

Pregão/Concorrência Eletrônica

463191.72023 .8334 .4780 .7383911832



CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO DA ZONA DA MATA DE MINAS GERAIS

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00007/2023

Às 09:00 horas do dia 12 de abril de 2023, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 002/2023 de 02/01/2023, em atendimento às disposições contidas na Lei Nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo Nº 021/2023, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00007/2023. Modo de disputa: Aberto/Fechado. Objeto: Aquisição de equipamentos para os laboratórios do Centro de Referência em Saneamento Ambiental do CISAB-ZM. 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:** Microscópio**Descrição Complementar:** Microscópio Componentes: Platina Movei De No Mínimo 172x142mm , Outros Componentes: Charriot Regulável, Quadriculado , Adicional: Inclinação Até 45°, Rotação De 360° , Tipo De Análise: Metalográfico , Aumento: 10x, 20x, 40x E 100x , Tipo: Trinocular, Invertido**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Valor Estimado:** R\$ 279.916,0200**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

Aceito para: CARL ZEISS DO BRASIL LTDA, pelo melhor lance de R\$ 205.000,0000 e com valor negociado a R\$ 200.500,0000 .

Item: 2**Descrição:** Equipamento Laboratório**Descrição Complementar:** Equipamento Laboratório Temperatura: Até 200 °C, Ajuste: Ajuste Digital, Com Painel De Controle CM, Fluxo De Gás: Fluxo De Gás Cerca De 1 L/MIN, Tipo: Atomizador**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Valor Estimado:** R\$ 1.324.040,5700**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado no julgamento**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Histórico****Item: 1 - Microscópio****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
30.323.616/0001-64	QUICKBUM E-COMMERCE LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 38.000,0000	R\$ 38.000,0000	11/04/2023 13:59:53

Marca: BIOFOCUS-BIOINVERT-T**Fabricante:** BIOFOCUS-BIOINVERT-TRINO-CF-BI**Modelo / Versão:** BIOFOCUS-BIOINVERT-TRINO-CF-BI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MICROSCÓPIO INVERTIDO BIOLÓGICO TRINOCULAR PARA CAMPO CLARO E CONTRASTE DE FASE Toda a ótica com cristal de alta qualidade. Ambas as oculares focalizáveis, com protetores e aumento de 10x. O campo de visão deve ser de, no mínimo, 22 mm ou maior. Fototubo Trinocular com divisão 50% oculares: 50% câmera, com ajuste de distância interpupilar, tipo Siedentopf. O campo de visão do tubo deve ser de 22 mm ou maior, portanto compatível com o campo de visão das oculares. Ângulo ajustável entre a linha de visão do observador e o plano horizontal, de 45° ou menor. Tubo intermediário com entrada para acoplar sistema de foto / TV, divisão com 100 % oculares : 0% câmera / 0 % oculares : 100 % câmera. Estativa com botão para controle da câmera digital. Revólver reverso codificado, com sistema light manager, onde a intensidade luminosa se adequará automaticamente para cada objetiva em uso, giratório com suporte para seis objetivas, preparado para receber acessórios de DIC. Sistema de iluminação transmitida através de LED branco de 10 W ou mais potente com vida útil mínima de 60.000 horas. Desligamento automático ativável, para economia de energia. Suporte para dois filtros no caminho da luz transmitida. Filtro conversor 5700-3200 K. Condensador de longa distância, com abertura numérica mínima de 0,3, WD = 72 mm ou maior, para campo claro e contraste de fase. Objetiva planacromática LD com aumento de 5x, abertura numérica de 0,15 ou maior, que permita as técnicas de campo claro e contraste de fase (Ph1), com distância de trabalho de 11,7 mm ou maior. Objetiva planacromática LD com aumento de 10x, abertura numérica 0,25 ou maior, que permita as técnicas de campo claro, contraste de fase (Ph1), com distância de trabalho de 8,5 mm ou maior. Objetiva planacromática de cristal de fluorita LD com aumento de 20x, abertura numérica 0,4 ou maior, que permita as técnicas de campo claro, contraste de fase (Ph2), com distância de trabalho de 8,4 mm ou maior. Objetiva planacromática de cristal de fluorita com aumento de 40x, abertura numérica 0,60 ou maior, que permita as técnicas de campo claro, contraste de fase (Ph2), com distância de trabalho de 3,3 mm ou maior. Platina retangular mecânica com dimensões de 200 mm x 200 mm ou maior, superfície com acabamento anodizada, charriot baixo,

permitindo a utilização sem que o usuário retire o braço e pulso da bancada, que possa ser utilizado do lado direito e esquerdo do microscópio. Suporte para placas de poços de microtitulação. Suporte para lâminas, frascos e placas de Petri com diâmetro variável de 24 a 68 mm ou uma faixa maior. Chariot com movimento na direção X, incluindo régua milimetrada de 100 mm ou mais, e movimento na direção Y, incluindo régua milimetrada de 70 mm ou mais, e comando a direita. Estativa em alumínio anodizado com fonte de alimentação integrada, estabilizada, 100~240 volts AC / 50~60 Hz / 60 W, com plugs para tomadas padrão brasileiro. Garantia: de 12 (doze) meses a contar da instalação ou 15 meses a contar da liberação para o embarque, o que ocorrer primeiro contra defeitos de fabricação, excetuando-se artigos considerados de consumo. Após o período de garantia, deverá ser oferecido um contrato de manutenção a ser executado pelo departamento de assistência técnica da empresa fornecedora, por técnicos especializados. Após entrega do produto deverá ser realizada instalação do mesmo e treinamento da equipe responsável pela sua utilização. Acessórios que acompanham o equipamento: Manual básico do usuário em português. Condições gerais para a aquisição do equipamento - a empresa deverá fornecer: Certificado de calibração do equipamento, com selo RBC (Rede Brasileira de Calibração) que atenda às exigências da NBR ISO/IEC 17025 em relação às informações detalhadas e à expressão da incerteza de calibração. 03 (três) qualificações do sistema ofertado, sendo uma na instalação e as demais 12 e 24 meses após a instalação incluindo documentação e serviço etc. com todas as despesas, incluindo mão-de-obra, deslocamento e estadia inclusas. Termo de garantia integral do equipamento por no mínimo 12 meses e de fornecimento de todas as suas peças por no mínimo 5 anos. A empresa deve se responsabilizar pelos custos oriundos do deslocamento do equipamento no período da garantia integral do mesmo caso seja necessário para realização de assistência técnica nesse período. Assistência técnica permanente no Brasil. Lista com a relação dos prestadores de assistência técnica autorizada na região com endereço completo, telefone, CEP, endereço eletrônico. Autorização do Fabricante, em caso de equipamento importado, para revenda e assistência técnica. Treinamento operacional e de metodologias incluso a ser administrado no local de instalação com duração mínima de 8 horas, incluindo todas as despesas de passagem e estadia do técnico. Assessoria técnica e científica permanente. Prazo de entrega: máximo de 180 dias a partir da data da formalização do pedido

