

925373.7872021 .16927 .4867 .5329687714



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00787/2021

Às 09:30 horas do dia 13 de junho de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA 46/2022 de 11/04/2022, 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 00364168132020-62, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00787/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de Equipamento/Material permanente (Autoclave Hospitalar, Foco Cirúrgico de Teto, Arco Cirúrgico, Bisturi Elétrico), visando atender as necessidades do Hospital Estadual e Pronto Socorro João Paulo II - HEPSJP/II.. 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: Avental

Descrição Complementar: Autoclave Hospitalar Horizontal - Equipamento horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 250 litros. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anticorrosivo. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com display touch screen, manômetro e manovacuômetro destinados a indicar a pressão existente nas câmaras interna e externa, chave geral e botão de emergência. 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 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 devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível... Descritivo completo no Anexo III do Edital.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Valor Estimado: R\$ 324.643,2500

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 2,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, pelo melhor lance de R\$ 190.000,0000 .

Item: 2

Descrição: Avental

Descrição Complementar: Foco cirúrgico de teto com duas cúpulas, com lâmpadas de LED e controle eletrônico de intensidade que atenda as especificações a seguir: fixação ao teto através de haste central única e devem possuir braços articulados independentes para cada cúpula, que permita os movimentos de torção, flexão e rotação em torno da haste central; Pelo menos uma das cúpulas deverá ser provida de sistema que permita que a mesma fique a altura de 1 metro a partir do piso (altura da mesa cirúrgica) com o foco perpendicular à mesma (iluminação de cavidades); Para sustentação das cúpulas não deve ser empregado sistema de contrapesos, mas sim, sistema de freio adequado que permita que a cúpula fique estável na posição em que foi colocada; Sistema de suspensão leve, facilitando o movimento e fornecendo rápida estabilidade; Cada cúpula deverá ser dotada com sistema de iluminação por luz branca fria LED, fornecendo luz corrigida de cor próxima ao branco natural; Emprego de sistema de redução de sombra; Filtragem eficiente de raios infravermelhos e redução de radiação ultravioleta... Descritivo completo no Anexo III do Edital.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Quantidade: 1

Valor Estimado: R\$ 70.901,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 2,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: JPG PRODUTOS FARMACEUTICOS E HOSPITALARES LTDA, pelo melhor lance de R\$ 28.500,0000 .

Item: 3

Descrição: Avental

Descrição Complementar: Arco Cirúrgico - Arco cirúrgico móvel com intensificador de imagens para aplicações em procedimentos de cirurgia geral, ortopedia e neurologia (coluna). Arco com movimento vertical motorizado igual ou maior a 40 cm, movimento orbital de no mínimo 120 graus ou superior, angulação total de pelo menos 360 graus ou superior, distância da fonte ao intensificador de imagem de no mínimo 90 cm e profundidade de no mínimo 65 cm, espaço livre de no mínimo 70cm. Intensificador de imagem de, no mínimo, 9 polegadas, com pelo menos dois campos de entrada. Dois monitores TFT ou LCD de, no mínimo, 17 polegadas ou superior, com resolução mínima de 1280x1024 pixels ou monitor único TFT ou LCD de no mínimo 25 polegadas com resolução mínima de 1920 x 1080 pixels. Central de TV com rotação para correção da orientação da imagem... Descritivo completo no Anexo III do Edital.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Valor Estimado: R\$ 379.731,3300

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: 2,00 %

Aceito para: IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 326.000,0000 e com valor negociado a R\$ 320.000,0000 .**

Item: 4

Descrição: Avental

Descrição Complementar: Bisturi Elétrico - Gerador com potência de 300W, microcontrolado por microprocessadores capaz de ler a impedância dos tecidos nos modos bipolar e corte, alterando a voltagem e a corrente, mantendo assim a consistência da potência nos diferentes tipos de tecidos, isso reduz a dispersão térmica nos tecidos adjacentes. Deve possuir tecnologia que proteja o paciente contra queimaduras em locais alternativos, principalmente com o uso de eletrodos de ECG. Os controles de energia podem ser ajustados através dos painéis com membranas a prova d água com leitura digital de potência. Acionamento de energia através da caneta monopolar e através dos pedais. Ajustes independentes das funções e das saídas de energia monopolar. Poderá ser utilizado em pequenas, médias e grandes cirurgias, cirurgias convencionais e videocirurgia. Para os modos de corte, coagulação e bipolar em cirurgias laparoscópicas. As saídas de corte baixo e coagulação baixa utilizam voltagens mais baixas para reduzir os riscos da eletrocirurgia... Descritivo completo no Anexo III do Edital.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 29.028,5000

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: 2,00 %

Aceito para: LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 29.000,0000 .**

Histórico

Item: 1 - Avental

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
58.344.359/0001-66	H.B.HOSPITALAR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 260.000,0000	R\$ 260.000,0000	10/06/2022 16:27:28

Marca: BAUMER S/A

Fabricante: BAUMER S/A

Modelo / Versão: HI SPEED II - B0111 - 300P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL Autoclave hospitalar horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de 300 litros. Funcionamento através de vapor saturado , possui toda estrutura em material anticorrosivo. Comando microprocessado programável dotado de 9 programas, sendo 5 ciclos com perfil de densidade de 101◦C a 135◦C, 2 ciclos perfil líquidos de 101◦C a 135◦C, 1 ciclo Bowie & Dick e 1 ciclo Leak Test.CLP com display touch screen, dotado de manômetro e manovacuômetro destinados a indicar a pressão existente nas câmaras interna e externa, chave geral e botão de emergência. Câmaras externa e interna confeccionadas em aço inox AISI 316 L com isolamento térmica, a câmara interna possui dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de sensores para coleta de dados de temperatura do processo. Dotado de 2 (duas) portas, sistema de barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical, tipo guilhotina com sistema de segurança antiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico em material anticorrosivo e resistente. Conexões da câmara de esterilização e gerador de vapor em aço inoxidável. Dotado de 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 e dotado de alarmes audiovisuais. O ruído não ultrapassa ao estabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Acessórios inclusos: 2 (dois) carros externos para acomodação dos materiais, 1 (um) carro interno/rack para acomodação dos materiais, 1 (um) sistema de puriﬁcador de água por osmose reversa de 20l/h, 1 (uma) impressora térmica que permite a documentação do processo com registros: nome do estabelecimento, esterilizador, data, hora, ciclo , código de carga, fases e ocorrência de falha caso ocorra e 1 (um) compressor de ar comprimido. Alimentação elétrica 220V/380V. Modelo: HI SPEED II B0111-300P Marca/Fabricante: Baumer S/A Procedencia: Nacional RMS: 10345500099

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

12.704.512/0001-18	TECHMED ENGENHARIA HOSPITALAR LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 300.000,0000	R\$ 300.000,0000	13/06/2022 08:56:24
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	---------------------

Marca: Ortosintese

Fabricante: ortosintese

Modelo / Versão: AC 254

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave Hospitalar Horizontal - Equipamento horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 250 litros. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material ancorrosivo. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com display touch screen, manômetro e manovacuômetro desnados a indicar a pressão existente nas câmaras interna e externa, chave geral e botão de emergência. 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 duas portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vercal/guilhona com sistema de segurança anesmagamento. Sistema hidráulico - tubulações e conexões do conjunto hidráulico devem ser de material ancorrosivo e resistente; conexões da câmara de esterilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compavel; 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 po 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: 02 carros externos para acomodação dos materiais, 01 carro interno para acomodação dos materiais, 01 sistema de puriﬁcador de água por osmose (compavel com a capacidade da autoclave), 1 impressora, compressor se necessário para fornecimento de ar, Medidas máximas largura 1,10 m e Comprimento 1,30m, devido a área da CME. Alimentação

elétrica a ser de#64257;nida pela entidade solicitante.

Porte da empresa: ME/EPP

28.767.561/0001-30	LK MEDICAL	Sim	Sim	1	R\$ 322.922,6000	R\$ 322.922,6000	10/06/2022
--------------------	------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------

COMERCIO DE
EQUIPAMENTOS
HOSPITALARES -
EIRELI

13:51:49

Marca: ONIX CIENTIFICA**Fabricante:** ONIX CIENTIFICA**Modelo / Versão:** OHFV-BA250ET

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL AUTOMATICA CAPACIDADE 250 LITROS C/02 PORTAS DESLIZANTES + ACESSÓRIOS MODELO: OHFV-B250ET MARCA/FABRICANTE: "ONIX CIENTIFICA" REGISTRO ANVISA: 81559170001 PROCEDÊNCIA: Nacional Equipamento horizontal, com sistema de comandomicroprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 250 litros. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anti corrosivo. Comandomicroprocessado programável com no mínimo 9 programas, com display touch screen,manômetro e manovacuômetro destinados a indicar a pressão existente nas câmaras interna e externa, chave geral e botão de emergência. 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 duas portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical/guilhoti na com sistema de segurança anti esmagamento. Sistema hidráulico - tubulações e conexões do conjunto hidráulico devem ser de material anti corrosivo 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: 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), 1 impressora, compressor se necessário para fornecimento de ar, Medidas máximas largura 1,10 m e Comprimento 1,30m, devido a área da CME. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante

Porte da empresa: ME/EPP

48.240.709/0001-90	ORTOSINTESE	Não	Não	1	R\$ 324.643,0000	R\$ 324.643,0000	10/06/2022
--------------------	-------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------

INDUSTRIA E

COMERCIO LTDA

15:55:48

Marca: ORTOSINTESE**Fabricante:** ORTOSINTESE**Modelo / Versão:** AC 254

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave Hospitalar Horizontal - Equipamento horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de 250 litros. Funcionamento por meio de vapor saturado e estrutura construída em aço inoxidável. Comando microprocessado programável com 10 programas, com display touch screen, manômetro e manovacuômetro destinados a indicar a pressão existente nas câmaras interna e externa, chave geral e botão de emergência. Câmaras externa e interna confeccionadas em aço inoxidável AISI 316-L com isolamento térmica, a câmara interna possui dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de sensores para coleta de dados de temperatura do processo. Equipamento com 02 (duas) portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical/guilhotina com sistema de segurança anti esmagamento. Sistema hidráulico/tubulações e conexões do conjunto hidráulico em aço inoxidável AISI 304; 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. Possui 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. Ruído dentro do estabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Acompanha o equipamento: 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), 1 impressora térmica. Medidas máximas largura 1,10 m e Comprimento 1,30m, devido a área da CME. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante. Valid.Proposta 60 dias.

