



Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

Solicitação de orçamento UFPI - Estimativa de preços (Processo 23111.006613/2022-83)

9 mensagens

Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

21 de março de 2022 11:24

Cco: DIRETORIA@agnusbrasil.com.br, CONTATO@dihol.com.br, LUVERMED@gmail.com, COMERCIAL@vallendiagnostica.com.br, suzanne@ph-ba.com.br, LICITACAO@vitalisdiagnostica.com.br, GILSON@merck.com.br, LICITACAO@biostok.com.br, CONCORRENCIA@albalab.com.br, JLRARAUJO@jlraraudo.com.br, FERPEL@zaz.com.br, vendas@bioclin.com.br, labtecdiagnostica@gmail.com, atendimento@prevtech.com.br, Vendas Khrys-Lab <VENDAS@khryslab.com.br>

Prezado (a) Senhor (a),

A Universidade Federal do Piauí – UFPI (**Campus Professora Cinobelina Elvas, Bom Jesus – PI**), por meio da Coordenação de Compras e Licitações (CCL), realizará processo de licitação para Aquisição de Analisador Bioquímico e Analisador Hematológico, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas, na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO, nos termos da Lei Federal nº 10.520/2002 e das disposições e alterações posteriores da Lei Federal nº 8.666/93.

Dessa forma, solicita-se cotação/orçamento para fins de estimativa de preços e preços referenciais, julgando-se necessário considerar, no mínimo, as seguintes informações:

1. Cotação formal, em papel timbrado, devendo conter os dados do fornecedor: razão social, endereço, telefone, e-mail, número do CNPJ, assinatura identificada, quantidade e especificação cotados;
2. O valor unitário e total, em moeda corrente nacional (R\$);
3. Os preços apresentados devem incluir todos os custos e despesas inerentes ao objeto licitado, tais como: tributos, fretes, despesas ou encargos de qualquer natureza, resultante da prestação dos serviços.

ITEM	DESCRÍÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO 200 teste/hora (bioquímica + ISE) METODOLOGIA: Ponto final, Cinético, dois pontos, multipadrão, bi cromático, solução de soro neutra, Imunoturbidimétrico. PRINCÍPIOS DOS TESTES: Fotometria de absorbância (enzimáticos, cinéticos, colorimétricos, UV). Turbidimetria. MANIPULAÇÃO DE REAGENTE E AMOSTRA: Bandeja de reagente: 30 posições refrigerados mono ou bi Bandeja para amostra: 60 posições simultâneas, carregamento contínuo. VOLUME DE REAGENTE: 1 a 500 µL VOLUME DE AMOSTRA: 1 a 100 µL AGULHA DE REAGENTE/AMOSTRA: detecção do nível de líquido, proteção contra colisão (retrátil) LIMPEZA DA AGULHA: Automática, duas estações de lavagem, sem risco de contaminação. DILUIÇÃO DA AMOSTRA AUTOMÁTICA: Pré-diluição e pós-diluição. SISTEMA DE REAÇÃO: 96 cubetas de reação, bandeja de reação giratória SISTEMA ÓPTICO: Lâmpada de halogênio, com leitura em fibra ótica. Comprimentos de	UNIDADE	1		

	onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578 e 620 nm Absorbância: 0~4.0000A (10 mm de conversão). Precisão: 0.0001A				
2	ANALISADOR HEMATOLOGICO AUTOMÁTICO 20 parâmetros + 3 histogramas. Diferencial de leucócitos de 3 partes para gato, cachorro, rato, coelho, macaco, cavalo e vaca. VELOCIDADE: 30 amostras / hora LIMPEZA DA AGULHA: automática pós-amostra. PARÂMETROS: HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDWSD, RDQ-CV, PLT, MPV, PDW, PCT. HISTOGRAMA: WBC, RBC, PLT. VOLUME DA AMOSTRA: 13 µL METODOLOGIA: Direção linear de contagem e sistema de detecção de HGB independente. Impedância elétrica e espectrofotometria para dosagem de Hemoglobina. CONSUMO: lisante, diluente, lavagem.	UNIDADE	1		
VALOR TOTAL					

PRAZO PARA O ENVIO: até o dia 25/03/2022.

