



Solicitação de Preço / Orçamento

26 mensagens

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

6 de fevereiro de 2024 às 15:21

Cco: microdent@microdent.com.br, labtest@labtest.com.br, administrativo@focovet.com.br, vendas@bioclin.com.br, contato@tradedvet.com.br, contato@bravtec.com.br, orcamento@utilidadesclinicas.com.br, contato@montserratsshop.com.br, csbrasil@stryker.com.br, info@karlstorz.com, pan@panmedica.com.br, vendas@metalvet.com.br, vendas@digicarebiomedical.com, atendimento@evoluciovet.com.br, Atendimento Prevtech Equipamentos <atendimento@prevtech.com.br>, contato@deltalife.com.br, comercial@med-sinal.com.br, vendas@ortovet.com.br, vendas@artemis.vet.br, contato@originalvet.com.br, administracao@endocommerce.com.br, vendas@medglobe.com.br, marcia@tamussino.com.br, labor-med@labor-med.com.br, promovendo@promovendobrasil.com.br, tatiana.vidal@olympus.com, comercialbrcentral@terra.com.br, adm.bioqualy@gmail.com, diagsolution@hotmail.com, Rubens Rabelo <edital@marite.com.br>, licitacao@nativallab.com.br, florestamed@gmail.com, licitacao@ambarlab.com, equipal@equipal.com.br, f1@solumaxcontabilidade.com.br, acfedatto@hotmail.com, mogiglass@mogiglass.com.br, sam.mg@terra.com.br, jrcontabilidadeslz@gmail.com, tedescorefrigeracao@yahoo.com.br, objetiva.ltda@terra.com.br, diretora@vidashopping.com.br, licitacoes.icp@gmail.com, gerencia@obahonline.com.br, aguiar.glenda@hotmail.com, roseanesilva@fococontabil.com, comprasequilab@hotmail.com, nagibblamar@hotmail.com, portosaudelicitacao@gmail.com, bioma@biomacientifica.com.br, comercial@ssolutions-es.com.br, labnorte@contilinet.com.br, cesar.augusto@crlicitar.com.br, h.hospitalife@yahoo.com.br, equiparpr@hotmail.com, ricardo.pedidos@aclmaringa.com.br, legalizacao@escritoriosercon.com.br, londrihospocobranca@gmail.com, santana.assessoriacontabil@gmail.com, vendas@weblabor.com.br, atendimentopss@gmail.com, contatoinfoko@gmail.com, suporte@awkalab.com.br, idmsolucoes2@gmail.com, cationlab@cationlab.com.br, valdir@grupovscosta.com.br, leaoalencar@gmail.com, aiq@aiq.com.br, hospmedc@gmail.com, luana.michalyszyn@gmail.com, caupatzer@gmail.com, Licitação - Outset <licitacao@outset.com.br>, vendas@feldmann.com.br, fpm.hospitalar@gmail.com, claudio@pensalab.com.br, comercial@vmmedica.com.br, provetagro@uol.com.br, mateus@mlbbiding.com.br, vendas@lotusindustria.com.br, net.cont@terra.com.br, renata.amaral@eamce.mar.mil.br, licitacao@imexmedicalgroup.com.br, licitacoeshe@agfa.com, licitacoes@ibf.com.br, instrutherm@instruterm.com.br

Prezado (a), senhor (a), boa tarde.

A Universidade Federal Do Piauí, inscrita no CNPJ sob o nº 06.517.387/0001-34, estabelecida no endereço: Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, na cidade de Teresina/PI, CEP: 64049-550, vem solicitar, por gentileza, cotação de preços para fins de formar preços referenciais (de mercado) para futura e eventual licitação, em procedimento que será realizado via Pregão Eletrônico.