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

30.323.616/0001-64	QUICKBUM E-	Sim	Sim	1	R\$ 324.643,0000	R\$ 324.643,0000	10/06/2022
--------------------	-------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------

COMMERCE -

EIRELI

16:58:40

Marca: ONIX-AUTOCLAVE OHFV**Fabricante:** ONIX-AUTOCLAVE OHFV - BA250 ET - 2P-OSMOSE REVERSA**Modelo / Versão:** ONIX-AUTOCLAVE OHFV - BA250 ET - 2P-OSMOSE REVERSA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Autoclave Hospitalar Horizontal - Equipamento horizontal, com sistema de comandomicroprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 250 litros. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anti corrosivo. Comandomicroprocessado programável com no mínimo 9 programas, com display touch screen, manômetro e manovacuômetro destinados a indicar a pressão existente nas câmaras interna e externa, chave geral e botão de emergência. 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 duas portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical/guilhoti na com sistema de segurança anti esmagamento. Sistema hidráulico - tubulações e conexões do conjunto hidráulico devem ser de material anti corrosivo 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: 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), 1 impressora, compressor se necessário para fornecimento de ar, Medidas máximas largura 1,10 m e Comprimento 1,30m, devido a área da CME. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante"

Porte da empresa: ME/EPP

33.583.026/0001-69	OLIMPIO	Sim	Sim	1	R\$ 324.643,2500	R\$ 324.643,2500	10/06/2022
--------------------	---------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------

EQUIPAMENTOS

HOSPITALARES

EIRELI

16:49:35

Marca: ORTOSINTESE**Fabricante:** ORTOSINTESE/AC 254 - ANVISA 10223710050

Modelo / Versão: ORTOSÍNTESE/AC 254 - ANVISA 10223710050

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Autoclave Hospitalar Horizontal - Equipamento horizontal, com sistema de comandomicroprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 250 litros. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anti corrosivo. Comandomicroprocessado programável com no mínimo 9 programas, com display touch screen, manômetro e manovacuômetro destinados a indicar a pressão existente nas câmaras interna e externa, chave geral e botão de emergência. 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 duas portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical/guilhotina com sistema de segurança anti esmagamento. Sistema hidráulico - tubulações e conexões do conjunto hidráulico devem ser de material anti corrosivo 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: 02 carros externos para acomodação dos materiais, 01 carro interno para acomodação dos materiais, 01 sistema de purificação de água por osmose (compatível com a capacidade da autoclave), 1 impressora, compressor se necessário para fornecimento de ar, Medidas máximas largura 1,10 m e Comprimento 1,30m, devido a área da CME. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante"

Porte da empresa: ME/EPP

34.444.108/0001-95	PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 342.643,0000	R\$ 342.643,0000	10/06/2022 14:48:19
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: MIRAX

Fabricante: MIRAX

Modelo / Versão: MV250

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MIRAX MV250

Porte da empresa: ME/EPP

32.519.346/0001-97	GASKAM COMERCIO E CONSTRUCAO CIVIL EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 398.000,0000	R\$ 398.000,0000	10/06/2022 16:41:54
--------------------	--	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: ORTOSÍNTESE

Fabricante: ORTOSÍNTESE

Modelo / Versão: AC254

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave Hospitalar Horizontal - Equipamento horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 250 litros. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anticorrosivo. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com display touch screen, manômetro e manovacuômetro destinados a indicar a pressão existente nas câmaras interna e externa, chave geral e botão de emergência. 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 duas portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical/guilhotina com sistema de segurança anti esmagamento. 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... Descritivo completo no Anexo III do Edital.

Porte da empresa: ME/EPP

09.263.279/0001-70	AUGUSTO CESAR MAKOUL GASPERIN	Sim	Sim	1	R\$ 400.000,0000	R\$ 400.000,0000	10/06/2022 16:39:27
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: ORTOSÍNTESE

Fabricante: ORTOSÍNTESE

Modelo / Versão: AC254

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave Hospitalar Horizontal - Equipamento horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 250 litros. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anticorrosivo. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com display touch screen, manômetro e manovacuômetro destinados a indicar a pressão existente nas câmaras interna e externa, chave geral e botão de emergência. 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 duas portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical/guilhotina com sistema de segurança anti esmagamento. 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... Descritivo completo no Anexo III do Edital.

Porte da empresa: ME/EPP

08.865.466/0001-61	D M A MACIEL E CIA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 400.000,0000	R\$ 400.000,0000	11/06/2022 16:33:11
--------------------	----------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: ONIX CIENTÍFICA

Fabricante: ONIX CIENTÍFICA

Modelo / Versão: ONIX AUTOCLAVE OHFV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave Hospitalar Horizontal - Equipamento horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 250 litros. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anti corrosivo. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com display touch screen, manômetro e manovacuômetro destinados a indicar a pressão existente nas câmaras interna e externa, chave geral e botão de emergência. 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 duas portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical/guilhotina com sistema de segurança anti esmagamento. Sistema hidráulico - tubulações e conexões do conjunto hidráulico devem ser de material anti corrosivo 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:

02 carros externos para acomodação dos materiais, 01 carro interno para acomodação dos materiais, 01 sistema de purificação de água por osmose (compatível com a capacidade da autoclave), 1 impressora, compressor necessário para fornecimento de ar, Medidas máximas largura 1,10 m e Comprimento 1,30m, devido a área da CME. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.

Porte da empresa: ME/EPP

13.442.393/0001-35 G F DOS SANTOS Sim Sim 1 R\$ 450.000,0000 R\$ 450.000,0000 08/06/2022 09:47:45

Marca: PHOENIX

Fabricante: PHOENIX IND E COM EQUIP CIENTIFICOS LTDA - BRASIL

Modelo / Versão: Modelo 39209 capacidade 254 lts

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave Hospitalar Horizontal - Equipamento horizontal, com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 250 litros. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anticorrosivo. Comando microprocessado programável com no mínimo 9 programas, com display touch screen, manômetro e manovacuômetro destinados a indicar a pressão existente nas câmaras interna e externa, chave geral e botão de emergência. 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 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 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: 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), 1 impressora, compressor se necessário para fornecimento de ar, Medidas máximas largura 1,10 m e Comprimento 1,30m, devido a área da CME. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 450.000,0000	13.442.393/0001-35	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 400.000,0000	08.865.466/0001-61	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 400.000,0000	09.263.279/0001-70	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 398.000,0000	32.519.346/0001-97	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 342.643,0000	34.444.108/0001-95	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 324.643,2500	33.583.026/0001-69	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 324.643,0000	30.323.616/0001-64	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 324.643,0000	48.240.709/0001-90	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 322.922,6000	28.767.561/0001-30	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 300.000,0000	12.704.512/0001-18	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 260.000,0000	58.344.359/0001-66	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 254.800,0000	33.583.026/0001-69	13/06/2022 09:31:47:977
R\$ 249.704,0000	48.240.709/0001-90	13/06/2022 09:32:32:973
R\$ 244.700,0000	28.767.561/0001-30	13/06/2022 09:32:53:340
R\$ 239.806,0000	33.583.026/0001-69	13/06/2022 09:33:46:823
R\$ 235.000,0000	28.767.561/0001-30	13/06/2022 09:34:03:700
R\$ 230.300,0000	48.240.709/0001-90	13/06/2022 09:34:25:010
R\$ 225.694,0000	33.583.026/0001-69	13/06/2022 09:34:43:477
R\$ 220.000,0000	34.444.108/0001-95	13/06/2022 09:35:31:123
R\$ 227.000,0000	30.323.616/0001-64	13/06/2022 09:37:11:073
R\$ 215.600,0000	33.583.026/0001-69	13/06/2022 09:37:24:053
R\$ 210.000,0000	34.444.108/0001-95	13/06/2022 09:37:33:987
R\$ 205.000,0000	58.344.359/0001-66	13/06/2022 09:37:37:783
R\$ 200.000,0000	34.444.108/0001-95	13/06/2022 09:37:44:097
R\$ 203.567,0000	33.583.026/0001-69	13/06/2022 09:37:58:157
R\$ 294.000,0000	08.865.466/0001-61	13/06/2022 09:38:19:460
R\$ 208.084,0000	48.240.709/0001-90	13/06/2022 09:38:25:877
R\$ 225.000,0000	09.263.279/0001-70	13/06/2022 09:38:43:917
R\$ 196.000,0000	58.344.359/0001-66	13/06/2022 09:39:46:637
R\$ 190.000,0000	34.444.108/0001-95	13/06/2022 09:40:26:183

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	13/06/2022 09:30:02	Item aberto para lances.
Encerramento	13/06/2022 09:42:27	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	13/06/2022 09:42:27	Item com etapa aberta encerrada.

Abertura do prazo - Convocação anexo	13/06/2022 10:58:02	Convocado para envio de anexo o fornecedor PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 34.444.108/0001-95.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/06/2022 12:09:00	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 34.444.108/0001-95.
Aceite de proposta	06/07/2022 11:47:27	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 34.444.108/0001-95, pelo melhor lance de R\$ 190.000,0000.
Habilitação de fornecedor	06/07/2022 12:39:38	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - CNPJ/CPF: 34.444.108/0001-95

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - Avental

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
18.224.182/0001-40	HOSPMED COMERCIO EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 50.000,0000	R\$ 50.000,0000	10/06/2022 16:37:27
<p>Marca: MENDEL Fabricante: MENDEL Modelo / Versão: MENDEL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Foco Cirúrgico de Teto - Foco cirúrgico de teto com duas cúpulas, com lâmpadas de LED e controle eletrônico de intensidade que atenda as especificações a seguir: fixação ao teto através de haste central única e devem possuir braços articulados independentes para cada cúpula, que permita os movimentos de torção, flexão e rotação em torno da haste central; Pelo menos uma das cúpulas deverá ser provida de sistema que permita que a mesma fique a altura de 1 metro a partir do piso (altura da mesa cirúrgica) com o foco perpendicular à mesma (iluminação de cavidades); Para sustentação das cúpulas não deve ser empregado sistema de contrapesos, mas sim, sistema de freio adequado que permita que a cúpula fique estável na posição em que foi colocada; Sistema de suspensão leve, facilitando o movimento e fornecendo rápida estabilidade; Cada cúpula deverá ser dotada com sistema de iluminação por luz branca fria LED, fornecendo luz corrigida de cor próxima ao branco natural; Emprego de sistema de redução de sombra; Filtragem eficiente de raios infravermelhos e redução de radiação ultravioleta; O índice de reprodução de cores deve ser de 90 ou maior e temperatura de cor de 4200 K ou maior; A intensidade luminosa de cada cúpula deverá ser igual ou maior do que 100.000 Lux, medidos a 1 (um) metro de distância. A iluminação do campo deve ser perfeita e isenta de sombras; Cada cúpula deve possuir sistema eletrônico de controle da intensidade luminosa disposto no próprio braço da cúpula com a utilização de teclado tipo membrana de fácil higienização e via manopla existente no centro da cúpula; Proteção do sistema eletrônico com fusível, substituível; Manopla de focalização facilmente retirável sem a utilização de ferramentas e autoclavável, permitindo ajuste pelo cirurgião durante o procedimento e através de painel eletrônico; Diâmetro de campo focal de 200 mm ou maior, para cada uma das cúpulas; As cúpulas devem ser providas de sistema de dissipação de calor voltada para fora do campo cirúrgico, impedindo aumento de temperatura sobre o cirurgião e paciente; Vida útil do sistema de iluminação LED de 30.000 horas ou maior. RMS: 81205910005 MARCA: MENDEL MODELO: TETO LED DUPLEX 3LE/3LE Porte da empresa: ME/EPP</p>							
42.650.279/0001-07	LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 68.000,0000	R\$ 68.000,0000	10/06/2022 16:35:37
<p>Marca: MEDPEJ Fabricante: MEDPEJ Modelo / Versão: / FL 2000 TLM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Foco Cirúrgico de Teto Foco cirúrgico de teto com duas cúpulas, com lâmpadas de LED e controle eletrônico de intensidade que atenda as especificações a seguir: fixação ao teto através de haste central única e devem possuir braços articulados independentes para cada cúpula, que permita os movimentos de torção, flexão e rotação em torno da haste central; Pelo menos uma das cúpulas deverá ser provida de sistema que permita que a mesma fique a altura de 1 metro a partir do piso (altura da mesa cirúrgica) com o foco perpendicular à mesma (iluminação de cavidades); Para sustentação das cúpulas não deve ser empregado sistema de contrapesos, mas sim, sistema de freio adequado que permita que a cúpula fique estável na posição em que foi colocada; Sistema de suspensão leve, facilitando o movimento e fornecendo rápida estabilidade; Cada cúpula deverá ser dotada com sistema de iluminação por luz branca fria LED, fornecendo luz corrigida de cor próxima ao branco natural; Emprego de sistema de redução de sombra; Filtragem eficiente de raios infravermelhos e redução de radiação ultravioleta; O índice de reprodução de cores deve ser de 90 ou maior e temperatura de cor de 4200 K ou maior; A intensidade luminosa de cada cúpula deverá ser igual ou maior do que 100.000 Lux, medidos a 1 (um) metro de distância. A iluminação do campo deve ser perfeita e isenta de sombras; Cada cúpula deve possuir sistema eletrônico de controle da intensidade luminosa disposto no próprio braço da cúpula com a utilização de teclado tipo membrana de fácil higienização e via manopla existente no centro da cúpula; Proteção do sistema eletrônico com fusível, substituível; Manopla de focalização facilmente retirável sem a utilização de ferramentas e autoclavável, permitindo ajuste pelo cirurgião durante o procedimento e através de painel eletrônico; Diâmetro de campo focal de 200 mm ou maior, para cada uma das cúpulas; As cúpulas devem ser providas de sistema de dissipação de calor voltada para fora do campo cirúrgico, impedindo aumento de temperatura sobre o cirurgião e paciente; Vida útil do sistema de iluminação LED de 30.000 horas ou maior. Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias. Conforme edital. Prazo de Entrega: Conforme edital. Prazo de Pagamento: Conforme edital. Prazo de Garantia: Conforme o edital. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
37.426.131/0001-45	JPG PRODUTOS FARMACEUTICOS E HOSPITALARES LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 70.000,0000	R\$ 70.000,0000	10/06/2022 13:36:59
<p>Marca: KSS Fabricante: KSS Modelo / Versão: SKYLED 120 120</p>							

