



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00324/2023

Às 10:00 horas do dia 31 de julho de 2023, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA Nº 186/2022/SUPEL/CI de 07/12/2022, 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 0028.005681202399, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00324/2023. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de equipamentos de Laboratório, bem como (Medidor de DBO, PHmetro de Bancada.. etc..), visando atender as necessidades básicas desta Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental – SEDAM.. 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: Medidor

Descrição Complementar: Medidor Tipo: De Fluxo Respiratório , Tipo Medição: Adulto , Faixa Trabalho: Valores De Ats De 60 A 880 L/Min , Características Adicionais: Eixo Interno Em Aço Inóx,Corpo Plástico

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 6

Valor Estimado: R\$ 231.633,3600

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: MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 179.995,0000 e com valor negociado a R\$ 177.879,9600 .**

Item: 2

Descrição: Espectrofotômetro

Descrição Complementar: Espectrofotômetro Tipo: Duplo Feixe Uv-Vis , Tensão: 110/220 V, Faixa Medição: 190 A 1100 , Banda De Passagem: 1 NM, Aplicação: Análise Química , Características Adicionais: Lâmpada Halógena E Deutério , Frequência: 60 H

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

Quantidade: 1

Valor Estimado: R\$ 42.000,0000

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: N F DA SILVA LAMAR COMERCIO, **pelo melhor lance de R\$ 42.000,0000 .**

Item: 3

Descrição: Medidor índice acidez

Descrição Complementar: Medidor Índice Acidez Material Corpo: Plástico , Tipo: Bancada , Características Adicionais: Calibração Ph Automatica 5 Pontos , Modelo: Digital , Faixa Medição: De -2,00 A +20,00 Ph , Tensão: 110/220

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

Quantidade: 2

Valor Estimado: R\$ 3.727,0000

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: N F DA SILVA LAMAR COMERCIO, **pelo melhor lance de R\$ 3.673,0000 .**

Item: 4

Descrição: Destilador água

Descrição Complementar: Destilador Água Capacidade: 10 L/H, Voltagem: 220 V, Características Adicionais: Desligamento Automático Na Falta D'água; Lâmpada , Aplicação: Laboratório , Material: Aço Inox Aisi 304

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

Quantidade: 2

Valor Estimado: R\$ 4.161,5400

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: N F DA SILVA LAMAR COMERCIO, **pelo melhor lance de R\$ 4.160,0000 .**

Histórico

Item: 1 - Medidor

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
00.628.815/0001-10	CLEAN ENVIRONMENT BRASIL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA Marca: YSI MULTILAB Fabricante: YSI INSTRUMENTS Modelo / Versão: MULTILAB IDS DBO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ANALISADOR DE BANCADA "COMPLETO" YSI MULTILAB IDS DBO; - Inclui Instrumento monocal (YSI1FD350Y), Suporte do Sensor (YSI109813Y) e Sensor DBO Ótico (YSI626500) Instrumento Monocal para entrada de sensores de pH, ORP, OD Ótico ou Condutividade - Sensor com conexão plug-and-play - Memória para 500 dados no módulo manual ou 5000 dados no módulo automático - Cabo USB para transferência de dados - Cabo alimentador universal - Software - Display Retroiluminado - Sensor baseado nas BPL - 3 anos de garantia contra defeitos de fábrica - Fabricante: YSI Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	6	R\$ 23.458,0000	R\$ 140.748,0000	27/07/2023 09:30:18
60.431.715/0001-20	MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA Marca: WTW Fabricante: WTW Modelo / Versão: OXITOP-I IS 6 + HIDROXIDO DE SODIO EM LENTILHAS PA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema para medição de DBO pelo método respirométrico, livre de mercúrio. A análise de DBO com o sistema de medição Oxitop é baseado na medição de pressão (diferença de pressão). A medição é feita por um sensor de pressão eletrônico piezoresistivo. Com as seguintes funções o sistema de análise Oxitop minimiza os trabalhos de medição e se torna especialmente adequado para a análise respirométrica da DBO: O equipamento deve ser capaz de trabalhar com amostras sem diluição. Função AutoTemp: O equipamento possui um controle do ajuste de temperatura e início automático da medição, com esta função o início do teste é atrasado por pelo menos 1 hora até que uma temperatura constante seja alcançada, portanto, não é necessário temperar as amostras exatamente a 20 ° C antes de iniciar o Oxitop®. As amostras que estiverem entre 15°C e 20 ° C podem ser iniciadas imediatamente, pois a medição de DBO não será iniciada até que uma temperatura estável de 20 ° C seja atingida. Isso é controlado pela função "AutoTemp". Registro de dados: É realizado a medição automática com armazenamento diário do valor medido por 7 dias, isso facilita a medição sem supervisão, por exemplo nos finais de semana. Valor Atual: O equipamento indica o valor medido atual (em dígitos). O sensor Oxitop-i indica quando a medição do dia está livre (não aconteceu medição), quando as baterias estiverem fracas, quando o valor medido está abaixo da faixa de medição e quando o valor medido está acima da faixa de medição. Não existe a necessidade de converter dados - O volume da amostra é inserido diretamente no sensor Oxitop-i Resultados Confiáveis - O display do sensor Oxitop-i mostra a curva da análise. Informação completa - valores atuais sempre disponíveis O novo Oxitop®-i é um instrumento moderno e fácil de usar para medição de DBO (Demanda Biológica de Oxigênio). A duração pode ser definida entre um e sete dias. O volume de amostra pode ser selecionado no menu. A conversão ao valor de DBO correspondente será automática. Um pequeno LED informa sobre a condição real de operação do sensor Oxitop-i. O sistema acompanha um agitador indutivo com capacidade para 6 garrafas de 510 mL que permite uma agitação controlada automaticamente, garantindo uma troca ideal entre a amostra e o espaço vazio (ar). Características Técnicas do sensor de pressão (cabeça de medição): Princípio de Medição: Respirométrico (manométrico) Faixa de Pressão (hPa): 500 a 1250 Duração de dias do teste: Seleccionável de 1 a 7 dias Volume de amostra (ml): Seleccionável 22,7; 43,5; 97,0; 164; 250; 365; 432. Faixa de Medição de DBO: 0 a 4.000	Não	Não	6	R\$ 38.605,0000	R\$ 231.630,0000	27/07/2023 11:48:38

mg/L Display: LCD Gráfico, com luz de fundo LED Indicador: RGB Bateria: 1 x CR 4250 Características técnicas do sistema de agitação IS 6 Alimentação: Fonte de Alimentação com entradas Européia, US, UK e Australiana: Friwo FW7556/24. Entrada: 100 ... 240 V /50 ... 60 Hz/ 400 mA; Saída: 24 Vdc/ 750 mA Consumo: máximo 24 VA Velocidade de Agitação: 180 ... 450 min-1, controlado automaticamente Classe de Proteção do Instrumento: Classe de Proteção 3, EN 61010-1; Classe de Proteção IP 30 EMC Emissão: EN 50081-1/ FCC Classe A Imunidade: EN 50082-1, EN 50082-2, Namur Temperatura Ambiente Armazenamento: -25°C a 65°C Operação: +5°C a 40 °C Umidade Relativa: Média Anual: < 75%; 30 dias/ano: < 95%; dias restantes: < 85% Marca de Teste: CE Dimensões (L x C x A) (mm): 265 x 181 x 67 Peso: 1,6 Kg Características técnicas do sistema Princípio de Medição: Manométrico com sensor de pressão Medição: DBOn Faixas de Medição (mg/L DBO): 0 ... 40/ 80/ 200/ 400/ 800/ 2000/ 4000 Faixa de pressão: 500 a 1350 hPa O equipamento acompanha: 6 - cabeças de medição modelo Oxitop-i, sendo 3 cinzas e 3 azuis (208270, 208272) 1 - Sistema de agitação indutiva modelo IS 6 (208140) 6 - garrafas âmbar PF 600 510 mL, com adaptador de borracha GK 600 L (209100, 209172) Absorvente de CO2 em pastilhas modelo NHP 600 (209140) Com frasco de inibidor de nitrificação em frasco escuro com 25 mL modelo NTH 600 (Allylthiourea 5 g/L) (209331) 1 - Balão volumétrico em vidro 164 mL, modelo MK 164/600 (209060) 1 - Balão volumétrico em vidro 432 mL, modelo MK 432/600 (209090) 6 - barras magnéticas modelo RST 600 (209120) 1 - removedor de barras magnéticas modelo REF 600 (209130) Peso Líquido: 5,0Kg Peso Bruto: 6,75Kg Dimensões da Embalagem: 420x270x380mm Hidróxido de Sódio em lentilhas PA, frasco com 250 gramas. Peso Líquido: 250 gramas Peso Bruto: 300 grama Inibidor Nitrificante ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Concentração: 5g/l Volume: 25 mL Peso Líquido: 200 gramas Peso Bruto: 300 gramas

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

07.783.734/0001-33	N F DA SILVA LAMAR COMERCIO	Sim	Sim	6	R\$ 38.605,5000	R\$ 231.633,0000	28/07/2023 16:30:32
--------------------	-----------------------------	-----	-----	---	-----------------	------------------	------------------------

Marca: wtw

Fabricante: wtw

Modelo / Versão: OXITOP WTW IS6

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Medidor Tipo: De Fluxo Respiratório , Tipo Medição: Adulto , Faixa Trabalho: Valores De Ats De 60 A 880 L/Min , Características Adicionais: Eixo Interno Em Aço Inóx,Corpo Plástico

Porte da empresa: ME/EPP

18.021.728/0001-65	J.KALIL COMERCIO DE MEDIDORES LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 38.605,5600	R\$ 231.633,3600	28/07/2023 10:41:06
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	------------------	------------------------