Para isso, solicitamos, por gentileza, orçamento/cotação dos itens descritos abaixo (modelo de orçamento em anexo):

ESPECIFICAÇÃO	Medida	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
Analisador automático de bioquímica veterinário: Automatizado. A partir de 200 testes fotométricos por hora ou em torno de 400 testes com modo ISE (Nível de ruído: ≤ 40dB).	Unidade	1		
Analisador hematológico Veterinário Diferencial leucocitário em no mínimo 4 partes para cães e gatos. Várias espécies.	Unidade	1		
Doppler Vascular Portátil veterinário.	Unidade	3		
Doppler vascular Semi-Portátil veterinário.	Unidade	2		
Circuito respiratório de Bain Neonatal (300g ate 5 kg) Sistema respiratório co-axial, com reinalação parcial e umidificação dos gases.	Unidade	2		
Circuito respiratório de Bain Pediátrico (> 5 kg) Sistema respiratório co-axial, com reinalação parcial e umidificação dos gases.	Unidade	2		
Termógrafo: Termovisor com detector de 320 x 240 pixels (76.800 pixels), sensibilidade térmica <0,05°C, precisão de +/- 2% ou 2°C, faixa de temperatura de - 20°C até 550°C.	Unidade	1		
Colchão de água para aquecimento e resfriamento: Inclui colchão térmico e carrinho. Faixa de valor nominal: 15°C-39°C Segurança de desligamento: 42.1°C- 42.5° C Faixa de medição: aprox. 9°C - 50° C	Unidade	1		
Drill pneumático para coluna: Sistema de dissecação óssea formado por craniótomo drill pneumático de alta rotação.	Unidade	2		
Eletrobisturi monopolar e bipolar com canetas autoclaváveis: Bisturi eletrônico micro controlado com saída isolada para uso em cirurgias de pequeno, médio e grande porte na área oncológica, incluindo tecido delicado e aplicação em neurocirurgia com canetas monopolar (incluindo ponteiras) e bipolar.	Unidade	2		
Microscópio cirúrgico: Equipamento médico, para o ambiente de bloco cirúrgico, com princípio ótico para aumento de imagens de campo cirúrgico. Aplicação principal em cirurgias neurológicas, além de cirurgia geral e otorrinolaringologia.	Unidade	1		
Perfuradora ortopédica canulada autoclavável a bateria para cirurgias ortopédicas: uma peça de mão Multifuncional. (Pistola multifuncional).	Unidade	1		
Serra óssea sagital pneumática com motor pneumático de ar comprimido ou nitrogênio medicinal ou à bateria para cirurgia ortopédica: uma peça de mão Multifuncional. (Pistola multifuncional).	Unidade	1		

Emissor de raio-x veterinário portátil com bateria Faixa de potência de 40 Kv a 90 Kv. Faixa de Corrente 10 a 32 mA Faixa de mAs: 0.1- 30mAs Bateria de alimentação de 220v. A bateria deve ser composta de íon de lítio.	Unidade	1		
Ultrassom portátil Frequência a partir de 7,5MHz. Doppler pulsado e colorido Probes: convexa, micro-convexa, linear e transretal. Portátil	Unidade	1		
Vídeo-Endoscópio Possuir canal de trabalho; Possuir função de gravação foto e vídeo.	Kit	1		
Instrumental de artroscopia O kit de instrumental de artroscopia.	Kit	1		
Instrumental de laparoscopia O kit de instrumental de laparoscopia.	Kit	1		

A existência de preços cotados não obriga a Administração a contratar.

Aguardamos retorno até as **17h do dia 16/02/2024**.

Certos de poder contar com a atenção dos senhores, antecipamos nossos agradecimentos. Qualquer dúvida, entrar em contato pelo e-mail: divisaodecompras@ufpi.edu.br

Atenciosamente,

Valéria Coelho Pires

--

Por favor, acusar recebimento.

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

 **Modelo de Orçamento de Fornecedor.odt**
21K

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

6 de fevereiro de 2024 às 15:21



Endereço não encontrado

A mensagem não foi entregue para **vendas@medglobe.com.br** porque o domínio **medglobe.com.br** não foi encontrado. Verifique se há erros de digitação ou espaços desnecessários e tente novamente.

