

ATA DA SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO

Dependência: MUNICIPIO DE PARNAMIRIM - SESAD - MUNICIPIO DE PARNAMIRIM RN - (RN)

Licitação: (Ano: 2023/ MUNICIPIO DE PARNAMIRIM / Nº Processo: 10.107/2023)

às 10:02:15 horas do dia 26/10/2023 no endereço RUA ALTINO VICENTE DE PAIVA, 210, EDIFICIO CARTIER, bairro MONTE CASTELO, da cidade de PARNAMIRIM - RN, reuniram-se o Pregoeiro da disputa Sr(a). GEORGE PAIVA DE ASSUNCAO, e a respectiva Equipe de Apoio, designado pelo ato de nomeação, para realização da Sessão Pública de Licitação do Pregão Nº Processo: 10.107/2023 - 2023/55/2023 que tem por objeto AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA ANÁLISE DE ÁGUA (CLORÍMETRO), PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE, PERTENCENTES À SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PARNAMIRIM/RN.

Abertas as propostas, foram apresentados os seguintes preços:

Lote (1) - Test Químico HI38018 para Cloro Livre com Checker® Disc Faixa Baixa e Média. O HI38018 é um teste químico que determina a concentração de cloro livre em uma faixa baixa e média: 0 a 0.7 mg/L e 0 a 3.5 mg/L.

Alta resolução

As leituras de 0,00 a 0,70 mg/L são determinadas com uma resolução de 0,02 mg/L.

As leituras de 0,0 a 3,5 mg/L são determinadas com uma resolução de 0,1 mg/L.

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
25/10/2023 16:36:17:893	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	R\$ 3.900,00

Lote (2) - Medidor De Cloro Digital Portátil Faixa De Trabalho 0 A 5,0 Ppm CI-800

Clorímetro Digital portátil Microprocessado Clorímetro digital portátil criado para efetuar leituras de cloro livre e total. Baseado no método Dpd, seu funcionamento é simples e possui um software amigável.

Pode ser utilizado tanto na bancada quanto no campo e tem grande estabilidade e reprodutibilidade de leitura; Microprocessador interno minimiza os erros de operação e garante a exatidão da leitura em toda a escala; Utilizando kit apropriado, este equipamento torna fácil a medição do Cl2;

Método Dpd Faixa de Trabalho Resolução Precisão da Leitura Exatidão Ppm 0 a 5,0 ppm

Método Asmt / Epa 0,01 ppm 0,02 ppm Menor que 5% Calibração Curva de fábrica e/ou criada pelo usuário com até 05 (cinco) pontos (opcional)

Continuação do descritivo no termo de referência (anexo I do edital).

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
-----------	------------	----------

20/10/2023 13:43:54:239	DELFINI INDUSTRIA COMERCIO LTDA	R\$ 2.929,00
26/10/2023 07:20:58:037	RC SCIENTIFIC COMERCIO DE INSTRUMENTOS ANALITICOS	R\$ 3.900,00
25/10/2023 16:36:17:893	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	R\$ 5.900,00

Após a etapa de lances, , foram apresentados os seguintes menores preços:

Lote (1) - Test Químico HI38018 para Cloro Livre com Checker® Disc Faixa Baixa e Média. O HI38018 é um teste químico que determina a concentração de cloro livre em uma faixa baixa e média: 0 a 0.7 mg/L e 0 a 3.5 mg/L.

Alta resolução

As leituras de 0,00 a 0,70 mg/L são determinadas com uma resolução de 0,02 mg/L.

As leituras de 0,0 a 3,5 mg/L são determinadas com uma resolução de 0,1 mg/L.

Data-Hora	Fornecedor	Lance
25/10/2023 16:36:17:893	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	R\$ 3.900,00

Lote (2) - Medidor De Cloro Digital Portátil Faixa De Trabalho 0 A 5,0 Ppm CI-800

Clorímetro Digital portátil Microprocessado Clorímetro digital portátil criado para efetuar leituras de cloro livre e total. Baseado no método Dpd, seu funcionamento é simples e possui um software amigável.