Marca: WTW

Fabricante: WTW

Modelo / Versão: OXITOP-i IS 6

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema para medição de DBO pelo método respirométrico, livre de mercúrio. A análise de DBO com o sistema de medição Oxitop é baseado na medição de pressão (diferença de pressão). A medição é feita por um sensor de pressão eletrônico piezoresistivo. Com as seguintes funções: o sistema de análise Oxitop minimiza os trabalhos de medição e se torna especialmente adequado para a análise respirométrica da DBO: O equipamento é capaz de trabalhar com amostras sem diluição. Função AutoTemp: O equipamento possui um controle do ajuste de temperatura e início automático da medição, com esta função o início do teste é atrasado por pelo menos 1 hora até que uma temperatura constante seja alcançada, portanto, não é necessário temperar as amostras exatamente a 20 ° C antes de iniciar o Oxitop®. As amostras que estiverem entre 15°C e 20 ° C podem ser iniciadas imediatamente, pois a medição de DBO não será iniciada até que uma temperatura estável de 20 ° C seja atingida. Isso é controlado pela função "AutoTemp". Registro de dados: É realizado a medição automática com armazenamento diário do valor medido por 7 dias, isso facilita a medição sem supervisão, por exemplo nos finais de semana. Valor Atual: O equipamento indica o valor medido atual (em dígitos). O sensor Oxitop-i indica quando a medição do dia está livre (não aconteceu medição), quando as baterias estiverem fracas, quando o valor medido está abaixo da faixa de medição e quando o valor medido está acima da faixa de medição. Não existe a necessidade de converter dados – O volume da amostra é inserido diretamente no sensor Oxitop-i Resultados Confiáveis – O display do sensor Oxitop-i mostra a curva da análise. Informação completa - valores atuais sempre disponíveis. O novo Oxitop®-i é um instrumento moderno e fácil de usar para medição de DBO (Demanda Biológica de Oxigênio). A duração pode ser definida entre um e sete dias. O volume de amostra pode ser selecionado no menu. A conversão ao valor de DBO correspondente será automática. Um pequeno LED informa sobre a condição real de operação do sensor Oxitop-i. O sistema acompanha um agitador indutivo com capacidade para 6 garrafas de 500/510 mL que permite uma agitação controlada automaticamente, garantindo uma troca ideal entre a amostra e o espaço vazio (ar). Características Técnicas do sensor de pressão (cabeça de medição): Princípio de Medição: Respirométrico (manométrico). Faixa de Pressão (hPa): 500 a 1250. Duração de dias do teste: Seleccionável de 1 a 7 dias. Volume de amostra (ml): Seleccionável 2,7; 43,5; 97,0; 164; 250; 365; 432. Faixa de Medição de DBO: 0 a 4.000 mg/L. Display: LCD Gráfico, com luz de fundo. LED Indicador: RGB. Bateria: 1 x CR 4250. Características técnicas do sistema de agitação IS 6: Alimentação: Fonte de Alimentação com entradas Européia, US, UK e Australiana: Friwo FW7556/24. Entrada: 100 ... 240 V /50 ... 60 Hz/ 400 mA; Saída: 24 Vdc/ 750 mA. Consumo: máximo 24 VA. Velocidade de Agitação: 180 ... 450 min-1, controlado automaticamente. Classe de Proteção do Instrumento: Classe de Proteção 3, EN 61010-1; Classe de Proteção IP 30 EMC. Emissão: EN 50081-1/ FCC Classe A. Imunidade: EN 50082-1, EN 50082-2, Namur. Temperatura Ambiente Armazenamento: -25°C a 65°C. Operação: +5°C a 40 °C. Umidade Relativa: Média Anual: < 75%; 30 dias/ano: < 95%; dias restantes: < 85%. Marca de Teste: CE. Dimensões (L x C x A) (mm): 265 x 181 x 67. Peso: 1,6 Kg. Características técnicas do sistema: Princípio de Medição: Manométrico com Sensor de pressão. Medição: DBOn. Faixas de Medição (mg/L DBO): 0 ... 40/ 80/ 200/ 400/ 800/ 2000/ 4000. Faixa de pressão: 500 a 1350 hPa. O equipamento acompanha: 6 - cabeças de medição modelo Oxitop-i, sendo 3 cinzas e 3 azuis (208270, 208272) / 1 - Sistema de agitação indutiva modelo IS 6 (208140) / 6 - garrafas âmbar PF 600 500/510 ml com adaptador de Borracha GK 600 L (209100, 209172) / Absorvente de CO2 em pastilhas modelo NHP 600 (209140) / Com frasco de inibidor de nitrificação em frasco escuro com 25 mL modelo NTH 600 Allylthiourea 5 g/L) (209331) / 1 - Balão volumétrico em vidro 164 mL, modelo MK 164/600 (209060) / 1 - Balão volumétrico em vidro 432 mL, modelo MK 432/600 (209090) / 6 - barras magnéticas modelo RST 600 (209120) / 1 - removedor de barras magnéticas modelo REF 600 (209130) / MARCA: WTW / MODELO: OXITOP-I IS 6

Porte da empresa: ME/EPP

53.276.010/0001-10	HEXIS CIENTIFICA LTDA	Não	Não	6	R\$ 38.605,5600	R\$ 231.633,3600	31/07/2023 08:53:48
--------------------	-----------------------	-----	-----	---	-----------------	------------------	------------------------

Marca: HACH

Fabricante: HACH

Modelo / Versão: 2952400-BR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDOR RESPIROMETRICO DBOTRAK II 110-240V (Marca: HACH) Origem: ESTADOS UNIDOS Equipamento para determinação de Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) através do método respirométrico, com seis garrafas ambar de 492 ml colocadas em um sistema fechado e com agitação contínua. Oferece leitura digital direta em mg/L de DBO. Requer menos trabalho no preparo das amostras, baixo consumo de reagentes, não é necessário fazer titulações ou medições de oxigênio dissolvido inicial e final. O resultado da DBO pode ser consultado a qualquer momento durante o teste através do display gráfico. Faixa de trabalho selecionável: 0 a 35 mg/L, 0 a 70 mg/L, 0 a 350 mg/L, 0 a 700mg/L de DBO. Possui saída RS232 para análises dos dados em um computador, os dados são transferidos através da função Hyper Terminal. O equipamento é fornecido com 6 garrafas de 492 ml de vidro âmbar, fonte de alimentação de energia, 6 barras magnéticas, 6 copos de vedação, pillows de nutriente para DBO, comprimidos de Hidróxido de Potássio, espátula e manual de operações. Exige uma incubadora para manter a temperatura de teste a 20°C. Energia elétrica 110-240 V. Prazo de garantia: 12 meses CERT CALIBRACAO RBC MEDIDOR RESPIR DBO INTERNO HACH HIDROXIDO SODIO MICROPEROLAS PA 1KG (Marca: QHEMIS) Origem: BRASIL Produtos químicos são utilizados em vários processos e análises na rotina de laboratório e um produto de alta qualidade é importante para garantir que todos os objetivos das análises sejam alcançados. Os produtos Qhemis trazem qualidade necessária para que os resultados obtidos sejam confiáveis e a segurança dos frascos que garantem a integridade e pureza do conteúdo. INFORMAÇÕES GERAIS CAS: 1310-73-2 Massa Molecular: 40 g/Mol Fórmula: NaOH Aspecto: Sólido, branco (micropérolas) Ponto de ebulição: 1.388 °C Estabilidade química: O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão Frasco: Plástico Alta Densidade, Cilíndrico, B.35mm, Cor Chumbo, Tampa Preta HIDROXIDO POTASSIO PASTILHAS P/ DBOTRAK II 25G (Marca: HACH) Origem: ESTADOS UNIDOS Pastilha Hidróxido de Potássio para uso no DBOTRAK II DBO INIBIDOR NITRIFICACAO 35G (Marca: HACH) Origem: ESTADOS UNIDOS Reagente Inibidor de nitrificação fórmula 2533 para análise de DBO - Demanda Biológica de Oxigênio. TCMP - 2-cloro-6 (triclorometil) piridina (N-Serve), revestido em substrato inerte. O uso de 0,16g em uma amostra de 300 mL inibe a demanda de oxigênio nitrogenado no teste de DBO.Frasco de 35g. COLHER PLASTICA DOSADORA CAPACIDADE 0,10G (Marca: HACH) Origem: ESTADOS UNIDOS Colher dosadora moldada em plástico com capacidade para 0,10g (peso baseado em Cloreto de Sódio). Utilizada em vários kits e procedimentos da Hach. Quantidade por embalagem: 1 unidade. DBO INOCULO POLYSEED 50 CAPSULAS (Marca: HACH) Origem: ESTADOS UNIDOS Inóculo Polyseed (semente de BOD) para uso em procedimentos de teste de Demanda Biológica de Oxigênio (BOD5) composto por uma mistura de culturas microbianas especializadas. Fonte de semente consistente: mesma bactéria, mesmo tipo de bactéria, mesma quantidade de mistura de bactéria e livre de patógenos. Produto seco, pré-medido e conveniente em cápsulas fáceis de usar. Indicado para fornecer um padrão uniforme para a degradação de resíduos industriais e municipais em análises BOD5. Frasco com 50 cápsulas.

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

11.232.743/0001-03	SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 46.000,0000	R\$ 276.000,0000	30/07/2023 17:55:49
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	------------------	------------------------

Marca: Lovibond

Fabricante: Lovibond

Modelo / Versão: BD600

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Medidor automático de Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO manométrico). Pelo método respirométrico, com visor digital para exibição direta dos valores de DBO, em mg/L sem a necessidade de cálculos, e gerenciamento facilitado de suas amostras. Período de medição selecionável pelo usuário de 1 a 28 dias atendendo às normas brasileiras. Armazenamento automático de leituras e plotagem dos dados no visor gráfico. Interface intuitiva associada a um mostrador grande e interativo. Análise facilitada, pois não é necessário diluições ou cálculos para o resultado até 4.000 mg/L. Função Início Automático: a medição não inicia até que a temperatura das amostras seja a mesma da incubadora. Isso descartar erros provenientes da variação inicial da temperatura. Alimentação por fonte bivolt e pilhas para evitar que quedas de energia interrompam a análise. Um cabo em Y alimenta a unidade de agitação e o BD600. O equipamento emite um aviso prévio quando as pilhas estão fracas. Características: - Alimentação pilhas alcalinas C ou fonte de alimentação. - Aplicações DBO5, DBO7, OECD 301F (entre outros). - Aprovação CE. - Armazenamento automático de resultados até 672 resultados. - Dimensões 375 x 181 x 230 mm (CxLxA). - Duração das pilhas Aproximadamente 1 ano. - Faixa de Medição 0-40, 0-80, 0-200, 0-400, 0-800, 0-2000, 0-4000 mg/l. - Gabinete ABS (alta resistência à corrosão). - Capacidade 6 provas. - Interface de dados SB tipo host (pen drive), USB tipo dispositivo (computador) e Cartão SD - Intervalo de armazenamento horário (1 dia), cada 2 horas (2 dias), diário (3-28 dias); - Intervalo de medição 1 a 28 dias. - Peso 6,0 kg. - Precisão 0,5% da escala em 20°C. - Proteção IP54 (sensor de medição). - Timer Tempo real para armazenamento de dados. - Visor 128x 240 pixel, 45x84mm com iluminação. - Aplicações: Determinação de Atividade biológica, estação de tratamento de água, controle da eficiência de ETE, laboratório analíticos, estudos e pesquisa. - Conformidades: CE. EMC according to DIN EN 61326. Acompanha: manual de instruções em português, unidade medição e armazenamento, 6 frascos, 6 sensores de medição, sistema de agitação indutivo (centraliza automaticamente a barra magnética), frascos de medição do volume da amostra por transbordamento, inibidor de nitrificação controle remoto e garantia e 12 meses contra defeitos de fabricação. Modelo: BD600 Fabricante: Lovibond

