e falta de papel. Impressão em tempo real no modo manual ou das 3 derivações iniciais no modo automático. Velocidade de registro do traçado em 25 ou 50 mm/seg. Indicação impressa das derivações, da velocidade, do filtro e do ganho selecionados, da frequência cardíaca (BPM), da data e hora e do espaço para inserção de dados do paciente. Impressora de cabeça térmica de alta resolução (8 dots/mm), com 3 polegadas e para papel termo sensível de 80 mm de largura x 30 m de comprimento (permitindo até 60 exames). Possui display gráfico LCD para visualização do traçado e identificação da derivação selecionada, da data e hora, da frequência cardíaca (BPM) em tempo real, da detecção do QRS e de eletrodos soltos. Possui memória interna, permitindo a reimpressão do último exame realizado, através do acionamento da função CÓPIA. Bateria interna recarregável com autonomia de 2 horas em uso normal (aproximadamente 30 exames), fonte de Circuito de entrada flutuante isolada protegido contra descarga de desfibrilação, eletrocautério e equipamentos cirúrgicos de alta frequência. Parâmetros/funções selecionáveis dos filtros: contra tremor muscular (35 Hz) e interferências de rede elétrica (60 Hz) e da sensibilidade do ganho: N/2, N e2N. Construído com tecnologia digital de processamento de sinais com a frequência de amostragem em 1920 Hz. Dispositivo com porta USB para interface entre o eletrocardiografo e o PC, através de software dedicado, compatível com plataforma Windows, responsável pela execução, armazenamento, transmissão e impressão convencional (papel comum em formato A4) de exames por meio do computador. Possui dispositivo de detecção de eletrodo solto e identificação e rejeição apulsos de marca-passo na frequência cardíaca. Permite alimentação bivolt em rede elétrica 110/220V, 50/60Hz, com seleção chaveada automática ou por bateria interna recarregável. Acompanha os seguintes acessórios: - 01 Cabo de alimentação; - 01 Cabopaciente de 10 vias; - 01 Cabo USB, 01 Software de Instalação (Pendrive); - 02 Fusíveis de 0,3A com retardo; - 02 Fusíveis de 0,5A com retardo; - 01 Rolo depapel 80mm/30m; - 06 Eletrodos precordiais de sucção; - 04 Eletrodo de membro tipo clip; - 01 Manual de instruções. - Detalhes - Eletrocardiografo com 03 canais de registro - Impressora térmica digital de alta resolução - Captação simultânea das 12 derivações - Registro sequencial em modos automático e manual - Display gráfico LCD para monitoração prévia do sinal - Memória interna com a função de "Cópia" para exames - Bateria interna selada recarregável de Chumbo-Ácido - Entrada opcional para conexão com bateria externa - Papel termo-sensível de 80mm x 30m, com rendimento para até 60 exames - Comunicação (USB) Software para execução e armazenamento de exames no Computador." ANVISA: 80332620015 PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, contados a partir da data da sessão publica do Pregão. Declaramos que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento/ execução licitado, inclusive a margem de lucro.

Porte da empresa: ME/EPP

31.131.938/0001-74	MEDIC PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 20.000,0000	R\$ 20.000,0000	08/11/2021 16:52:42
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: BIONET

Fabricante: BIONET

Modelo / Versão: BIONET

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ELETROCARDIOGRAFO, MODELO PORTÁTIL, TIPO PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR, VOLTAGEM 110/220 V, FUNÇÕES AJUSTE SENSIBILIDADE 5,10 E 20MM, TIPO REGISTRO 3 CANAIS E 12 DERIVAÇÕES, VELOCIDADE REGISTRO 25 E 50MM/S, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DETECTA ELETRODO SOLTO E PULSO MARCAPASSO, ACESSÓRIOS CABO ALIMENTAÇÃO, CABO PACIENTE 10 VIAS, TIPO IMPRESSORA IMPRESSORAINTEGRADA, TÉRMICA, ALTA RESOLUÇÃO, FREQUÊNCIA 60 HZ

Porte da empresa: ME/EPP

27.705.997/0001-31	MEDICALMED REPRESENTACOES, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE P	Sim	Sim	1	R\$ 20.000,0000	R\$ 20.000,0000	08/11/2021 17:15:02
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: COMEN

Fabricante: COMEN

Modelo / Versão: CM300

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ELETROCARDIOGRAFO - ECG ESPECIFICAÇÃO: Registro em 3 canais, sequencialmente em 4 grupos de 3 derivações no modo automático (DIDIIDII, aVRaVLAVF, V1V2V3, V4V5V6), com aquisição simultânea das 12 derivações. Leve, portátil, de fácil operação, seleção das derivações/funções através de teclado de membrana. LEDs luminosos para indicações de comandos, funções, QRS e falta de papel. Impressão em tempo real no modo manual ou das 3 derivações iniciais no modo automático. Velocidade de registro do traçado em 25 ou 50 mm/seg. Indicação impressa das derivações, da velocidade, do filtro e do ganho selecionados, da frequência cardíaca (BPM), da data e hora e do espaço para inserção de dados do paciente. Impressora de cabeça térmica de alta resolução (8 dots/mm), com 3 polegadas e para papel termo sensível de 80 mm de largura x 30 m de comprimento (permitindo até 60 exames). Possui display gráfico LCD para visualização do traçado e identificação da derivação selecionada, da data e hora, da frequência cardíaca (BPM) em tempo real, da detecção do QRS e de eletrodos soltos. Possui memória interna, permitindo a reimpressão do último exame realizado, através do acionamento da função CÓPIA. Bateria interna recarregável com autonomia de 2 horas em uso normal (aproximadamente 30 exames), fonte de Circuito de entrada flutuante isolada protegido contra descarga de desfibrilação, eletrocautério e equipamentos cirúrgicos de alta frequência. Parâmetros/funções selecionáveis dos filtros: contra tremor muscular (35 Hz) e interferências de rede elétrica (60 Hz) e da sensibilidade do ganho: N/2, N e2N. Construído com tecnologia digital de processamento de sinais com a frequência de amostragem em 1920 Hz. Dispositivo com porta USB para interface entre o eletrocardiografo e o PC, através de software dedicado, compatível com plataforma Windows, responsável pela execução, armazenamento, transmissão e impressão convencional (papel comum em formato A4) de exames por meio do computador. Possui dispositivo de detecção de eletrodo solto e identificação e rejeição apulsos de marcapasso na frequência cardíaca. Permite alimentação bivolt em rede elétrica 110/220V, 50/60Hz, com seleção chaveada automática ou por bateria interna recarregável. Acompanha os seguintes acessórios: 01 Cabo de alimentação; 01 Cabopaciente de 10 vias; 01 Cabo USB, 01 Software de Instalação (Pendrive); 02 Fusíveis de 0,3A com retardo; 02 Fusíveis de 0,5A com retardo; 01 Rolo depapel 80mm/30m; 06 Eletrodos precordiais de sucção; 04 Eletrodo de membro tipo clip; 01 Manual de instruções. Detalhes Eletrocardiografo com 03 canais de registro Impressora térmica digital de alta resolução Captação simultânea das 12 derivações Registro sequencial em modos automático e manual Display gráfico LCD para monitoração prévia do sinal Memória interna com a função de "Cópia" para exames Bateria interna selada recarregável de ChumboÁcido Entrada opcional para conexão com bateria externa Papel termosensível de 80mm x 30m, com rendimento para até 60 exames Comunicação (USB) Software para execução e armazenamento de exames no Computador. MARCA COMEN