Atenciosamente,

Francisco Alexandre Silva dos Santos
Coordenadoria de Compras e Licitações
Universidade Federal do Piauí (UASG 154048 / GESTÃO 15265)
CNPJ: 06.517.387/0001-34

Mail Delivery Subsystem <mailer-daemon@googlemail.com>
Para: divisaodecompras@ufpi.edu.br

21 de março de 2022 11:24



Endereço não encontrado

A mensagem não foi entregue para
LICITACAO@biostok.com.br porque o domínio **biostok.com.br**

não foi encontrado. Verifique se há erros de digitação ou espaços desnecessários e tente novamente.

A resposta foi:

DNS Error: DNS type 'mx' lookup of biostok.com.br responded with code NXDOMAIN Domain name not found: biostok.com.br

Final-Recipient: rfc822; LICITACAO@biostok.com.br

Action: failed

Status: 4.0.0

Diagnostic-Code: smtp; DNS Error: DNS type 'mx' lookup of biostok.com.br responded with code NXDOMAIN

Domain name not found: biostok.com.br

Last-Attempt-Date: Mon, 21 Mar 2022 07:24:40 -0700 (PDT)

----- Mensagem encaminhada -----

From: "Divisão de Compras UFPI" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

To: undisclosed-recipients:;

Cc:

Bcc: LICITACAO@biostok.com.br

Date: Mon, 21 Mar 2022 11:24:29 -0300

Subject: Solicitação de orçamento UFPI - Estimativa de preços (Processo 23111.006613/2022-83)

----- Message truncated -----

Mail Delivery Subsystem <mailer-daemon@googlemail.com>

Para: divisaodecompras@ufpi.edu.br

21 de março de 2022 11:24



Endereço não encontrado

Sua mensagem não foi entregue a **GILSON@merck.com.br**
porque o endereço não foi encontrado ou não pode receber

mensagens.

A resposta do servidor remoto foi:

550 Invalid recipient <GILSON@merck.com.br> (#5.1.1)

Final-Recipient: rfc822; GILSON@merck.com.br
Action: failed
Status: 5.0.0
Remote-MTA: dns; cluster1.eu.messagelabs.com. (195.245.231.67, the server for
the domain merck.com.br.)
Diagnostic-Code: smtp; 550 Invalid recipient <GILSON@merck.com.br> (#5.1.1)
Last-Attempt-Date: Mon, 21 Mar 2022 07:24:41 -0700 (PDT)

----- Mensagem encaminhada -----

From: "Divisão de Compras UFPI" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
To: undisclosed-recipients:;
Cc:
Bcc: GILSON@merck.com.br
Date: Mon, 21 Mar 2022 11:24:29 -0300
Subject: Solicitação de orçamento UFPI - Estimativa de preços (Processo 23111.006613/2022-83)
----- Message truncated -----

Atendimento Prevtech Equipamentos <atendimento@prevtech.com.br>
Para: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

21 de março de 2022 11:27

Olá,

Agradecemos porém não participamos de licitações e pregões eletrônicos.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Atenciosamente,

Equipe Comercial

Prevtech Equipamentos Veterinários / 2008 – 2021

Missão: Oferecer ao cliente excelência no atendimento, na qualidade dos produtos e no pós-venda.



Telefone: 11-2865-9186 / 11-2865-6640

Endereço: Rua Aparecida de São Manuel, 229 – Vila Nova York – São Paulo

E-mail: atendimento@prevtech.com.br

Site: www.prevtech.com.br



Mídias sociais:

Todos os direitos reservados

Aviso Legal: Este e-mail pode conter informações confidenciais e/ou privilegiadas. Se você não for o destinatário ou a pessoa autorizada a receber/ler este documento você deve exclui-lo imediatamente e não deve usar, copiar ou divulgar as informações nele contidas ou tomar qualquer ação baseada nessas informações.

Mail Delivery Subsystem <mailer-daemon@googlemail.com>

Para: divisaodecompras@ufpi.edu.br

22 de março de 2022 13:35



Entrega incompleta

Ocorreu um problema temporário na entrega da mensagem para **FERPEL@zaz.com.br**. O Gmail tentará novamente por mais 45 horas. Você será notificado se a falha na entrega da mensagem for permanente.