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FOCO TETO DUPLO Foco Cirúrgico de Teto com 02 cúpulas com lâmpadas LED'S brancos - Equipamento fabricado e certificado conforme as normas técnicas: NBR IEC 60601-1 / NBR IEC 60601-1-2 / NBR IEC 60601-1-6 / NBR IEC 60601-1-9 / NBR IEC 60601-2-41 TNBR.25605. Grau de Proteção IP 54 (cúpulas totalmente vedadas e sem reentrâncias que evitam a entrada de sujeiras e líquidos que possam vir a danificar o equipamento, e possui superfície lisa que facilita a limpeza com bactericidas comuns). Potência/consumo do equipamento: 110 watts máximo (por cúpula: 55 watts). Alimentação de energia Bivolt automático (127/220V). Frequência Hz 50/60. Diâmetro interno das cúpulas - 520 mm / Diâmetro total das cúpulas: 610 mm cada cúpula / Luminosidade: Módulos com lentes de alto rendimento permitem atingir uma intensidade luminosa máxima de 120.000 lux por cúpula a uma distância de 1 metro do campo operatório, (Quantidade de LEDs: 56 por cúpula) índice de reprodução de cor RA >96% e R9 >96%, diâmetro do campo luminoso/focal de 180 a 320 mm para cada uma das cúpulas; Profundidade de iluminação do campo (L1+L2) 20 cm. Profundidade do campo de iluminação de 1,30 metros. Fornece iluminação de alta qualidade com baixo aquecimento, sem infravermelho e ultravioleta no campo operatório e alta vida útil dos LEDs, tudo isso aliado ao baixo consumo de energia. Possui controle de isenção das sombras com sistema de compensação de luz. A luz é fornecida com temperatura de cor ajustável pelo próprio usuário através do painel de controle na faixa de 3.000 a 6000K, oferecendo além das condições similares a luz do dia, luz com aspecto mais frio ou mais quente. Ajuste/controla de iluminância de 0 a 100%. Isto permite ao cirurgião reconhecer com maior facilidade os diferentes tipos de tecidos, o que diminui o risco de erros. MODO PENUMBRA (ENDO): Em vídeo-cirurgia o Foco pode ser ajustado para o modo PENUMBRA (ENDO), com luz ambiente suficiente para realização dos procedimentos e permitir maior concentração da equipe nos monitores de vídeo. Esse sistema serve para procedimentos menos invasivos como endoscopia, laparoscopia e fluoscopia bastando ativar modo para que a intensidade seja fraca (<500). SISTEMA DE BRAÇOS Fixação através de haste única. Possui estação de ancoragem que permite, em torno do seu eixo a rotação 360º ilimitado dos braços. O moderno sistema de braços (05 articulações) apresenta suave operação e máxima segurança durante o uso, pois permite movimentação de 360º ilimitado em três eixos verticais e preciso posicionamento. Dispõe de mais duas articulações horizontais, para atender por completo todas as necessidades de posicionamento durante as cirurgias. 45º. para cima e 50º. Par baixo. Partes metálicas recebem revestimento em pintura eletrostática a pó. Regulagens e manutenções podem ser realizadas facilmente pelo lado externo dos braços. Painel de Controle: Todas as funções do equipamento (09 níveis de ajuste) podem ser realizadas no moderno painel eletrônico de controle em LCD disposto na cúpula ou no próprio braço da cúpula (configurável), e é protegido por uma membrana em policarbonato facilitando a limpeza e desinfecção do conjunto e outro fixado na parede e via manopla de focalização existente no centro da cúpula. Possui aviso sonoro luminoso e botão liga/desliga. A alimentação dos LEDs é feita por Driver Eletrônico que mantém a corrente constante, não permitindo oscilações indesejáveis da luz emitida. Possui controle eletrônico inteligente que monitora a temperatura dos módulos de LED, o que permite alcançar uma vida útil de 60.000 a 100.000 horas, minimizando as rotineiras manutenções de focos convencionais. Proteção do sistema eletrônico com fusível substituível. Material da Cúpula: É composto em alumínio / fiberglass com gel coat isoftálico, totalmente selada e com design ideal para evitar o acúmulo de poeira externa e dificuldades na higienização. Seu diâmetro interno de 520 mm combinado a perfeita disposição dos LEDs evitam a incidência de sombras no campo operatório. O equipamento possui sistema de dissipação de calor por convecção natural que transmite o calor para fora do campo cirúrgico e mantém a temperatura adequada para o cirurgião e o paciente. NOTA: Os Led's não emitem raios infravermelhos (IR) e nem de ultravioletas (UV), portanto não a riscos de queimadura dos tecidos do paciente (dessecação ou sepse por conta de degeneração de tecidos) dentro do campo operatório e não há aumento de temperatura na cabeça do cirurgião Cúpula é dotada de sistema de iluminação por luz branca fria LED, fornecendo luz corrigida de cor próxima ao branco natural. Não necessita utilização de filtros absorventes de calor. Uma das cúpulas permite ficar a 1 metro do piso (altura da mesa cirúrgica) com o foco perpendicular à mesa (iluminação de cavidades). Possui manopla em alumínio, facilmente retirável sem a utilização de ferramentas e autoclavável, a qual propicia um local seguro para focalização do feixe luminoso e movi...

Porte da empresa: ME/EPP

28.767.561/0001-30	LK MEDICAL COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES - EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 70.525,2000	R\$ 70.525,2000	10/06/2022 13:51:49
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: INPROMED

Fabricante: INPROMED

Modelo / Versão: INP 3X3 F-MASTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FOCO CIRURGICO LED DE TETO DUPLO C/02 (DUAS) CÚPULAS MODELO: INP 3X3 F-MASTER MARCA: "INPROMED" PROCEDENCIA: Nacional. REGISTRO ANVISA: 80131170002 Foco cirúrgico de teto com duas cúpulas, com lâmpadas de LED e controle eletrônico de intensidade que atenda as especificações a seguir: fixação ao teto através de haste central única e devem possuir braços articulados independentes para cada cúpula, que permita os movimentos de torção, flexão e rotação em torno da haste central; Pelo menos uma das cúpulas deverá ser provida de sistema que permita que a mesma fixe a uma altura de 1 metro a partir do piso (altura da mesa cirúrgica) com o foco perpendicular à mesma (iluminação de cavidades); Para sustentação das cúpulas não deve ser empregado sistema de contrapesos, mas sim, sistema de freio adequado que permita que a cúpula fixe a uma posição em que foi colocada; Sistema de suspensão leve, facilitando o movimento e fornecendo rápida estabilidade; Cada cúpula deverá ser dotada com sistema de iluminação por luz branca fria LED, fornecendo luz corrigida de cor próxima ao branco natural; Emprego de sistema de redução de sombra; Filtragem eficiente de raios infravermelhos e redução de radiação ultravioleta; O índice de reprodução de cores deve ser de 90 ou maior e temperatura de cor de 4200 K ou maior; A intensidade luminosa de cada cúpula deverá ser igual ou maior do que 100.000 Lux, medidos a 1 (um) metro de distância. A iluminação do campo deve ser perfeita isenta de sombras; Cada cúpula deve possuir sistema eletrônico de controle da intensidade luminosa disposto no próprio braço da cúpula com a utilização de teclado tipo membrana de fácil higienização e via manopla existente no centro da cúpula; Proteção do sistema eletrônico com fusível, substituível; Manopla de focalização facilmente retirável sem a utilização de ferramentas e autoclavável, permitindo ajuste pelo cirurgião durante o procedimento e através de painel eletrônico; Diâmetro de campo focal de 200 mm ou maior, para cada uma das cúpulas; As cúpulas devem ser providas de sistema de dissipação de calor voltada para fora do campo cirúrgico, impedindo aumento de temperatura sobre o cirurgião e paciente; Vida útil do sistema de iluminação LED de 30.000 horas ou maior.

Porte da empresa: ME/EPP

27.792.194/0001-61	LUANA TARACZUK MICHALISZYN	Sim	Sim	1	R\$ 70.900,0000	R\$ 70.900,0000	10/06/2022 13:33:32
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: MENDEL

Fabricante: MENDEL

Modelo / Versão: FOCO TETO LED DUPLEX 3LE/3LE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FOCO CIRÚRGICO Equipamento fabricado e certificado conforme as normas NBR IEC 60601-1, NBR IEC 60601-1-2, NBR IEC 60601-1-6 e NBR IEC 60601-2-41. REGISTRO ANVISA 81205910006 PARA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA COMPLETA, VIDE ANEXOS.

Porte da empresa: ME/EPP

30.037.851/0001-70	SQUADRA DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE	Sim	Sim	1	R\$ 70.901,0000	R\$ 70.901,0000	10/06/2022 14:03:58
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

EQUIPAMENTOS
LTDA**Marca:** MEDLIGHT**Fabricante:** MEDLIGHT**Modelo / Versão:** FT APOLLO 200 03x04 03x04 BULBOS LED.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA: MEDLIGHT MODELO: FT APOLLO 200 03x04 03x04 BULBOS LED. DESCRIÇÃO: FOCO Fixação no teto através de suporte central único em aço carbono, confeccionado de acordo com o pé direito da sala cirúrgica, dotado de giratórios principais e braços tensionados, biarticulados, independentes para cada cúpula, confeccionados em aço carbono com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática, com movimentação suave e preciso, possibilitando movimentos de torção, flexão e rotação em torno da haste central. Braços Giratórios com movimentação do eixo principal com rotações infinitas (360° na horizontal) em ambos os lados. Braços tensionados montados com mola, com sistema de suspensão leve para regulagem de altura, garantindo perfeita mobilidade e versatilidade à equipe médica, facilitando o movimento e fornecendo rápida estabilidade. Acabamento do teto e das junções em polipropileno de alto impacto e fácil assepsia. Sistema de freio que permite o posicionamento das cúpulas sem necessidade de contra peso. Cúpulas: Dotado de 02 cúpulas confeccionadas em polímero de alto impacto, de fácil assepsia, compactas, design modern. Utiliza manopla em alumínio ou aço inoxidável, totalmente autoclaváveis e removidas facilmente através do Sistema de pino nipple. Sistema de focallização ajustável com luminosidade de 120 mil lux por cúpula. Cada cúpula contem 03 Bulbos e em cada bulbo 04 placas de led. Luminosidade: Iluminação de ambas as cúpulas com geração através de tecnologia de leds brancos, baixo custo de energia e calor radiado, com filtragem eficiente dos raios infra -vermelhos e isentos dos raios ultra -violetas que proporcionam luz fria, branca, homogênea e circular, fornecendo luz corrigida próxima ao branco natural. Os LEDs são guiados através de feixes de luz sobrepostos a partir de lentes de alta eficiência TIR (Total Internal Reflection), projetadas para o uso de leds de última geração, proporcionando uma perfeita reprodução da luz. Essas lentes emitem luz proveniente da fonte de LED em um perfeito e ultra estreito que maximiza os lúmens utilizáveis na área médica que requerem profundidade focal melhorada projetam um feixe de luz suave de intensidade uniforme. Possui sistema de redução de sombras, pois devido à distribuição dos LEDs na cúpula e seu conjunto ótico eliminam quaisquer sombras no campo operatório, tornando um ambiente cirúrgico perfeito e isento de sombras. Produz luz fria, os Leds tornam o ambiente cirúrgico mais confortável, produtivo e evita a desidratação dos tecidos durante procedimentos de longa duração. O índice de reprodução de cor é de 98. A temperatura de cor 4.200k. O diâmetro do campo focal é de ate 300mm para ambas as cúpulas. Possuem luminosidade de 120.000 lux a um metro de distância. Vida útil dos módulos LED superior às lâmpadas halógenas, aproximadamente 60.000 horas. Os módulos LED são de fácil acesso, facilitando as trocas e manutenções, permitindo substituição dos módulos LED sem necessidade de ferramentas. Alimentação elétrica bivolt (110V/220V 50 -60Hz). Cada cúpula possui fonte individual, e mesmo nos casos de queima de uma a outra permanece em funcionamento (fontes independentes). Proteção dos sistema eletrônico com fusível, substituível. Possui luz ambiente para vídeo cirurgias, ajustável por meio de painel de controle, que proporciona luz estável e suficiente para a realização da cirurgia, porém evitando reflexos nos monitores e fadiga nos olhos durante procedimentos minimamente invasivos. Cada cúpula possui sistema eletrônico de controle da intensidade luminosa, disposto no braço da cúpula, com a utilização membrana com tecnologia touch screen de fácil higienização, com funções de liga/desliga e controle da intensidade luminosa, com possibilidade de ajuste em níveis escalonáveis (entre 0, 25%, 50%, 75% a 100%) e via manopla existente no centro da cúpula. O ajuste é feito de forma automática nos Leds, possibilitando o monitoramento do aquecimento e iluminação estável, sem perda de luz ao longo do procedimento. Ao ajustar a luminosidade e temperatura de cor este mantém a luz estável e uniforme. Suprimento de potência: Fonte automática com full range entre 190 a 240 VAC (bivolt) Iluminação: 120.000 lux por cúpula Diâmetro do campo luminoso: 290mm para ambas as cúpulas índice mínimo de retribuição da cor (CRI): 95 Temperatura de cor : 4.200K Energia irradiada por cúpula: 3,5mW/m² Diâmetro da cúpula: 500 mm Alimentação elétrica: bivolt automático Consumo por cúpula: 70 W Vida útil dos leds (Aprox.): 60.000 horas REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE: 80712710009