Porte da empresa: ME/EPP

10.806.205/0001-12	OUTSET COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 80.000,0000	R\$ 80.000,0000	28/03/2023 17:28:54
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: NEXCOPE

Fabricante: NEXCOPE

Modelo / Versão: NIB-620

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MICROSCÓPIO TRINOCULAR INVERTIDO COM CONTRASTE DE FASE MARCA NEXCOPE MODELO NIB-620 Microscópio Tipo de análise: metalográfico Tipo: trinocular, invertido Aumento: 10x, 20x, 40x e 100x Componentes: platina móvel de no mínimo 172x142mm Outros componentes: charriot regulável, quadriculado Adicional: inclinação até 45°, rotação de 360° MICROSCÓPIO INVERTIDO BIOLÓGICO TRINOCULAR PARA CAMPO CLARO E CONTRASTE DE FASE Toda a ótica com cristal de alta qualidade. Ambas as oculares focalizáveis, com protetores e aumento de 10x. O campo de visão deve ser de, no mínimo, 22 mm ou maior. Fototubo Trinocular com divisão 50% oculares: 50% câmera, com ajuste de distância interpupilar, tipo Siedentopf. O campo de visão do tubo deve ser de 22 mm ou maior, portanto compatível com o campo de visão das oculares. Ângulo ajustável entre a linha de visão do observador e o plano horizontal, de 45° ou menor. Tubo intermediário com entrada para acoplar sistema de foto / TV, divisão com 100 % oculares : 0% câmera / 0 % oculares : 100 % câmera. Estativa com botão para controle da câmera digital. Revólver reverso codificado, com sistema light manager, onde a intensidade luminosa se adequará automaticamente para cada objetiva em uso, giratório com suporte para seis objetivas, preparado para receber acessórios de DIC. Sistema de iluminação transmitida através de LED branco de 10 W ou mais potente com vida útil mínima de 60.000 horas. Desligamento automático ativável, para economia de energia. Suporte para dois filtros no caminho da luz transmitida. Filtro conversor 5700-3200 K. Condensador de longa distância, com abertura numérica mínima de 0,3, WD = 72 mm ou maior, para campo claro e contraste de fase. Objetiva planacromática LD com aumento de 5x, abertura numérica de 0,15 ou maior, que permita as técnicas de campo claro e contraste de fase (Ph1), com distância de trabalho de 11,7 mm ou maior. Objetiva planacromática LD com aumento de 10x, abertura numérica 0,25 ou maior, que permita as técnicas de campo claro, contraste de fase (Ph1), com distância de trabalho de 8,5 mm ou maior. Objetiva planacromática de cristal de fluorita LD com aumento de 20x, abertura numérica 0,4 ou maior, que permita as técnicas de campo claro, contraste de fase (Ph2), com distância de trabalho de 8,4 mm ou maior. Objetiva planacromática de cristal de fluorita com aumento de 40x, abertura numérica 0,60 ou maior, que permita as técnicas de campo claro, contraste de fase (Ph2), com distância de trabalho de 3,3 mm ou maior. Platina retangular mecânica com dimensões de 200 mm x 200 mm ou maior, superfície com acabamento anodizado, charriot baixo, permitindo a utilização sem que o usuário retire o braço e pulso da bancada, que possa ser utilizado do lado direito e esquerdo do microscópio. Suporte para placas de poços de microtitulação. Suporte para lâminas, frascos e placas de Petri com diâmetro variável de 24 a 68 mm ou uma faixa maior. Chariot com movimento na direção X, incluindo régua milimetrada de 100 mm ou mais, e movimento na direção Y, incluindo régua milimetrada de 70 mm ou mais, e comando a direita. Estativa em alumínio anodizado com fonte de alimentação integrada, estabilizada, 100~240 volts AC / 50~60 Hz / 60 W, com plugs para tomadas padrão brasileiro.

Porte da empresa: ME/EPP

26.085.154/0001-17	PHOENIX INSTRUMENTAL CIENTIFICA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 185.000,0000	R\$ 185.000,0000	12/04/2023 07:40:04
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: Leipzig GmbH

Fabricante: Leipzig Optics & Image Systems

Modelo / Versão: IMcC-500 U PH UltraCam Xi HD LCD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Microscópio Tipo de análise: metalográfico Tipo: trinocular, invertido Aumento: 10x, 20x, 40x e 100x Componentes: platina móvel de no mínimo 172x142mm Outros componentes: charriot regulável, quadriculado Adicional: inclinação até 45°, rotação de 360° MICROSCÓPIO INVERTIDO BIOLÓGICO TRINOCULAR PARA CAMPO CLARO E CONTRASTE DE FASE. Toda a ótica com cristal de alta qualidade. Ambas as oculares focalizáveis, com protetores e aumento de 10x. O campo de visão deve ser de, no mínimo, 22 mm ou maior. Fototubo Trinocular com divisão 50% oculares: 50% câmera, com ajuste de distância interpupilar, tipo Siedentopf. O campo de visão do tubo deve ser de 22 mm ou maior, portanto compatível com o campo de visão das oculares. Ângulo ajustável entre a linha de visão do observador e o plano horizontal, de 45° ou menor. Tubo intermediário com entrada para acoplar sistema de foto / TV, divisão com 100 % oculares : 0% câmera / 0 % oculares : 100 % câmera. Estativa com botão para controle da câmera digital. Revólver reverso codificado, com sistema light manager, onde a intensidade luminosa se adequará automaticamente para cada objetiva em uso, giratório com suporte para seis objetivas, preparado para receber acessórios de DIC. Sistema de iluminação transmitida através de LED branco de 10 W ou mais potente com vida útil mínima de 60.000 horas. Desligamento automático ativável, para economia de energia. Suporte para dois filtros no caminho da luz transmitida. Filtro conversor 5700-3200 K. Condensador de longa distância, com abertura numérica mínima de 0,3, WD = 72 mm ou maior, para campo claro e contraste de fase. Objetiva planacromática LD com aumento de 5x, abertura numérica de 0,15 ou maior, que permita as técnicas de campo claro e contraste de fase (Ph1), com distância de trabalho de 11,7 mm ou maior. Objetiva planacromática LD com aumento de