[SAIBA MAIS](#)

A resposta foi:

The recipient server did not accept our requests to connect. Learn more at <https://support.google.com/mail/answer/7720> [zaz.com.br 2001:12c0:8000:aaaa:200:192:176:82: timed out] [zaz.com.br 200.192.176.82: FAILED_PRECONDITION: connect error (101): Network is unreachable]

Final-Recipient: rfc822; FERPEL@zaz.com.br

Action: delayed

Status: 4.4.1

Diagnostic-Code: smtp; The recipient server did not accept our requests to connect. Learn more at <https://support.google.com/mail/answer/7720> [zaz.com.br 2001:12c0:8000:aaaa:200:192:176:82: timed out] [zaz.com.br 200.192.176.82: FAILED_PRECONDITION: connect error (101): Network is unreachable]

Last-Attempt-Date: Tue, 22 Mar 2022 09:35:28 -0700 (PDT)

Will-Retry-Until: Thu, 24 Mar 2022 07:24:40 -0700 (PDT)

----- Mensagem encaminhada -----

From: "Divisão de Compras UFPI" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

To: undisclosed-recipients:;

Cc:

Bcc: FERPEL@zaz.com.br

Date: Mon, 21 Mar 2022 11:24:29 -0300

Subject: Solicitação de orçamento UFPI - Estimativa de preços (Processo 23111.006613/2022-83)

----- Message truncated -----

Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

23 de março de 2022 09:18

Cco: DIRETORIA@agnusbrasil.com.br, CONTATO@dihol.com.br, LUVERMED@gmail.com, COMERCIAL@vallendiagnostica.com.br, suzanne@ph-ba.com.br,

LICITACAO@vitallisdiagnostica.com.br, CONCORRENCIA@albalab.com.br, JLRARAUJO@jlraraujo.com.br, vendas@bioclin.com.br, labtecdiagnostica@gmail.com, Vendas

Khrys-Lab <VENDAS@khryslab.com.br>, Oliver Meewes <OLIVER@biostock.com.br>, licitabra@merckgroup.com

Prezado(a) Senhor(a), Bom dia

Reiteramos e-mail do dia 21/03 com a solicitação de orçamento dos itens descritos abaixo. O objetivo desta cotação de preços é formar preços referenciais (de mercado) para futura licitação para Aquisição de Analisador Bioquímico e Analisador Hematológico, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas, na modalidade pregão eletrônico, nos termos da Lei Federal nº 10.520/2002 e das disposições e alterações posteriores da Lei Federal nº 8.666/93.

ITEM	DESCRÍÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR	VALOR
		DE		UNITÁRIO	TOTAL

		MEDIDA		
1	ANALISADOR BIOQUIMICO AUTOMÁTICO 200 teste/hora (bioquímica + ISE) METODOLOGIA: Ponto final, Cinético, dois pontos, multipadrão, bi cromático, solução de soro neutra, Imunoturbidimétrico. PRINCÍPIOS DOS TESTES: Fotometria de absorbância (enzimáticos, cinéticos, colorimétricos, UV). Turbidimetria. MANIPULAÇÃO DE REAGENTE E AMOSTRA: Bandeja de reagente: 30 posições refrigerados mono ou bi Bandeja para amostra: 60 posições simultâneas, carregamento contínuo. VOLUME DE REAGENTE: 1 a 500 µL VOLUME DE AMOSTRA: 1 a 100 µL AGULHA DE REAGENTE/AMOSTRA: detecção do nível de líquido, proteção contra colisão (retrátil) LIMPEZA DA AGULHA: Automática, duas estações de lavagem, sem risco de contaminação. DILUIÇÃO DA AMOSTRA AUTOMÁTICA: Pré-diluição e pós-diluição. SISTEMA DE REAÇÃO: 96 cubetas de reação, bandeja de reação giratória SISTEMA ÓPTICO: Lâmpada de halogênio, com leitura em fibra ótica. Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578 e 620 nm Absorbância: 0~4.0000A (10 mm de conversão). Precisão: 0.0001A	UNIDADE	1	
2	ANALISADOR HEMATOLOGICO AUTOMÁTICO 20 parâmetros + 3 histogramas. Diferencial de leucócitos de 3 partes para gato, cachorro, rato, coelho, macaco, cavalo e vaca. VELOCIDADE: 30 amostras / hora LIMPEZA DA AGULHA: automática pós-amostra. PARÂMETROS: HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDWSD, RDQ-CV, PLT, MPV, PDW, PCT. HISTOGRAMA: WBC, RBC, PLT. VOLUME DA AMOSTRA: 13 µL METODOLOGIA: Direção linear de contagem e sistema de detecção de HGB independente. Impedância elétrica e espectrofotometria para dosagem de Hemoglobina. CONSUMO: lisante, diluente, lavagem.	UNIDADE	1	
VALOR TOTAL				