[SAIBA MAIS](#)

A resposta foi:

DNS Error: DNS type 'mx' lookup of **medglobe.com.br** responded with code NXDOMAIN Domain name not found: **medglobe.com.br** Learn more at <https://support.google.com/mail/?p=BadRcptDomain>

Final-Recipient: rfc822; **vendas@medglobe.com.br**

Action: failed

Status: 5.1.2

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

Domain name not found: **medglobe.com.br** Learn more at <https://support.google.com/mail/?p=BadRcptDomain>

Last-Attempt-Date: Tue, 06 Feb 2024 10:21:31 -0800 (PST)

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

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

To: undisclosed-recipients;

Cc:

Bcc: vendas@medglobe.com.br

Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300

Subject: Solicitação de Preço / Orçamento

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

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

6 de fevereiro de 2024 às 15:21

Para: divisaodecompras@ufpi.edu.br



Endereço não encontrado

Sua mensagem não foi entregue a **londrihospcobranca@gmail.com** porque o endereço não foi encontrado ou não pode receber mensagens.

[SAIBA MAIS](#)

A resposta foi:

550 5.1.1 The email account that you tried to reach does not exist. Please try double-checking the recipient's email address for typos or unnecessary spaces. For more information, go to <https://support.google.com/mail/?p=NoSuchUser> o82-20020a25415500000b00dc6b1324249sor1091831yba.0 - gsmtpt

Final-Recipient: rfc822; londrihospcobranca@gmail.com

Action: failed

Status: 5.1.1

Diagnostic-Code: smtp; 550-5.1.1 The email account that you tried to reach does not exist. Please try

550-5.1.1 double-checking the recipient's email address for typos or

550-5.1.1 unnecessary spaces. For more information, go to

550 5.1.1 <https://support.google.com/mail/?p=NoSuchUser> o82-20020a25415500000b00dc6b1324249sor1091831yba.0 - gsmtpt

Last-Attempt-Date: Tue, 06 Feb 2024 10:21:31 -0800 (PST)

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

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

To: undisclosed-recipients;

Cc:

Bcc: londrihospcobranca@gmail.com

Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300

Subject: Solicitação de Preço / Orçamento

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

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

6 de fevereiro de 2024 às 15:21

Para: divisaodecompras@ufpi.edu.br



Endereço não encontrado

A mensagem não foi entregue para **mateus@mlbidding.com.br** porque o domínio mlbidding.com.br não foi encontrado. Verifique se há erros de digitação ou espaços desnecessários e tente novamente.

[SAIBA MAIS](#)

A resposta foi:

DNS Error: DNS type 'mx' lookup of mlbidding.com.br responded with code NXDOMAIN Domain name not found: mlbidding.com.br Learn more at <https://support.google.com/mail/?p=BadRcptDomain>

Final-Recipient: rfc822; mateus@mlbidding.com.br

Action: failed

Status: 5.1.2

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

Domain name not found: mlbidding.com.br Learn more at <https://support.google.com/mail/?p=BadRcptDomain>

Last-Attempt-Date: Tue, 06 Feb 2024 10:21:31 -0800 (PST)

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

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

To: undisclosed-recipients;

Cc:

Bcc: mateus@mlbidding.com.br

Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300

Subject: Solicitação de Preço / Orçamento
----- Message truncated -----

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

6 de fevereiro de 2024 às 15:21



Endereço não encontrado

A mensagem não foi entregue para **instruterm@instruterm.com.br** porque o domínio **instruterm.com.br** não foi encontrado. Verifique se há erros de digitação ou espaços desnecessários e tente novamente.