Porte da empresa: ME/EPP

33.583.026/0001-69	OLIMPIO EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 70.901,0000	R\$ 70.901,0000	10/06/2022 16:49:35
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: INPROMED**Fabricante:** INPROMED/INP 3X3 F-MASTER - ANVISA 80131170002**Modelo / Versão:** INPROMED/INP 3X3 F-MASTER - ANVISA 80131170002

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Foco Cirúrgico de Teto Foco cirúrgico de teto com duas cúpulas, com lâmpadas de LED e controle eletrônico de intensidade que atenda as especificações a seguir: fixação ao teto através de haste central única e devem possuir braços articulados independentes para cada cúpula, que permita os movimentos de torção, flexão e rotação em torno da haste central; Pelomenos uma das cúpulas deverá ser provida de sistema que permita que a mesma fixe a altura de 1 metro a partir do piso (altura da mesa cirúrgica) com o foco perpendicular à mesma (iluminação de cavidades); Para sustentação das cúpulas não deve ser empregado sistema de contrapesos, mas sim, sistema de freio adequado que permita que a cúpula fixe a altura na posição em que foi colocada; Sistema de suspensão leve, facilitando o movimento e fornecendo rápida estabilidade; Cada cúpula deverá ser dotada com sistema de iluminação por luz branca fria LED, fornecendo luz corrigida de cor próxima ao branco natural; Emprego de sistema de redução de sombra; Filtragem eficiente de raios infravermelhos e redução de radiação ultravioleta; O índice de reprodução de cores deve ser de 90 ou maior e temperatura de cor de 4200 K ou maior; A intensidade luminosa de cada cúpula deverá ser igual ou maior do que 100.000 Lux, medidos a 1 (um) metro de distância. A iluminação do campo deve ser perfeita e isenta de sombras; Cada cúpula deve possuir sistema eletrônico de controle da intensidade luminosa disposto no próprio braço da cúpula com a utilização de teclado tipo membrana de fácil higienização e via manopla existente no centro da cúpula; Proteção do sistema eletrônico com fusível, substituível; Manopla de focalização facilmente removível sem a utilização de ferramentas e autoclavável, permitindo o ajuste pelo cirurgião durante o procedimento e através do painel eletrônico; Diâmetro de campo focal de 200 mm ou maior, para cada uma das cúpulas; As cúpulas devem ser providas de sistema de dissipação de calor voltada para fora do campo cirúrgico, impedindo aumento de temperatura sobre o cirurgião e paciente; Vida útil do sistema de iluminação LED de 30.000 horas ou maior."

Porte da empresa: ME/EPP

30.323.616/0001-64	QUICKBUM E-COMMERCE - EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 70.901,0000	R\$ 70.901,0000	10/06/2022 16:58:40
--------------------	------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: "INPROMED-FOCO CIRÚRGICO**Fabricante:** "INPROMED-FOCO CIRÚRGICO DE TETO DUPLO INP 3X3 F-M**Modelo / Versão:** "INPROMED-FOCO CIRÚRGICO DE TETO DUPLO INP 3X3 F-M

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Foco Cirúrgico de Teto - Foco cirúrgico de teto com duas cúpulas, com lâmpadas de LED e controle eletrônico de intensidade que atenda as especificações a seguir: fixação ao teto através de haste central única e devem possuir braços articulados independentes para cada cúpula, que permita os movimentos de torção, flexão e rotação em torno da haste central; Pelomenos uma das cúpulas deverá ser provida de sistema que permita que a mesma fixe a altura de 1 metro a partir do piso (altura da mesa cirúrgica) com o foco perpendicular à mesma (iluminação de cavidades); Para sustentação das cúpulas não deve ser empregado sistema de contrapesos, mas sim, sistema de freio adequado que permita que a cúpula fixe a altura na posição em que foi colocada; Sistema de suspensão leve, facilitando o movimento e fornecendo rápida estabilidade; Cada cúpula deverá ser dotada com sistema de iluminação por luz branca fria LED, fornecendo luz corrigida de cor próxima ao branco natural; Emprego de sistema

deredução de sombra; Filtragem eficiente de raios infravermelhos e redução de radiação ultravioleta; O índice de reprodução de cores deve ser de 90 ou maior e temperatura de cor de 4200 K ou maior; A intensidade luminosa de cada cúpula deverá ser igual ou maior do que 100.000 Lux, medidos a 1 (um) metro de distância. A iluminação do campo deve ser perfeita e isenta de sombras; Cada cúpula deve possuir sistema eletrônico de controle da intensidade luminosa disposto no próprio braço da cúpula com a utilização de teclado tipo membrana de fácil higienização e via manopla existente no centro da cúpula; Proteção do sistema eletrônico com fusível, substituível; Manopla de focalização facilmente retirável sem a utilização de ferramentas e autoclavável, permitindo o ajuste pelo cirurgião durante o procedimento e através do painel eletrônico; Diâmetro de campo focal de 200 mm ou maior, para cada uma das cúpulas; As cúpulas devem ser providas de sistema de dissipação de calor voltada para fora do campo cirúrgico, impedindo aumento de temperatura sobre o cirurgião e paciente; Vida útil do sistema de iluminação LED de 30.000 horas ou maior."

Porte da empresa: ME/EPP

08.865.466/0001-61	D M A MACIEL E CIA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 90.000,0000	R\$ 90.000,0000	11/06/2022 16:33:11
--------------------	-------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: Med Light

Fabricante: Med Light Equipamentos Médicos Hospitalares Ltda -

Modelo / Versão: MED LIGHT /FT APOLLO 200 03x04 03x04 BULBOS LED.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Foco Cirúrgico de Teto - Foco cirúrgico de teto com duas cúpulas, com lâmpadas de LED e controle eletrônico de intensidade que atenda as especificações a seguir: fixação ao teto através de haste central única e devem possuir braços articulados independentes para cada cúpula, que permita os movimentos de torção, flexão e rotação em torno da haste central; Pelo menos uma das cúpulas deverá ser provida de sistema que permita que a mesma fique a uma altura de 1 metro a partir do piso (altura da mesa cirúrgica) com o foco perpendicular à mesma (iluminação de cavidades); Para sustentação das cúpulas não deve ser empregado sistema de contrapesos, mas sim, sistema de freio adequado que permita que a cúpula fique estável na posição em que foi colocada; Sistema de suspensão leve, facilitando o movimento e fornecendo rápida estabilidade; Cada cúpula deverá ser dotada com sistema de iluminação por luz branca fria LED, fornecendo luz corrigida de cor próxima ao branco natural; Emprego de sistema de redução de sombra; Filtragem eficiente de raios infravermelhos e redução de radiação ultravioleta; O índice de reprodução de cores deve ser de 90 ou maior e temperatura de cor de 4200 K ou maior; A intensidade luminosa de cada cúpula deverá ser igual ou maior do que 100.000 Lux, medidos a 1 (um) metro de distância. A iluminação do campo deve ser perfeita e isenta de sombras; Cada cúpula deve possuir sistema eletrônico de controle da intensidade luminosa disposto no próprio braço da cúpula com a utilização de teclado tipo membrana de fácil higienização e via manopla existente no centro da cúpula; Proteção do sistema eletrônico com fusível, substituível; Manopla de focalização facilmente retirável sem a utilização de ferramentas e autoclavável, permitindo o ajuste pelo cirurgião durante o procedimento e através do painel eletrônico; Diâmetro de campo focal de 200 mm ou maior, para cada uma das cúpulas; As cúpulas devem ser providas de sistema de dissipação de calor voltada para fora do campo cirúrgico, impedindo aumento de temperatura sobre o cirurgião e paciente; Vida útil do sistema de iluminação LED de 30.000 horas ou maior.

Porte da empresa: ME/EPP

40.014.621/0001-49	ABC EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 95.000,0000	R\$ 95.000,0000	12/06/2022 20:14:11
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: MINDRAY

Fabricante: MINDRAY DO BRASIL

Modelo / Versão: Hyled 600/600

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FOCO CIRÚRGICO DE TETO; COM DUAS CÚPULAS E COM LÂMPADAS LED BRANCO E CONTROLE ELETRÔNICO DE INTENSIDADE LUMINOSA: FIXAÇÃO AO TETO ATRAVÉS DE HASTE CENTRAL ÚNICA COM BRAÇOS ARTICULADOS INDEPENDENTES PARA CADA CÚPULA, PERMITINDO OS MOVIMENTOS DE TORÇÃO, FLEXÃO E ROTAÇÃO EM TORNO DA HASTE CENTRAL; PARA SUSTENTAÇÃO DAS CÚPULAS É UTILIZADO SISTEMA DE FREIO ADEQUADO QUE PERMITE QUE A CÚPULA FIQUE ESTÁVEL NA POSIÇÃO EM QUE FOI COLOCADA; SISTEMA DE SUSPENSÃO LEVE, QUE FACILITA O MOVIMENTO E FORNECE RÁPIDA ESTABILIDADE; CADA CÚPULA É DOTADA COM SISTEMA DE ILUMINAÇÃO POR LUZ BRANCA FRIA LED, FORNECENDO LUZ CORRIGIDA DE COR PRÓXIMA AO BRANCO NATURAL; EMPREGO DE SISTEMA DE REDUÇÃO DE SOMBRA EFICIENTE; FILTRAGEM EFICIENTE DE RAIOS INFRAVERMELHOS E REDUÇÃO DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA; O ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES É DE 96 TANTO PARA O Ra QUANTO PARA O R9 E TEMPERATURA DE COR DE 4350K; AS DUAS CÚPULAS POSSUEM DIÂMETRO DE MENOS QUE 600 MM. A INTENSIDADE LUMINOSA DE CADA CÚPULA É DE 130.000 LUX COM A FUNÇÃO BOOST QUE ELEVA A ILUMINÂNCIA PARA 160.000 LUX, MEDIDOS A 1 (UM) METRO DE DISTÂNCIA. A ILUMINAÇÃO DO CAMPO É PERFEITA E ISENTA DE SOMBRA; CADA CÚPULA POSSUI SISTEMA ELETRÔNICO DE CONTROLE DA INTENSIDADE LUMINOSA DISPOSTO NO PRÓPRIO BRAÇO DA CÚPULA COM A UTILIZAÇÃO DE TECLADO TIPO MEMBRANA DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO; PROTEÇÃO DO SISTEMA ELETRÔNICO; MANOPLA DE FOCALIZAÇÃO FACILMENTE RETIRÁVEL SEM A UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS E AUTOCLAVÁVEL; DIÂMETRO DE CAMPO FOCAL DE 220 MM, PARA CADA UMA DAS CÚPULAS; AS CÚPULAS SÃO PROVIDAS DE SISTEMA DE DISSIPACÃO DE CALOR VOLTADA PARA FORA DO CAMPO CIRÚRGICO; ALIMENTAÇÃO 110/220V. VIDA ÚTIL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO LED DE MAIS QUE 60.000 HORAS. CONSUMO DE ENERGIA ENTRE 65W POR CÚPULA. REGISTRO 80943610148.