10x, abertura numérica 0,25 ou maior, que permita as técnicas de campo claro, contraste de fase (Ph1), com distância de trabalho de 8,5 mm ou maior. Objetiva planacromática de cristal de fluorita LD com aumento de 20x, abertura numérica 0,4 ou maior, que permita as técnicas de campo claro, contraste de fase (Ph2), com distância de trabalho de 8,4 mm ou maior. Objetiva planacromática de cristal de fluorita com aumento de 40x, abertura numérica 0,60 ou maior, que permita as técnicas de campo claro, contraste de fase (Ph2), com distância de trabalho de 3,3 mm ou maior. Platina retangular mecânica com dimensões de 200 mm x 200 mm ou maior, superfície com acabamento anodizada, charriot sem baixo, permitindo a utilização sem que o usuário retire o braço e pulso da bancada, que possa ser utilizado do lado direito e esquerdo do microscópio. Suporte para placas de poços de microtitulação. Suporte para lâminas, frascos e placas de Petri com diâmetro variável de 24 a 68 mm ou uma faixa maior. Chariot com movimento na direção X, incluindo régua milimetrada de 100 mm ou mais, e movimento na direção Y, incluindo régua milimetrada de 70 mm ou mais, e comando a direita. Estativa em alumínio anodizado com fonte de alimentação integrada, estabilizada, 100~240 volts AC / 50~60 Hz / 60 W, com plugs para tomadas padrão brasileiro. Garantia: de 12 (doze) meses a contar da instalação ou 15 meses a contar da liberação para o embarque, o que ocorrer primeiro contra defeitos de fabricação, excetuando-se artigos considerados de consumo. Após o período de garantia, deverá ser oferecido um contrato de manutenção a ser executado pelo departamento de assistência técnica da empresa fornecedora, por técnicos especializados. Após entrega do produto deverá ser realizada instalação do mesmo e treinamento da equipe responsável pela sua utilização. Acessórios que acompanham o equipamento: Manual básico do usuário em português. Condições gerais na entrega do equipamento - a empresa fornecerá: Certificado de calibração do equipamento, com selo RBC (Rede Brasileira de Calibração) que atende às exigências da NBR ISO/IEC 17025 em relação às informações detalhadas e à expressão da incerteza de calibração. 03 (três) qualificações do sistema ofertado, sendo uma na instalação e as demais 12 e 24 meses após a instalação incluindo documentação e serviço etc. com todas as despesas, incluindo mão-de-obra, deslocamento e estadia inclusas. Efetuadas por técnicos da empresa ao vosso laboratório de instalação original dos equipamentos. Termo de garantia integral do equipamento por 24 meses e de fornecimento de todas as suas peças por no mínimo 5 anos. A empresa deve se responsabilizar pelos custos oriundos do deslocamento do equipamento no período da garantia integral do mesmo caso seja necessário para realização de assistência técnica nesse período. Assistência técnica permanente no Brasil. Lista com a relação dos prestadores de assistência técnica.. mais detalhes em proposta e catalogo anexo, chat online de deligencia.

Porte da empresa: ME/EPP

33.131.079/0007-34	CARL ZEISS DO BRASIL LTDA	Não	Não	1	R\$ 220.320,0000	R\$ 220.320,0000	11/04/2023 12:31:56
--------------------	---------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: CARL ZEISS

Fabricante: CARL ZEISS MICROSCOPY

Modelo / Versão: AXIO VERT 5 LED

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estativa para microscópio Axiovert 5 TL - Revólver de 6 posições B DIC M27, codificado com montagem deslizante de 10x29 mm - Portadora de luz transmitida com LED branco integrado de 10 W (vida útil média do LED > 60.000 horas) e controle deslizante de filtro de 2 posições, d = 32 mm - unidade manual de foco grosso/fino - Aumento de foco de 13 mm com parada de foco ajustável - botão de pressão para ZEISS AxioCam - Modo Eco - Gerenciador de luz - USB 2.0, interface Tipo B para PC - entrada do adaptador de alimentação externa: 100-240 V CA, saída de 50/60 Hz: 24 V CC, 5 A - cabo de alimentação específico do país - Conjunto de capas para proteção contra poeira Fototubo 45° / 23 (50 : 50) com imagem não invertida com interface 60N "Fototubo intermediário, entrada lateral a esquerda - altura de 50 mm - interface 60N - entrada para slider com 2 posições clickstop - necessário acrescentar espelho 100 % ou 50 %" Slider com espelho 100% para fototubo intermediário 02 Oculares PL 10x/23 Br. foc. com magnificação de 10x e campo visual de 23mm 02 Protetores para ocular "Platina mecânica, 232 x 230 mm com superfície anodizada - encaixe para charriot em ambos os lados; " "Suporte Flex-M - para placas de micropoços, frascos e placas de petri d= 95 mm - para a montagem de inserções para suporte Flex-M " Suporte universal M - para lâminas (até 120 mm de placas de petri de 24 a 68 mm de diâmetro Moldura-suporte para placas com poços de microtitulação e para garrafas de culturas; "Guia de objetos M 130x85 R/L para Axiovert - para Axiovert 5/7 e Axio Vert.A1 - para montagem de molduras M - montável em ambos os lados sem ferramentas" Filtro conversor 5700-3200 K, d=32 mm "Condensador LD 0,3 para cursor- Para H, Ph, PlasDic- Giratório, com click de parada 0°, 90°, 180°, 270°- Para objetivas de 2,5 x a 40 x (1,25 x com disco difusor de 1,25 x)- Para cursor de 10 x 46 mm- Distância de trabalho de 72 mm- Com diafragma de abertura" Anel de fase Ph1 / 0,3 para cursor Anel de fase Ph2 / 0,3 para cursor "Cursor 10 x 46 mm Ph / PlasDIC, H, Ph / PlasDIC2 posições para diafragmas Ph ou PlasDIC Posição campo claro com filtro densidade neutra 0,06" "Objetiva Longa distância LD A-Plan 5x/0.15 Contraste de fase Ph1 M27 (Distância de trabalho de =11.7mm at CG=1mm Polarização - Polystyrene)" ""Objetiva Longa distância LD A-Plan 10x/0.25 Contraste de fase Ph1 M27 (Distância de trabalho de =8.5mm at CG=1mm Polarização - Polystyrene)"" ""Objetiva Longa distância LD Plan-Neofluar 20x/0.4 Corr Contraste de fase Ph2 M27 (CG=0-1.5mm) (Distância de trabalho de =8.4mm at CG=0mm e Distância de trabalho de =7.4mm at CG=1.5mm)" "Objetiva Longa distância LD Plan-Neofluar 40x/0.6 Corr Contraste de fase Ph2 M27 (CG=0-1.5mm) (Distância de trabalho de =3.3mm at CG=0mm e Distância de trabalho de =2.5mm at CG=1.5mm)" Cabo BR/3-H05VV-F3G1.00-C13/2.5 bk Certificado de calibração RBC Garantia: 12 (doze) meses a contar da data de entrega definitiva. Instalação e Treinamento in loco por conta do fornecedor, conforme Edital. Assistência técnica autorizada permanente no Brasil, realizada no local de instalação do equipamento sem custo adicional ao contratante durante todo período de garantia. Declaramos total conhecimento, atendimento e concordância com todos os termos e itens deste Edital e seus Anexos.