Porte da empresa: ME/EPP

32.545.533/0001-45	FELIPE DANTAS ROMACHELLI	Sim	Sim	6	R\$ 60.000,0000	R\$ 360.000,0000	31/07/2023 09:14:59
--------------------	--------------------------	-----	-----	---	-----------------	------------------	------------------------

Marca: VELP (ITALIA)

Fabricante: VELP (ITALIA)

Modelo / Versão: SYSTEM 6

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ANALISADOR DE DBO COM SISTEMA MANOMÉTRICO para análise de Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) sem uso de mercúrio, pelo método respirométrico simplificado. Sistema completo com 6 garrafas DBO para 6 medidas simultâneas. Em conformidade as normas APHA, AWWA, Standard Methods metodologia 5210 D BOD Sensor é uma solução inovadora, livre de mercúrio e extremamente confiável para análise de Demanda bioquímica de oxigênio(DBO). Fácil de operar, rápido e fácil de medir. Um controlador de pressão microprocessado mostra o valor de DBO no display: Os valores mostrados estão em mg/L, não há necessidade de mais cálculos e os resultados são armazenados automaticamente no sensor. É encaixado diretamente no frasco com amostra e estoca 5 valores de DBO à intervalos de 24h permitindo que a análise continue durante um fim de semana por exemplo. BOD Sensor está disponível nas seguintes configurações: – BOD Sensor Set – usado para análise individual e consiste em um sensor, 1 frasco âmbar, o trap para o hidróxido e barra magnética. É necessário o uso do agitador magnético MST. – BOD Sensor System 6 – Um pacote completo para 6 testes, consiste em um agitador magnético de 6 posições, 6 sensores, 6 frascos âmbar com os traps para hidróxido, 6 barras magnéticas, balões graduados (aproximadamente 160 e 430 mL), NaOH (1kg), Inibidor de nitrificação (para 100 análises). Características: Material: Tecnopolímero Potência: BOD Sensor System 6 – 2 W Fonte de alimentação: BOD Sensor 2x3V lithium batteries / BOD Sensor Set 2x3V lithium batteries / BOD Sensor System 6 115 V or 230 V / 50-60 Hz Dimensões (LxPx): BOD Sensor 55x71x73 mm / BOD Sensor Set 75x230x75 mm / BOD Sensor System 6 270x300x185 mm Peso: BOD Sensor 0,08 kg / BOD Sensor Set 0,4 kg / BOD Sensor System 6 2,3 Kg Capacidade dos frascos: 500 mL cada Escala: 90, 250, 600, 999, 4.000 mg/L BOD. Maiores valores após diluição.

Display: LED 3 dígitos Grau de proteção: IP54

Porte da empresa: ME/EPP

35.981.136/0001-04	SUPERLAB PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 65.000,0000	R\$ 390.000,0000	29/07/2023 17:17:09
18.925.025/0001-61	A. C. DE SOUZA SANTANA	Sim	Sim	6	R\$ 70.000,0000	R\$ 420.000,0000	31/07/2023 09:15:10

Marca: WTW

Fabricante: WTW

Modelo / Versão: WTW

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Medidor Tipo: De Fluxo Respiratório , Tipo Medição: Adulto , Faixa Trabalho: Valores De Ats De 60 A 880 L/Min , Características Adicionais: Eixo Interno Em Aço Inóx,Corpo Plástico

Porte da empresa: ME/EPP

Marca: WTW

Fabricante: WTW

Modelo / Versão: WTW

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Medidor de DBO Princípio de medição: Respirometria, Display de LED, Faixa de medição de 0-40 /80 /200 /400 /800 /2000 /4000 mg/L DBO, Precisão+/- 1, Faixa de pressão 500-1350hPa, Temperatura de Medição admissível: 20°C± 1K, Temperatura de amostra admissível: 15 - 20°C,Memória: 1 por dia, Capacidade para 6 garrafas de aproximadamente 500mL, Alimentação: Bateria de Lítio (260 mAh) ou fonte de alimentação bivolt, Alimentação elétrica do agitador: 230 VAC (+10%/-15%) 50/60 Hz /24 VA, Grau de Proteção: IP 54 IEC 529, Classe de Proteção: 3 IEC 1010m, Acessórios: Plataforma de agitação com fonte de alimentação, garrafas âmbar de aproximadamente 510mL (6 unidades), Sensores de medição (6 unidades), barras magnéticas (6 unidades), balões graduados (aproximadamente 160 e 430mL), NaOH (1kg), Inibidor de nitrificação (para 100 análises, pilloos ou pastilhas) e manual de instruções em português. Marca: WTW

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 420.000,0000	18.925.025/0001-61	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 390.000,0000	35.981.136/0001-04	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 360.000,0000	32.545.533/0001-45	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 276.000,0000	11.232.743/0001-03	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 231.633,3600	53.276.010/0001-10	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 231.633,3600	18.021.728/0001-65	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 231.633,0000	07.783.734/0001-33	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 231.630,0000	60.431.715/0001-20	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 140.748,0000	00.628.815/0001-10	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 144.000,0000	32.545.533/0001-45	31/07/2023 10:08:33:250
R\$ 200.000,0000	60.431.715/0001-20	31/07/2023 10:09:48:113
R\$ 190.000,0000	18.021.728/0001-65	31/07/2023 10:10:40:813
R\$ 189.995,0000	60.431.715/0001-20	31/07/2023 10:10:52:697
R\$ 185.000,0000	35.981.136/0001-04	31/07/2023 10:11:04:203
R\$ 184.995,0000	60.431.715/0001-20	31/07/2023 10:11:07:043
R\$ 186.000,0000	18.021.728/0001-65	31/07/2023 10:12:00:613
R\$ 180.000,0000	18.021.728/0001-65	31/07/2023 10:13:13:587
R\$ 179.995,0000	60.431.715/0001-20	31/07/2023 10:13:23:950
R\$ 198.000,0000	18.925.025/0001-61	31/07/2023 10:13:43:250

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
18.021.728/0001-65	10/08/2023 12:10:05:847	10/08/2023 12:15:05:847	Tempo para envio de lance expirou	-
35.981.136/0001-04	10/08/2023 12:15:12:987	10/08/2023 12:20:12:987	Tempo para envio de lance expirou	-
32.545.533/0001-45	31/07/2023 10:15:44:123	31/07/2023 10:20:44:123	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	31/07/2023 10:05:03	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	31/07/2023 10:15:44	Item com etapa aberta encerrada.
Desempate - Início do desempate	31/07/2023 10:15:44	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do lance expirado	31/07/2023 10:20:50	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 10:20:44 de 31/07/2023. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor FELIPE DANTAS ROMACHELLI, CPF/CNPJ: 32.545.533/0001-45.
Encerramento	31/07/2023 10:20:50	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	31/07/2023 10:29:51	Convocado para envio de anexo o fornecedor CLEAN ENVIRONMENT BRASIL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.628.815/0001-10.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	31/07/2023 10:37:10	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CLEAN ENVIRONMENT BRASIL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.628.815/0001-10.
Recusa de proposta	09/08/2023 14:00:58	Recusa da proposta. Fornecedor: CLEAN ENVIRONMENT BRASIL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.628.815/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 140.748,0000. Motivo: Conforme parecer técnico juntado ao autos a empresa não atende o termo de referencia
Abertura do prazo - Convocação anexo	09/08/2023 14:39:29	Convocado para envio de anexo o fornecedor MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA, CNPJ/CPF: 60.431.715/0001-20.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	09/08/2023 14:44:53	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA, CNPJ/CPF: 60.431.715/0001-20.
Recusa de proposta	10/08/2023 12:02:49	Recusa da proposta. Fornecedor: FELIPE DANTAS ROMACHELLI, CNPJ/CPF: 32.545.533/0001-45, pelo melhor lance de R\$ 144.000,0000. Motivo: empresa não apresentou atestados de capacidade técnica
Desempate - Retorno do julgamento	10/08/2023 12:10:05	Retorno de item do julgamento para a etapa de desempate Me/Epp.
Desempate - Início do desempate	10/08/2023 12:10:05	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do lance expirado	10/08/2023 12:15:12	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 12:15:05 de 10/08/2023. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor J.KALIL COMERCIO DE MEDIDORES LTDA, CPF/CNPJ: 18.021.728/0001-65.
Desempate - Início do desempate	10/08/2023 12:15:12	Item está em 2º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do lance expirado	10/08/2023 12:20:19	O Item teve o 2º desempate Me/Epp encerrado às 12:20:12 de 10/08/2023. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor SUPERLAB PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA, CPF/CNPJ: 35.981.136/0001-04.
Encerramento	10/08/2023 12:20:19	Item encerrado para lances.
Aceite de proposta	10/08/2023 12:24:21	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA, CNPJ/CPF: 60.431.715/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 179.995,0000 e com valor negociado a R\$ 177.879,9600. Motivo: conforme proposta ajustada
Habilitação de fornecedor	10/08/2023 12:32:10	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA - CNPJ/CPF: 60.431.715/0001-20