Pode ser utilizado tanto na bancada quanto no campo e tem grande estabilidade e reprodutibilidade de leitura; Microprocessador interno minimiza os erros de operação e garante a exatidão da leitura em toda a escala; Utilizando kit apropriado, este equipamento torna fácil a medição do Cl₂;

Método Dpd Faixa de Trabalho Resolução Precisão da Leitura Exatidão Ppm 0 a 5,0 ppm

Método Asmt / Epa 0,01 ppm 0,02 ppm Menor que 5% Calibração Curva de fábrica e/ou criada pelo usuário com até 05 (cinco) pontos (opcional)

Continuação do descritivo no termo de referência (anexo I do edital).

Data-Hora	Fornecedor	Lance
26/10/2023 10:48:04:182	DELFINI INDUSTRIA COMERCIO LTDA	R\$ 2.380,00
26/10/2023 10:47:31:449	RC SCIENTIFIC COMERCIO DE INSTRUMENTOS ANALITICOS	R\$ 2.399,75
26/10/2023 10:31:17:148	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	R\$ 2.909,27

Encerrada a etapa de lances foi verificada a regularidade da empresa que ofertou o menor preço. Após confirmada a habilitação da proponente e examinada pelo Pregoeiro da disputa e a Equipe de Apoio a aceitabilidade da proposta de menor preço, quanto ao objeto bem como quanto á compatibilidade do preço apresentado com os praticados no mercado e o valor estimado para a contratação, o Pregoeiro decidiu:

No dia 26/10/2023, às 10:14:29 horas, no lote (1) - Test Químico HI38018 para Cloro Livre com Checker® Disc Faixa Baixa e Média.



O HI38018 é um teste químico que determina a concentração de cloro livre em uma faixa baixa e média: 0 a 0.7 mg/L e 0 a 3.5 mg/L.

Alta resolução

As leituras de 0,00 a 0,70 mg/L são determinadas com uma resolução de 0,02 mg/L.

As leituras de 0,0 a 3,5 mg/L são determinadas com uma resolução de 0,1 mg/L. - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00003_multisalas-05. No dia 30/10/2023, às 08:47:46 horas, a situação do lote foi finalizada.

No lote (1) - Test Químico HI38018 para Cloro Livre com Checker® Disc Faixa Baixa e Média.

O HI38018 é um teste químico que determina a concentração de cloro livre em uma faixa baixa e média: 0 a 0.7 mg/L e 0 a 3.5 mg/L.

Alta resolução

As leituras de 0,00 a 0,70 mg/L são determinadas com uma resolução de 0,02 mg/L.

As leituras de 0,0 a 3,5 mg/L são determinadas com uma resolução de 0,1 mg/L. - nenhum fornecedor foi declarado vencedor.

No dia 26/10/2023, às 10:54:44 horas, no lote (2) - Medidor De Cloro Digital Portátil Faixa De Trabalho 0 A 5,0 Ppm CI-800

Clorímetro Digital portátil Microprocessado Clorímetro digital portátil criado para efetuar leituras de cloro livre e total. Baseado no método Dpd, seu funcionamento é simples e possui um software amigável.

Pode ser utilizado tanto na bancada quanto no campo e tem grande estabilidade e reprodutibilidade de leitura; Microprocessador interno minimiza os erros de operação e garante a exatidão da leitura em toda a escala; Utilizando kit apropriado, este equipamento torna fácil a medição do Cl₂;

Método Dpd Faixa de Trabalho Resolução Precisão da Leitura Exatidão Ppm 0 a 5,0 ppm

Método Asmt / Epa 0,01 ppm 0,02 ppm Menor que 5% Calibração Curva de fábrica e/ou criada pelo usuário com até 05 (cinco) pontos (opcional)

Continuação do descritivo no termo de referência (anexo I do edital). - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00003_multisalas-05. No dia 07/11/2023, às 11:33:42 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 07/11/2023, às 11:33:42 horas, no lote (2) - Medidor De Cloro Digital Portátil Faixa De Trabalho 0 A 5,0 Ppm CI-800

Clorímetro Digital portátil Microprocessado Clorímetro digital portátil criado para efetuar leituras de cloro livre e total. Baseado no método Dpd, seu funcionamento é simples e possui um software amigável.