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

80.243.769/0001-70	AMBARLAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 260.000,0000	R\$ 260.000,0000	11/04/2023 14:42:08
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: BIOFOCUS

Fabricante: BIOFOCUS

Modelo / Versão: BIOINVERT-TRINO-CF-BI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Microscópio - Microscópio Componentes: Platina Movei De No Mínimo 172x142mm , Outros Componentes: Chariot Regulável, Quadrículado , Adicional: Inclinação Até 45°, Rotação De 360° , Tipo De Análise: Metalográfico , Aumento: 10x, 20x, 40x E 100x , Tipo: Trinocular, Invertido

Porte da empresa: ME/EPP

11.148.918/0001-07	FELDMANN W. L. COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 335.000,0000	R\$ 335.000,0000	28/03/2023 10:57:59
--------------------	--	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: Feldmann Wild Leitz

Fabricante: Feldmann Wild Leitz

Modelo / Versão: FWL - SkyLine- ECO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MICROSCÓPIO INVERTIDO BIOLÓGICO TRINOCULAR PARA CAMPO CLARO E CONTRASTE DE FASE Toda a ótica com cristal de alta qualidade. Ambas as oculares focalizáveis, com protetores e aumento de 10x. O campo de visão deve ser de, no mínimo, 22 mm ou maior. Fototubo Trinocular com divisão 50% oculares:50% câmera, com ajuste de distância interpupilar, tipo Siedentopf. O campo de visão do tubo deve ser de 22 mm ou maior, portanto compatível com o campo de visão das oculares. Ângulo ajustável entre a linha de visão do observador e o plano horizontal, de 45° ou menor. Tubo intermediário com entrada para acoplar sistema de foto / TV, divisão com 100 % oculares : 0% câmera / 0 % oculares : 100 % câmera. Estativa com botão para controle da

câmera digital. Revólver reverso codificado, com sistema light manager, onde a intensidade luminosa se adequará automaticamente para cada objetiva em uso, giratório com suporte para seis objetivas, preparado para receber acessórios de DIC. Sistema de iluminação transmitida através de LED branco de 10 W ou mais potente com vida útil mínima de 60.000 horas. Desligamento automático ativável, para economia de energia. Suporte para dois filtros no caminho da luz transmitida. Filtro conversor 5700-3200 K. Condensador de longa distância, com abertura numérica mínima de 0,3, WD = 72 mm ou maior, para campo claro e contraste de fase. Objetiva planacromática LD com aumento de 5x, abertura numérica de 0,15 ou maior, que permita as técnicas de campo claro e contraste de fase (Ph1), com distância de trabalho de 11,7 mm ou maior. Objetiva planacromática LD com aumento de 10x, abertura numérica 0,25 ou maior, que permita as técnicas de campo claro, contraste de fase (Ph1), com distância de trabalho de 8,5 mm ou maior. Objetiva planacromática de cristal de fluorita LD com aumento de 20x, abertura numérica 0,4 ou maior, que permita as técnicas de campo claro, contraste de fase (Ph2), com distância de trabalho de 8,4 mm ou maior. Objetiva planacromática de cristal de fluorita com aumento de 40x, abertura numérica 0,60 ou maior, que permita as técnicas de campo claro, contraste de fase (Ph2), com distância de trabalho de 3,3 mm ou maior. Platina retangular mecânica com dimensões de 200 mm x 200 mm ou maior, superfície com acabamento anodizada, charriot baixo, permitindo a utilização sem que o usuário retire o braço e pulso da bancada, que possa ser utilizado do lado direito e esquerdo do microscópio. Suporte para placas de poços de microtitulação. Suporte para lâminas, frascos e placas de Petri com diâmetro variável de 24 a 68 mm ou uma faixa maior. Charriot com movimento na direção X, incluindo régua milimetrada de 100 mm ou mais, e movimento na direção Y, incluindo régua milimetrada de 70 mm ou mais, e comando a direita. Estativa em alumínio anodizado com fonte de alimentação integrada, estabilizada, 100~240 volts AC / 50~60 Hz / 60 W, com plugs para tomadas padrão brasileiro.

Porte da empresa: ME/EPP

31.660.321/0001-46	M P DE OLIVEIRA - COMERCIO	Sim	Sim	1	R\$ 345.000,0000	R\$ 345.000,0000	28/03/2023 11:17:38
--------------------	----------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	---------------------