Universidade Federal do Piauí – UFPI, Campus Professora Cinobelina Elvas, **Bom Jesus – PI**.

Aguardamos retorno o mais breve possível, até o dia 28/03/2022.

Atenciosamente,

Francisco Alexandre Silva dos Santos
Coordenadoria de Compras e Licitações
Universidade Federal do Piauí (UASG 154048 / GESTÃO 15265)
CNPJ: 06.517.387/0001-34

Em seg., 21 de mar. de 2022 às 11:24, Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br> escreveu:

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Por favor, acusar recebimento.

Coordenadoria de Compras e Licitações - CCL/UFPI

Fone/fax: (86) 3215-5924/(86) 3237-1773

VENDAS KHRYS-LAB <vendas@khryslab.com.br>
Para: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

23 de março de 2022 09:50

RECEBIDO

**Atenciosamente,
DANILO MUNIZ**

Confirme o recebimento do Email.

Acesse também nosso site e nossas redes sociais..

SITE: www.khryslab.com

FACEBOOK: www.Facebook.com/khryslab

INSTAGRAM: www.instagram.com/khryslab

KHRYS LAB COMERCIO E DISTRIBUIÇÃO LTDA

Whatsapp: (086) 99970-0079

Telefone: (086)2107-9000

CNPJ: 00.697.841/0001-08

I.E: 19.434.335-9

"Sua Satisfação é a Nossa"



[Texto das mensagens anteriores oculto]

Mail Delivery Subsystem <mailer-daemon@googlemail.com>

Para: divisaodecompras@ufpi.edu.br

23 de março de 2022 14:44



Entrega incompleta

Ocorreu um problema temporário na entrega da mensagem para **FERPEL@zaz.com.br**. O Gmail tentará novamente por mais 20 horas. Você será notificado se a falha na entrega da mensagem for permanente.

[SAIBA MAIS](#)

A resposta foi:

The recipient server did not accept our requests to connect. Learn more at <https://support.google.com/mail/answer/7720> [zaz.com.br 2001:12c0:8000:aaaa:200:192:176:82: timed out] [zaz.com.br 200.192.176.82: timed out]

Final-Recipient: rfc822; FERPEL@zaz.com.br

Action: delayed

Status: 4.4.1

Diagnostic-Code: smtp; The recipient server did not accept our requests to connect. Learn more at <https://support.google.com/mail/answer/7720>

[zaz.com.br 2001:12c0:8000:aaaa:200:192:176:82: timed out]

[zaz.com.br 200.192.176.82: timed out]

Last-Attempt-Date: Wed, 23 Mar 2022 10:44:18 -0700 (PDT)

Will-Retry-Until: Thu, 24 Mar 2022 07:24:40 -0700 (PDT)

----- Mensagem encaminhada -----

From: "Divisão de Compras UFPI" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

To: undisclosed-recipients:;

Cc:

Bcc: FERPEL@zaz.com.br

Date: Mon, 21 Mar 2022 11:24:29 -0300

Subject: Solicitação de orçamento UFPI - Estimativa de preços (Processo 23111.006613/2022-83)

----- Message truncated -----

Mail Delivery Subsystem <mailer-daemon@googlemail.com>

Para: divisaodecompras@ufpi.edu.br

24 de março de 2022 16:59



Mensagem não entregue

Ocorreu um problema na entrega da mensagem para **FERPEL@zaz.com.br**. Consulte os detalhes técnicos abaixo ou tente enviá-la novamente em alguns minutos.