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - Espectrofotômetro

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
80.243.769/0001-70	AMBARLAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA Marca: KASUAKI Fabricante: KAZUAKI Modelo / Versão: IL-593-BI Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Espectrofotômetro - Espectrofotômetro Tipo: Duplo Feixe Uv-Vis , Tensão: 110/220 V, Faixa Medição: 190 A 1100 , Banda De Passagem: 1 NM, Aplicação: Análise Química , Características Adicionais: Lâmpada Halógena E Deutério , Frequência: 60 H. "Espectrofotômetro Digital com Faixa de 190 a 1100nm UV-VIS Automático e Largura de Banda de 2nm - Modelo ideal para diferentes análises em laboratório. Tela em LCD retroiluminado, com programação intuitiva e fácil modo de criação de curvas, podendo deixar salva até 9 pontos. Entrada direta pelo fator K, B para curva padrão de medição quantitativa. Ajuste de comprimento de onda, ajuste zero e 100% T automático ao iniciar o equipamento. Possui software para controle dos dados, saída USB e para impressora. Possibilidade de trabalho com cubetas de 5mm a 100mm com acessórios opcionais. *Modelo IL-593-S acompanha dongle USB que inclui as funções de varredura por comprimento de onda, análises por múltiplo comprimento de onda e análises de DNA/proteína. Características Calibração e configuração do comprimento de onda automático. Ponto zero (branco) automático e com ajuste completo de escala. Possui exibição de quatro dígitos para leitura direta de Transmitância, Absorção e Concentração; Usa uma grade de 1200 linhas que assegura alta resolução, baixa velocidade e precisão de parâmetros dispersos; Equipado com uma saída USB e RS232 que pode ser conectada ao PC para editar dados através de software específico (inclusive). Os dados também podem ser impressos através de uma porta paralela conectada a uma impressora; Suporte para 4 cubetas de 10mm, podendo acomodar cubetas de 5 a 100mm* de caminho ótico. *(opcional) Tipos de operação Fotometria: Absorbância e transmitância; Análise quantitativa: Criação de curva padrão; Cinética: Leitura cinética padrão; Análises por múltiplo comprimento de onda; (somente modelo IL-593-S) Análises de DNA/proteína. (somente modelo IL-593-S) ACOMPANHA O EQUIPAMENTO: 4 Cubetas de vidro 10mm e 2 cubetas de quartzo 10mm; 1 Suporte para 4 cubetas de 10 mm (KAS-SUP4/10); CD com software UV Basic (IL-593) ou software UV Pro (IL-593-S); 1 Cabo de energia e 1 Cabo USB; 1 Manual de instruções. - Comprimento de onda: Faixa: 190 ~ 1100nm Precisão: ± 1nm Repetibilidade: 0.2nm Configuração: Automático Exibição fotométrica: Faixa: -0,3 ~ 3A / 0 ~ 200%T / 0 ~ 9999C Precisão: ±0,5%T Repetibilidade: 0,2%T Sistema ótico: C-T único, grade 1200 linhas/mm Largura de banda espectral : 2nm Estabilidade : ± 0.001A/h @ 500nm Luz difusa : 0.05%T @ 220nm, 340nm Conexões : RS 232C e USB Tela : LCD retroiluminado 128x64px, 4 dígitos Alimentação : Bivolt Software*: UV Basic para IL-593 ou UV Pro para IL-593-S Lâmpada : Lampada Deutério D2 (±1500hr), Tungstênio (±2000hr) Detector : Fotodíodo de silício Dimensões do equipamento : 46x33x31cm Peso : 11kg" Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	1	R\$ 14.000,0000	R\$ 14.000,0000	28/07/2023 13:47:47
18.224.182/0001-40	HOSPMED COMERCIO LTDA Marca: KASUAKI Fabricante: KASUAKI Modelo / Versão: KASUAKI Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Espectrofotômetro UV- Visível Faixa de comprimento de onda de 190 a 1.100 nm, suporte para vários idiomas, incluindo português/ Brasil, sistema de eliminação de sedimentação, com armazenamento de no mínimo 200 curvas padrão de parâmetros. Modo de operação em transmitância (%), absorbância e concentração. Fonte de luz: lâmpada de deutério (UV) e lâmpadas de halogênio (VIS). Faixa de comprimento de onda: 190 - 1.100 nm. Precisão de comprimento de onda: ±1 nm Resolução de onda: 0,1 nm Calibração de comprimento de onda: Automático. Seleção de comprimento de onda: automático, baseado no método selecionado. Largura de banda espectral: ±2 nm. Precisão fotométrica: 5mAbs em 0,0-0,5 Abs RMS: ISENTO MARCA: KASUAKI MODELO: IL-593-BI + KAS-SUP/TUBO + KAS-SUP4/50 + KAS-SUP4/100 Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	1	R\$ 42.000,0000	R\$ 42.000,0000	28/07/2023 13:09:02
07.783.734/0001-33	N F DA SILVA LAMAR COMERCIO Marca: HACH Fabricante: HACH Modelo / Versão: DR3900 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Espectrofotômetro Tipo: Duplo Feixe Uv-Vis , Tensão: 110/220 V, Faixa Medição: 190 A 1100 , Banda De Passagem: 1 NM, Aplicação: Análise Química , Características Adicionais: Lâmpada Halógena E Deutério , Frequência: 60 H Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	1	R\$ 42.000,0000	R\$ 42.000,0000	28/07/2023 16:30:32
59.720.862/0001-31	FEMTO INDUSTRIA E COMERCIO DE INSTRUMENTOS LTDA Marca: Femto Fabricante: Femto Ind. Com. Instrumentos Ltda Modelo / Versão: Cirrus 80 Especial Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Espectrofotômetro Marca: FEMTO - Modelo: CIRRUS 80 Especial - PROCEDÊNCIA NACIONAL - Especificações Principais: UV-VIS com varredura automática 190 a 1.100 nm, "stand alone". Largura de banda: 2 nm. Incrementos do comprimento de onda: 0,1 nm. Display gráfico: matriz de 128x64 pixels com backlight. Monocromador Wadsworth com rede de difração 1.200 l/mm. 5 filtros ópticos com troca automática. Stray light: 0,1%T em 220 e 340 nm. Velocidade de varredura: 325 nm/min (leituras de 5 em 5 nm). Detector: fotodíodo de silício. Exatidão fotométrica: 0,005 Abs de 0,0 a 0,3 Abs. Ruído fotométrico: 0,002 Abs em 0,0 Abs. Exatidão do comprimento de onda: +/- 1 nm entre 190 a 400 nm e +/- 2 nm entre 401 a 1.100 nm. Faixa fotométrica: Absorbância: -0,3 a 3,0 Abs; Transmitância: 0 a 200% T. Drift: 0,003 Abs/hora. Teclado: composto por 30 teclas alfanuméricas mais 4 teclas de funções. Lâmpadas: tungstênio-halogênio 2.000 horas e deutério 1.000 horas. Interface: Serial RS 232C. Alimentação: 117 ou 220 V (+/- 10%) Seleção de voltagem manual. Potência: 150 VA. Frequência: 50/60 Hz. Dimensões: largura 35 cm x comprimento 44 cm x altura 20 cm. Peso líquido: 9 kg. Peso bruto: 13 kg. Manuais e telas em: Inglês, Espanhol e Português. Software FEMWL 80-R1: • Abs, T%, Conc. (leitura simples em absorbância, transmitância e concentração); • Nitrito por UV/ Diferença de Absorbâncias com 2 comprimentos de onda (até 12 padrões); • Múltiplo comprimento de onda: Razão de Absorbâncias; Diferença de Absorbâncias, 2 ou 3 comprimentos de onda; • Medida de cultura de células de bactérias em 600 nm; • Gráfico de absorbância x comprimento de onda; Gráfico da regressão linear e cúbica ; Método Cinético: timescan; gráfico de Abs x tempo; cálculo de dA/min; leitura de Abs de padrões em 2 tempos inicial e final; Armazena até 208 métodos, sendo 8 pré-gravados; Armazena os 500 últimos resultados; Transfere os resultados para um PC através do Microsoft-HyperTerminal. Acompanha: suporte único especial para tubos de 13mm e 16mm, para cubetas quadradas de 25mm e para cubetas de 10/25/50mm. Capa de proteção; Cabo de ligação; Manual de Instalação e Uso em CD. 1 par de cubetas quadradas de 25mm; um par de cubetas de quartzo de 10mm; Treinamento no local do usuário e certificação RBC. Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	1	R\$ 59.975,0000	R\$ 59.975,0000	26/07/2023 11:18:49

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 59.975,0000	59.720.862/0001-31	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 42.000,0000	18.224.182/0001-40	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 42.000,0000	07.783.734/0001-33	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 14.000,0000	80.243.769/0001-70	31/07/2023 10:00:01:293

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	31/07/2023 10:05:04	Item aberto para lances.
Encerramento sem prorrogação	31/07/2023 10:15:05	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Encerramento etapa aberta	31/07/2023 10:15:37	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	31/07/2023 10:15:37	Item teve empate real para o valor 42.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	31/07/2023 10:15:37	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	31/07/2023 10:42:23	Convocado para envio de anexo o fornecedor AMBARLAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 80.243.769/0001-70.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	31/07/2023 11:43:45	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AMBARLAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 80.243.769/0001-70.
Recusa de proposta	09/08/2023 14:01:30	Recusa da proposta. Fornecedor: AMBARLAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 80.243.769/0001-70, pelo melhor lance de R\$ 14.000,0000. Motivo: Conforme parecer técnico juntado ao autos a empresa não atende o termo de referencia
Abertura do prazo - Convocação anexo	09/08/2023 15:02:46	Convocado para envio de anexo o fornecedor N F DA SILVA LAMAR COMERCIO, CNPJ/CPF: 07.783.734/0001-33.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	09/08/2023 15:29:54	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor N F DA SILVA LAMAR COMERCIO, CNPJ/CPF: 07.783.734/0001-33.
Recusa de proposta	10/08/2023 11:00:32	Recusa da proposta. Fornecedor: HOSPMED COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 18.224.182/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 42.000,0000. Motivo: Conforme parecer técnico juntado ao autos a empresa não atende o termo de referencia
Aceite de proposta	10/08/2023 12:24:57	Aceite individual da proposta. Fornecedor: N F DA SILVA LAMAR COMERCIO, CNPJ/CPF: 07.783.734/0001-33, pelo melhor lance de R\$ 42.000,0000.
Habilitação de fornecedor	10/08/2023 12:32:10	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: N F DA SILVA LAMAR COMERCIO - CNPJ/CPF: 07.783.734/0001-33