Marca: FELDMANN WILD LEITZ

Fabricante: FELDMANN WILD LEITZ

Modelo / Versão: FWL INVERT 5000 FLUOR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MICROSCÓPIO INVERTIDO BIOLÓGICO TRINOCULAR PARA CAMPO CLARO E CONTRASTE DE FASE Toda a ótica com cristal de alta qualidade. Ambas as oculares focalizáveis, com protetores e aumento de 10x. O campo de visão deve ser de, no mínimo, 22 mm ou maior. Fototubo Trinocular com divisão 50% oculares: 50% câmera, com ajuste de distância interpupilar, tipo Siedentopf. O campo de visão do tubo deve ser de 22 mm ou maior, portanto compatível com o campo de visão das oculares. Ângulo ajustável entre a linha de visão do observador e o plano horizontal, de 45° ou menor. Tubo intermediário com entrada para acoplar sistema de foto / TV, divisão com 100 % oculares / 0 % oculares / 0 % oculares : 100 % câmera. Estativa com botão para controle da câmera digital. Revólver reverso codificado, com sistema light manager, onde a intensidade luminosa se adequará automaticamente para cada objetiva em uso, giratório com suporte para seis objetivas, preparado para receber acessórios de DIC. Sistema de iluminação transmitida através de LED branco de 10 W ou mais potente com vida útil mínima de 60.000 horas. Desligamento automático ativável, para economia de energia. Suporte para dois filtros no caminho da luz transmitida. Filtro conversor 5700-3200 K. Condensador de longa distância, com abertura numérica mínima de 0,3, WD = 72 mm ou maior, para campo claro e contraste de fase. Objetiva planacromática LD com aumento de 5x, abertura numérica de 0,15 ou maior, que permita as técnicas de campo claro e contraste de fase (Ph1), com distância de trabalho de 11,7 mm ou maior. Objetiva planacromática LD com aumento de 10x, abertura numérica 0,25 ou maior, que permita as técnicas de campo claro, contraste de fase (Ph1), com distância de trabalho de 8,5 mm ou maior. Objetiva planacromática de cristal de fluorita LD com aumento de 20x, abertura numérica 0,4 ou maior, que permita as técnicas de campo claro, contraste de fase (Ph2), com distância de trabalho de 8,4 mm ou maior. Objetiva planacromática de cristal de fluorita com aumento de 40x, abertura numérica 0,60 ou maior, que permita as técnicas de campo claro, contraste de fase (Ph2), com distância de trabalho de 3,3 mm ou maior. Platina retangular mecânica com dimensões de 200 mm x 200 mm ou maior, superfície com acabamento anodizada, charriot baixo, permitindo a utilização sem que o usuário retire o braço e pulso da bancada, que possa ser utilizado do lado direito e esquerdo do microscópio. Suporte para placas de poços de microtitulação. Suporte para lâminas, frascos e placas de Petri com diâmetro variável de 24 a 68 mm ou uma faixa maior. Charriot com movimento na direção X, incluindo régua milimetrada de 100 mm ou mais, e movimento na direção Y, incluindo régua milimetrada de 70 mm ou mais, e comando a direita. Estativa em alumínio anodizado com fonte de alimentação integrada, estabilizada, 100~240 volts AC / 50~60 Hz / 60 W, com plugs para tomadas padrão brasileiro. Garantia: de 12 (doze) meses a contar da instalação ou 15 meses a contar da liberação para o embarque, o que ocorrer primeiro contra defeitos de fabricação, excetuando-se artigos considerados de consumo. Após o período de garantia, deverá ser oferecido um contrato de manutenção a ser executado pelo departamento de assistência técnica da empresa fornecedora, por técnicos especializados. Após entrega do produto deverá ser realizada instalação do mesmo e treinamento da equipe responsável pela sua utilização. Acessórios que acompanham o equipamento: Manual básico do usuário em português. Condições gerais para a aquisição do equipamento - a empresa deverá fornecer: Certificado de calibração do equipamento, com selo RBC (Rede Brasileira de Calibração) que atenda às exigências da NBR ISO/IEC 17025 em relação às informações detalhadas e à expressão da incerteza de calibração. 03 (três) qualificações do sistema ofertado, sendo uma na instalação e as demais 12 e 24 meses após a instalação incluindo documentação e serviço etc. com todas as despesas, incluindo mão-de-obra, deslocamento e estadia inclusas. Termo de garantia integral do equipamento por no mínimo 12 meses e de fornecimento de todas as suas peças por no mínimo 5 anos. A empresa deve se responsabilizar pelos custos oriundos do deslocamento do equipamento no período da garantia integral do mesmo caso seja necessário para realização de assistência técnica nesse período. Assistência técnica permanente no Brasil. Lista com a relação dos prestadores de assistência técnica autorizada na região com endereço completo, telefone, CEP, endereço eletrônico. Autorização do Fabricante, em caso de equipamento importado, para revenda e assistência técnica. Treinamento operacional e de metodologias incluso a ser administrado no local de instalação com duração mínima de 8 horas, incluindo todas as despesas de passagem e estadia do técnico. Assessoria técnica e científica permanente. Prazo de entrega: máximo de 180 dias a partir da data da formalização do pedido

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 345.000,0000	31.660.321/0001-46	12/04/2023 09:00:03:950
R\$ 335.000,0000	11.148.918/0001-07	12/04/2023 09:00:03:950
R\$ 260.000,0000	80.243.769/0001-70	12/04/2023 09:00:03:950
R\$ 220.320,0000	33.131.079/0007-34	12/04/2023 09:00:03:950
R\$ 185.000,0000	26.085.154/0001-17	12/04/2023 09:00:03:950
R\$ 80.000,0000	10.806.205/0001-12	12/04/2023 09:00:03:950
R\$ 38.000,0000	30.323.616/0001-64	12/04/2023 09:00:03:950
R\$ 38.001,0000	80.243.769/0001-70	12/04/2023 09:31:04:717
R\$ 217.000,0000	11.148.918/0001-07	12/04/2023 09:35:33:177
R\$ 216.000,0000	33.131.079/0007-34	12/04/2023 09:40:35:830

R\$ 205.000,0000	33.131.079/0007-34	12/04/2023 09:42:32:383
R\$ 250.000,0000	31.660.321/0001-46	12/04/2023 09:44:51:230
R\$ 37.900,0000	80.243.769/0001-70	12/04/2023 09:46:36:813
R\$ 37.500,0000	30.323.616/0001-64	12/04/2023 09:48:46:840
R\$ 27.000,0000	30.323.616/0001-64	12/04/2023 09:54:12:617
R\$ 31.500,0000	80.243.769/0001-70	12/04/2023 09:55:30:183