MODELO CM300 Nº ANVISA 80047300498

Porte da empresa: ME/EPP

32.593.430/0001-50	M. CARREGA COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 20.000,0000	R\$ 20.000,0000	09/11/2021 09:04:27
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

P M S B
FLS Nº 445

Marca: COMEN

Fabricante: COMEN

Modelo / Versão: CM 300

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ECGESPECIFICAÇÃO:- Registro em 3 canais, sequencialmente em 4 grupos de 3 derivações no modo automático (DI-DII- DII, aVR-aVL-aVF, V1-V2-V3, V4-V5-V6), com aquisição simultânea das 12 derivações. Leve, portátil, de fácil operação, seleção das derivações/funções através de teclado de membrana. LEDs luminosos para indicações de comandos, funções, QRS e falta de papel. Impressão em tempo real no modo manual ou das 3 derivações iniciais no modo automático. Velocidade de registro do traçado em 25 ou 50 mm/seg. Indicação impressa das derivações, da velocidade, do filtro e do ganho selecionados, da frequência cardíaca (BPM), da data e hora e do espaço para inserção de dados do paciente. Impressora de cabeça térmica de alta resolução (8 dots/mm), com 3 polegadas e para papel termo sensível de 80 mm de largura x 30 m de comprimento (permitindo até 60 exames). Possui display gráfico LCD para visualização do traçado e identificação da derivação selecionada, da data e hora, da frequência cardíaca (BPM) em tempo real, da detecção do QRS e de eletrodos soltos. Possui memória interna, permitindo a reimpressão do último exame realizado, através do acionamento da função CÓPIA. Bateria interna recarregável com autonomia de 2 horas em uso normal (aproximadamente 30 exames), fonte de Circuito de entrada flutuante isolada protegido contra descarga de desfibrilação, eletrocautério e equipamentos cirúrgicos de alta frequência. Parâmetros/funções selecionáveis dos filtros: contra tremor muscular (35 Hz) e interferências de rede elétrica (60 Hz) e da sensibilidade do ganho: N/2, N e2N. Construído com tecnologia digital de processamento de sinais com a frequência de amostragem em 1920 Hz. Dispositivo com porta USB para interface entre o eletrocardiógrafo e o PC, através de software dedicado, compatível com plataforma Windows, responsável pela execução, armazenamento, transmissão e impressão convencional (papel comum em formato A4) de exames por meio do computador. Possui dispositivo de detecção de eletrodo solto e identificação e rejeição apulsos de marca-passo na frequência cardíaca. Permite alimentação bívolt em rede elétrica 110/220V, 50/60Hz, com seleção chaveada automática ou por bateria interna recarregável. Acompanha os seguintes acessórios:- 01 Cabo de alimentação;- 01 Cabopaciente de 10 vias;- 01 Cabo USB, 01 Software de Instalação (Pendrive);- 02 Fusíveis de 0,3A com retardo;- 02 Fusíveis de 0,5A com retardo;- 01 Rolo depapel 80mm/30m;- 06 Eletrodos precordiais de sucção; 04 Eletrodo de membro tipo clip;- 01 Manual de instruções.- Detalhes- Eletrocardiógrafo com 03 canais de registro- Impressora térmica digital de alta resolução- Captação simultânea das 12 derivações- Registro sequencial em modos automático e manual- Display gráfico LCD para monitoração prévia do sinal- Memória interna com a função de "Cópia" para exames- Bateria interna selada recarregável de Chumbo-Ácido- Entrada opcional para conexão com bateria externa- Papel termo-sensível de 80mm x 30m, com rendimento para até 60 exames- Comunicação (USB)Software para execução e armazenamento de exames no Computador.C11

Porte da empresa: ME/EPP

26.383.168/0001-17	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 22.000,0000	R\$ 22.000,0000	08/11/2021 16:04:16
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: BIONET