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 3 - Medidor índice acidez

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 LTDA Marca: SATRA Fabricante: SATRA Modelo / Versão: SATRA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PHmetro de Bancada Faixa de medição de -2 a 20, resolução 0,001; 0,01; 0,1, temperatura de trabalho -10 a 130°C, fonte de alimentação de 90 a 240 VAC, Saída 24 VDC / 50 a 60 Hz, resolução de temperatura de 0,1°C, exatidão de temperatura de ± 0,1°C, calibração mínima 3 pontos, kits de padrão de 4, 7 e 10, cada frasco com 100mL (volume mínimo), com eletrodo de pH sobressalente. RMS: ISENTO MARCA: SATRA MODELO: PHS 3E-BI Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	2	R\$ 1.836,5000	R\$ 3.673,0000	28/07/2023 13:09:02
07.783.734/0001-33	N F DA SILVA LAMAR COMERCIO Marca: phmeter Fabricante: phmeter Modelo / Versão: bancada Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Medidor Índice Acidez Material Corpo: Plástico , Tipo: Bancada , Características Adicionais: Calibração Ph Automatica 5 Pontos , Modelo: Digital , Faixa Medição: De -2,00 A +20,00 Ph , Tensão: 110/220 Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	2	R\$ 1.836,5000	R\$ 3.673,0000	28/07/2023 16:30:32
01.061.762/0001-60	DELFINI INDUSTRIA COMERCIO LTDA Marca: DEL LAB Fabricante: DELFINI INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA Modelo / Versão: DL-PH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PHMETRO MICROPROCESSADO DIGITAL DE BANCADA Modelo DL-PH DESCRIÇÃO GERAL E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: O DL- pH é um equipamento simples de ser usado. Todas as operações são feitas através de apenas Cinco (5) teclas Totalmente microprocessado mede pH, mV, ORP e temperatura. Trabalha com todos os tipos de eletrodo. Sensor de temperatura individual em aço inox. Visor LCD alfanumérico de 2 linhas X 16 caracteres, com back-light (luz de fundo) para leituras em ambientes pouco iluminados, fornece mensagens que guiam o usuário e impedem erros de utilização. Verifica defeitos no eletrodo, sensor de temperatura e nas soluções tampão, informando em caso de problemas. Mostra simultaneamente o pH e temperatura da solução. Indicador de leitura permanentemente mostra as leituras que estão sendo efetuadas (pH e temp. ou mV e temp.) indicador de leitura estável mostra quando o operador pode tomar a leitura. Compensação de temperatura automática ou manual. Gabinete compacto e resistente em ABS, resistente a respingos de água e produtos químicos, evita corrosão, suporte individual p/ eletrodo e sensor de temperatura (termocompensador). O DL-PH permite a gravação e a visualização de até 100 resultados de pH. Configuração de Máxima e Mínima com alarme sonoro, Calibração automática, aceita vários tipos de tampões. Ambiente de trabalho: 10 a 80% Umidade Relativa não condensada e temperatura de 0 a 55°C. LARG - 90 mm ; COMPR - 200 mm ; ALT - 50 mm ; PESO - 250 gr.FAIXA DE TRABALHO: pH - 2,00 a 20,00 mV -2000 a +2000 Temperatura -30,0 a +120 °C. RESOLUÇÃO: pH 0,001 - 0,01 - 0,1 mV 0,1 ORP 0,1 - 1mV Temperatura 0,1 °C. EXATIDÃO: pH ± 0,01 , mV ± 0,1 , Temperatura ± 0,1 °C . INCERTEZA: pH ± 0,01 , mV ± 1 , Temperatura ± 0,1 °C. CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA EM ATÉ 5 PONTOS,TAMPÕES pH: 6,86; 7,00; 7,01; 7,02; 1,68 3,90; 4,00; 4,01; 9,00; 9,18; 10,00; 10,01 e 12,45. Fonte de alimentação 90/240 VAC, 47-64 HZ, Saída para computador tipo USB, informando a leitura do pH, mV e da temperatura. Compensação de Temperatura Automática e Manual: de -30 a 120 °C. Referência de Temperatura 25 °C. Indicação Automática da Sensibilidade do Eletrodo: 60 a 100 %. Acompanha: 01 Eletrodo de vidro p/ medir pH em soluções aquosas, e mais 1 eletrodo de vidro reserva, sensor de temperatura em aço inox, soluções tampão pH 10,0; 7,00 e 4,00 c/100 ml; base, haste e suporte para eletrodo e sensor de temperatura, manual de instruções com Certificado de Garantia de 1 ano. Atende a PORTARIA GM/MS Nº 888 DE 04.05.2021, STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER - 23rd Edition e NBR Nº. 14.339. Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	2	R\$ 4.000,0000	R\$ 8.000,0000	21/07/2023 08:32:37

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.000,0000	01.061.762/0001-60	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 3.673,0000	18.224.182/0001-40	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 3.673,0000	07.783.734/0001-33	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 4.644,0000	01.061.762/0001-60	31/07/2023 10:06:15:023

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	31/07/2023 10:05:06	Item aberto para lances.
Encerramento sem prorrogação	31/07/2023 10:15:07	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Encerramento etapa aberta	31/07/2023 10:15:34	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	31/07/2023 10:15:34	Item teve empate real para o valor 3.673,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	31/07/2023 10:15:34	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	31/07/2023 10:48:56	Convocado para envio de anexo o fornecedor N F DA SILVA LAMAR COMERCIO, CNPJ/CPF: 07.783.734/0001-33.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	31/07/2023 10:57:37	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor N F DA SILVA LAMAR COMERCIO, CNPJ/CPF: 07.783.734/0001-33.
Aceite de proposta	10/08/2023 12:31:11	Aceite individual da proposta. Fornecedor: N F DA SILVA LAMAR COMERCIO, CNPJ/CPF: 07.783.734/0001-33, pelo melhor lance de R\$ 3.673,0000.
Habilitação de fornecedor	10/08/2023 12:32:10	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: N F DA SILVA LAMAR COMERCIO - CNPJ/CPF: 07.783.734/0001-33

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 4 - Destilador água

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
07.783.734/0001-33	N F DA SILVA LAMAR COMERCIO Marca: solidstell Fabricante: solidstell Modelo / Versão: pilsem Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Destilador Água Capacidade: 10 L/H, Voltagem: 220 V, Características Adicionais: Desligamento Automático Na Falta D'água; Lâmpada , Aplicação: Laboratório , Material: Aço Inox Aisi 304 Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	2	R\$ 2.080,0000	R\$ 4.160,0000	28/07/2023 16:30:32
48.982.775/0001-36	FRFA PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA Marca: RC Fabricante: RC Modelo / Versão: 10 LITROS/HORA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Destilador água - Destilador Água Capacidade: 10 L/H, Voltagem: 220 V, Características Adicionais: Desligamento Automático Na Falta D'água; Lâmpada , Aplicação: Laboratório , Material: Aço Inox Aisi 304 O destilador de água tipo Pilsen construído totalmente em aço inox AISI 304 traz o que existe de melhor no quesito custo benefício do mercado brasileiro, visto que entrega um equipamento robusto e de qualidade com custo acessível. Características: resistência tubular em inox blindada; comandos elétricos com chave liga/desliga e contator; cuba retangular com tampa em aço inox; pureza de saída da água de 3,0 uS/cm, considerando-se condutividade de entrada 300 a 310 uS/cm; cabo de alimentação com dupla isolamento com três cabos, duas fases e um terra, de acordo com as normas ABNT NBR 14136), para ligação em disjuntores; desligamento automático das resistências quando interrompido o fornecimento de água através de fluxostato eletrônico; suporte para fixação em paredes. Acompanha: - manual de instruções e termo de garantia; - assistência técnica permanente; - garantia de 12 meses. Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	2	R\$ 3.000,0000	R\$ 6.000,0000	20/07/2023 16:38:50
11.232.743/0001-03	SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 3.900,0000	R\$ 7.800,0000	27/07/2023 15:16:38

Marca: Solab
Fabricante: Solab
Modelo / Versão: SL-71/10

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo SL-71/10 Marca: Solab – Destilador de água tipo Pilsen – Características: - Tubos de destilação construído em aço inox AISI 304 com pintura eletrostática na cor branca - Caixa de controle construído em aço carbono 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva. - Caldeiras construída em aço inox 304. - Funis para coleta de destilado. - Nível da água constante. - Segurança na ausência de água o desligamento é automático da resistência. - Resistência: Blindada em aço inox AISI 304. - Comando elétrico com 2 disjuntores unipolares. - Botão seletor: Liga/Desliga. - Condutividade até 3,5 uS/cm (Considerando-se condutividade de entrada 310uS/cm). - Painel adesivo em policarbonato texturizado a prova d'água. - Cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra, de acordo com as normas ABNT NBR 14136. - Rendimento 10 l/h. - Consumo 100 l/h. - Potência 7000 watts. - Alimentação 220 volts. - Dimensões L=500 x P=340 x A=1270 mm. - Procedência: Nacional. Acompanha 1 suporte de fixação na parede, 3 parafusos com bucha, manual de instrução em português e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação.

Porte da empresa: ME/EPP

30.059.238/0001-53 TROIA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS Sim Sim 2 R\$ 5.000,0000 R\$ 10.000,0000 28/07/2023 14:29:59

Marca: SOLIDSTEEL
Fabricante: SOLIDSTEEL
Modelo / Versão: SSDEST 10L

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Destilador de água Tipo "Pilsen" em aço inoxidável para uso geral em laboratórios no processo de destilação de águas. Totalmente construído em aço inox AISI 304, livre de partes quebráveis. Com tubo de destilação, caldeira, coletor de vapores e partes que tem contato com a água já destilada, confeccionados em aço inox AISI 304 e materiais inertes. Funil acoplado para coleta de destilado. Suporte para fixação na parede em aço SAE 1020, com tratamento anticorrosivo e fino acabamento com pintura eletrostática a pó. Equipamento de fácil instalação. Caixa de controle em aço carbono 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva, com painel de funções em policarbonato, com lâmpada indicadora e chave liga e desliga. Produz água com pureza abaixo de 4uS, considerando entrada até 300uS. Condutividade até 3,5 uS/cm (considerando-se condutividade de entrada 310uS/cm). Aquecimento através de resistência tubular. Sistema de segurança proporcionando desligamento automático em caso de falta de água. Produção nominal de 10 litros/hora. Consumo: 100 L/h. Medidas internas: 20 x 30 x 24 cm. Medidas externas: 115 x 38 x 27 cm. Alimentação em rede: 220 Volts Bifásico (Monofásico, solicitar). Potência de 7.000 Watts, 50/60 Hz.