Pode ser utilizado tanto na bancada quanto no campo e tem grande estabilidade e

reprodutibilidade de leitura; Microprocessador interno minimiza os erros de operação e garante a exatidão da leitura em toda a escala; Utilizando kit apropriado, este equipamento torna fácil a medição do Cl₂;

Método Dpd Faixa de Trabalho Resolução Precisão da Leitura Exatidão Ppm 0 a 5,0 ppm

Método Asmt / Epa 0,01 ppm 0,02 ppm Menor que 5% Calibração Curva de fábrica e/ou criada pelo usuário com até 05 (cinco) pontos (opcional)

Continuação do descritivo no termo de referência (anexo I do edital). - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: O coordenador - GEORGE PAIVA DE ASSUNCAO - desclassificou o fornecedor: DELFINI INDUSTRIA COMERCIO LTDA. No dia 20/11/2023, às 13:50:58 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 20/11/2023, às 13:50:58 horas, no lote (2) - Medidor De Cloro Digital Portátil Faixa De Trabalho 0 A 5,0 Ppm Cl-800

Clorímetro Digital portátil Microprocessado Clorímetro digital portátil criado para efetuar leituras de cloro livre e total. Baseado no método Dpd, seu funcionamento é simples e possui um software amigável.

Pode ser utilizado tanto na bancada quanto no campo e tem grande estabilidade e reprodutibilidade de leitura; Microprocessador interno minimiza os erros de operação e garante a exatidão da leitura em toda a escala; Utilizando kit apropriado, este equipamento torna fácil a medição do Cl₂;

Método Dpd Faixa de Trabalho Resolução Precisão da Leitura Exatidão Ppm 0 a 5,0 ppm

Método Asmt / Epa 0,01 ppm 0,02 ppm Menor que 5% Calibração Curva de fábrica e/ou criada pelo usuário com até 05 (cinco) pontos (opcional)

Continuação do descritivo no termo de referência (anexo I do edital). - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta está de acordo com as exigências do edital. No dia 22/11/2023, às 15:04:38 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 22/11/2023, às 15:04:38 horas, no lote (2) - Medidor De Cloro Digital Portátil Faixa De Trabalho 0 A 5,0 Ppm Cl-800

Clorímetro Digital portátil Microprocessado Clorímetro digital portátil criado para efetuar leituras de cloro livre e total. Baseado no método Dpd, seu funcionamento é simples e possui um software amigável.

Pode ser utilizado tanto na bancada quanto no campo e tem grande estabilidade e reprodutibilidade de leitura; Microprocessador interno minimiza os erros de operação e garante a exatidão da leitura em toda a escala; Utilizando kit apropriado, este equipamento torna fácil a medição do Cl₂;

Método Dpd Faixa de Trabalho Resolução Precisão da Leitura Exatidão Ppm 0 a 5,0 ppm

Método Asmt / Epa 0,01 ppm 0,02 ppm Menor que 5% Calibração Curva de fábrica e/ou criada pelo usuário com até 05 (cinco) pontos (opcional)

Continuação do descritivo no termo de referência (anexo I do edital). - a situação do lote foi

alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: A proposta e a documentação estão de acordo com as exigências do Edital.

No dia 22/11/2023, às 15:04:38 horas, no lote (2) - Medidor De Cloro Digital Portátil Faixa De Trabalho 0 A 5,0 Ppm CI-800

Clorímetro Digital portátil Microprocessado Clorímetro digital portátil criado para efetuar leituras de cloro livre e total. Baseado no método Dpd, seu funcionamento é simples e possui um software amigável.

Pode ser utilizado tanto na bancada quanto no campo e tem grande estabilidade e reprodutibilidade de leitura; Microprocessador interno minimiza os erros de operação e garante a exatidão da leitura em toda a escala; Utilizando kit apropriado, este equipamento torna fácil a medição do Cl₂;

Método Dpd Faixa de Trabalho Resolução Precisão da Leitura Exatidão Ppm 0 a 5,0 ppm

Método Asmt / Epa 0,01 ppm 0,02 ppm Menor que 5% Calibração Curva de fábrica e/ou criada pelo usuário com até 05 (cinco) pontos (opcional)

Continuação do descritivo no termo de referência (anexo I do edital). - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação á empresa RC SCIENTIFIC COMERCIO DE INSTRUMENTOS ANALITICOS com o valor R\$ 2.399,75.