Fabricante: BIONET

Modelo / Versão: CARDIOTOUCH 3000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ELETROCARDIOGRAFO - ECG ESPECIFICAÇÃO: - REGISTRO EM 3 CANAIS, SEQUENCIALMENTE EM 4 GRUPOS DE 3 DERIVAÇÕES NO MODO AUTOMÁTICO (DI-DII- DII, AVR-AVL-AVF, V1-V2-V3, V4-V5-V6), COM AQUISIÇÃO SIMULTÂNEA DAS 12 DERIVAÇÕES. LEVE, PORTÁTIL, DE FÁCIL OPERAÇÃO, SELEÇÃO DAS DERIVAÇÕES/FUNÇÕES ATRAVÉS DE TECLADO DE MEMBRANA. LEDS LUMINOSOS PARA INDICAÇÕES DE COMANDOS, FUNÇÕES, QRS E FALTA DE PAPEL. IMPRESSÃO EM TEMPO REAL NO MODO MANUAL OU DAS 3 DERIVAÇÕES INICIAIS NO MODO AUTOMÁTICO. VELOCIDADE DE REGISTRO DO TRAÇADO EM 25 OU 50 MM/SEG. INDICAÇÃO IMPRESSA DAS DERIVAÇÕES, DA VELOCIDADE, DO FILTRO E DO GANHO SELECIONADOS, DA FREQUÊNCIA CARDÍACA (BPM), DA DATA E HORA E DO ESPAÇO PARA INSERÇÃO DE DADOS DO PACIENTE. IMPRESSORA DE CABEÇA TÉRMICA DE ALTA RESOLUÇÃO (8 DOTS/MM), COM 3 POLEGADAS E PARA PAPEL TERMO SENSÍVEL DE 80 MM DE LARGURA X 30 M DE COMPRIMENTO (PERMITINDO ATÉ 60 EXAMES). POSSUI DISPLAY GRÁFICO LCD PARA VISUALIZAÇÃO DO TRAÇADO E IDENTIFICAÇÃO DA DERIVAÇÃO SELECIONADA, DA DATA E HORA, DA FREQUÊNCIA CARDÍACA (BPM) EM TEMPO REAL, DA DETECÇÃO DO QRS E DE ELETRODOS SOLTOS. POSSUI MEMÓRIA INTERNA, PERMITINDO A REIMPRESSÃO DO ÚLTIMO EXAME REALIZADO, ATRAVÉS DO ACIONAMENTO DA FUNÇÃO CÓPIA. BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA DE 2 HORAS EM USO NORMAL (APROXIMADAMENTE 30 EXAMES), FONTE DE CIRCUITO DE ENTRADA FLUTUANTE PROTEGIDO CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILAÇÃO, ELETROCAUTÉRIO E EQUIPAMENTOS CIRÚRGICOS DE ALTA FREQUÊNCIA. PARÂMETROS/FUNÇÕES SELECIONÁVEIS DOS FILTROS: CONTRA TREMOR MUSCULAR (35 HZ) E INTERFERÊNCIAS DE REDE ELÉTRICA (60 HZ) E DA SENSIBILIDADE DO GANHO: N/2, N E2N. CONSTRUIDO COM TECNOLOGIA DIGITAL DE PROCESSAMENTO DE SINAIS COM A FREQUÊNCIA DE AMOSTRAGEM EM 1920 HZ. DISPOSITIVO COM PORTA USB PARA INTERFACE ENTRE O ELETROCARDIOGRAFO E O PC, ATRAVÉS DE SOFTWARE DEDICADO, COMPATÍVEL COM PLATAFORMA WINDOWS, RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO, ARMAZENAMENTO, TRANSMISSÃO E IMPRESSÃO CONVENCIONAL (PAPEL COMUM EM FORMATO A4) DE EXAMES POR MEIO DO COMPUTADOR. POSSUI DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE ELETRODO SOLTO E IDENTIFICAÇÃO E REJEIÇÃO APULSOS DE MARCA-PASSO NA FREQUÊNCIA CARDÍACA. PERMITE ALIMENTAÇÃO BIVOLT EM REDE ELÉTRICA 110/220V, 50/60HZ, COM SELEÇÃO CHAVEADA AUTOMÁTICA OU POR BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL. ACOMPANHA OS SEGUINTESS ACESSÓRIOS: - 01 CABO DE ALIMENTAÇÃO; - 01 CABOPACIENTE DE 10 VIAS; - 01 CABO USB, 01 SOFTWARE DE INSTALAÇÃO (PENDRIVE); - 02 FUSÍVEIS DE 0,3A COM RETARDO; - 02 FUSÍVEIS DE 0,5A COM RETARDO; - 01 ROLO DEPAPEL 80MM/30M; - 06 ELETRODOS PRECORDIAIS DE SUCCÃO; - 04 ELETRODO DE MEMBRO TIPO CLIP; - 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES. - DETALHES - ELETROCARDIOGRAFO COM 03 CANAIS DE REGISTRO - IMPRESSORA TÉRMICA DIGITAL DE ALTA RESOLUÇÃO - CAPTAÇÃO SIMULTÂNEA DAS 12 DERIVAÇÕES - REGISTRO SEQUENCIAL EM MODOS AUTOMÁTICO E MANUAL - DISPLAY GRÁFICO LCD PARA MONITORAÇÃO PRÉVIA DO SINAL - MEMÓRIA INTERNA COM A FUNÇÃO DE "CÓPIA" PARA EXAMES - BATERIA INTERNA SELADA RECARREGÁVEL DE CHUMBO-ÁCIDO - ENTRADA OPCIONAL PARA CONEXÃO COM BATERIA EXTERNA - PAPEL TERMO-SENSÍVEL DE 80MM X 30M, COM RENDIMENTO PARA ATÉ 60 EXAMES - COMUNICAÇÃO (USB) SOFTWARE PARA EXECUÇÃO E ARMAZENAMENTO DE EXAMES NO COMPUTADOR. MODELO: CARDIOTOUCH 3000. FABRICANTE: BIONET CO., LTD. - CORÉIA DO SUL Registro Anvisa: 80070210004

Porte da empresa: ME/EPP

09.210.219/0001-90	PAULO JOSE MAIA ESMERALDO SOBREIRA	Sim	Sim	1	R\$ 39.000,0000	R\$ 39.000,0000	08/11/2021 14:44:57
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: MD