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	30.059.238/0001-53	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 7.800,0000	11.232.743/0001-03	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 6.000,0000	48.982.775/0001-36	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 4.160,0000	07.783.734/0001-33	31/07/2023 10:00:01:293
R\$ 5.999,9000	30.059.238/0001-53	31/07/2023 10:06:18:673
R\$ 5.880,0000	48.982.775/0001-36	31/07/2023 10:06:28:100
R\$ 5.761,8100	30.059.238/0001-53	31/07/2023 10:14:10:860
R\$ 5.761,8000	48.982.775/0001-36	31/07/2023 10:14:22:823
R\$ 5.645,9900	30.059.238/0001-53	31/07/2023 10:15:25:683
R\$ 5.645,9800	48.982.775/0001-36	31/07/2023 10:15:33:977
R\$ 5.532,5000	30.059.238/0001-53	31/07/2023 10:16:36:707
R\$ 5.532,4900	48.982.775/0001-36	31/07/2023 10:16:43:927
R\$ 5.421,2900	30.059.238/0001-53	31/07/2023 10:17:46:337
R\$ 5.421,2800	48.982.775/0001-36	31/07/2023 10:17:58:370
R\$ 5.312,3100	30.059.238/0001-53	31/07/2023 10:19:02:187
R\$ 5.312,3000	48.982.775/0001-36	31/07/2023 10:19:17:473

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	31/07/2023 10:05:08	Item aberto para lances.
Encerramento	31/07/2023 10:21:18	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	31/07/2023 10:21:18	Item com etapa aberta encerrada.
Aceite de proposta	10/08/2023 12:31:57	Aceite individual da proposta. Fornecedor: N F DA SILVA LAMAR COMERCIO, CNPJ/CPF: 07.783.734/0001-33, pelo melhor lance de R\$ 4.160,0000.
Habilitação de fornecedor	10/08/2023 12:32:10	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: N F DA SILVA LAMAR COMERCIO - CNPJ/CPF: 07.783.734/0001-33

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	31/07/2023 10:00:01	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. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	31/07/2023 10:00:03	A abertura do item 1 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	31/07/2023 10:00:04	A abertura do item 2 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	31/07/2023 10:00:06	A abertura do item 3 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	31/07/2023 10:00:08	A abertura do item 4 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Pregoeiro	31/07/2023 10:02:12	Senhores licitantes, bom dia, conforme determinado daremos início ao nosso certame licitatório referente ao Pregão Eletrônico número 324/2022/SUPEL/RO. Em nome do Governo do Estado de Rondônia, gostaria desde já, agradecer pela participação.
Pregoeiro	31/07/2023 10:02:23	Para melhor desempenho do certame, peço que por gentileza leiam todas as mensagens postadas com atenção, evitando assim transtornos e prejuízos futuros para ambas as partes (licitante e administração).
Pregoeiro	31/07/2023 10:02:38	Solicitamos que os licitantes participantes estejam conectados ao sistema até que seja emitida mensagem de suspensão e que respondam ao chat quando forem convocadas.
Pregoeiro	31/07/2023 10:02:49	NÃO HAVERÁ PAUSA PARA O ALMOÇO. LEMBRAMOS RONDÔNIA APRESENTA UMA HORA A MENOS QUE BRASÍLIA E O EXPEDIENTE DO ÓRGÃO GERENCIADOR DA LICITAÇÃO VAI ATÉ ÀS 14h30min (HORÁRIO DE BRASÍLIA).
Pregoeiro	31/07/2023 10:03:02	Informo-vos que cada licitante pode melhorar sua própria oferta de preço sem necessariamente ser menor que a melhor oferta registrada para o item, ou seja, o licitante que estiver classificado em 2 lugar ou acima pode ofertar uma melhor proposta que o 1 classificado. O sistema registrará essa oferta para efeito de ordenamento das propostas. Se o primeiro colocado for desclassificado, será chamado o seguinte na ordem final de classificação.
Pregoeiro	31/07/2023 10:03:14	Nenhum item poderá ser aceito acima do valor estimado nos autos e os lances devem ser dados pelo valor total de cada item, sendo assim, fiquem atentos aos valores ofertados
Pregoeiro	31/07/2023 10:03:24	Bom trabalho a todos!
Sistema	31/07/2023 10:05:03	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	31/07/2023 10:05:04	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	31/07/2023 10:05:06	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	31/07/2023 10:05:06	Algumas propostas do item 3 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	31/07/2023 10:05:08	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	31/07/2023 10:15:05	O item 2 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo comprador.
Sistema	31/07/2023 10:15:07	O item 3 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo comprador.
Sistema	31/07/2023 10:15:34	O item 3 teve empate real para o valor 3.673,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.

Sistema	31/07/2023 10:15:34	O item 3 está encerrado.
Sistema	31/07/2023 10:15:37	O item 2 teve empate real para o valor 42.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	31/07/2023 10:15:37	O item 2 está encerrado.
Sistema	31/07/2023 10:15:44	O item 1 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	31/07/2023 10:15:44	Sr. Fornecedor FELIPE DANTAS ROMACHELLI, CPF/CNPJ 32.545.533/0001-45, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 1 até às 10:20:44 do dia 31/07/2023. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	31/07/2023 10:20:50	O item 1 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 10:20:44 de 31/07/2023. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor FELIPE DANTAS ROMACHELLI, CPF/CNPJ 32.545.533/0001-45.
Sistema	31/07/2023 10:20:50	O item 1 está encerrado.
Sistema	31/07/2023 10:21:18	O item 4 está encerrado.
Sistema	31/07/2023 10:21:22	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	31/07/2023 10:24:21	Encerrada a fase de lances, vamos proceder com a negociação de preços.
Pregoeiro	31/07/2023 10:25:53	Para CLEAN ENVIRONMENT BRASIL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA - Senhor licitante, bom dia. Vossa empresa é primeira colocada para os itens: 01 Abrimos o chat concedendo a oportunidade de negociação de preços.
00.628.815/0001-10	31/07/2023 10:27:15	Bom dia. Podemos chegar no valor final de R\$ 140.000,00.
Pregoeiro	31/07/2023 10:28:55	Para CLEAN ENVIRONMENT BRASIL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA - Agradecemos a manifestação. Vamos abrir o campo anexo do item 01 para que encaminhe a proposta ajustada ,Observando o fracionamento do valor unitário que deve ser sempre para menor.
Sistema	31/07/2023 10:29:51	Senhor fornecedor CLEAN ENVIRONMENT BRASIL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.628.815/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	31/07/2023 10:30:18	Para AMBARLAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA - Senhor licitante, bom dia. Vossa empresa é primeira colocada para os itens: 02 Abrimos o chat concedendo a oportunidade de negociação de preços.
Pregoeiro	31/07/2023 10:35:39	Para AMBARLAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA - senhor licitante, estamos aguardando sua manifestação
Sistema	31/07/2023 10:37:10	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CLEAN ENVIRONMENT BRASIL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.628.815/0001-10, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	31/07/2023 10:41:45	Para AMBARLAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA - Considerando que o valor está dentro do estimado nos autos, Vamos abrir o campo anexo do item 02 para que encaminhe a proposta ajustada ,Observando o fracionamento do valor unitário que deve ser sempre para menor.
Sistema	31/07/2023 10:42:23	Senhor fornecedor AMBARLAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 80.243.769/0001-70, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Pregoeiro	31/07/2023 10:43:36	Para N F DA SILVA LAMAR COMERCIO - Senhor licitante, bom dia. Vossa empresa é primeira colocada para os itens: 03 e 04 Abrimos o chat concedendo a oportunidade de negociação de preços.
07.783.734/0001-33	31/07/2023 10:44:14	bom dia
07.783.734/0001-33	31/07/2023 10:44:59	infelizmente estamos em nosso menor preço
Pregoeiro	31/07/2023 10:46:57	Para N F DA SILVA LAMAR COMERCIO - Agradecemos a manifestação. Vamos abrir o campo anexo do item 03 para que encaminhe a proposta ajustada ,Observando o fracionamento do valor unitário que deve ser sempre para menor.
Sistema	31/07/2023 10:48:56	Senhor fornecedor N F DA SILVA LAMAR COMERCIO, CNPJ/CPF: 07.783.734/0001-33, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
07.783.734/0001-33	31/07/2023 10:50:25	ok
Pregoeiro	31/07/2023 10:52:15	Aguardamos as propostas ajustadas para em seguida suspender o certame para avaliação técnica.
Sistema	31/07/2023 10:57:37	Senhor Pregoeiro, o fornecedor N F DA SILVA LAMAR COMERCIO, CNPJ/CPF: 07.783.734/0001-33, enviou o anexo para o item 3.
Sistema	31/07/2023 11:43:45	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AMBARLAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 80.243.769/0001-70, enviou o anexo para o item 2.
Pregoeiro	08/08/2023 13:22:11	A Pregoeira COMUNICA aos participantes e interessados que estará procedendo ao resultado da avaliação técnica das propostas e análise dos documentos de habilitação, bem como demais procedimentos no dia 09/08/2023 as 13hs30min (horário de Brasília).
Pregoeiro	09/08/2023 13:50:22	Senhores licitantes, conforme informado daremos prosseguimento
Pregoeiro	09/08/2023 13:55:15	Concluída a avaliação técnica das propostas a Pregoeira decide DESCLASSIFICAR as propostas das empresas:
Pregoeiro	09/08/2023 13:57:33	CLEAN ENVIRONMENT BRASIL:O equipamento não faz análises simultâneas solicitadas no termo de referencia. Não apresenta plataforma de agitação e os outros acessórios solicitados no Termo de Referência
Pregoeiro	09/08/2023 13:59:00	EMPRESA AMBARLAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA:O Termo de Referência especifica que o equipamento ​​​Espectrofotômetro UV- Visível com o armazenamento mínimo de 200 curvas padrão, devido a dificuldade desta secretaria de aquisição de reagentes para a preparação das curvas. Desta forma, o equipamento não atende às especificações do Termo
Pregoeiro	09/08/2023 14:05:48	HOSPMED COMERCIO LTDA para o item 02 O espectrofotômetro NÃO atende ao Termo de Referência , pois não apresenta as curvas padrão dos parâmetros armazenados.
Pregoeiro	09/08/2023 14:08:01	Registra-se que os motivos que ensejaram as desclassificações dispostas neste chat foram transcritos dos pareceres técnicos emitidos pela Unidade requisitante que foram juntados aos autos e está à disposição dos interessados.
Pregoeiro	09/08/2023 14:10:31	Considerando as classificações e desclassificações ocorridas, vamos proceder com a negociação de preços, em seguida convocação para envio das propostas ajustadas e resultado da análise dos documentos de habilitação.
Pregoeiro	09/08/2023 14:14:53	Concluída a avaliação técnica a Pregoeira com base no parecer técnico emitido, decide: CLASSIFICAR a proposta da empresa : N F DA SILVA LAMAR COMERCIO para o item 03,04
Pregoeiro	09/08/2023 14:21:46	Concluída a avaliação técnica a Pregoeira com base no parecer técnico emitido, decide: CLASSIFICAR a proposta da empresa : FELIPE DANTAS ROMACHELLI
Pregoeiro	09/08/2023 14:26:48	Para FELIPE DANTAS ROMACHELLI - Em seguida foi procedida a fase de habilitação. Pregoeira decide inabilitar verificou-se que a empresa FELIPE DANTAS ROMACHELLI visto que a empresa não apresentou atestados de capacidade técnica como dispõe o instrumento convocatório no item 13.7.1.
Pregoeiro	09/08/2023 14:28:55	Para FELIPE DANTAS ROMACHELLI - Considerando as desclassificações ocorridas vamos proceder negociação de preços com as empresas remanescentes que não estejam desclassificadas.
Pregoeiro	09/08/2023 14:29:04	Considerando as desclassificações ocorridas vamos proceder negociação de preços com as empresas remanescentes que não estejam desclassificadas.
Pregoeiro	09/08/2023 14:31:36	Para MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA - Senhor licitante, bom dia! Senhor licitante, considerando as desclassificação para o item 01, convocamos vossa empresa para negociação de preços. O chat está disponível para manifestação disponível para manifestação
60.431.715/0001-20	09/08/2023 14:34:06	Prezados, boa tarde. Um momentos vou verificar com a diretoria.
60.431.715/0001-20	09/08/2023 14:36:51	Podemos negociar para R\$177.880,00
Sistema	09/08/2023 14:39:29	Senhor fornecedor MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA, CNPJ/CPF: 60.431.715/0001-20, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	09/08/2023 14:39:52	O campo anexo já está disponível para que encaminhe a proposta ajustada para todos os itens que tiver sido vencedora, com data atualizada e observando sempre o arredondamento das casas decimais pra baixo e que os itens de ampla e cota devem apresentar sempre o mesmo valor, o menor entre eles.
Pregoeiro	09/08/2023 14:42:48	Para N F DA SILVA LAMAR COMERCIO - Senhor licitante, considerando a desclassificação das propostas para o item 02 convocamos vossa empresa para negociação de preços. O chat está disponível para manifestação disponível para manifestação.
Sistema	09/08/2023 14:44:53	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA, CNPJ/CPF: 60.431.715/0001-20, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	09/08/2023 14:47:52	Para N F DA SILVA LAMAR COMERCIO - senhor licitante estamos aguardando sua manifestação
Pregoeiro	09/08/2023 15:01:39	Concluída a negociação de preços, aguardamos as propostas ajustadas, bem como estamos realizando a análise dos documentos de habilitação apresentados. Desta forma, daremos prosseguimento ao certame amanhã dia 10/08/2023 as 11hs00 (horário de Brasília), o campo anexo fica disponível às empresas convocadas para o envio das propostas ajustadas.
Sistema	09/08/2023 15:02:46	Senhor fornecedor N F DA SILVA LAMAR COMERCIO, CNPJ/CPF: 07.783.734/0001-33, solicito o envio do anexo referente ao item 2.