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

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	12/04/2023 09:14:23	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	12/04/2023 09:30:06	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	12/04/2023 09:51:24	Item com etapa aberta encerrada.
Início 1ª etapa fechada	12/04/2023 09:51:24	Convocados os fornecedores para a 1ª etapa fechada que apresentaram lance entre R\$ 37.500,0000 e R\$ 205.000,0000.
Encerramento	12/04/2023 09:56:25	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa fechada	12/04/2023 09:56:25	Item com etapa fechada encerrada.
Recusa de proposta	12/04/2023 10:34:35	Recusa da proposta. Fornecedor: QUICKBUM E-COMMERCE LTDA, CNPJ/CPF: 30.323.616/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 27.000,0000. Motivo: ITEM NÃO ATENDE AO SOLICITADO NO EDITAL. SOLICITADO SUPORTE PARA 6 OBJETIVAS. O CATÁLOGO DA EMPRESA APRESENTA OPÇÃO DE 4 OU 5 OBJETIVAS. TAMBÉM NÃO HÁ INFORMAÇÃO QUE O REVOLVER É CODIFICADO.
Recusa de proposta	12/04/2023 10:48:16	Recusa da proposta. Fornecedor: AMBARLAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 80.243.769/0001-70, pelo melhor lance de R\$ 31.500,0000. Motivo: A EMPRESA NÃO APRESENTOU O CATÁLOGO JUNTAMENTE COM A PROPOSTA CONFORME SOLICITADO NO TERMO DE REFERÊNCIA E MODELO DE PROPOSTA DO EDITAL. QUE COMPROVE QUE O EQUIPAMENTO, SEUS ACESSÓRIOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ATENDEM A CADA ITEM SOLICITADO NA ESPECIFICAÇÃO.
Recusa de proposta	12/04/2023 11:26:27	Recusa da proposta. Fornecedor: OUTSET COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 10.806.205/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 80.000,0000. Motivo: O CATÁLOGO DA EMPRESA NÃO APRESENTA OPÇÃO DE 6 OBJETIVAS. TAMBÉM NÃO HÁ INFORMAÇÃO QUE O REVOLVER É CODIFICADO.
Recusa de proposta	12/04/2023 11:49:06	Recusa da proposta. Fornecedor: PHOENIX INSTRUMENTAL CIENTIFICA LTDA, CNPJ/CPF: 26.085.154/0001-17, pelo melhor lance de R\$ 185.000,0000. Motivo: a proposta apresenta o modelo IMeC-500 U PH, enquanto o catálogo é do modelo IMeC-500 U; a tabela da última página do catálogo citada pela requerente apresenta especificação dos seguintes modelos U-500 C e U-500; ou seja o catálogo não se refere ao produto ofertado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	14/04/2023 14:13:58	Convocado para envio de anexo o fornecedor CARL ZEISS DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 33.131.079/0007-34.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	14/04/2023 14:17:21	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CARL ZEISS DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 33.131.079/0007-34.
Aceite de proposta	14/04/2023 14:20:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: CARL ZEISS DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 33.131.079/0007-34, pelo melhor lance de R\$ 205.000,0000.
Negociação de valor	14/04/2023 14:41:02	Alteração na negociação da proposta. Fornecedor: CARL ZEISS DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 33.131.079/0007-34, pelo melhor lance de R\$ 205.000,0000 e com valor negociado a R\$ 200.500,0000. Motivo: VALOR NEGOCIADO VIA CHAT
Habilitação de fornecedor	14/04/2023 14:42:09	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: CARL ZEISS DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 33.131.079/0007-34, pelo melhor lance de R\$ 205.000,0000 e com valor negociado a R\$ 200.500,0000.
Registro de intenção de recurso	14/04/2023 15:00:58	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: PHOENIX INSTRUMENTAL CIENTIFICA LTDA CNPJ/CPF: 26085154000117. Motivo: Apresentamos intenção de recurso pela classificação e aceitação de empresa que apresentou produto /equipamento em desconformidade as especificações técnicas , mínimas do term
Aceite de intenção de recurso	14/04/2023 15:15:38	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: PHOENIX INSTRUMENTAL CIENTIFICA LTDA, CNPJ/CPF: 26085154000117.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
26.085.154/0001-17	14/04/2023 15:00	14/04/2023 15:15	Aceito
Motivo Intenção: Apresentamos intenção de recurso pela classificação e aceitação de empresa que apresentou produto /equipamento em desconformidade as especificações técnicas , mínimas do termo de referencia ou condições comerciais exigidas como será demonstrado em nossa recurso temporal			