[SAIBA MAIS](#)

A resposta foi:

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Final-Recipient: rfc822; FERPEL@zaz.com.br

Action: failed

Status: 4.4.1

Diagnostic-Code: smtp; The recipient server did not accept our requests to connect. Learn more at <https://support.google.com/mail/answer/7720>
[zaz.com.br 2001:12c0:8000:aaaa:200:192:176:82: timed out]
[zaz.com.br 200.192.176.82: FAILED_PRECONDITION: connect error (101): Network is unreachable]
Last-Attempt-Date: Thu, 24 Mar 2022 12:59:59 -0700 (PDT)

----- Mensagem encaminhada -----

From: "Divisão de Compras UFPI" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
To: undisclosed-recipients:;
Cc:
Bcc: FERPEL@zaz.com.br
Date: Mon, 21 Mar 2022 11:24:29 -0300
Subject: Solicitação de orçamento UFPI - Estimativa de preços (Processo 23111.006613/2022-83)
----- Message truncated -----



Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

Solicitação de orçamento UFPI - Estimativa de preços (Processo 23111.006613/2022-83)

1 mensagem

Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
 Cco: licitabra@merckgroup.com, OLIVER@biostock.com.br

21 de março de 2022 11:33

Prezado (a) Senhor (a),

A Universidade Federal do Piauí – UFPI (**Campus Professora Cinobelina Elvas, Bom Jesus – PI**), por meio da Coordenação de Compras e Licitações (CCL), realizará processo de licitação para Aquisição de Analisador Bioquímico e Analisador Hematológico, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas, na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO, nos termos da Lei Federal nº 10.520/2002 e das disposições e alterações posteriores da Lei Federal nº 8.666/93.

Dessa forma, solicita-se cotação/orçamento para fins de estimativa de preços e preços referenciais, julgando-se necessário considerar, no mínimo, as seguintes informações:

1. Cotação formal, em papel timbrado, devendo conter os dados do fornecedor: razão social, endereço, telefone, e-mail, número do CNPJ, assinatura identificada, quantidade e especificação cotados;
2. O valor unitário e total, em moeda corrente nacional (R\$);
3. Os preços apresentados devem incluir todos os custos e despesas inerentes ao objeto licitado, tais como: tributos, fretes, despesas ou encargos de qualquer natureza, resultante da prestação dos serviços.

ITEM	DESCRÍÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO 200 teste/hora (bioquímica + ISE) METODOLOGIA: Ponto final, Cinético, dois pontos, multipadrão, bi cromático, solução de soro neutra, Imunoturbidimétrico. PRINCÍPIOS DOS TESTES: Fotometria de absorbância (enzimáticos, cinéticos, colorimétricos, UV). Turbidimetria. MANIPULAÇÃO DE REAGENTE E AMOSTRA: Bandeja de reagente: 30 posições refrigerados mono ou bi Bandeja para amostra: 60 posições simultâneas, carregamento contínuo. VOLUME DE REAGENTE: 1 a 500 µL VOLUME DE AMOSTRA: 1 a 100 µL AGULHA DE REAGENTE/AMOSTRA: detecção do nível de líquido, proteção contra colisão (retrátil) LIMPEZA DA AGULHA: Automática, duas estações de lavagem, sem risco de contaminação. DILUIÇÃO DA AMOSTRA AUTOMÁTICA: Pré-diluição e pós-diluição. SISTEMA DE REAÇÃO: 96 cubetas de reação, bandeja de reação giratória SISTEMA ÓPTICO: Lâmpada de halogênio, com leitura em fibra ótica. Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578 e 620 nm Absorbância: 0~4.0000A (10 mm de conversão). Precisão: 0.0001A	UNIDADE	1		

2	ANALISADOR HEMATOLOGICO AUTOMÁTICO 20 parâmetros + 3 histogramas. Diferencial de leucócitos de 3 partes para gato, cachorro, rato, coelho, macaco, cavalo e vaca. VELOCIDADE: 30 amostras / hora LIMPEZA DA AGULHA: automática pós-amostra. PARÂMETROS: HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDWSD, RDQ-CV, PLT, MPV, PDW, PCT. HISTOGRAMA: WBC, RBC, PLT. VOLUME DA AMOSTRA: 13 µL METODOLOGIA: Direção linear de contagem e sistema de detecção de HGB independente. Impedância elétrica e espectrofotometria para dosagem de Hemoglobina. CONSUMO: lisante, diluente, lavagem.	UNIDADE	1	
VALOR TOTAL				

PRAZO PARA O ENVIO: até o dia 25/03/2022.