Sistema	09/08/2023 15:29:54	Senhor Pregoeiro, o fornecedor N F DA SILVA LAMAR COMERCIO, CNPJ/CPF: 07.783.734/0001-33, enviou o anexo para o item 2.
Pregoeiro	10/08/2023 11:17:41	Senhores licitantes, bom dia! conforme determinada daremos prosseguimento
Pregoeiro	10/08/2023 11:37:17	Desta forma, com base no parecer técnico juntado aos autos a Pregoeira decide: CLASSIFICAR a proposta das empresas Documentos de Habilitação MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO,N F DA SILVA LAMAR COMERCIO
Pregoeiro	10/08/2023 11:40:02	Registra-se que foi realizada análise dos documentos apresentados pela empresa MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO, N F DA SILVA LAMAR COMERCIO
Pregoeiro	10/08/2023 11:41:45	Pregoeira decide: HABILITAR a empresa MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO
Pregoeiro	10/08/2023 11:45:38	Pregoeira decide: INABILITAR a empresa, N F DA SILVA LAMAR COMERCIO, visto que a empresa não apresentou Balanço Patrimonial, referente ao último exercício social de 2022, no qual consta no item 13.6 b do instrumento convocatório
Pregoeiro	10/08/2023 11:56:06	desconsiderem a informação abaixo visto que a empresa N F DA SILVA LAMAR COMERCIO participou dos itens exclusivos para ME/EPP no qual o instrumento convocatório no item 13.6 c) informa que Para os itens destinados à ME/EPP fica dispensada a apresentação do Balanço Patrimonial.
Pregoeiro	10/08/2023 11:56:48	desse modo a Pregoeira decide: HABILITAR a empresa N F DA SILVA LAMAR COMERCIO
Sistema	10/08/2023 12:10:05	O item 1 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	10/08/2023 12:10:05	Sr. Fornecedor J.KALIL COMERCIO DE MEDIDORES LTDA, CPF/CNPJ 18.021.728/0001-65, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 1 até às 12:15:05 do dia 10/08/2023. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	10/08/2023 12:15:12	O item 1 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 12:15:05 de 10/08/2023. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor J.KALIL COMERCIO DE MEDIDORES LTDA, CPF/CNPJ 18.021.728/0001-65.
Sistema	10/08/2023 12:15:12	Sr. Fornecedor SUPERLAB PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA, CPF/CNPJ 35.981.136/0001-04, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 1 até às 12:20:12 do dia 10/08/2023. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	10/08/2023 12:20:19	O item 1 teve o 2º desempate Me/Epp encerrado às 12:20:12 de 10/08/2023. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor SUPERLAB PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA, CPF/CNPJ 35.981.136/0001-04.
Sistema	10/08/2023 12:20:19	O item 1 está encerrado.
Sistema	10/08/2023 12:32:11	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	10/08/2023 12:32:34	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 10/08/2023 às 12:53:00.

Eventos da Licitação

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	31/07/2023 09:56:06	
Alteração equipe	31/07/2023 09:56:11	
Alteração equipe	31/07/2023 09:56:13	
Alteração equipe	31/07/2023 09:56:15	
Alteração equipe	31/07/2023 09:56:17	
Alteração equipe	31/07/2023 09:56:18	
Alteração equipe	31/07/2023 09:56:20	
Alteração equipe	31/07/2023 09:56:22	
Abertura da sessão pública	31/07/2023 10:00:01	Abertura da sessão pública
Alteração equipe	31/07/2023 10:10:25	
Julgamento de propostas	31/07/2023 10:21:22	Início da etapa de julgamento de propostas
Alteração equipe	31/07/2023 10:24:27	
Alteração equipe	31/07/2023 10:38:29	
Alteração equipe	31/07/2023 10:52:31	
Abertura do prazo	10/08/2023 12:32:11	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	10/08/2023 12:32:34	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 10/08/2023 às 12:53:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 12:54 horas do dia 10 de agosto de 2023, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

BRUNA KAREN BORGES RODRIGUES
Pregoeiro Oficial

ALINE CRUZ DE OLIVEIRA
Equipe de Apoio



Voltar



DECLARAÇÕES

UASG 925373 - SUPERINTEND. ESTAD. DE COMPRAS E LICITAÇÕES/RO

Pregão N° 3242023 - (Decreto N° 10.024/2019)

CNPJ/CPF	Razão Social/Nome	Porte da Empresa
48.982.775/0001-36	FRFA PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 20/07/2023 16:38 Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
01.061.762/0001-60	DELFINI INDUSTRIA COMERCIO LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 21/07/2023 08:32 Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
59.720.862/0001-31	FEMTO INDUSTRIA E COMERCIO DE INSTRUMENTOS LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 26/07/2023 11:18 Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
00.628.815/0001-10	CLEAN ENVIRONMENT BRASIL ENGENHARIA E COMERCIO LTDA	Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 27/07/2023 09:30 Declaração MEE/EPP: <u>NÃO</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
60.431.715/0001-20	MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA	Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 27/07/2023 11:48 Declaração MEE/EPP: <u>NÃO</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
11.232.743/0001-03	SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 27/07/2023 15:16 Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
18.021.728/0001-65	J.KALIL COMERCIO DE MEDIDORES LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 28/07/2023 10:41 Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
18.224.182/0001-40	HOSPMED COMERCIO LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 28/07/2023 13:09 Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
80.243.769/0001-70	AMBARLAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 28/07/2023 13:47 Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
30.059.238/0001-53	TROIA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIVERSOS LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 28/07/2023 14:29 Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
07.783.734/0001-33	N F DA SILVA LAMAR COMERCIO	ME/EPP
Data Declarações: 28/07/2023 16:30 Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
35.981.136/0001-04	SUPERLAB PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 29/07/2023 17:17 Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
53.276.010/0001-10	HEXIS CIENTIFICA LTDA	Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 31/07/2023 08:53 Declaração MEE/EPP: <u>NÃO</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
32.545.533/0001-45	FELIPE DANTAS ROMACHELLI	ME/EPP
Data Declarações: 31/07/2023 09:14 Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
18.925.025/0001-61	A. C. DE SOUZA SANTANA	ME/EPP
Data Declarações: 31/07/2023 09:15 Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u> Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u> Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u> Declaração de Menor: <u>SIM</u> Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u> Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u> Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u> Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		

 Imprimir o **Relatório**

Fechar



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Nº 00324/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