Porte da empresa: ME/EPP

09.263.279/0001-70	AUGUSTO CESAR MAKOUL GASPERIN	Sim	Sim	1	R\$ 900.000,0000	R\$ 900.000,0000	10/06/2022 16:39:27
--------------------	-------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: MEDPEJ

Fabricante: MEDPEJ

Modelo / Versão: FOCO CIRÚRGICO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Foco cirúrgico de teto com duas cúpulas, com lâmpadas de LED e controle eletrônico de intensidade que atenda as especificações a seguir: fixação ao teto através de haste central única e devem possuir braços articulados independentes para cada cúpula, que permita os movimentos de torção, flexão e rotação em torno da haste central; Pelo menos uma das cúpulas deverá ser provida de sistema que permita que a mesma fique a uma altura de 1 metro a partir do piso (altura da mesa cirúrgica) com o foco perpendicular à mesma (iluminação de cavidades); Para sustentação das cúpulas não deve ser empregado sistema de contrapesos, mas sim, sistema de freio adequado que permita que a cúpula fique estável na posição em que foi colocada; Sistema de suspensão leve, facilitando o movimento e fornecendo rápida estabilidade; Cada cúpula deverá ser dotada com sistema de iluminação por luz branca fria LED, fornecendo luz corrigida de cor próxima ao branco natural; Emprego de sistema de redução de sombra; Filtragem eficiente de raios infravermelhos e redução de radiação ultravioleta... Descritivo completo no Anexo III do Edital.

Porte da empresa: ME/EPP

32.519.346/0001-97	GASKAM COMERCIO E CONSTRUCAO CIVIL EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 1.500.000,0000	R\$ 1.500.000,0000	10/06/2022 16:41:55
--------------------	---	-----	-----	---	--------------------	--------------------	------------------------

Marca: MEDPEJ

Fabricante: MEDPEJ**Modelo / Versão:** FOCO CIRÚRGICO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Foco cirúrgico de teto com duas cúpulas, com lâmpadas de LED e controle eletrônico de intensidade que atenda as especificações a seguir: fixação ao teto através de haste central única e devem possuir braços articulados independentes para cada cúpula, que permita os movimentos de torção, flexão e rotação em torno da haste central; Pelo menos uma das cúpulas deverá ser provida de sistema que permita que a mesma fique a altura de 1 metro a partir do piso (altura da mesa cirúrgica) com o foco perpendicular à mesma (iluminação de cavidades); Para sustentação das cúpulas não deve ser empregado sistema de contrapesos, mas sim, sistema de freio adequado que permita que a cúpula fique estável na posição em que foi colocada; Sistema de suspensão leve, facilitando o movimento e fornecendo rápida estabilidade; Cada cúpula deverá ser dotada com sistema de iluminação por luz branca fria LED, fornecendo luz corrigida de cor próxima ao branco natural; Emprego de sistema de redução de sombra; Filtragem eficiente de raios infravermelhos e redução de radiação ultravioleta... Descritivo completo no Anexo III do Edital.

Porte da empresa: ME/EPP**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.500.000,0000	32.519.346/0001-97	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 900.000,0000	09.263.279/0001-70	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 95.000,0000	40.014.621/0001-49	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 90.000,0000	08.865.466/0001-61	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 70.901,0000	33.583.026/0001-69	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 70.901,0000	30.323.616/0001-64	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 70.901,0000	30.037.851/0001-70	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 70.900,0000	27.792.194/0001-61	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 70.525,2000	28.767.561/0001-30	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 70.000,0000	37.426.131/0001-45	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 68.000,0000	42.650.279/0001-07	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 50.000,0000	18.224.182/0001-40	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 53.000,0000	40.014.621/0001-49	13/06/2022 09:31:05:197
R\$ 49.000,0000	33.583.026/0001-69	13/06/2022 09:32:09:973
R\$ 48.020,0000	30.037.851/0001-70	13/06/2022 09:33:02:260
R\$ 47.059,6000	33.583.026/0001-69	13/06/2022 09:34:13:780
R\$ 36.580,0000	18.224.182/0001-40	13/06/2022 09:35:12:690
R\$ 46.117,8000	42.650.279/0001-07	13/06/2022 09:35:14:677
R\$ 42.000,0000	30.323.616/0001-64	13/06/2022 09:37:30:607
R\$ 37.310,0000	33.583.026/0001-69	13/06/2022 09:37:44:357
R\$ 35.440,0000	42.650.279/0001-07	13/06/2022 09:37:59:830
R\$ 65.000,0000	37.426.131/0001-45	13/06/2022 09:39:06:410
R\$ 36.000,0000	08.865.466/0001-61	13/06/2022 09:39:23:613
R\$ 41.160,0000	27.792.194/0001-61	13/06/2022 09:40:04:147
R\$ 63.700,0000	37.426.131/0001-45	13/06/2022 09:41:07:423
R\$ 62.400,0000	37.426.131/0001-45	13/06/2022 09:42:07:343
R\$ 61.000,0000	37.426.131/0001-45	13/06/2022 09:43:13:797
R\$ 59.700,0000	37.426.131/0001-45	13/06/2022 09:44:27:297
R\$ 34.700,0000	37.426.131/0001-45	13/06/2022 09:45:02:243
R\$ 34.000,0000	42.650.279/0001-07	13/06/2022 09:45:26:017
R\$ 33.300,0000	37.426.131/0001-45	13/06/2022 09:45:49:147
R\$ 32.600,0000	42.650.279/0001-07	13/06/2022 09:46:02:863
R\$ 31.500,0000	37.426.131/0001-45	13/06/2022 09:46:32:990
R\$ 30.000,0000	42.650.279/0001-07	13/06/2022 09:47:10:770
R\$ 28.500,0000	37.426.131/0001-45	13/06/2022 09:47:20:790
R\$ 29.000,0000	42.650.279/0001-07	13/06/2022 09:47:33:607

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

Evento	Data	Observações
Abertura	13/06/2022 09:30:03	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	13/06/2022 09:49:34	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	13/06/2022 09:49:34	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/06/2022 11:08:42	Convocado para envio de anexo o fornecedor JPG PRODUTOS FARMACEUTICOS E HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 37.426.131/0001-45.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/06/2022 11:28:26	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor JPG PRODUTOS FARMACEUTICOS E HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 37.426.131/0001-45.
Aceite de proposta	06/07/2022	Aceite individual da proposta. Fornecedor: JPG PRODUTOS FARMACEUTICOS E HOSPITALARES

11:52:31 LTDA, CNPJ/CPF: 37.426.131/0001-45, pelo melhor lance de R\$ 28.500,0000.

Habilitação de
fornecedor06/07/2022 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: JPG PRODUTOS FARMACEUTICOS E
12:46:47 HOSPITALARES LTDA - CNPJ/CPF: 37.426.131/0001-45**Não existem intenções de recurso para o item****Item: 3 - Avental****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
13.200.879/0001-67	LUANNA FREIRE FELIX LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 50.000,0000	R\$ 50.000,0000	13/06/2022 08:36:34
Marca: MEDLIGHT Fabricante: MEDLIGHT Modelo / Versão: FT APOLLO 200 03x04 X 03x04 Bulbos Led Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FOCO TETO Foco cirúrgico de teto fixado através de haste central única, composto por 02 cúpulas. Possuem braços articulados independentes para cada cúpula, apresenta também movimentos de torção, flexão e rotação em torno da haste central, com geração de luz através de Leds brancos, tecnologia de diodos emissores de luz, que mantém a restituição cromática estável. Luz branca, fria, circular e homogênea através de feixes de luz sobrepostos, guiados a partir de lentes. A cúpula é provida de sistema que permite o ajuste de altura de 1 metro a partir do piso (altura da mesa cirúrgica), são providas de sistema de dissipação de calor voltado para fora do campo cirúrgico. Não produz infravermelhos e contem redução de radiação ultravioleta, tornando o ambiente cirúrgico mais confortável, produtivo e evitando a desidratação dos tecidos durante procedimentos de longa duração. Devido ao seu conjunto ótico remove quaisquer sombras no campo operatório. Cada cúpula possui painel de controle com display em touch screen de liga/desliga, controle de iluminação e controle de temperatura de cor com visual mais branco 4.200K. Na queima de 01 bulbo os demais permanecem acesos. Alimentação isolada de acordo com as normas de segurança elétrica IEC 601-1 assegurando sua luminosidade. O foco no campo operatório é regulável através de moderno sistema da cúpula permitindo fácil alcance, manuseio e regulagem. Montado em haste angulada com suspensão giratória e rotação dos braços em todos os eixos verticais. Sistema de auto balanceamento sem a necessidade de contra peso. Movimento dos braços realizado de maneira suave e com pouco esforço. Vida útil dos Leds 60.000 horas. Redução do calor irradiado convertendo grande proporção de eletricidade em luz visível com ajuste de iluminação em até 120.000 lux por cúpula. Manoplas de alumínio, removíveis e esterilizáveis em autoclave. Fonte de alimentação elétrica com controle de corrente chaveada e adequada aos requisitos normativos legais proporcionando mais conforto e segurança a equipe médica e ao paciente durante longas operações, e proteção do sistema eletrônico com fusível substituível. Dimensões: 690 mm x 690 mm x 100 mm (C x L x A) Índice mínimo de retribuição da cor (CRI): 96,1 Temperatura de cor: 4.200k Vida útil dos Leds: 60.000 Horas Diâmetro do campo: 230 mm (um metro de distância) Peso aprox: 67kg Indústria brasileira Marca/Fabricante: Medlight Modelo: FT APOLLO 200 03x04 X 03x04 Bulbos Led ANVISA: 80712710009. Porte da empresa: ME/EPP							
12.255.403/0001-60	IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA	Não	Não	1	R\$ 379.000,0000	R\$ 379.000,0000	13/06/2022 08:43:05
Marca: Própria Fabricante: Próprio Modelo / Versão: Unique Class Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de Raio-X Fluoroscópico; Fabricante: Próprio; Marca: Própria; Modelo: Unique Class; Procedência: Brasil; Validade da Proposta: 60 dias; Prazo de Entrega: 30 dias; Pagamento: 30 dias; Garantia: 12 meses; Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)							
02.659.246/0001-03	VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Não	Não	1	R\$ 379.731,0000	R\$ 379.731,0000	10/06/2022 11:38:46
Marca: VMI TECNOLOGIAS Fabricante: VMI TECNOLOGIAS LTDA Modelo / Versão: FENIX AF Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARCO CIRÚRGICO REFERÊNCIA: NACIONAL REGISTRO ANVISA: 81583780004 VALIDADE PROPOSTA: 60 DIAS ENTREGA: 30 DIAS GARANTIA: 12 MESES DADOS RADIOLÓGICOS Gerador de Alta Frequência Potência do Gerador:5KW. Radiografia Digital: 35 a 110kV com passos para ajuste de 1kV; Fluoroscopia: 35 a 110kV com passos para ajuste de 1kV. Radiografia Digital: 0,57 a 40 mA Fluoroscopia: 0,14 A 12 mA Radiografia Digital: 0,06 a 29mAs; Fluoroscopia: 0,004 a 0,28mAs. COLIMADOR Seleção motorizada de filtros adicionais combinados de Alumínio e Cobre. Tamanhos de campo selecionáveis: 12cmx12cm / 16cmx16cm / 21cmx21cm Filtração total sem filtros adicionais: 2,7mmAl GERENCIAMENTO DE DOSAGEM Existem vários modos de exposições possíveis em um Arco Fênix AF, estes se dispõem em diferentes curvas, cada uma destas conta com uma aplicabilidade e diferentes doses de radiação. Radiografia Digital Fluoroscopia Pulsada Fluoroscopia Contínua SISTEMA DE POSICIONAMENTO DO ARCO C Movimento Angular do Arco C: +200º/ -200º. Movimento Orbital do Arco C: +96º / -51º (total: 147º). Movimento Articular do Arco C (Basculamento Lateral): +10º / -10º. Movimento Horizontal: 20cm. Movimento Vertical Motorizado: 46 cm TROLLEY E PROCESSAMENTO DE IMAGEM Dois monitores Médicos. Tamanho: 19". Resolução: 1280x1024. Ângulo de visualização: 178º. UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM Características: Memória RAM: 8GB. Processador: Intel Core i7 de 9ª geração. Disco Rígido (HD): SSD 512GB SOFTWARE COMPATIBILIDADE DICOM 3.0 Lista de trabalho R DICOM do HIS/RIS (DICOM Worklist). Armazenamento de imagens através do sistema de rede PACS. Impressora DICOM SAÍDA DE IMAGENS Armazenamento DICOM Impressora DICOM Impressora Windows Impressão até 64 imagens por folha (8x8) GERENCIAMENTO DE PACIENTE E EXAME Cadastro de dados de paciente Configuração de exame de emergência Edição de dados do paciente Criar novo estudo para um paciente cadastrado previamente Excluir dados de paciente AQUISIÇÃO DE IMAGEM EM TEMPO REAL Modo de Exposição: Radiografia / Fluoroscopia Modo de fluoroscopia contínua ou pulsada / Modo de meia dose Controle automático de Brilho (ABS) PROCESSAMENTO DE IMAGEM EM TEMPO REAL Controle de brilho e contraste autoadaptativo Algoritmo de redução de ruído em tempo real Configurações programáveis pelo operador do processamento de imagens para cada procedimento Função alternar monitor: Estática (congelada) e tempo real Ferramentas de processamento de imagens em tempo real, incluindo: Brilho e Contraste Rotação livre (sem emissão de radiação) Rotação em passos de 90º (sem emissão de radiação) Virar horizontal ou vertical Inversão de imagens. Aprimoramento de bordas Filtro recursivo Detecção de rastro EXIBIÇÃO DE IMAGENS Exibição da imagem em tempo real Exibição da última imagem Exibir automaticamente em modo loop (repetição quadro a quadro) Ferramenta de exibição e loop em fluoroscopia Salvar Quadro único ou em modo loop Salvar última imagem automaticamente REVISÃO AVANÇADA DE IMAGENS E FERRAMENTAS DE PROCESSAMENTO Navegação de imagens ou quadros salvos Análise quadro a quadro Adicionar marcadores a uma imagem Adicionar							