Atenciosamente,

Francisco Alexandre Silva dos Santos
Coordenadoria de Compras e Licitações
Universidade Federal do Piauí (UASG 154048 / GESTÃO 15265)
CNPJ: 06.517.387/0001-34



Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

Solicitação de orçamento UFPI - Estimativa de preços (Processo 23111.006613/2022-83)

6 mensagens

Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

23 de março de 2022 09:48

Cco: LOPESEPORTO@hotmail.com, ANTONIOPINTOF@uol.com.br, T.VILHENA@erbemannheim.com, licitacao@resendediagnosticos.com.br, GCLAB@gclab.com.br, licitacoes@amamedical.com.br, CONTATO@maurocardoso.com.br, JREHLKE@jrehlke.com.br, TEMPLUSADM@gmail.com

Prezado (a) Senhor (a), bom dia

A Universidade Federal do Piauí – UFPI (**Campus Professora Cinobelina Elvas, Bom Jesus – PI**), por meio da Coordenação de Compras e Licitações (CCL), realizará processo de licitação para Aquisição de Analisador Bioquímico e Analisador Hematológico, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas, na modalidade Pregão Eletrônico, nos termos da Lei Federal nº 10.520/2002 e das disposições e alterações posteriores da Lei Federal nº 8.666/93.

Dessa forma, solicitamos orçamento/cotação de preços dos itens descritos abaixo. O objetivo desta cotação de preços é formar preços referenciais (de mercado) para futura licitação. Por favor enviar em papel timbrado, datado, razão social, endereço, telefone, e-mail, número do CNPJ, assinatura identificada. Valor unitário e total, em moeda corrente nacional (R\$). Os preços apresentados devem incluir todos os custos e despesas inerentes ao objeto licitado, tais como: tributos, fretes, despesas ou encargos de qualquer natureza, resultante da prestação dos serviços/entrega do bem.

ITEM	DESCRÍÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	ANALISADOR BIOQUÍMICO AUTOMÁTICO 200 teste/hora (bioquímica + ISE) METODOLOGIA: Ponto final, Cinético, dois pontos, multipadrão, bi cromático, solução de soro neutra, Imunoturbidimétrico. PRINCÍPIOS DOS TESTES: Fotometria de absorbância (enzimáticos, cinéticos, colorimétricos, UV). Turbidimetria. MANIPULAÇÃO DE REAGENTE E AMOSTRA: Bandeja de reagente: 30 posições refrigerados mono ou bi Bandeja para amostra: 60 posições simultâneas, carregamento contínuo. VOLUME DE REAGENTE: 1 a 500 µL VOLUME DE AMOSTRA: 1 a 100 µL AGULHA DE REAGENTE/AMOSTRA: detecção do nível de líquido, proteção contra colisão (retrátil) LIMPEZA DA AGULHA: Automática, duas estações de lavagem, sem risco de contaminação. DILUIÇÃO DA AMOSTRA AUTOMÁTICA: Pré-diluição e pós-diluição. SISTEMA DE REAÇÃO: 96 cubetas de reação, bandeja de reação giratória SISTEMA ÓPTICO: Lâmpada de halogênio, com leitura em fibra ótica. Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578 e 620 nm Absorbância: 0~4.0000A (10 mm de conversão). Precisão: 0.0001A	UNIDADE	1		

2	ANALISADOR HEMATOLOGICO AUTOMÁTICO 20 parâmetros + 3 histogramas. Diferencial de leucócitos de 3 partes para gato, cachorro, rato, coelho, macaco, cavalo e vaca. VELOCIDADE: 30 amostras / hora LIMPEZA DA AGULHA: automática pós-amostra. PARÂMETROS: HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDWSD, RDQ-CV, PLT, MPV, PDW, PCT. HISTOGRAMA: WBC, RBC, PLT. VOLUME DA AMOSTRA: 13 µL METODOLOGIA: Direção linear de contagem e sistema de detecção de HGB independente. Impedância elétrica e espectrofotometria para dosagem de Hemoglobina. CONSUMO: lisante, diluente, lavagem.	UNIDADE	1	
VALOR TOTAL				

Aguardamos retorno o mais breve possível, até o dia 28/03/2022.