Fabricante: MD**Modelo / Versão:** -**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Descrição: Eletrocardiógrafo, modelo: portátil, tipo: proteção contra descarga de desfibrilador, voltagem: 110,220 v, funções: ajuste sensibilidade 5,10 e 20mm, tipo registro: 3 canais e 12 derivações, velocidade registro: 25 e 50mm/s, características adicionais: detecta eletrodo solto e pulso marcapasso, acessórios: cabo alimentação, cabo paciente 10 vias, tipo impressora: impressora integrada, térmica, alta resolução, frequência: 60 hz**Porte da empresa:** ME/EPPP M S B
FLS N° 446**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 39.000,0000	09.210.219/0001-90	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 22.000,0000	26.383.168/0001-17	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 20.000,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 20.000,0000	31.131.938/0001-74	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 20.000,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 17.970,0000	05.696.303/0001-04	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 15.000,0000	20.121.311/0001-16	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 15.000,0000	04.956.527/0001-45	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 14.900,0000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 13.000,0000	02.527.531/0001-62	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 12.611,7400	05.234.475/0001-66	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 11.536,3600	36.159.799/0001-00	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 11.000,0000	41.600.953/0001-78	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 9.000,0000	24.603.766/0001-29	09/11/2021 10:00:03:823
R\$ 13.410,0000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:44:35:820
R\$ 10.575,0000	36.159.799/0001-00	09/11/2021 10:44:55:907
R\$ 11.500,0000	31.131.938/0001-74	09/11/2021 10:45:04:053
R\$ 8.990,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:45:23:520
R\$ 8.980,0000	24.603.766/0001-29	09/11/2021 10:45:53:867
R\$ 10.500,0000	41.600.953/0001-78	09/11/2021 10:45:59:467
R\$ 8.950,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:46:47:437
R\$ 12.000,0000	20.121.311/0001-16	09/11/2021 10:46:54:483
R\$ 10.200,0000	41.600.953/0001-78	09/11/2021 10:47:02:060
R\$ 8.940,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:47:15:653
R\$ 11.400,0000	26.383.168/0001-17	09/11/2021 10:47:32:853
R\$ 10.100,0000	41.600.953/0001-78	09/11/2021 10:47:36:553
R\$ 8.900,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:48:30:167
R\$ 10.000,0000	41.600.953/0001-78	09/11/2021 10:48:40:373
R\$ 9.900,0000	26.889.181/0001-42	09/11/2021 10:48:44:597
R\$ 8.899,0000	24.603.766/0001-29	09/11/2021 10:49:10:743
R\$ 8.898,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:49:28:990
R\$ 9.800,0000	41.600.953/0001-78	09/11/2021 10:49:46:343
R\$ 9.700,0000	41.600.953/0001-78	09/11/2021 10:50:28:000
R\$ 8.800,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:50:40:077
R\$ 8.799,0000	24.603.766/0001-29	09/11/2021 10:50:49:880
R\$ 8.790,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:50:59:507
R\$ 8.700,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:51:08:450
R\$ 8.699,0000	24.603.766/0001-29	09/11/2021 10:51:16:070
R\$ 8.698,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:51:22:600
R\$ 8.650,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:51:34:127
R\$ 8.640,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:51:44:010
R\$ 9.600,0000	41.600.953/0001-78	09/11/2021 10:51:56:303
R\$ 10.950,0000	05.234.475/0001-66	09/11/2021 10:52:11:770
R\$ 9.590,0000	02.527.531/0001-62	09/11/2021 10:52:13:370
R\$ 8.630,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:52:16:407
R\$ 8.629,9000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:52:28:183
R\$ 8.620,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:52:36:743
R\$ 9.500,0000	41.600.953/0001-78	09/11/2021 10:52:38:917
R\$ 9.589,9000	04.956.527/0001-45	09/11/2021 10:52:41:617
R\$ 8.619,8000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:52:44:947
R\$ 9.499,9000	04.956.527/0001-45	09/11/2021 10:52:50:030
R\$ 8.615,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:52:51:903
R\$ 9.499,0000	02.527.531/0001-62	09/11/2021 10:52:58:873
R\$ 8.614,5000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:53:04:127

R\$ 9.498,9000	04.956.527/0001-45	09/11/2021 10:53:07:667
R\$ 8.610,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:53:11:347
R\$ 8.609,6000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:53:21:373
R\$ 8.600,0000	41.600.953/0001-78	09/11/2021 10:53:28:050
R\$ 8.500,0000	24.603.766/0001-29	09/11/2021 10:53:29:543
R\$ 8.598,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:53:32:977
R\$ 8.490,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:53:35:540
R\$ 8.300,0000	24.603.766/0001-29	09/11/2021 10:53:37:783
R\$ 8.250,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:53:42:527
R\$ 8.597,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:53:47:427
R\$ 7.000,0000	24.603.766/0001-29	09/11/2021 10:53:49:877
R\$ 9.497,0000	02.527.531/0001-62	09/11/2021 10:53:53:223
R\$ 6.990,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:53:56:963
R\$ 9.496,9000	04.956.527/0001-45	09/11/2021 10:53:59:947
R\$ 6.000,0000	24.603.766/0001-29	09/11/2021 10:54:01:983
R\$ 8.500,0000	41.600.953/0001-78	09/11/2021 10:54:02:960
R\$ 5.990,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:54:07:523
R\$ 5.500,0000	24.603.766/0001-29	09/11/2021 10:54:17:303
R\$ 5.490,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:54:24:170
R\$ 8.000,0000	41.600.953/0001-78	09/11/2021 10:54:30:423
R\$ 5.000,0000	24.603.766/0001-29	09/11/2021 10:54:39:180
R\$ 5.480,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:54:40:650
R\$ 4.990,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:54:45:903
R\$ 4.970,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:54:52:613
R\$ 4.960,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:54:58:220
R\$ 4.900,0000	24.603.766/0001-29	09/11/2021 10:55:05:500
R\$ 4.890,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:55:10:760
R\$ 4.880,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:55:13:247
R\$ 4.870,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:55:18:027
R\$ 9.899,9900	05.696.303/0001-04	09/11/2021 10:55:21:983
R\$ 4.800,0000	24.603.766/0001-29	09/11/2021 10:55:31:640
R\$ 4.790,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:55:38:110
R\$ 5.000,0000	41.600.953/0001-78	09/11/2021 10:55:41:993
R\$ 4.780,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:55:45:120
R\$ 4.600,0000	24.603.766/0001-29	09/11/2021 10:55:46:530
R\$ 4.598,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:55:56:277
R\$ 4.500,0000	24.603.766/0001-29	09/11/2021 10:56:01:740
R\$ 4.499,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:56:09:107
R\$ 4.400,0000	24.603.766/0001-29	09/11/2021 10:56:15:313
R\$ 4.398,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:56:21:267
R\$ 4.800,0000	41.600.953/0001-78	09/11/2021 10:56:59:633
R\$ 4.390,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:57:43:223
R\$ 4.380,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:57:51:237
R\$ 4.500,0000	41.600.953/0001-78	09/11/2021 10:57:53:183
R\$ 4.350,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:57:54:553
R\$ 4.345,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:58:10:367
R\$ 4.300,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:58:39:687
R\$ 4.298,9000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:58:46:567
R\$ 4.200,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:58:52:323
R\$ 4.197,9000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:59:02:170
R\$ 4.150,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:59:09:207
R\$ 4.145,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:59:16:410
R\$ 4.000,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:59:25:407
R\$ 3.990,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:59:33:487
R\$ 3.950,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:59:37:967
R\$ 3.940,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:59:46:647
R\$ 3.900,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 10:59:50:983
R\$ 3.889,9000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 10:59:59:383
R\$ 3.850,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 11:00:19:613
R\$ 3.847,0000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 11:00:31:813
R\$ 3.840,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 11:00:40:697

P M S B
FLS N° 447

R\$ 3.839,9000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 11:00:51:147
R\$ 3.800,0000	32.593.430/0001-50	09/11/2021 11:01:00:943
R\$ 3.798,9000	27.705.997/0001-31	09/11/2021 11:01:05:930
R\$ 4.400,0000	41.600.953/0001-78	09/11/2021 11:02:22:220