comentários a uma imagem Remover marcadores e comentários Medição e calibração Recortar uma imagem Imagem panorâmica Alterar o zoom e roam. Girar a imagem em qualquer ângulo Ampliação Inverter uma imagem Ferramenta de processamento avançado Symphony™ CONJUNTO EMISSOR DE RAIOS-X Tubo de Raios-X: 110kV Capacidade de acumulação de calor (térmica) do anodo fixo/estacionário de 50 Khu. Pontos focais com valores nominais: 0,5 mm para foco fino e 1,5 mm para foco grosso. Potencias focais: foco fino 705W e foco grosso 3,2 kW. DETECTOR DIGITAL Painel de captura de imagens digitais em estado sólido, cintilador de Iodeto de Césio (CsI) e conversor de Silício Amorfo (a-Si). Área ativa de detecção: 23,6 x 23,6cm para aquisição de imagens. Resolução de imagem com matriz de 1536 x 1536 pixels (2,35 Mpixels). Tamanho do pixel: 154µm. Conversor A/D: 16 bits. Declaramos que no prego ofertado estão incluídos todos os insumos que o compõem, tais como: despesas com mão-de-obra, materiais, equipamentos, impostos, taxas, fretes, descontos e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto desta licitação, os quais deverão compor sua proposta. Demais especificações na proposta anexa.

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

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 379.731,0000	02.659.246/0001-03	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 379.000,0000	12.255.403/0001-60	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 50.000,0000	13.200.879/0001-67	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 372.130,0000	02.659.246/0001-03	13/06/2022 09:38:06:883
R\$ 371.000,0000	12.255.403/0001-60	13/06/2022 09:38:59:373
R\$ 364.600,0000	02.659.246/0001-03	13/06/2022 09:39:56:117
R\$ 363.000,0000	12.255.403/0001-60	13/06/2022 09:40:42:430
R\$ 357.300,0000	02.659.246/0001-03	13/06/2022 09:41:10:133
R\$ 355.000,0000	12.255.403/0001-60	13/06/2022 09:42:14:857
R\$ 350.150,0000	02.659.246/0001-03	13/06/2022 09:42:39:463
R\$ 347.000,0000	12.255.403/0001-60	13/06/2022 09:43:17:233
R\$ 343.140,0000	02.659.246/0001-03	13/06/2022 09:43:44:980
R\$ 340.000,0000	12.255.403/0001-60	13/06/2022 09:44:09:400
R\$ 336.270,0000	02.659.246/0001-03	13/06/2022 09:44:26:090
R\$ 333.000,0000	12.255.403/0001-60	13/06/2022 09:45:15:227
R\$ 329.540,0000	02.659.246/0001-03	13/06/2022 09:45:32:810
R\$ 326.000,0000	12.255.403/0001-60	13/06/2022 09:45:52:267

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	13/06/2022 09:30:05	Item aberto para lances.
Encerramento	13/06/2022 09:47:53	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	13/06/2022 09:47:53	Item com etapa aberta encerrada.
Recusa de proposta	13/06/2022 11:18:54	Recusa da proposta. Fornecedor: LUANNA FREIRE FELIX LTDA, CNPJ/CPF: 13.200.879/0001-67, pelo melhor lance de R\$ 50.000,0000. Motivo: pediu desclassificação no chat: pedimos desclassificação de nossa proposta, pois, conforme pode ser verificado nos docs anexos foi cotado o item 2 e anexo do item 3. Solicitado é arco cirúrgico e ofertou foco cirúrgico de teto.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/06/2022 11:30:03	Convocado para envio de anexo o fornecedor IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA, CNPJ/CPF: 12.255.403/0001-60.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/06/2022 11:36:00	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA, CNPJ/CPF: 12.255.403/0001-60.
Aceite de proposta	06/07/2022 11:57:45	Aceite individual da proposta. Fornecedor: IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA, CNPJ/CPF: 12.255.403/0001-60, pelo melhor lance de R\$ 326.000,0000 e com valor negociado a R\$ 320.000,0000. Motivo: conforme proposta 0029608649
Habilitação de fornecedor	06/07/2022 12:52:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA - CNPJ/CPF: 12.255.403/0001-60
Registro de intenção de recurso	06/07/2022 12:57:31	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA. CNPJ/CPF: 02659246000103. Motivo: Boa tarde, prezados, manifestamos intenção de recurso, pois, a empresa declarada vencedora não atende integralmente ao solicitado no edital e em seu termo de referência, na parte técnica do equipamen
Registro de intenção de recurso	06/07/2022 13:23:16	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA. CNPJ/CPF: 02659246000103. Motivo: Boa tarde, prezados, manifestamos intenção de recurso, pois, a empresa declarada vencedora não atende integralmente ao solicitado no edital e em seu termo de referência, na parte técnica do equipamen
Registro de intenção de recurso	06/07/2022 13:35:27	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA. CNPJ/CPF: 02659246000103. Motivo: Boa tarde, prezados, manifestamos intenção de recurso, pois, a empresa declarada vencedora não atende integralmente ao solicitado no edital e em seu termo de referência, na parte técnica do equipamen
Aceite de intenção de	06/07/2022 14:13:12	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA., CNPJ/CPF: 02659246000103. Motivo: Aceitamos a presente intenção, porém enfatizamos que a CND Municipal apresentada está nos termos do

recurso

item 13.4 alínea C do edital. A empresa deve fundamentar suas alegações na peça recursal.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
02.659.246/0001-03	06/07/2022 13:35	06/07/2022 14:13	Aceito

Motivo Intenção:Boa tarde, prezados, manifestamos intenção de recurso, pois, a empresa declarada vencedora não atende integralmente ao solicitado no edital e em seu termo de referência, na parte técnica do equipamento mA. mAs, movimento orbital e pelo campo de visualização e por atualmente a CND Municipal está positiva, entre outros da parte habilitatória, os quais discorreremos em nossa peça recursal. Obrigada.

Motivo Aceite ou Recusa:Aceitamos a presente intenção, porém enfatizamos que a CND Municipal apresentada está nos termos do item 13.4 alínea C do edital. A empresa deve fundamentar suas alegações na peça recursal.

Item: 4 - Avental

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
42.650.279/0001-07	LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 29.000,0000	R\$ 29.000,0000	10/06/2022 16:35:37

Marca: EMAI**Fabricante:** EMAI**Modelo / Versão:** BP 400

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bisturi Elétrico- Gerador com potência de 300W, microcontrolado por microprocessadores capaz de ler a impedância dos tecidos nos modos bipolar e corte, alterando a voltagem e corrente, mantendo assim a consistência da potência nos diferentes tipos de tecidos, isso reduz a dispersão térmica nos tecidos adjacentes. Deve possuir tecnologia que proteja o paciente contra queimaduras em locais alternativos, principalmente com o uso de eletrodos de ECG. Os controles de energia podem ser ajustados através dos painéis com membranas a prova d'água com leitura digital de potência. Acionamento de energia através da caneta monopolar e através dos pedais. Ajustes independentes das funções e das saídas de energia monopolar. Poderá ser utilizado em pequenas, médias e grandes cirurgias, cirurgias convencionais e videocirurgia. Para os modos de corte, coagulação e bipolar em cirurgias laparoscópicas. As saídas de corte baixo ecoagulação baixa utilize voltagens mais baixas para reduzir os riscos da eletrocirurgia. Principais características: Memoriza a última potência em caso de interrupção cirúrgica, permite dois procedimentos coagularem simultaneamente, módulos monopolares e bipolar independentes, permite o uso de pinças monopolar e bipolar, permite o uso de pinças monopolares, monitora o controle de impedância no eletrodo de retorno do paciente (placa). Modos de operação: Bipolar (baixo, médio e macro), Monopolar (Corte e Coagulação). O equipamento deve dispor de duas saídas monopolares (canetas e videocirurgia), uma saída bipolar e uma entrada para uso de placas descartáveis. Especificação técnica do gerador: Cortepuro (300W), Blend 1 (200W), Coagulação (120W), Coagulação (120W - baixa potência) e Bipolar (70W). Deve possuir regulador de alarme sonoro. Deve ser compatível com sistema de gás argônio. Acessórios que acompanham o equipamento: 01 carro de transporte, 01 pedal monopolar, 01 pedal bipolar, 01 cabo para eletrodo de retorno paciente/placa e 01 adaptador universal para cirurgia laparoscópica. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante. Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias. Conforme edital. Prazo de Entrega: Conforme edital. Prazo de Pagamento: Conforme edital. Prazo de Garantia: Conforme o edital.