[SAIBA MAIS](#)

A resposta foi:

DNS Error: DNS type 'mx' lookup of **instruterm.com.br** responded with code NXDOMAIN Domain name not found: **instruterm.com.br** Learn more at <https://support.google.com/mail/?p=BadRcptDomain>

Final-Recipient: rfc822; **instruterm@instruterm.com.br**
Action: failed
Status: 5.1.2
Diagnostic-Code: smtp; DNS Error: DNS type 'mx' lookup of **instruterm.com.br** responded with code NXDOMAIN Domain name not found: **instruterm.com.br** Learn more at <https://support.google.com/mail/?p=BadRcptDomain>
Last-Attempt-Date: Tue, 06 Feb 2024 10:21:31 -0800 (PST)

----- Mensagem encaminhada -----
From: "Divisão de Compras UFPI" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
To: undisclosed-recipients;;
Cc:
Bcc: **instruterm@instruterm.com.br**
Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300
Subject: Solicitação de Preço / Orçamento
----- Message truncated -----

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

6 de fevereiro de 2024 às 15:21



Endereço não encontrado

Sua mensagem não foi entregue a **h.hospilife@yahoo.com.br** porque o endereço não foi encontrado ou não pode receber mensagens.

A resposta do servidor remoto foi:

552 1 Requested mail action aborted, mailbox not found

Final-Recipient: rfc822; **h.hospilife@yahoo.com.br**
Action: failed
Status: 4.4.2
Remote-MTA: dns: **mta7.am0.yahoodns.net**. (67.195.204.77, the server for the domain **yahoo.com.br**.)
Diagnostic-Code: smtp; 552 1 Requested mail action aborted, mailbox not found
Last-Attempt-Date: Tue, 06 Feb 2024 10:21:32 -0800 (PST)

----- Mensagem encaminhada -----
From: "Divisão de Compras UFPI" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
To: undisclosed-recipients;;
Cc:
Bcc: **h.hospilife@yahoo.com.br**
Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300

Subject: Solicitação de Preço / Orçamento
----- Message truncated -----

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

6 de fevereiro de 2024 às 15:21



Mensagem não entregue

Ocorreu um problema na entrega da mensagem para **valdir@grupovscosta.com.br**. Consulte os detalhes técnicos abaixo.

A resposta do servidor remoto foi:

554 5.7.1 Spam message rejected

Final-Recipient: rfc822; valdir@grupovscosta.com.br
Action: failed
Status: 5.7.1
Remote-MTA: dns: mx.core.locaweb.com.br. (177.153.23.241, the server for the domain grupovscosta.com.br)
Diagnostic-Code: smtp; 554 5.7.1 Spam message rejected
Last-Attempt-Date: Tue, 06 Feb 2024 10:21:35 -0800 (PST)

----- Mensagem encaminhada -----
From: "Divisão de Compras UFPI" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
To: undisclosed-recipients;;
Cc:
Bcc: valdir@grupovscosta.com.br
Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300
Subject: Solicitação de Preço / Orçamento
----- Message truncated -----

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

6 de fevereiro de 2024 às 15:21



Endereço não encontrado

Sua mensagem não foi entregue a **diretora@vidashopping.com.br** porque o endereço não foi encontrado ou não pode receber mensagens.

A resposta do servidor remoto foi:

550 5.1.1 : Recipient address rejected: User unknown in relay recipient table

Final-Recipient: rfc822; diretora@vidashopping.com.br
Action: failed
Status: 5.1.1
Remote-MTA: dns: mx-vip-01.kinghost.net. (2804:10:8016::216:38, the server for the domain vidashopping.com.br)
Diagnostic-Code: smtp; 550 5.1.1 <diretora@vidashopping.com.br>: Recipient address rejected: User unknown in relay recipient table
Last-Attempt-Date: Tue, 06 Feb 2024 10:21:33 -0800 (PST)

----- Mensagem encaminhada -----
From: "Divisão de Compras UFPI" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
To: undisclosed-recipients;;
Cc:
Bcc: diretora@vidashopping.com.br
Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300
Subject: Solicitação de Preço / Orçamento
----- Message truncated -----

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

6 de fevereiro de 2024 às 15:21



Endereço não encontrado

Sua mensagem não foi entregue a **roseanesilva@fococontabil.com** porque o endereço não foi encontrado ou não pode receber mensagens.