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item			P	M	S	B
Evento	Data	Observações	FLS	Nº	448	
Encerramento análise de propostas	09/11/2021 10:05:16	Análise de propostas do item finalizada.				
Abertura	09/11/2021 10:44:34	Item aberto.				
Encerramento etapa aberta	09/11/2021 11:04:23	Encerrada etapa aberta do item.				
Encerramento	09/11/2021 11:04:23	Item encerrado.				
Aceite de proposta	09/11/2021 14:27:47	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MEDICALMED REPRESENTACOES, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE P, CNPJ/CPF: 27.705.997/0001-31, pelo melhor lance de R\$ 3.798,9000.				
Abertura do prazo - Convocação anexo	09/11/2021 14:28:01	Convocado para envio de anexo o fornecedor MEDICALMED REPRESENTACOES, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE P, CNPJ/CPF: 27.705.997/0001-31.				
Encerramento do prazo - Convocação anexo	09/11/2021 14:37:56	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MEDICALMED REPRESENTACOES, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE P, CNPJ/CPF: 27.705.997/0001-31.				
Habilitação de fornecedor	06/12/2021 14:06:00	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: MEDICALMED REPRESENTACOES, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE P, CNPJ/CPF: 27.705.997/0001-31, pelo melhor lance de R\$ 3.798,9000.				

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	09/11/2021 10:00:03	A sessão pública está aberta. Nesta compra haverá um período para a realização da análise de propostas e após este período os itens serão disponibilizados para o início dos lances. Até 1 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 10:00 e 18:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 1 minutos. Mantenham-se conectados.
Pregoeiro	09/11/2021 10:04:34	Senhores Licitantes, Bom dia! Dentro de instantes, estaremos iniciando a fase de lances. Pedimos a todos atenção no momento da confirmação de seus preços. Desejamos bons lances a todos.
Sistema	09/11/2021 10:15:04	Etapa de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados.
Sistema	09/11/2021 10:15:04	A abertura do item 1 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	09/11/2021 10:16:04	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	09/11/2021 10:28:06	O item 1 está encerrado.
Sistema	09/11/2021 10:28:08	A abertura do item 2 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	09/11/2021 10:29:08	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	09/11/2021 10:43:33	O item 2 está encerrado.
Sistema	09/11/2021 10:43:34	A abertura do item 3 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	09/11/2021 10:44:34	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	09/11/2021 11:04:23	O item 3 está encerrado.
Sistema	09/11/2021 12:37:49	Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade.
Pregoeiro	09/11/2021 12:39:32	Pedimos a todos a ATENÇÃO para o atendimento do item (6.28.2.) do Edital, que determina que pregoeiro solicitará ao licitante melhor classificado que, no prazo de 02 (duas) horas, envie a proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada.
Pregoeiro	09/11/2021 12:49:25	Solicitamos a todos os licitantes com propostas classificadas e convocados para apresentação de proposta consolidada/adequada, que seja encaminhado em anexo, folder dos equipamentos apresentados.
Sistema	09/11/2021 14:24:19	Senhor fornecedor S D DE A FERREIRA & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 26.889.181/0001-42, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	09/11/2021	Senhor fornecedor CLARA MARIA PEREIRA MARQUES, CNPJ/CPF: 24.603.766/0001-29,

	14:26:18	solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	09/11/2021 14:28:01	Senhor fornecedor MEDICALMED REPRESENTACOES, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE P, CNPJ/CPF: 27.705.997/0001-31, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Pregoeiro	09/11/2021 14:29:27	Solicitamos a todos os licitantes com propostas classificadas e convocados para apresentação de proposta consolidada/adequada, que seja encaminhado em anexo, folder dos equipamentos apresentados.
Sistema	09/11/2021 14:37:56	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MEDICALMED REPRESENTACOES, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE P, CNPJ/CPF: 27.705.997/0001-31, enviou o anexo para o item 3.
Sistema	09/11/2021 14:43:31	Senhor Pregoeiro, o fornecedor S D DE A FERREIRA & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 26.889.181/0001-42, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	09/11/2021 17:48:16	Senhores Licitantes, considerando o estender do horário além do expediente comercial, informamos que retornaremos os trabalhos de julgamento da Licitação no dia 10/11/2021, a partir das 08:30h.
Pregoeiro	10/11/2021 08:46:18	Senhores Licitantes, Bom dia! Pedimos a todos a ATENÇÃO para o atendimento do item (6.28.2.) do Edital, que determina que pregoeiro solicitará ao licitante melhor classificado que, no prazo de 02 (duas) horas, envie a proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada.
Sistema	10/11/2021 08:47:16	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	10/11/2021 08:54:37	Para GASKAM COMERCIO E CONSTRUCAO CIVIL EIRELI - Senhor Licitante, considerando que a sua oferta para o Item (2 - Bisturi elétrico), corresponde o valor de R\$ 33.988,00, encontra-se acima do preço de referência que foi estimado em 20.475,61, solicitamos negociação. Aguardamos sua oferta...
Pregoeiro	10/11/2021 09:07:38	Senhor Licitante, considerando que a sua oferta para o Item (2 - Bisturi elétrico), corresponde o valor de R\$ 33.988,00, encontra-se acima do preço de referência que foi estimado em 20.475,61, solicitamos negociação. Aguardamos sua oferta...
Pregoeiro	10/11/2021 09:13:46	Para GASKAM COMERCIO E CONSTRUCAO CIVIL EIRELI - Senhor Licitante, considerando que a sua oferta para o Item (2 - Bisturi elétrico), corresponde o valor de R\$ 33.988,00, encontra-se acima do preço de referência que foi estimado em 20.475,61, solicitamos negociação. Aguardamos sua oferta...
32.519.346/0001-97	10/11/2021 09:15:46	Bom dia, aguarde um momento por favor.
32.519.346/0001-97	10/11/2021 09:17:08	Infelizmente não conseguimos chegar no valor estimado.
Pregoeiro	10/11/2021 09:34:49	Para CIRURGICA BOA VISTA COMERCIO LTDA - Senhor Licitante, considerando que a sua oferta para o Item (2 - Bisturi elétrico), corresponde ao valor de R\$ 33.990,00, encontra-se acima do preço de referência que foi estimado em 20.475,61, solicitamos negociação de melhor preço. Aguardamos sua oferta...
Pregoeiro	10/11/2021 09:39:39	Para CIRURGICA BOA VISTA COMERCIO LTDA - Senhor Licitante, considerando que a sua oferta para o Item (2 - Bisturi elétrico), corresponde ao valor de R\$ 33.990,00, encontra-se acima do preço de referência que foi estimado em 20.475,61, solicitamos negociação de melhor preço. Aguardamos sua oferta...
Pregoeiro	10/11/2021 10:00:12	Para CIRURGICA BOA VISTA COMERCIO LTDA - Senhor Licitante, considerando que a sua oferta para o Item (2 - Bisturi elétrico), corresponde ao valor de R\$ 33.990,00, encontra-se acima do preço de referência que foi estimado em 20.475,61, solicitamos negociação de melhor preço. Aguardamos sua oferta...
Pregoeiro	10/11/2021 10:33:12	Para MEDIC PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI - Senhor Licitante, considerando que a sua oferta para o Item (2 - Bisturi elétrico), corresponde o valor de R\$ 34.000,00, encontra-se acima do preço de referência que foi estimado em 20.475,61, solicitamos negociação. Aguardamos sua oferta...
31.131.938/0001-74	10/11/2021 10:38:16	Bom dia. Um momento enquanto verifico, por favor.
31.131.938/0001-74	10/11/2021 10:41:20	Não é possível atender ao valor estimado.
Pregoeiro	10/11/2021 10:55:46	Para S D DE A FERREIRA & CIA LTDA - Senhor Licitante, considerando que a sua oferta para o Item (2 - Bisturi elétrico), corresponde o valor de R\$ 34.200,00, encontra-se acima do preço de referência que foi estimado em 20.475,61, solicitamos negociação. Aguardamos sua oferta...
26.889.181/0001-42	10/11/2021 11:00:41	Bom dia, um momento para poder analisar a possibilidade de negociação
26.889.181/0001-42	10/11/2021 11:06:07	Obrigado por aguardar, mas infelizmente não conseguimos chegar ao valor do estimado
Pregoeiro	10/11/2021 11:15:02	Para MSB COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Senhor Licitante, considerando que a sua oferta para o Item (2 - Bisturi elétrico), corresponde o valor de R\$ 37.949,90, encontra-se acima do preço de referência que foi estimado em 20.475,61, solicitamos negociação. Aguardamos sua oferta...
Pregoeiro	10/11/2021 11:24:09	Para MSB COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Senhor Licitante, considerando que a sua oferta para o Item (2 - Bisturi elétrico), corresponde o valor de R\$ 37.949,90, encontra-se acima do preço de referência que foi estimado em 20.475,61, solicitamos negociação. Aguardamos sua oferta...
Pregoeiro	10/11/2021 11:49:55	Para MSB COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Senhor Licitante, considerando que a sua oferta para o Item (2 - Bisturi elétrico), corresponde o valor de R\$ 37.949,90, encontra-se acima do preço de referência que foi estimado em 20.475,61, solicitamos negociação. Aguardamos sua oferta...
Pregoeiro	10/11/2021 12:03:43	Para HIFARMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Senhor Licitante, considerando que a sua oferta para o Item (2 - Bisturi elétrico), corresponde o valor de R\$ 37.950,0000, e,