Porte da empresa: ME/EPP

08.865.466/0001-61	D M A MACIEL E CIA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 40.000,0000	R\$ 40.000,0000	11/06/2022 16:33:11
--------------------	-------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: DELTRONIX**Fabricante:** DELTRONIX**Modelo / Versão:** Bisturi Elétrico

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bisturi Elétrico - Gerador com potência de 300W, microcontrolado por microprocessadores capaz de ler a impedância dos tecidos nos modos bipolar e corte, alterando a voltagem e a corrente, mantendo assim a consistência da potência nos diferentes tipos de tecidos, isso reduz a dispersão térmica nos tecidos adjacentes. Deve possuir tecnologia que proteja o paciente contra queimaduras em locais alternativos, principalmente com o uso de eletrodos de ECG. Os controles de energia podem ser ajustados através dos painéis com membranas a prova d'água com leitura digital de potência. Acionamento de energia através da caneta monopolar e através dos pedais. Ajustes independentes das funções e das saídas de energia monopolar. Poderá ser utilizado em pequenas, médias e grandes cirurgias, cirurgias convencionais e videocirurgia. Para os modos de corte, coagulação e bipolar em cirurgias laparoscópicas. As saídas de corte baixo e coagulação baixa utilize voltagens mais baixas para reduzir os riscos da eletrocirurgia. Principais características: Memoriza a última potência em caso de interrupção cirúrgica, permite dois procedimentos coagularem simultaneamente, módulos monopolares e bipolar independentes, permite o uso de pinças monopolar e bipolar, permite o uso de pinças monopolares, monitora o controle de impedância no eletrodo de retorno do paciente (placa). Modos de operação: Bipolar (baixo, médio e macro), Monopolar (Corte e Coagulação). O equipamento deve dispor de duas saídas monopolares (canetas e videocirurgia), uma saída bipolar e uma entrada para uso de placas descartáveis. Especificação técnica do gerador: Corte puro (300W), Blend 1 (200W), Coagulação (120W), Coagulação (120W - baixa potência) e Bipolar (70W). Deve possuir regulador de alarme sonoro. Deve ser compatível com sistema de gás argônio. Acessórios que acompanham o equipamento: 01 carro de transporte, 01 pedal monopolar, 01 pedal bipolar, 01 cabo para eletrodo de retorno paciente/placa e 01 adaptador universal para cirurgia laparoscópica. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.

Porte da empresa: ME/EPP

60.683.786/0001-10	MEDICAL CIRURGICA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 48.000,0000	R\$ 48.000,0000	13/06/2022 08:39:31
--------------------	------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: MEDCIR**Fabricante:** MEDICAL CIRÚRGICA**Modelo / Versão:** POWERCUT 300

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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 remote 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: Carro de transporte Pedal monopolar Adaptador de Vídeo Caneta descartável Placa descartável Cabo para Placa Pedal Bipolar GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES, CONTADOS DA ENTREGA DEFINITIVA DO OBJETO. MARCA: MEDCIR MODELO: POWERCUT LED 300W FABRICANTE: MEDICAL CIRÚRGICA PROCEDÊNCIA: NACIONAL RMS: 10232100042

Porte da empresa: ME/EPP

11.488.758/0001-37	ALLOY COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 50.000,0000	R\$ 50.000,0000	10/06/2022 10:02:18
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: DELTRONIX

Fabricante: DELTRONIX

Modelo / Versão: DELTRONIX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bisturi Elétrico - Gerador com potência de 300W, microcontrolado por microprocessadores capaz de ler a impedância dos tecidos nos modos bipolar e corte, alterando a voltagem e acorrente, mantendo assim a consistência da potência nos diferentes tipos de tecidos, isso reduz a dispersão térmica nos tecidos adjacentes. Deve possuir tecnologia que proteja o paciente contra queimaduras em locais alternati vos, principalmente com o uso de eletrodos de ECG. Os controles de energia podem ser ajustados através dos painéis com membranas a prova d água com leitura digital de potência. Acionamento de energia através da caneta monopolar e através dos pedais. Ajustes independentes das funções e das saídas de energia monopolar. Poderá ser utilizado em pequenas, medias e grandes cirurgias, cirurgias convencionais e videocirurgia. Para os modos de corte, coagulação e bipolar em cirurgias laparoscópicas. As saídas de corte baixo coagulação baixa uti lizam voltagens mais baixas para reduzir os riscos da eletrocirurgia. Principais característi cas: Memoriza a últi ma potência em caso de interrupção cirúrgica, permite dois cirurgiões coagularem simultaneamente, módulos monopolares e bipolar independentes, permite o uso de pedal monopolar e bipolar, permite o uso de pinças monopolares, monitora o controle de impedância no eletrodo de retorno do paciente (placa). Modos de operação: Bipolar (baixo, médio e macro), Monopolar (Corte e Coagulação). O equipamento deve dispor de duas saídas monopolares (canetas e videocirurgia), uma saída bipolar e uma entrada para uso de placas descartáveis. Especificação técnica do gerador: Cortepuro (300W), Blend 1 (200W), Coagulação (120W), Coagulação (120W - baixa potência) e Bipolar (70W). Deve possuir regulador de alarme sonoro. Deve ser compatível com sistema degás argônio. Acessórios que acompanham o equipamento: 01 carro de transporte, 01 pedal monopolar, 01 pedal bipolar, 01 cabo para eletrodo de retorno paciente/placa e 01 adaptador universal para cirurgia laparoscópica. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.

Porte da empresa: ME/EPP

09.263.279/0001-70	AUGUSTO CESAR MAKOUL GASPERIN	Sim	Sim	1	R\$ 80.000,0000	R\$ 80.000,0000	10/06/2022 16:39:27
--------------------	-------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: DELTRONIX

Fabricante: DELTRONIX

Modelo / Versão: 300W

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bisturi Elétrico - Gerador com potência de 300W, microcontrolado por microprocessadores capaz de ler a impedância dos tecidos nos modos bipolar e corte, alterando a voltagem e a corrente, mantendo assim a consistência da potência nos diferentes tipos de tecidos, isso reduz a dispersão térmica nos tecidos adjacentes. Deve possuir tecnologia que proteja o paciente contra queimaduras em locais alternativos, principalmente com o uso de eletrodos de ECG. Os controles de energia podem ser ajustados através dos painéis com membranas a prova d água com leitura digital de potência. Acionamento de energia através da caneta monopolar e através dos pedais. Ajustes independentes das funções e das saídas de energia monopolar. Poderá ser utilizado em pequenas, medias e grandes cirurgias, cirurgias convencionais e videocirurgia. Para os modos de corte, coagulação e bipolar em cirurgias laparoscópicas. As saídas de corte baixo e coagulação baixa utilizam voltagens mais baixas para reduzir os riscos da eletrocirurgia... Descritivo completo no Anexo III do Edital.

Porte da empresa: ME/EPP

32.519.346/0001-97	GASKAM	Sim	Sim	1	R\$ 120.000,0000	R\$ 120.000,0000	10/06/2022
--------------------	--------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------

COMERCIO E
CONSTRUCAO
CIVIL EIRELI

Marca: DELTRONIX

Fabricante: DELTRONIX

Modelo / Versão: BISTURI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bisturi Elétrico - Gerador com potência de 300W, microcontrolado por microprocessadores capaz de ler a impedância dos tecidos nos modos bipolar e corte, alterando a voltagem e a corrente, mantendo assim a consistência da potência nos diferentes tipos de tecidos, isso reduz a dispersão térmica nos tecidos adjacentes. Deve possuir tecnologia que proteja o paciente contra queimaduras em locais alternativos, principalmente com o uso de eletrodos de ECG. Os controles de energia podem ser ajustados através dos painéis com membranas a prova d água com leitura digital de potência. Acionamento de energia através da caneta monopolar e através dos pedais. Ajustes independentes das funções e das saídas de energia monopolar. Poderá ser utilizado em pequenas, médias e grandes cirurgias, cirurgias convencionais e videocirurgia. Para os modos de corte, coagulação e bipolar em cirurgias laparoscópicas. As saídas de corte baixo e coagulação baixa utilizam voltagens mais baixas para reduzir os riscos da eletrocirurgia... Descritivo completo no Anexo III do Edital.

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 120.000,0000	32.519.346/0001-97	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 80.000,0000	09.263.279/0001-70	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 50.000,0000	11.488.758/0001-37	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 48.000,0000	60.683.786/0001-10	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 40.000,0000	08.865.466/0001-61	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 29.000,0000	42.650.279/0001-07	13/06/2022 09:30:00:780
R\$ 43.000,0000	60.683.786/0001-10	13/06/2022 09:34:24:800
R\$ 49.000,0000	09.263.279/0001-70	13/06/2022 09:38:28:977

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	13/06/2022 09:30:06	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	13/06/2022 09:40:29	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	13/06/2022 09:40:29	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	13/06/2022 11:41:41	Convocado para envio de anexo o fornecedor LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI, CNPJ/CPF: 42.650.279/0001-07.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/06/2022 11:42:40	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI, CNPJ/CPF: 42.650.279/0001-07.
Aceite de proposta	06/07/2022 12:00:59	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI, CNPJ/CPF: 42.650.279/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 29.000,0000.
Habilitação de fornecedor	06/07/2022 13:20:50	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI - CNPJ/CPF: 42.650.279/0001-07

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	13/06/2022 09:30:00	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Mantenham-se conectados.
Sistema	13/06/2022 09:30:02	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/06/2022 09:30:03	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/06/2022 09:30:05	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	13/06/2022 09:30:06	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	13/06/2022 09:39:47	senhores, bom dia
Pregoeiro	13/06/2022 09:40:00	proveitem os últimos minutos para enviar seus melhores lances
Sistema	13/06/2022 09:40:29	O item 4 está encerrado.

Pregoeiro	13/06/2022 09:40:37	Alertamos para o seguinte item do edital: 11.3. Não poderá haver desistência dos lances ofertados, sujeitando-se o proponente desistente às penalidades estabelecidas neste Edital;
Pregoeiro	13/06/2022 09:40:49	23.7. Após apresentação da proposta de preços, não caberá desistência desta, sob pena da licitante sofrer as sanções previstas no art. 7º, da Lei Federal nº. 10.520/2002 c/c as demais normas que regem esta licitação, salvo se houver motivo justo, decorrente de fato superveniente e aceita pelo (a) Pregoeiro (a).
Pregoeiro	13/06/2022 09:41:27	verifiquem a exequibilidade de seus lances, ainda nesta fase
Sistema	13/06/2022 09:42:27	O item 1 está encerrado.
Sistema	13/06/2022 09:47:53	O item 3 está encerrado.
Sistema	13/06/2022 09:49:34	O item 2 está encerrado.
Sistema	13/06/2022 09:50:53	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	13/06/2022 10:26:03	senhores, por favor aguardem alguns instantes
Pregoeiro	13/06/2022 10:51:50	não há empresas enquadradas nos benefícios do decreto estadual 21.675/2017, para desempate regional
Pregoeiro	13/06/2022 10:52:07	passaremos às negociações e convocação das propostas atualizadas.
Pregoeiro	13/06/2022 10:52:23	Para PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - bom dia!
34.444.108/0001-95	13/06/2022 10:53:06	Bom dia.
Pregoeiro	13/06/2022 10:53:27	Para PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - sagrou-se vencedora provisoriamente (antes da análise técnica das propostas pela SESAU), para o item 1. Visando proposta mais vantajosa para a administração, haveria melhor oferta?
34.444.108/0001-95	13/06/2022 10:54:47	Caro sr Pregoeiro ja estamos no nosso melhor valor para o item.
Pregoeiro	13/06/2022 10:57:53	Para PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - entendo. Nos termos do item 10.1.3 do edital, o convocamos a enviar proposta de preços ATUALIZADA (e anexos do item 11.6), para o item 1. Seu prazo será de até duas horas. Dúvidas?
Sistema	13/06/2022 10:58:02	Senhor fornecedor PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 34.444.108/0001-95, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
34.444.108/0001-95	13/06/2022 10:58:49	Não ja iremos enviar obrigado.
Pregoeiro	13/06/2022 11:00:59	Para JPG PRODUTOS FARMACEUTICOS E HOSPITALARES LTDA - bom dia!
Pregoeiro	13/06/2022 11:02:52	Para JPG PRODUTOS FARMACEUTICOS E HOSPITALARES LTDA - sagrou-se vencedora provisoriamente (antes da análise técnica das propostas pela SESAU), para o item 2. Visando proposta mais vantajosa para a administração, haveria melhor oferta?
37.426.131/0001-45	13/06/2022 11:03:14	Bom dia Sr. Pregoeiro(a)
37.426.131/0001-45	13/06/2022 11:04:22	Infelizmente já chegamos ao nosso mínimo na etapa de lances, estando abaixo do valor estimado.
Pregoeiro	13/06/2022 11:07:56	Para JPG PRODUTOS FARMACEUTICOS E HOSPITALARES LTDA - - entendo. Nos termos do item 10.1.3 do edital, o convocamos a enviar proposta de preços ATUALIZADA (e anexos do item 11.6), para o item 2. Seu prazo será de até duas horas. Dúvidas?
Sistema	13/06/2022 11:08:42	Senhor fornecedor JPG PRODUTOS FARMACEUTICOS E HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 37.426.131/0001-45, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
37.426.131/0001-45	13/06/2022 11:09:22	ok, estaremos providenciando o envio.
Pregoeiro	13/06/2022 11:13:14	Para LUANNA FREIRE FELIX LTDA - bom dia!
Pregoeiro	13/06/2022 11:13:21	Para LUANNA FREIRE FELIX LTDA - sagrou-se vencedora provisoriamente (antes da análise técnica das propostas pela SESAU), para o item 3. Visando proposta mais vantajosa para a administração, haveria melhor oferta?
Pregoeiro	13/06/2022 11:14:01	Para LUANNA FREIRE FELIX LTDA - em tempo
13.200.879/0001-67	13/06/2022 11:16:08	Bom dia Sr. Pregoeiro, pedimos desclassificação de nossa proposta, pois, conforme pode ser verificado nos docs anexos foi cotado o item 2 e anexo do item 3
Pregoeiro	13/06/2022 11:17:15	Para LUANNA FREIRE FELIX LTDA - verifiquei que no sistema e na proposta enviada, ofertou foco de teto cirúrgico, no entanto, o item trata de Arco Cirúrgico - Arco cirúrgico móvel com intensificador de imagens para aplicações em procedimentos de cirurgia geral, ortopedia e neurologia (coluna). Arco com movimento vertical motorizado igual ou maior a 40 cm, movimento orbital de no mínimo 120
Pregoeiro	13/06/2022 11:17:33	Para LUANNA FREIRE FELIX LTDA - exatamente.
Pregoeiro	13/06/2022 11:17:56	Para LUANNA FREIRE FELIX LTDA - Diante do equívoco, sua proposta será recusada, conforme solicitação.
Pregoeiro	13/06/2022	Para IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCAÇÃO LTDA - bom dia