Atenciosamente,

Francisco Alexandre Silva dos Santos
Coordenadoria de Compras e Licitações
Universidade Federal do Piauí (UASG 154048 / GESTÃO 15265)
CNPJ: 06.517.387/0001-34

licitacoes@amamedical.com.br <licitacoes@amamedical.com.br>
Para: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

23 de março de 2022 15:56

Prezado Sr. Francisco, boa tarde,

Conforme solicitado segue nossa proposta.

Fico a disposição e no aguardo do edital.

Atenciosamente

Eliane Dias

Analista de Licitações
licitacoes@amamedical.com.br

Tel: 11 4384-2494 | 11 97746-6935

www.amaralecia.com.br

www.amamedical.com.br

Av. Hilário Pereira de Souza, 406

28º andar - Osasco - São Paulo

Cep: 06010-170



CURTA NOSSA PÁGINA NO FACEBOOK [f](#) [in](#)

ESTAREMOS NA MFB 2022
03-06 MAIO
Expo Center Norte
medicalfair-brasil.com.br

MEDICAL FAIR
BRASIL

AmaMedical
SOLUÇÕES EM SAÚDE

Av. 400 estande 404 a 503 Pavilhão Vermelho

[Texto das mensagens anteriores oculto]

2 anexos

WhatsApp Image 2022-02-09 at 16.21.27.jpeg
186K



 analisadorHematoProkanPE-6800VET..pdf
2264K

licitacoes@amamedical.com.br <licitacoes@amamedical.com.br>
Para: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

23 de março de 2022 16:03

Atenciosamente

Eliane Dias

Analista de Licitações

licitacoes@amamedical.com.br

Tel: 11 4384-2494 | 11 97746-6935

www.amaralecia.com.br

www.amamedical.com.br

Ay. Hilário Pereira de Souza

20 andal - Usages - Gas / audio

Cep. 00010-170





CURTA NOSSA PÁGINA NO FACEBOOK



ESTAREMOS NA MFB 2022
03-06 MAIO
Expo Center Norte
medicalfair-brasil.com.br

MEDICAL FAIR
BRASIL

AmaMedical
SOLUÇÕES EM SAÚDE

Av. 400 estande 404 a 503 Pavilhão Vermelho

De: Eliane - licitacoes@amamedical.com.br [mailto:licitacoes@amamedical.com.br]

Enviada em: quarta-feira, 23 de março de 2022 15:57

Para: 'Divisão de Compras UFPI'

Assunto: RES: Solicitação de orçamento UFPI - Estimativa de preços (Processo 23111.006613/2022-83)

Prezado Sr. Francisco, boa tarde,

Conforme solicitado segue nossa proposta.

Fico a disposição e no aguardo do edital.

Atenciosamente

Eliane Dias

Analista de Licitações
licitacoes@amamedical.com.br

Tel: 11 4384-2494 | 11 97746-6935

www.amaralecia.com.br

www.amamedical.com.br

Av. Hilário Pereira de Souza, 406

28º andar - Osasco - São Paulo

Cep: 06010-170



CURTA NOSSA PÁGINA NO FACEBOOK [f](#) [in](#)

ESTAREMOS NA MFB 2022
03-06 MAIO
Expo Center Norte
medicalfair-brasil.com.br



**MEDICAL
FAIR**
BRASIL



AmaMedical
SOLUÇÕES EM SAÚDE

Av. 400 estande 404 a 503 Pavilhão Vermelho

De: Divisão de Compras UFPI [mailto:divisaodecompras@ufpi.edu.br]

Enviada em: quarta-feira, 23 de março de 2022 09:48

Para: undisclosed-recipients:

Assunto: Solicitação de orçamento UFPI - Estimativa de preços (Processo 23111.006613/2022-83)

Prezado (a) Senhor (a), bom dia

[Texto das mensagens anteriores oculto]

3 anexos



WhatsApp Image 2022-02-09 at 16.21.27.jpeg

186K

 analisadorHematoProkanPE-6800VET..pdf
2264K

 Proposta.pdf
573K

Divisão de Compras UFPPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
Para: licitacoes@amamedical.com.br

24 de março de 2022 10:27

Prezado, bom dia.

Recebido. Grato pelo retorno.