encontra-se acima do preço de referência que foi estimado em 20.475,61, solicitamos negociação para o referido item. Aguardamos sua oferta...

Olá boa tarde! Irei analisa e darei já um retorno

05.234.475/0001-66	10/11/2021 12:55:56	
05.234.475/0001-66	10/11/2021 12:59:15	Referente à oferta para o Item (2 - Bisturi elétrico), o menor valor que consigo chegar é valor de R\$ 36.550,00 devido a especificação por ser muito detalhada. Pois esta pedindo um Bisturi mais complexo, com isso infelizmente não consigo oferta preço melhor.
05.234.475/0001-66	10/11/2021 13:40:26	Olá boa tarde... Consegui entra em contato com nosso Distribuidor (FABRICA), e o mesmo consegui uma oferta do Bisturi, mediante isso aceitamos o valor estimado de 20.475,00
Pregoeiro	10/11/2021 13:56:00	Para HIFARMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Caro licitante, pedimos que juntamente com a Proposta de adequação, seja encaminhado folder do equipamento.
Sistema	10/11/2021 14:01:23	Senhor fornecedor HIFARMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 05.234.475/0001-66, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	10/11/2021 14:07:34	Senhor Pregoeiro, o fornecedor HIFARMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 05.234.475/0001-66, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	06/12/2021 13:30:38	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	06/12/2021 14:50:18	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 06/12/2021 às 15:30:00.

P M S B
FLS N° 450

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	25/10/2021 08:23:18	
Abertura da sessão pública	09/11/2021 10:00:03	Abertura da sessão pública
Encerramento da análise de propostas	09/11/2021 10:15:04	Etapa de análise de propostas encerrada.
Julgamento de propostas	09/11/2021 12:37:49	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	06/12/2021 13:30:38	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	06/12/2021 14:50:18	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 06/12/2021 às 15:30:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:30 horas do dia 06 de dezembro de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

LUIS CARNEIRO MACHADO
Pregoeiro Oficial

Daniela Barbosa da Silva
DANIELA BARBOSA DA SILVA

Equipe de Apoio

Graciane Sousa Bezerra Sales
GRACIANE SOUSA BEZERRA SALES

Equipe de Apoio

Imprimir o
Relatório

Voltar

PREGÃO ELETRÔNICO



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO

Pregão Eletrônico Nº 00027/2021

RESULTADO POR FORNECEDOR

P M S B
FLS 151

05.234.475/0001-66 - HIFARMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2 <u>Bisturi elétrico</u>	Unidade	1	R\$ 20.475,6100	R\$ 20.475,0000	R\$ 20.475,0000

Marca: TRANSMAI

Fabricante: TRANSMAI

Modelo / Versão: UNIDADE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BISTURI ELÉTRICO ESPECIFICAÇÃO: Potências monopolar: Corte: 300W - Carga 300 Ohms, Blend 1: 250W - Carga 300 Ohms, Blend 2: 200W - Carga 300 Ohms, Blend 3: 150W - Carga 300 Ohms, Coagulação Standard: 120W - Carga 300 Ohms, Coagulação Spray: 120W - Carga 300 Ohms; Potência bipolar: Bipolar Corte: 70W - Carga 100 Ohms; Bipolar Coag: 70W - Carga 100 Ohms; Tensão em aberto: Corte: 3000 Vpp, Blend 1: 3500 Vpp, Blend 2: 3700 Vpp, Blend 3: 4000 Vpp, Coagulação Standard: 6500 Vpp, Coagulação Spray: 8000 Vpp, Bipolar Coag: 1900 Vpp, Bipolar Corte: 850 Vpp; Frequência: Corte: 442 kHz senoidal, Blend 1: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49%, Blend 2: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 36%, Blend 3: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 30% Coagulação Spray: Pulso senoidal com taxa de repetição de 30,3 kHz, Coagulação Standard: 442 kHz modulado a 30,3 kHz duty 30%, Bipolar Coag: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49% Bipolar Corte: 442 kHz senoidal; Voltagem: Rede elétrica - 110/220 Volts - 50/60Hz; Dimensões: A L P 16,5 x 38,0 x 40,5 cm. REGISTRO DO ANVISA 80052640016