	11:19:13	
Pregoeiro	13/06/2022 11:19:34	Para IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA - sua empresa é remanescente provisoriamente (antes da análise técnica das propostas pela SESAU), para o item 3. Visando proposta mais vantajosa para a administração, haveria melhor oferta?
Pregoeiro	13/06/2022 11:22:28	Para IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA - verifiquei que ofertou "SISTEMA DE RAIOS X" NO ITEM 3, e na sua proposta só conta o item 1
12.255.403/0001-60	13/06/2022 11:22:31	Bom dia Sr. Pregoeiro, conseguimos negociar com o Valor de R\$320.000,00.
Pregoeiro	13/06/2022 11:22:47	Para IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA - esclareça, por favor
Pregoeiro	13/06/2022 11:24:01	Para IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA - o solicitado é arco cirúrgico
12.255.403/0001-60	13/06/2022 11:26:19	Sr. Pregoeiro, o Sistema de Raios-X Fluoroscópico também é conhecido como Arco Cirúrgico
Pregoeiro	13/06/2022 11:27:27	Para IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA - entendi. Então confirma que O OBJETO OFERTADO É COMPATÍVEL COM O SOLICITADO, certo?
Sistema	13/06/2022 11:28:26	Senhor Pregoeiro, o fornecedor JPG PRODUTOS FARMACEUTICOS E HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 37.426.131/0001-45, enviou o anexo para o item 2.
12.255.403/0001-60	13/06/2022 11:28:30	Sim, confirmo
Pregoeiro	13/06/2022 11:29:58	Para IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA - Agradecemos o esclarecimento. Nos termos do item 10.1.3 do edital, o convocamos a enviar proposta de preços ATUALIZADA (e anexos do item 11.6), para o item 3. Seu prazo será de até duas horas. Dúvidas?
Sistema	13/06/2022 11:30:03	Senhor fornecedor IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA, CNPJ/CPF: 12.255.403/0001-60, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
12.255.403/0001-60	13/06/2022 11:31:49	Tá ok. Em seguida estaremos enviando.
Pregoeiro	13/06/2022 11:35:27	Para LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI - bom dia
Sistema	13/06/2022 11:36:00	Senhor Pregoeiro, o fornecedor IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA, CNPJ/CPF: 12.255.403/0001-60, enviou o anexo para o item 3.
42.650.279/0001-07	13/06/2022 11:36:50	Bom dia
Pregoeiro	13/06/2022 11:37:04	Para LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI - sagrou-se vencedora provisoriamente (antes da análise técnica das propostas pela SESAU), para o item 4. Visando proposta mais vantajosa para a administração, haveria melhor oferta?
42.650.279/0001-07	13/06/2022 11:40:08	Prezado, já estamos e nosso menor valor, não sendo possível obter mais desconto para o item arrematado. Grata.
Pregoeiro	13/06/2022 11:41:35	Para LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI - certo. Nos termos do item 10.1.3 do edital, o convocamos a enviar proposta de preços ATUALIZADA (e anexos do item 11.6), para o item 4. Seu prazo será de até duas horas. Dúvidas?
Sistema	13/06/2022 11:41:41	Senhor fornecedor LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI, CNPJ/CPF: 42.650.279/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
42.650.279/0001-07	13/06/2022 11:41:49	Tendo em vista que já estamos no valor estimado e pelo aumento que teve no mercado.
42.650.279/0001-07	13/06/2022 11:42:07	ok, Já iremos anexar
42.650.279/0001-07	13/06/2022 11:42:16	Obrigada!
Sistema	13/06/2022 11:42:40	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI, CNPJ/CPF: 42.650.279/0001-07, enviou o anexo para o item 4.
Pregoeiro	13/06/2022 11:51:43	senhores, informamos que EXCLUSIVAMENTE para fim de agilizarmos a análise técnica na SESAU, e termos em mãos propostas analisadas na continuidade da sessão, em caso de desclassificação ou inabilitação de algum dos arrematantes, enviaremos também as propostas iniciais das segundas e terceiras colocadas que estiverem com valores dentro do estimado.
Sistema	13/06/2022 12:09:00	Senhor Pregoeiro, o fornecedor PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 34.444.108/0001-95, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	13/06/2022 12:37:18	senhores, a presente sessão será suspensa "SINE DIE", para download e envio das propostas e anexos para análise técnica, na SESAU. A continuação será informada com 24 horas de antecedência.
Pregoeiro	05/07/2022 09:36:13	a continuação desta sessão está agendada para amanhã, dia 06/07/2022 as 10:30 h (RO) e 11:30 h (DF)
Pregoeiro	06/07/2022 11:35:07	bom dia senhores
Pregoeiro	06/07/2022 11:41:12	As propostas foram analisadas pela SESAU, que emitiu o parecer 63, publicado juntamente aos demais documentos deste pregão, no site da SUPEL.
Pregoeiro	06/07/2022 11:41:18	link: https://rondonia.ro.gov.br/licitacao/578570/

Pregoeiro	06/07/2022 11:46:06	Para PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - A SESAU emitiu parecer favorável a aceitação do produto ofertado para o item 1. Por já termos tentado negociação no dia da abertura da sessão, sua proposta será aceita para o item 1.
Pregoeiro	06/07/2022 11:52:08	Para JPG PRODUTOS FARMACEUTICOS E HOSPITALARES LTDA - A SESAU emitiu parecer favorável a aceitação do produto ofertado para o item 1. Por já termos tentado negociação no dia da abertura da sessão, sua proposta será aceita para o item 2.
37.426.131/0001-45	06/07/2022 11:54:26	Ok. Obrigada.
Pregoeiro	06/07/2022 11:56:47	Para IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA - A SESAU emitiu parecer favorável a aceitação do produto ofertado para o item 3. Verifiquei que ofertou desconto na proposta atualizada. Portanto, a aceitaremos para o item 3.
Pregoeiro	06/07/2022 12:00:28	Para LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI - A SESAU emitiu parecer favorável a aceitação do produto ofertado para o item 4. Por já termos tentado negociação no dia da abertura da sessão, sua proposta será aceita para o item.
Pregoeiro	06/07/2022 12:12:14	finalizada a fase de julgamento das propostas, passaremos à habilitação. Por favor aguardem.
Pregoeiro	06/07/2022 12:39:12	após consulta ao CEIS, SICAF, CAGEFIMP e CNJ, bem como análise detalhada de todos os documentos enviados para fins de habilitação, contatamos a vigência e regularidade de todos, observando a INSTRUÇÃO NORMATIVA RFB Nº 2082, DE 18 DE MAIO DE 2022, quanto ao balanço patrimonial. Portanto, declaramos a empresa PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA
Pregoeiro	06/07/2022 12:39:22	aceita e habilitada para o item 1
Sistema	06/07/2022 12:39:38	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	06/07/2022 12:46:22	após consulta ao CEIS, SICAF, CAGEFIMP e CNJ, bem como análise detalhada de todos os documentos enviados para fins de habilitação, contatamos a vigência e regularidade de todos. Portanto, declaramos a empresa JPG PRODUTOS FARMACEUTICOS E HOSPITALARES LTDA aceita e habilitada para o item 2.
Pregoeiro	06/07/2022 12:52:13	após consulta ao CEIS, SICAF, CAGEFIMP e CNJ, bem como análise detalhada de todos os documentos enviados para fins de habilitação, contatamos a vigência e regularidade de todos, observando a INSTRUÇÃO NORMATIVA RFB Nº 2082, DE 18 DE MAIO DE 2022, quanto ao balanço patrimonial. Portanto, declaramos a empresa IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA aceita e
Pregoeiro	06/07/2022 12:52:19	habilitada para o item 3.
Pregoeiro	06/07/2022 13:20:24	após consulta ao CEIS, SICAF, CAGEFIMP e CNJ, bem como análise detalhada de todos os documentos enviados para fins de habilitação, contatamos a vigência e regularidade de todos. Portanto, declaramos a empresa LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO aceita e habilitada para o item 4.
Pregoeiro	06/07/2022 13:21:15	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 06/07/2022 às 13:42:00.
Pregoeiro	06/07/2022 13:22:27	senhores, enfato que as intenções de recurso devem conter MOTIVAÇÃO FUNDAMENTADA, para que possamos analisar o mérito.
Pregoeiro	06/07/2022 14:05:09	Para VMI TECNOLOGIAS LTDA. - Bom dia
Pregoeiro	06/07/2022 14:08:40	Para VMI TECNOLOGIAS LTDA. - Entre suas alegações, por ocasião da interposição de intenção de recurso administrativo, para o item 3, cita que a empresa IMEX "atualmente a CND Municipal está positiva", no entanto, em consulta ao SICAF a validade da referida certidão é atualmente 19/07/2022 e é uma "CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITO DE NEGATIVA". Conforme edital no item 13.4, alínea "c" :
Pregoeiro	06/07/2022 14:08:53	Para VMI TECNOLOGIAS LTDA. - c) Certidão de Regularidade de Débitos com a Fazenda Municipal, admitida comprovação também, por meio de "certidão positiva com efeito de negativo", diante da existência de débito confesso, parcelado e em fase de adimplemento;
02.659.246/0001-03	06/07/2022 14:09:39	Boa tarde.
Pregoeiro	06/07/2022 14:09:55	Para VMI TECNOLOGIAS LTDA. - portanto, esclarecemos que aceitaremos sua intenção de recurso pela motivação relativa a análise técnica, a qual será analisada pela SESAU, mas quanto a referida certidão, desde já fica o alerta.
02.659.246/0001-03	06/07/2022 14:11:02	Ciente, e obrigada.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	10/06/2022 15:40:56	
Abertura da sessão pública	13/06/2022 09:30:00	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	13/06/2022 09:50:53	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	06/07/2022 12:39:38	Abertura de prazo para intenção de recurso

Fechamento do prazo 06/07/2022 13:21:15 Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 06/07/2022 às 13:42:00.

Data limite para registro de recurso: 11/07/2022.
Data limite para registro de contrarrazão: 14/07/2022.
Data limite para registro de decisão: 21/07/2022.

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 14:13 horas do dia 06 de julho de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

FABIOLA MENEGASSO DIAS
Pregoeiro Oficial

NATHALIA VERONEZI RODRIGUES DA SILVA
Equipe de Apoio

ROSEANNA NASCIMENTO ALVES DA SILVA
Equipe de Apoio

MARIA ADRIANA REIS DE MENEZES
Equipe de Apoio



[Voltar](#)