Item: 2 - Equipamento Laboratório

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
67.774.679/0001-47	NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	Não	Não	1	R\$ 1.500.000,0000	R\$ 1.500.000,0000	11/04/2023 09:54:40
	Marca: Thermo Scientific Fabricante: Thermo Scientific Modelo / Versão: ICAP Pro XP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Espectrômetro de Emissão Óptica com Plasma Indutivamente Acoplado (ICP OES) Dual View, marca ThermoScientific, Modelo ICAP Pro XP. Acompanha todos os acessórios, consumíveis, instalação, treinamento e garantia conforme os termos do edital. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
03.290.250/0006-06	AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA	Não	Não	1	R\$ 1.507.000,0000	R\$ 1.507.000,0000	10/04/2023 14:40:47
	Marca: AGILENT Fabricante: Agilent Modelo / Versão: ICP-OES 5800 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA: Agilent MODELO: ICP-OES 5800 FABRICANTE: Agilent Technologies Ltda. ESPECTRÔMETRO DE EMISSÃO ÓPTICA COM PLASMA ACOPLADO O sistema ICP OES 5800, da Agilent Technologies é capaz de atender a determinação de concentração de múltiplos elementos simultaneamente com faixa linear dinâmica cobrindo de μg L-1 (microgramas por litro) até %. O ICP OES 5800 pode ser utilizado para identificação e quantificação de elementos em atendimento à Resolução CONAMA nº 357/2005, Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 05/2017 do Ministério da Saúde, Resolução nº CONAMA 430/2011 e Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH-MG nº 01/2008 e outras legislações relativas ao meio ambiente em geral, com limites de qualificação da ordem de μg L-1, sem a necessidade de concentração de amostras. Detecção simultânea, instrumento composto por sistema de introdução de amostras aquosas, gerador de rádio frequência, sistema óptico tipo policromador com grade de difração do tipo Echelle/prisma, detector de estado sólido de cobertura espectral contínua (167 - 785 nm), sistema gerador de vapor contínuo, sistema de resfriamento para bobina de indução, sistema de visualização radial/axial definido pelo programa sem mudanças no posicionamento da tocha, sistema de aquisição de dados, periféricos e programa operacional que permite inclusão futura de acessórios pertinentes à técnica, sistema de exaustão equipado com exaustor, rotor, tubulação flexível, tubulação, e sistema de intertravamento com sensor de presença de fluxo de exaustão, sistema de preparo de amostras (digestor) para ICP-OES com cavidade empregando radiação microondas, e equipado com sistema de controle de pressão e temperatura. O ICP OES 5800, Agilent Technologies, é capaz de determinar as concentrações de múltiplos elementos simultaneamente, com faixa linear dinâmica cobrindo de µg L-1 (microgramas por litro) até % (porcentagem). A técnica será utilizada para identificar elementos em atendimento as Resoluções CONAMA 357/05, 375/06 e 396/08. Características técnicas: Sistema ICP-OES com modo de operação simultâneo, com gerador de rádio frequência com gerador de estado sólido de 27 MHz com potência ajustável entre 750 e 1500 W, tocha com orientação vertical permitindo leituras na visão axial e radial, com interface de cone resfriado para remoção da zona fria do plasma. Possui capacidade para leituras nos modos: axial, radial e dual view. Possui pré-óptica purgada com termostato, policromador Echelle purgado. Possui um único detector de estado sólido contínuo e selado com tecnologia CCD capaz de cobrir > 98% das linhas na faixa de comprimento de onda de 167-785 nm, refrigerado por sistema Peltier em temperatura menor que - 40 °C. O sistema é totalmente controlado por computador desde o gás do plasma, gás auxiliar com controle de fluxo de massa e gás de nebulização. A estabilidade de sinal é de ≤ 1 % R.S.D. em 8 horas, e tempo de warm-up < 20 minutos. Possui software para gerenciamento em plataforma Windows 10, que permite o controle do instrumento por computador externo, incluindo todos os fluxos de gases, potência do RF, travamentos de segurança, monitoramento de utilidades, operação da bomba peristáltica, com visualização na tela das condições do sistema. O software apresenta o conceito de planilha com a capacidade de visualização completa dos dados pós-corrida, reprocessamento dos dados e edição, é totalmente "compliance" com métodos padrão EPA, protocolos QC poderão ser customizados pelo operador, incluindo recurso para construção automática da curva para padrões em concentrações diferentes, recalibração e total conversão de unidades, ferramentas para desenvolvimento automático do método, ferramenta para calibrações de diferentes comprimentos de onda para o mesmo elemento com o objetivo de realizar leituras de ppb à % em única leitura. Utiliza um sistema de controle de fluxo mássico capaz de manter a tocha protegida de entupimentos do nebulizador e permitir que a câmara de nebulização seja removida com o plasma em operação sem qualquer dano a tocha. Permite o ajuste dos gases do plasma, nebulização e auxiliar para a otimização do equipamento em sua melhor condição analítica em diferentes matrizes na seguinte faixa de operação: gás do plasma: de 8 à 20 litros / min, gás auxiliar: de 0 à 2 litros / min, gás de nebulização: de 0 à 1.5 litros / min. Acompanha sistemas de segurança (interlocks) a fim de evitar problemas nas análises e no equipamento, que monitoram: Encaixe da tocha; Fluxo de exaustão; Pressão do gás do plasma; Pressão do gás de purga; Circulação de água p/ resfriamento do sistema;; Temperatura da ótica, Temperatura do detector, Temperatura da eletrônica do instrumento; e compartimento da tocha. E demais itens da especificação técnica que constam no anexo de Proposta, devido limite de caracteres neste campo Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.507.000,0000	03.290.250/0006-06	12/04/2023 09:00:03:950
R\$ 1.500.000,0000	67.774.679/0001-47	12/04/2023 09:00:03:950
R\$ 1.499.900,0000	03.290.250/0006-06	12/04/2023 09:33:27:543
R\$ 1.498.000,0000	67.774.679/0001-47	12/04/2023 09:37:21:117
R\$ 795.000,0000	03.290.250/0006-06	12/04/2023 09:54:04:797

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	12/04/2023 09:14:30	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	12/04/2023 09:30:07	Item aberto para lances.

Encerramento etapa aberta	12/04/2023 09:54:04	Item com etapa aberta encerrada.
Início 1a etapa fechada	12/04/2023 09:54:04	Convocados os fornecedores para a 1º etapa fechada que apresentaram lance entre R\$ 1.498.000,0000 e R\$ 1.499.900,0000.
Encerramento	12/04/2023 09:59:05	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa fechada	12/04/2023 09:59:05	Item com etapa fechada encerrada.
Recusa de proposta	12/04/2023 14:29:22	Recusa da proposta. Fornecedor: AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 03.290.250/0006-06, pelo melhor lance de R\$ 795.000,0000. Motivo: HÁ DIVERGÊNCIAS ENTRE A PROPOSTA E O CATÁLOGO EM RELAÇÃO AO MICROONDAS. TEMPERATURA (PROPOSTA 300° - CATÁLOGO 250°), NÚMERO E VOLUME DE FRASCOS (8 FRASCOS DE 100/80ML - CATÁLOGO E NA PROPOSTA 16 FRASCOS DE 100ML); ALEM DE SER PROPOSTO 2 MAGNETRONS AO INVÉS DE 1 ÚNICO.
Recusa de proposta	14/04/2023 14:02:37	Recusa da proposta. Fornecedor: NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 67.774.679/0001-47, pelo melhor lance de R\$ 1.498.000,0000. Motivo: A DESCRIÇÃO DO ITEM OFERTADO NÃO ALINHA COM A DESCRIÇÃO DO ITEM SOLICITADO.
Cancelado no julgamento	14/04/2023 14:24:35	Item cancelado no julgamento. Motivo: AS DESCRIÇÕES APRESENTADAS PELAS EMPRESAS PARTICIPANTES NÃO ALINHAM COM O SOLICITADO NO TERMO DE REFERENCIA.
Registro de intenção de recurso	14/04/2023 14:27:47	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA CNPJ/CPF: 03290250000606. Motivo: Manifestamos nossa intenção de recurso por não concordar com nossa desclassificação, maiores razões e explicações serão dadas na peça recursal em momento oportuno.
Registro de intenção de recurso	14/04/2023 14:30:55	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA CNPJ/CPF: 67774679000147. Motivo: Sr.Pregoeiro, estamos manifestando intenção de recurso, pois o equipamento que ofertamos atende a 100% do solicitado em Edital e foi comprovado nos anexos enviados junto a cada
Aceite de intenção de recurso	14/04/2023 15:15:25	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 03290250000606.
Aceite de intenção de recurso	14/04/2023 15:15:28	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: NOVA ANALITICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 67774679000147.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
67.774.679/0001-47	14/04/2023 14:30	14/04/2023 15:15	Aceito
Motivo Intenção: Sr.Pregoeiro, estamos manifestando intenção de recurso, pois o equipamento que ofertamos atende a 100% do solicitado em Edital e foi comprovado nos anexos enviados junto ao cadastro da proposta. Iremos comprovar todos os tópicos em nosso recurso.			
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.290.250/0006-06	14/04/2023 14:27	14/04/2023 15:15	Aceito
Motivo Intenção: Manifestamos nossa intenção de recurso por não concordar com nossa desclassificação, maiores razões e explicações serão dadas na peça recursal em momento oportuno.			