Total do Fornecedor: R\$ 20.475,0000

26.889.181/0001-42 - S D DE A FERREIRA & CIA LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1 <u>Autoclave descontaminação</u>	Unidade	1	R\$ 115.110,3300	R\$ 89.999,9000	R\$ 89.999,9000

Marca: onix

Fabricante: onix

Modelo / Versão: 100 LITROS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA (100 LITROS) ESPECIFICAÇÃO: Equipamento horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 100 L Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anticorrosivo. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com tela touch screen, manômetro e manovacuômetro para acompanhamento da pressão nas câmaras. Câmaras externa e interna confeccionadas em aço inox AISI 316-L com isolamento térmica, a câmara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de sensores para coleta de dados de temperatura do processo. Deve possuir 2 portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical / guilhotina com sistema de segurança antiesmagamento. Sistema hidráulico: tubulações e conexões do conjunto hidráulico devem ser de material anticorrosivo e resistente. Conexões da câmara de esterilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Possuir bomba de vácuo e bomba centrífuga de água com capacidade suficiente para o gerador de vapor. 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. Deverá acompanhar o equipamento, no mínimo: 2 carros externos para acomodação dos materiais, 1 carro interno para acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível com a capacidade da autoclave) e 1 impressora, gabinete em aço inox escovado. Câmara interna e externa de esterilização em aço inox. Definir a capacidade de 100L. duas portas para instalação em barreira sanitária, possuir sistema de segurança que impeça a abertura simultânea acionamento das portas automático, braços concêntricos / vertical), (microprocessado para controle dos ciclos), programação dos ciclos e com ajuste de temperatura. Possuir indicador de temperatura. Possuir interface com operador na forma de teclado, ou touch screen, ou display. Possuir painel com comando microprocessado equipado 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, possui sistema de impressão de dados. Possuir bomba de vácuo que irá retirar o ar e o vapor de dentro da câmara interna. Possuir as seguintes características mínimas de segurança: pressostato para controle da pressão de trabalho, válvulas de segurança para alívio da pressão excedente, fusíveis, proteção e alarme contra sobre-temperatura. Possibilitar funcionamento elétrico através de gerador próprio e / ou funcionamento a vapor, oriundo de caldeira local. Possui acessórios: de bandejas / cestos de acordo com a capacidade do equipamento e suporte de cestos. Alimentação elétrica: 220V.

Total do Fornecedor: R\$ 89.999,9000

27.705.997/0001-31 - MEDICALMED REPRESENTACOES, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE P

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3 <u>Eletrocardiografo</u>	Unidade	1	R\$ 21.006,4400	R\$ 3.798,9000	R\$ 3.798,9000

Marca: COMEN

Fabricante: COMEN

Modelo / Versão: CM300

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ELETROCARDÍOGRAFO - ECG ESPECIFICAÇÃO: Registro em 3 canais, sequencialmente

em 4 grupos de 3 derivações no modo automático (DIDIIDII, aVRaVLAVF, V1V2V3, V4V5V6), com aquisição simultânea das 12 derivações. Leve, portátil, de fácil operação, seleção das derivações/funções através de teclado de membrana. LEDs luminosos para indicações de comandos, funções, QRS e falta de papel. Impressão em tempo real no modo manual ou das 3 derivações iniciais no modo automático. Velocidade de registro do traçado em 25 ou 50 mm/seg. Indicação impressa das derivações, da velocidade, do filtro e do ganho selecionados, da frequência cardíaca (BPM), da data e hora e do espaço para inserção de dados do paciente. Impressora de cabeça térmica de alta resolução (8 dots/mm), com 3 polegadas e para papel termo sensível de 80 mm de largura x 30 m de comprimento (permitindo até 60 exames). Possui display gráfico LCD para visualização do traçado e identificação da derivação selecionada, da data e hora, da frequência cardíaca (BPM) em tempo real, da detecção do QRS e de eletrodos soltos. Possui memória interna, permitindo a reimpressão do último exame realizado, através do acionamento da função CÓPIA. Bateria interna recarregável com autonomia de 2 horas em uso normal (aproximadamente 30 exames), fonte de Circuito de entrada flutuante isolada protegido contra descarga de desfibrilação, eletrocautério e equipamentos cirúrgicos de alta frequência. Parâmetros/funções selecionáveis dos filtros: contra tremor muscular (35 Hz) e interferências de rede elétrica (60 Hz) e da sensibilidade do ganho: N/2, N e 2N. Construído com tecnologia digital de processamento de sinais com a frequência de amostragem em 1920 Hz. Dispositivo com porta USB para interface entre o eletrocardiógrafo e o PC, através de software dedicado, compatível com plataforma Windows, responsável pela execução, armazenamento, transmissão e impressão convencional (papel comum em formato A4) de exames por meio do computador. Possui dispositivo de detecção de eletrodo solto e identificação e rejeição apulsos de marcapasso na frequência cardíaca. Permite alimentação bivolt em rede elétrica 110/220V, 50/60Hz, com seleção chaveada automática ou por bateria interna recarregável. Acompanha os seguintes acessórios: 01 Cabo de alimentação; 01 Cabopaciente de 10 vias; 01 Cabo USB, 01 Software de Instalação (Pendrive); 02 Fusíveis de 0,3A com retardo; 02 Fusíveis de 0,5A com retardo; 01 Rolo depapel 80mm/30m; 06 Eletrodos precordiais de sucção; 04 Eletrodo de membro tipo clip; 01 Manual de instruções. Detalhes Eletrocardiógrafo com 03 canais de registro Impressora térmica digital de alta resolução Captação simultânea das 12 derivações Registro sequencial em modos automático e manual Display gráfico LCD para monitoração prévia do sinal Memória interna com a função de "Cópia" para exames Bateria interna selada recarregável de ChumboÁcido Entrada opcional para conexão com bateria externa Papel termosensível de 80mm x 30m, com rendimento para até 60 exames Comunicação (USB) Software para execução e armazenamento de exames no Computador. MARCA COMEN MODELO CM300 Nº ANVISA 80047300498