A resposta do servidor remoto foi:

550 5.1.1 : Recipient address rejected: User unknown in virtual mailbox table

Final-Recipient: rfc822; roseanesilva@fococontabil.com

Action: failed

Status: 5.1.1

Remote-MTA: dns: mx-ha.emailnuvem.com.br. (168.0.133.10, the server for the domain fococontabil.com.)

Diagnostic-Code: smtp; 550 5.1.1 <roseanesilva@fococontabil.com>: Recipient address rejected: User unknown in virtual mailbox table

Last-Attempt-Date: Tue, 06 Feb 2024 10:21:33 -0800 (PST)

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

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

To: undisclosed-recipients;

Cc:

Bcc: roseanesilva@fococontabil.com

Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300

Subject: Solicitação de Preço / Orçamento

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

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

6 de fevereiro de 2024 às 15:21



Endereço não encontrado

Sua mensagem não foi entregue a **net.cont@terra.com.br** porque o endereço não foi encontrado ou não pode receber mensagens.

A resposta do servidor remoto foi:

550 5.1.1 5.1.1 : Recipient address rejected

Final-Recipient: rfc822; net.cont@terra.com.br

Action: failed

Status: 5.1.1

Remote-MTA: dns: vip-us-br-mx.terra.com. (208.84.244.133, the server for the domain terra.com.br.)

Diagnostic-Code: smtp; 550 5.1.1 5.1.1 <net.cont@terra.com.br>: Recipient address rejected

Last-Attempt-Date: Tue, 06 Feb 2024 10:21:36 -0800 (PST)

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

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

To: undisclosed-recipients;

Cc:

Bcc: net.cont@terra.com.br

Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300

Subject: Solicitação de Preço / Orçamento

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

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

6 de fevereiro de 2024 às 15:21



Mensagem não entregue

Ocorreu um problema na entrega da mensagem para **pan@panmedica.com.br**. Consulte os detalhes técnicos abaixo.

A resposta do servidor remoto foi:

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Final-Recipient: rfc822; pan@panmedica.com.br
Action: failed
Status: 5.7.1
Remote-MTA: dns; mx.core.locaweb.com.br. (177.153.23.241, the server for the domain panmedica.com.br.)
Diagnostic-Code: smtp; 554 5.7.1 Spam message rejected
Last-Attempt-Date: Tue, 06 Feb 2024 10:21:34 -0800 (PST)

----- Mensagem encaminhada -----
From: "Divisão de Compras UFPI" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
To: undisclosed-recipients;
Cc:
Bcc: pan@panmedica.com.br
Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300
Subject: Solicitação de Preço / Orçamento
----- Message truncated -----

postmaster@outlook.com <postmaster@outlook.com>
Para: divisaodecompras@ufpi.edu.br

6 de fevereiro de 2024 às 15:21

Delivery has failed to these recipients or groups:

comprasequilab@hotmail.com

The recipient's mailbox is full and can't accept messages now. Please try resending your message later, or contact the recipient directly.

Diagnostic information for administrators:

Generating server: CPUP152MB5129.LAMP152.PROD.OUTLOOK.COM

comprasequilab@hotmail.com

Remote server returned '554 5.2.2 mailbox full; STOREDRV.Deliver.Exception:QuotaExceededException; Failed to process message due to a permanent exception with message [BeginDiagnosticData]Microsoft Unified Storage is full. QuotaExceededException: Microsoft Unified Storage is full.[EndDiagnosticData] [Stage: DeliverMessage]'

Original message headers:

Received: from SA9PR13CA0141.namprd13.prod.outlook.com (2603:10b6:806:27::26) by CPUP152MB5129.LAMP152.PROD.OUTLOOK.COM (2603:10d6:103:19a::5) with Microsoft SMTP Server (version=TLS1_2, cipher=TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384) id 15.20.7249.36; Tue, 6 Feb 2024 18:21:34 +0000
Received: from SA2PEPF000015C7.namprd03.prod.outlook.com (2603:10b6:806:27:cafe::6b) by SA9PR13CA0141.outlook.office365.com (2603:10b6:806:27::26) with Microsoft SMTP Server (version=TLS1_2, cipher=TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384) id 15.20.7270.15 via Frontend Transport; Tue, 6 Feb 2024 18:21:33 +0000
Authentication-Results: spf=pass (sender IP is 209.85.219.181) smtp.mailfrom=ufpi.edu.br; dkim=pass (signature was verified) header.d=ufpi-edu-br.20230601.gappssmtp.com; dmarc=pass action=none header.from=ufpi.edu.br; compauth=pass reason=100
Received-SPF: Pass (protection.outlook.com: domain of ufpi.edu.br designates 209.85.219.181 as permitted sender) receiver=protection.outlook.com; client-ip=209.85.219.181; helo=mail-yb1-f181.google.com; pr=C
Received: from mail-yb1-f181.google.com (209.85.219.181) by SA2PEPF000015C7.mail.protection.outlook.com (10.167.241.197) with Microsoft SMTP Server (version=TLS1_2, cipher=TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384) id 15.20.7249.19 via Frontend Transport; Tue, 6 Feb 2024 18:21:31 +0000
X-IncomingTopHeaderMarker: OriginalChecksum:F734F6570A040FC4E03C9EA03FA2BE3E5CD5A34EA6D9A3F6DDC9262C1177152C;UpperCasedChecksum:5628679B9DF4D50DE3552F2C499F1E07E2C6A4194F61F8368F5532911DBE6696;SizeAsReceived:2553;Count:14
Received: by mail-yb1-f181.google.com with SMTP id 3f1490d57ef6-dc6d7e3b5bfso5293509276.2 for <comprasequilab@hotmail.com>; Tue, 06 Feb 2024 10:21:31 -0800 (PST)
DKIM-Signature: v=1; a=rsa-sha256; c=relaxed/relaxed; d=ufpi-edu-br.20230601.gappssmtp.com; s=20230601; t=1707243691; x=1707848491; darn=hotmail.com; h=to:subject:message-id:date:from:mime-version:from:to:cc:subject:date:message-id:reply-to; bh=3URHBzhmwk5/bMrcY33PxrYTRFBW1t0iYoALVIK1STM=; b=FFIRe7Q2tdg9ZPekXmqJSY396ipVBRRAxTFYEW6quTxeUC/A5Dg6V3x6VKADhgrZD3

8UNcSnRA/Lw0x+kMxuB0+wZyCj6801IP2zUwcDaNU9wpU1UAjoxb+kGz7oMqOyewbgtXfNqIX/sbUUVNU00/keM9v1EWcU0scVjfoGdenh7GM/cEHgHLuLdV2ng/1vvaAvkc00P/IH0N09Z/s9b9EIdzCNjgGpx5HzCETnZYQMSNx7Hd8LISLk2dA7G60jEaQ58Nm5kDunWDwkFF24lceo1WJGC41AkIdw+n33/F2F0KMNP8PfmhYZGkgPbSLLLTDRLD1+uC4xz0Rw5Jj/ZA==

X-Google-DKIM-Signature: v=1; a=rsa-sha256; c=relaxed/relaxed; d=1e100.net; s=20230601; t=1707243691; x=1707848491; h=to:subject:message-id:date:from:mime-version:x-gm-message-state:from:to:cc:subject:date:message-id:reply-to; bh=3URHBzhmwk5/bMrcY33PxrYTRFBW1t0iYoALVIK1LSTM; b=Nt5/MOL5a+Fa60e2RUHQuos4YySqcSagBYXpzeCfoERD6nNKsIcsp+VFH8tT4NMcK7Uw1f0j11Q1wEDWQbk706ogqEbYT+NxPuBbN8w2tHJ1/pUodEynpG0z00aWLxSghVVIUwF0p1C+fKWL6ubPRFtPr4S5J9ngp9V175WtJdCbsQxm1tHLNBIGy1Y6YsGsMhXPcaoT2BwjnkdaZ9vdeu70XMBtr95bKcMLJxR5rWBsEC58qKU+iP18ITicdjkys28H9pwcxCWdpx00erQ69g72b688xjL70sC8RaNt0s+iZ0L9tFwstEAwtnoxzP15PgnZKUKdppJ1kMbw+==