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	12/04/2023 09:00:04	A sessão pública está aberta. Nesta compra haverá um período para a realização da análise de propostas e após este período os itens serão disponibilizados para o início dos lances. Até 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	12/04/2023 09:30:05	Etapa de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados.
Sistema	12/04/2023 09:30:06	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	12/04/2023 09:30:07	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	12/04/2023 09:51:24	A etapa fechada foi iniciada para o item 1. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 37.500,0000 e R\$ 205.000,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:56:24 do dia 12/04/2023.
Sistema	12/04/2023 09:54:04	A etapa fechada foi iniciada para o item 2. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 1.498.000,0000 e R\$ 1.499.900,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:59:04 do dia 12/04/2023.
Sistema	12/04/2023 09:56:25	A etapa fechada do item 1 foi encerrada. Os seguintes lances foram registrados pelos fornecedores convocados: R\$ 27.000,0000 e R\$ 31.500,0000.
Sistema	12/04/2023 09:56:25	O item 1 está encerrado.
Sistema	12/04/2023 09:59:05	A etapa fechada do item 2 foi encerrada. Os seguintes lances foram registrados pelos fornecedores convocados: R\$ 795.000,0000.
Sistema	12/04/2023 09:59:05	O item 2 está encerrado.

Sistema	12/04/2023 09:59:08	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	12/04/2023 10:24:15	BOM DIA SENHORES LICITANTES. POR FAVOR AGUARDEM. ESTAMOS EM ANÁLISE DAS PROPOSTAS APRESENTADAS NO SISTEMA E TAMBÉM O CATÁLOGO DOS ITENS SOLICITADOS, CONFORME SOLICITADO EM TERMO DE REFERÊNCIA E MODELO DE PROPOSTA.
Pregoeiro	12/04/2023 11:56:29	SENHORES IREMOS CUMPRIR O INTERVALO DE ALMOÇO. RETORNAREMOS AS 13:30.
Pregoeiro	12/04/2023 13:32:37	BOA TARDE SENHORES LICITANTES RETORNAMOS A SESSÃO DO PE 007/2023
Pregoeiro	12/04/2023 13:33:21	CONTINUEM AGUARDANDO. CONTINUAMOS EM ANÁLISE DAS PROPOSTAS APRESENTADAS NO SISTEMA E TAMBÉM O CATÁLOGO DOS ITENS SOLICITADOS, CONFORME SOLICITADO EM TERMO DE REFERÊNCIA E MODELO DE PROPOSTA.
Pregoeiro	13/04/2023 08:34:36	SENHORES LICITANTES, ONTEM DIA 12/04/2023 TIVEMOS PROBLEMAS EM NOSSA INTERNET. QUE SÓ RETORNOU NO FINAL DO DIA; APÓS O TERMINO DO EXPEDIENTE.
Pregoeiro	13/04/2023 08:43:46	PELA SESSÃO PERMANECER FORA DO AR (SEM INTERNET) POR UM PERÍODO SUPERIOR A 10 MINUTOS, A SESSÃO SERÁ REINICIADA SOMENTE DECORRIDAS 24 HORAS, PARA NÃO HAVER PREJUÍZOS NOS ATOS REALIZADOS.
Pregoeiro	13/04/2023 08:45:07	ASSIM PARA NÃO HAVER PREJUÍZOS RECORRENTE ESTE PREGOEIRO REMARCA A SESSÃO PARA REINICIAR DIA 14/04/2023 ÀS 14:00.
Pregoeiro	14/04/2023 14:00:07	BOA TARDE SENHORES LICITANTES. RETOMAMOS A SESSÃO DO PE 007/2023.
Pregoeiro	14/04/2023 14:03:32	RETOMAREMOS COM A NEGOCIAÇÃO DO ITEM 1
Pregoeiro	14/04/2023 14:04:12	Para CARL ZEISS DO BRASIL LTDA - PARA O ITEM 1 - HÁ UMA MELHOR PROPOSTA PARA O ITEM?
33.131.079/0007-34	14/04/2023 14:05:50	Boa tarde, irei verificar com a minha Diretoria, solicito o prazo de 5 minutos e volto com uma resposta.
Pregoeiro	14/04/2023 14:07:23	Para CARL ZEISS DO BRASIL LTDA - OK. OBRIGADA.
33.131.079/0007-34	14/04/2023 14:09:09	Informo que nosso melhor valor que podemos oferecer é o valor de R\$ 200.500,00
Pregoeiro	14/04/2023 14:13:47	Para CARL ZEISS DO BRASIL LTDA - OK. OBRIGADA. IREI LHE CONVOCAR PARA O ANEXO DA PROPOSTA. FAVOR INSERIR DE ACORDO COM NOSSO MODELO DE PROPOSTA.
Sistema	14/04/2023 14:13:58	Senhor fornecedor CARL ZEISS DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 33.131.079/0007-34, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	14/04/2023 14:17:21	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CARL ZEISS DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 33.131.079/0007-34, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	14/04/2023 14:24:35	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	14/04/2023 14:33:18	SENHORES UM MOMENTO PARA VERIFICAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO SOLICITADA
Pregoeiro	14/04/2023 14:42:35	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 14/04/2023 às 15:12:00.

Eventos da Licitação

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	22/03/2023 09:27:06	
Abertura da sessão pública	12/04/2023 09:00:04	Abertura da sessão pública
Encerramento da análise de propostas	12/04/2023 09:30:05	Etapa de análise de propostas encerrada.
Julgamento de propostas	12/04/2023 09:59:08	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	14/04/2023 14:24:35	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	14/04/2023 14:42:35	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 14/04/2023 às 15:12:00.

Data limite para registro de recurso: 19/04/2023.

Data limite para registro de contrarrazão: 25/04/2023.

Data limite para registro de decisão: 03/05/2023.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:16 horas do dia 14 de abril de 2023, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.


ALICE SOUZA RODRIGUES
Pregoeiro Oficial


PAMELA SUELEN CAMARGO COUTINHO
Equipe de Apoio


VANESSA FÁRIA SILVA
Equipe de Apoio

 Imprimir o
Relatório

Voltar