Total do Fornecedor: R\$ 3.798,9000

Valor Global da Ata: R\$ 114.273,8000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

 **Imprimir o Relatório**
 Voltar

P M S B
 FLS N° 452



P M S B
FLS 153

DECLARAÇÕES

UASG 981547 - PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO/CE
Pregão Eletrônico Nº 272021

CNPJ/CPF	Razão Social/Nome	Porte da Empresa
44.239.382/0001-86	PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICO	Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 25/10/2021 15:08	Declaração MEE/EPP: NÃO	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
01.177.248/0001-95	CRISTOFOLI EQUIPAMENTOS DE BIOSSEGURANCA LTDA	Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 27/10/2021 11:41	Declaração MEE/EPP: NÃO	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
20.121.311/0001-16	W TEDESCO REFRIGERACAO EIRELI	ME/EPP
Data Declarações: 29/10/2021 09:22	Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u>	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
05.234.475/0001-66	HIFARMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 04/11/2021 13:46	Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u>	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
48.240.709/0001-90	ORTOSINTESE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 05/11/2021 14:33	Declaração MEE/EPP: NÃO	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
02.527.531/0001-62	CIRURGICA BOA VISTA COMERCIO LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 08/11/2021 10:11	Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u>	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
04.956.527/0001-45	ORION COMERCIO DE ARTIGOS MEDICOS LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 08/11/2021 10:29	Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u>	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
26.889.181/0001-42	S D DE A FERREIRA & CIA LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 08/11/2021 12:13	Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u>	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
09.210.219/0001-90	PAULO JOSE MAIA ESMERALDO SOBREIRA	ME/EPP
Data Declarações: 08/11/2021 14:44	Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u>	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
24.603.766/0001-29	CLARA MARIA PEREIRA MARQUES	ME/EPP
Data Declarações: 08/11/2021 15:31	Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u>	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		

26.383.168/0001-17 PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR EIRELI ME/EPP
 Data Declarações: 08/11/2021 16:04 Declaração MEE/EPP: SIM Declaração de Ciência Edital: SIM
 Declaração Fato Superveniente: SIM Declaração de Menor: SIM Declaração Independente de Proposta: SIM
 Declaração de Acessibilidade: SIM Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
 Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

31.131.938/0001-74 MEDIC PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI ME/EPP
 Data Declarações: 08/11/2021 16:52 Declaração MEE/EPP: SIM Declaração de Ciência Edital: SIM
 Declaração Fato Superveniente: SIM Declaração de Menor: SIM Declaração Independente de Proposta: SIM
 Declaração de Acessibilidade: SIM Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
 Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

32.519.346/0001-97 GASKAM COMERCIO E CONSTRUCAO CIVIL EIRELI ME/EPP
 Data Declarações: 08/11/2021 17:09 Declaração MEE/EPP: SIM Declaração de Ciência Edital: SIM
 Declaração Fato Superveniente: SIM Declaração de Menor: SIM Declaração Independente de Proposta: SIM
 Declaração de Acessibilidade: SIM Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
 Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

27.705.997/0001-31 MEDICALMED REPRESENTACOES, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE ME/EPP
 Data Declarações: 08/11/2021 17:42 Declaração MEE/EPP: SIM Declaração de Ciência Edital: SIM
 Declaração Fato Superveniente: SIM Declaração de Menor: SIM Declaração Independente de Proposta: SIM
 Declaração de Acessibilidade: SIM Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
 Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

13.390.706/0001-59 JARAGUA MERCANTIL - EIRELI ME/EPP
 Data Declarações: 08/11/2021 17:20 Declaração MEE/EPP: SIM Declaração de Ciência Edital: SIM
 Declaração Fato Superveniente: SIM Declaração de Menor: SIM Declaração Independente de Proposta: SIM
 Declaração de Acessibilidade: SIM Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
 Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

05.696.303/0001-04 MSB COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA ME/EPP
 Data Declarações: 08/11/2021 17:23 Declaração MEE/EPP: SIM Declaração de Ciência Edital: SIM
 Declaração Fato Superveniente: SIM Declaração de Menor: SIM Declaração Independente de Proposta: SIM
 Declaração de Acessibilidade: SIM Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
 Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

60.683.786/0001-10 MEDICAL CIRURGICA LTDA ME/EPP
 Data Declarações: 08/11/2021 17:24 Declaração MEE/EPP: SIM Declaração de Ciência Edital: SIM
 Declaração Fato Superveniente: SIM Declaração de Menor: SIM Declaração Independente de Proposta: SIM
 Declaração de Acessibilidade: SIM Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
 Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

04.331.316/0001-17 MEDLIFE COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS ME/EPP
 HOSPITALARE
 Data Declarações: 08/11/2021 17:31 Declaração MEE/EPP: SIM Declaração de Ciência Edital: SIM
 Declaração Fato Superveniente: SIM Declaração de Menor: SIM Declaração Independente de Proposta: SIM
 Declaração de Acessibilidade: SIM Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
 Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

41.600.953/0001-78 COMERCIAL SAO JUDAS TADEU DISTRIBUIDORA DE ME/EPP
 MEDICAMENTOS
 Data Declarações: 08/11/2021 19:35 Declaração MEE/EPP: SIM Declaração de Ciência Edital: SIM
 Declaração Fato Superveniente: SIM Declaração de Menor: SIM Declaração Independente de Proposta: SIM
 Declaração de Acessibilidade: SIM Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
 Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

36.159.799/0001-00 BHIAGRANO COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS ME/EPP
 MEDICOS
 Data Declarações: 09/11/2021 07:45 Declaração MEE/EPP: SIM Declaração de Ciência Edital: SIM
 Declaração Fato Superveniente: SIM Declaração de Menor: SIM Declaração Independente de Proposta: SIM
 Declaração de Acessibilidade: SIM Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
 Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM

32.593.430/0001-50 M. CARREGA COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA ME/EPP
 Data Declarações: 09/11/2021 09:04 Declaração MEE/EPP: SIM Declaração de Ciência Edital: SIM
 Declaração Fato Superveniente: SIM Declaração de Menor: SIM Declaração Independente de Proposta: SIM
 Declaração de Acessibilidade: SIM Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
 Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM



Imprimir o
Relatório

Fechar

P M S B
FLS N° 455