No dia 30/10/2023, às 08:47:46 horas, o Pregoeiro da licitação - GEORGE PAIVA DE ASSUNCAO - desclassificou o fornecedor - AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA, no lote (1) - Test Químico HI38018 para Cloro Livre com Checker® Disc Faixa Baixa e Média.

O HI38018 é um teste químico que determina a concentração de cloro livre em uma faixa baixa e média: 0 a 0.7 mg/L e 0 a 3.5 mg/L.

Alta resolução

As leituras de 0,00 a 0,70 mg/L são determinadas com uma resolução de 0,02 mg/L.

As leituras de 0,0 a 3,5 mg/L são determinadas com uma resolução de 0,1 mg/L. O motivo da desclassificação foi: A empresa AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA foi desclassificada conforme mensagem datada de 26/10/2023, às 10:18:32, no chat do sistema licitacoes-e do Banco do Brasil, informando não ser possível chegar ao valor estimado, onde o melhor valor possível é de R\$ 1.360,24, sendo maior que o valor de referência para o item.

No dia 07/11/2023, às 11:33:41 horas, o Pregoeiro da licitação - GEORGE PAIVA DE ASSUNCAO - desclassificou o fornecedor - DELFINI INDUSTRIA COMERCIO LTDA, no lote (2) - Medidor De Cloro Digital Portátil Faixa De Trabalho 0 A 5,0 Ppm CI-800

Clorímetro Digital portátil Microprocessado Clorímetro digital portátil criado para efetuar leituras de cloro livre e total. Baseado no método Dpd, seu funcionamento é simples e possui um software amigável.

Pode ser utilizado tanto na bancada quanto no campo e tem grande estabilidade e reprodutibilidade de leitura; Microprocessador interno minimiza os erros de operação e



garante a exatidão da leitura em toda a escala; Utilizando kit apropriado, este equipamento torna fácil a medição do Cl2;

Método Dpd Faixa de Trabalho Resolução Precisão da Leitura Exatidão Ppm 0 a 5,0 ppm

Método Asmt / Epa 0,01 ppm 0,02 ppm Menor que 5% Calibração Curva de fábrica e/ou criada pelo usuário com até 05 (cinco) pontos (opcional)

Continuação do descritivo no termo de referência (anexo I do edital). O motivo da desclassificação foi: Descumpriu o item 9.2, letra c do Termo de Referencia, onde não enviou a Prova de regularidade com a Fazenda Municipal do domicílio ou sede da licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual.

No dia 22/11/2023, às 15:09:22 horas, a autoridade competente da licitação - LUCIANA GUIMARAES DA CUNHA - alterou a situação da licitação para homologada.

Publicada a decisão, nesta sessão, e nada mais havendo a tratar, o Pregoeiro da disputa declarou encerrados os trabalhos. Anexo a ata segue relatório contendo informações detalhadas sobre o andamento do processo.

GEORGE PAIVA DE ASSUNCAO

Pregoeiro da disputa

LUCIANA GUIMARAES DA CUNHA

Autoridade Competente

RHAWENNE SCHILLER BEZERRA DA SILVA

Membro Equipe Apoio

Proponentes:

04.880.181/0001-49 AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA

01.061.762/0001-60 DELFINI INDUSTRIA COMERCIO LTDA

27.263.741/0001-11 RC SCIENTIFIC COMERCIO DE INSTRUMENTOS ANALITICOS





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 889A-6B90-77A5-806C

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ GEORGE PAIVA DE ASSUNÇÃO (CPF 031.XXX.XXX-29) em 23/11/2023 10:09:01 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)
- ✓ LUCIANA GUIMARÃES DA CUNHA (CPF 968.XXX.XXX-72) em 23/11/2023 10:48:09 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://parnamirim.1doc.com.br/verificacao/889A-6B90-77A5-806C>