Att.

Francisco Alexandre Silva dos Santos
Coordenadoria de Compras e Licitações
Universidade Federal do Piauí (UASG 154048 / GESTÃO 15265
CNPJ: 06.517.387/0001-34
[Texto das mensagens anteriores oculto]

Por favor, acusar recebimento.

**Coordenadoria de Compras e Licitações - CCL/UFPI
Fone/fax: (86) 3215-5924/(86) 3237-1773**

licitacoes@amamedical.com.br <licitacoes@amamedical.com.br>
Para: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

24 de março de 2022 10:51

Bom dia,

Ficamos a disposição.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Bárbara Costa <b.costa@erbamannheim.com>
Para: "divisaodecompras@ufpi.edu.br" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

28 de março de 2022 11:07

Prezados bom dia!

Primeiramente gostaria de agradecer pelo interesse em cotar com a Erba.

Esclareço que temos interesse em participar da negociação todavia as solicitações de Bandeja para amostra: 60 posições simultâneas e 96 cubetas de reação impedem a nossa entrada. É possível ajustar esse quantitativo para Bandeja para amostra: 39 posições simultâneas e 45 cubetas de reação, de forma que possibilitem a nossa participação no processo?

Anexo folder do produto que temos interesse em cotar, segue algumas vantagens do nosso equipamento frente a concorrência:

*Volume de reação - 200uL.

*Cubeta de reação de vidro permanente.

*Gerenciamento real do consumo de reagentes informando a quantidade, separadamente, de testes utilizados em paciente, controle e calibração.

https://www.youtube.com/watch?v=KBy3y1o_AJs

Atenciosamente,

BÁRBARA COSTA

PUBLIC SALES MANAGER

Erba Brazil

Avenida Princesa Diana, 115 - Alphaville / Nova Lima - Brazil

mobile: + 55 31 9 94303004

email: b.costa@erbamannheim.com

web: www.erbamannheim.com <https://erbabrasil.com.br/>



De: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

Enviada em: quarta-feira, 23 de março de 2022 09:48

[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Texto das mensagens anteriores oculto]



 [XL_200_PT.pdf](#)
2250K



Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

RES: Solicitação produto sob consulta - 58290

2 mensagens

vendas@cirurgicaamorim.com.br <vendas@cirurgicaamorim.com.br>
Para: divisaodecompras@ufpi.edu.br

17 de março de 2022 11:46

Olá bom dia

Conforme solicitado, segue anexo proposta comercial para análise.

Ficamos à disposição para quaisquer dúvidas.

Atenciosamente

Equipe de vendas

+55 11 2626-8920

+55 11 96572-7526

www.cirurgicaamorim.com.br



Anvisa: 8.23.274-7

Disclaimer

The information contained in this communication from Cirurgica Amorim is confidential. It is intended solely for use by the recipient and others authorized to receive it. If you are not the recipient, you are hereby notified that any disclosure, copying, distribution or taking action in relation of the contents of this information is strictly prohibited and may be unlawful.

This email has been scanned for viruses and malware, and may have been automatically archived by **Mimecast Ltd**, an innovator in Software as a Service (SaaS) for business. Providing a **safer** and **more useful** place for your human generated data. Specializing in; Security, archiving and compliance. To find out more [Click Here](#).

De: Cirurgica Amorim <contato@avisoautomatico.com>

Enviada em: quinta-feira, 17 de março de 2022 10:58

Para: vendas@cirurgicaamorim.com.br

Assunto: Solicitação produto sob consulta - 58290



Nome: Francisco Alexandre

E-mail: divisaodecompras@ufpi.edu.br

Telefone: (86) 3215-5924

Produto desejado: Analisador Bioquímico Automático BS230 - MINDRAY
58290

 **Proposta Comercial 1997.pdf**
244K

Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
Para: vendas@cirurgicaamorim.com.br

17 de março de 2022 16:54

Prezados, boa tarde

Acuso recebimento. Grato.

Atenciosamente,

Francisco Alexandre Silva dos Santos
Divisão de Compras - CCL/PRAD
Universidade Federal do Piauí

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Por favor, acusar recebimento.

*Coordenadoria de Compras e Licitações - CCL/UFPI
Fone/fax: (86) 3215-5924/(86) 3237-1773*