07.783.734/0001-33 - N F DA SILVA LAMAR COMERCIO

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Espectrofotômetro</u>	Unidade	1	R\$ 42.000,0000	R\$ 42.000,0000	R\$ 42.000,0000
Marca: HACH Fabricante: HACH Modelo / Versão: DR3900 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Espectrofotômetro Tipo: Duplo Feixe Uv-Vis , Tensão: 110/220 V, Faixa Medição: 190 A 1100 , Banda De Passagem: 1 NM, Aplicação: Análise Química , Características Adicionais: Lâmpada Halógena E Deutério , Frequência: 60 H						
3	<u>Medidor índice acidez</u>	Unidade	2	R\$ 3.727,0000	R\$ 1.836,5000	R\$ 3.673,0000
Marca: phmeter Fabricante: phmeter Modelo / Versão: bancada Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Medidor Índice Acidez Material Corpo: Plástico , Tipo: Bancada , Características Adicionais: Calibração Ph Automatica 5 Pontos , Modelo: Digital , Faixa Medição: De -2,00 A +20,00 Ph , Tensão: 110/220						
4	<u>Destilador água</u>	Unidade	2	R\$ 4.161,5400	R\$ 2.080,0000	R\$ 4.160,0000
Marca: solidstell Fabricante: solidstell Modelo / Versão: pilsem Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Destilador Água Capacidade: 10 L/H, Voltagem: 220 V, Características Adicionais: Desligamento Automático Na Falta D'água; Lâmpada , Aplicação: Laboratório , Material: Aço Inox Aisi 304						
Total do Fornecedor:						R\$ 49.833,0000

60.431.715/0001-20 - MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Medidor</u>	Unidade	6	R\$ 231.633,3600	R\$ 29.646,6600	R\$ 177.879,9600
Marca: WTW Fabricante: WTW Modelo / Versão: OXITOP-I IS 6 + HIDROXIDO DE SODIO EM LENTILHAS PA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema para medição de DBO pelo método respirométrico, livre de mercúrio. A análise de DBO com o sistema de medição Oxitop é baseado na medição de pressão (diferença de pressão). A medição é feita por um sensor de pressão eletrônico piezoresistivo. Com as seguintes funções o sistema de análise Oxitop minimiza os trabalhos de medição e se torna especialmente adequado para a análise respirométrica da DBO: O equipamento deve ser capaz de trabalhar com amostras sem diluição. Função AutoTemp: O equipamento possui um controle do ajuste de temperatura e início automático da medição, com esta função o início do teste é atrasado por pelo menos 1 hora até que uma temperatura constante seja alcançada, portanto, não é necessário temperar as amostras exatamente a 20 ° C antes de iniciar o OxiTop®. As amostras que estiverem entre 15°C e 20 ° C podem ser iniciadas imediatamente, pois a medição de DBO não será iniciada até que uma temperatura estável de 20 ° C seja atingida. Isso é controlado pela função "AutoTemp". Registro de dados: É realizado a medição automática com armazenamento diário do valor medido por 7 dias, isso facilita a medição sem supervisão, por exemplo nos finais de semana. Valor Atual: O equipamento indica o valor medido atual (em dígitos). O sensor Oxitop-i indica quando a medição do dia está livre (não aconteceu medição), quando as baterias estiverem fracas, quando o valor medido está abaixo da faixa de medição e quando o valor medido está acima da faixa de medição. Não existe a necessidade de converter dados – O volume da amostra é inserido diretamente no sensor Oxitop-i Resultados Confiáveis – O display do sensor Oxitop-i mostra a curva da análise. Informação completa - valores atuais sempre disponíveis O novo OxiTop®-i é um instrumento moderno e fácil de usar para medição de DBO (Demanda Biológica de Oxigênio). A duração pode ser definida entre um e sete dias. O volume de amostra pode ser selecionado no menu. A conversão ao valor de DBO correspondente será automática. Um pequeno LED informa sobre a condição real de operação do sensor Oxitop-i. O sistema acompanha um agitador indutivo com capacidade para 6 garrafas de 510 mL que permite uma agitação controlada automaticamente, garantindo uma troca ideal entre a amostra e o espaço vazio (ar). Características Técnicas do sensor de pressão (cabeça de medição): Princípio de Medição: Respirométrico (manométrico) Faixa de Pressão (hPa): 500 a 1250 Duração de dias do teste: Seleccionável de 1 a 7 dias Volume de amostra (ml): Seleccionável 22,7; 43,5; 97,0; 164; 250; 365; 432. Faixa de Medição de DBO: 0 a 4.000 mg/L Display: LCD Gráfico, com luz de fundo LED Indicador: RGB Bateria: 1 x CR 4250 Características técnicas do sistema de agitação IS 6 Alimentação: Fonte de Alimentação com entradas Européia, US, UK e Australiana: Friwo FW7556/24. Entrada: 100 ... 240 V /50 ... 60 Hz/ 400 mA; Saída: 24 Vdc/ 750 mA Consumo: máximo 24 VA Velocidade de Agitação: 180 ... 450 min-1, controlado automaticamente Classe de Proteção do Instrumento: Classe de Proteção 3, EN 61010-1; Classe de Proteção IP 30 EMC Emissão: EN 50081-1/ FCC Classe A Imunidade: EN 50082-1, EN 50082-2, Namur Temperatura Ambiente Armazenamento: -25°C a 65°C Operação: +5°C a 40 °C Umidade Relativa: Média Anual: < 75%; 30 dias/ano: < 95%; dias restantes: < 85% Marca de Teste: CE Dimensões (L x C x A) (mm): 265 x 181 x 67 Peso: 1,6 Kg Características técnicas do sistema Princípio de Medição: Manométrico com sensor de pressão Medição: DBO Faixas de Medição (mg/L DBO): 0 ... 40/ 80/ 200/ 400/ 800/ 2000/ 4000 Faixa de pressão: 500 a 1350 hPa O equipamento acompanha: 6 - cabeças de medição modelo Oxitop-i, sendo 3 cinzas e 3 azuis (208270, 208272) 1 - Sistema de agitação indutiva modelo IS 6 (208140) 6 - garrafas âmbar PF 600 510 mL, com adaptador de borracha GK 600 L (209100, 209172) Absorvente de CO2 em pastilhas modelo NHP 600 (209140) Com frasco de inibidor de nitrificação em frasco escuro com 25 mL modelo NTH 600 (Allylthiourea 5 g/L) (209331) 1 - Balão volumétrico em vidro 164 mL, modelo MK 164/600 (209060) 1 - Balão volumétrico em vidro 432 mL, modelo MK 432/600 (209090) 6 - barras magnéticas modelo RST 600 (209120) 1 - removedor de barras magnéticas modelo REF 600 (209130) Peso Líquido: 5,0Kg Peso Bruto: 6,75Kg; Dimensões da Embalagem: 420x270x380mm Hidróxido de Sódio em lentilhas PA, frasco com 250 gramas. Peso Líquido: 250 gramas Peso Bruto: 300 grama Inibidor Nitrificante ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Concentração: 5g/l Volume: 25 mL Peso Líquido: 200 gramas Peso Bruto: 300 gramas						
Total do Fornecedor:						R\$ 177.879,9600
Valor Global da Ata:						R\$ 227.712,9600

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



Voltar



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Termo de Adjudicação do Pregão
Pregão Nº 00324/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

Às 13:11 horas do dia 10 de agosto de 2023, após analisado o resultado do Pregão nº 00324/2023, referente ao Processo nº 0028.005681202399, o Pregoeiro, Sr(a) BRUNA KAREN BORGES RODRIGUES, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

**OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade Competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação

Item: 1
Descrição: Medidor
Descrição Complementar: Medidor Tipo: De Fluxo Respiratório , Tipo Medição: Adulto , Faixa Trabalho: Valores De Ats De 60 A 880 L/Min , Características Adicionais: Eixo Interno Em Aço Inóx,Corpo Plástico
Tratamento Diferenciado: -
Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 6
Valor Estimado: R\$ 231.633,3600
Situação: Adjudicado
Unidade de fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %

Adjudicado para: MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA , pelo melhor lance de R\$ 179.995,0000 , com valor negociado a R\$ 177.879,9600 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	10/08/2023 13:11:06	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA, CNPJ/CPF: 60.431.715/0001-20, Melhor lance: R\$ 179.995,0000, Valor Negociado: R\$ 177.879,9600

Item: 2
Descrição: Espectrofotômetro
Descrição Complementar: Espectrofotômetro Tipo: Duplo Feixe Uv-Vis , Tensão: 110/220 V, Faixa Medição: 190 A 1100 , Banda De Passagem: 1 NM, Aplicação: Análise Química , Características Adicionais: Lâmpada Halógena E Deutério , Frequência: 60 H
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada
Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 1
Valor Estimado: R\$ 42.000,0000
Situação: Adjudicado
Unidade de fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %

Adjudicado para: N F DA SILVA LAMAR COMERCIO , pelo melhor lance de R\$ 42.000,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	10/08/2023 13:11:07	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: N F DA SILVA LAMAR COMERCIO, CNPJ/CPF: 07.783.734/0001-33, Melhor lance: R\$ 42.000,0000

Item: 3
Descrição: Medidor índice acidez
Descrição Complementar: Medidor Índice Acidez Material Corpo: Plástico , Tipo: Bancada , Características Adicionais: Calibração Ph Automatica 5 Pontos , Modelo: Digital , Faixa Medição: De -2,00 A +20,00 Ph , Tensão: 110/220
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada
Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 2
Valor Estimado: R\$ 3.727,0000
Situação: Adjudicado
Unidade de fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %

Adjudicado para: N F DA SILVA LAMAR COMERCIO , pelo melhor lance de R\$ 3.673,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	10/08/2023 13:11:08	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: N F DA SILVA LAMAR COMERCIO, CNPJ/CPF: 07.783.734/0001-33, Melhor lance: R\$ 3.673,0000

Item: 4
Descrição: Destilador água
Descrição Complementar: Destilador Água Capacidade: 10 L/H, Voltagem: 220 V, Características Adicionais: Desligamento Automático Na Falta D'água; Lâmpada , Aplicação: Laboratório , Material: Aço Inox Aisi 304
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada
Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 2
Valor Estimado: R\$ 4.161,5400
Situação: Adjudicado
Unidade de fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %

Adjudicado para: N F DA SILVA LAMAR COMERCIO , pelo melhor lance de R\$ 4.160,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	10/08/2023 13:11:09	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: N F DA SILVA LAMAR COMERCIO, CNPJ/CPF: 07.783.734/0001-33, Melhor lance: R\$ 4.160,0000

Atenção: Clique em "Imprimir o Relatório" para visualizar a versão deste Termo para impressão.

 Imprimir o
Relatório

[Voltar](#)