X-Gm-Message-State: A0Ju0Yx7fb6ycSNo0i1hNcRrRhFYzCvtGN4D3F+CrTSU04rI/r+ZQjczNZEDU9pyfyr41Ifm4wV4CUtA+ruEipodSHHRPzgz5FycYDi/NTTukC2X0vZ3g5kvp98NdHyonRrZr4yul1INmb/80syLZSbelKD3ugStBvWP4BTj6w==

X-Google-Smtp-Source: AGHT+IGj0VVT2tSRak5JuiQisokZwQoYExpJ/uiEjYj6RkXZC76EtNdLp9U2t07tXADPk2JefEsjyG6XAV7tF05zVdTw=X-Received: by 2002:a25:6988:0:b0:dc6:ff55:29ee with SMTP id e130-20020a25698800000000dc6ff5529eemr2042274ybc.47.1707243691299; Tue, 06 Feb 2024 10:21:31 -0800 (PST)

MIME-Version: 1.0

From: =>UTF-8?Q?Divis=C3=A3o_de_Compras_UFPI?=<divisaodecompras@ufpi.edu.br>

Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300

Message-ID: <CACaA8G03DD36SKT6Ps=YXUo1ShWt1uhToNL7XU7LdWmeEQO6rag@mail.gmail.com>

Subject: =>UTF-8?Q?U29saWpNdGHDp80jbyBkZSBQcmXDp28gLYpBcs0nYw11bnRv?=>To: undisclosed-recipients;;

Content-Type: multipart/mixed; boundary="000000000000c3fffd10610baa5b1"

BCC: comprasequilab@hotmail.com

X-IncomingHeaderCount: 14

Return-Path: divisaodecompras@ufpi.edu.br

X-EOPAttributedMessage: 0

X-EOPTenantAttributedMessage: 84df9e7f-e9f6-40af-b435-aaaaaaaaaaaa:0

X-MS-PublicTrafficType: Email

X-MS-TrafficTypeDiagnostic: SA2PEPF000015C7:EE_|CPUP152MB5129:EE_

X-MS-UserLastLogonTime: 2/5/2024 9:10:26 PM

X-MS-Office365-Filtering-Correlation-Id: e4321863-abec-4b9d-2b2a-08dc274071b3

X-MS-Exchange-EOPDirect: true

X-Sender-IP: 209.85.219.181

X-SID-PRA: DIVISAODECOMPRAS@UFPI.EDU.BR

X-SID-Result: PASS

X-Microsoft-Antispam: BCL:0;

X-Microsoft-Antispam-Message-Info: =?us-ascii?Q?3oDbQ+EIGnFJO+RfzfnEpsZImh+ovcyYkwBIuTlxA9S1X6X2TSG1fgjjY8Ic?=>=?us-ascii?Q?miUKaRsFuCkQ4ow50wY+45Mh0Qv4ZhhHz1Q4DfMvHFekzIyyUH+hidk11gd?=>=?us-ascii?Q?+6C58L5egizqd7QGjY1kIyB1duYLRCHD42qI/P9rPv0BDsZe/QG6qUb8bnPC?=>=?us-ascii?Q?T//2TPXWp73Y8FHny7hIXJbcmfRaTeqAQ1TI3V8HJF6g/Huo5USeXh+3K?=>=?us-ascii?Q?1l31JqECCrFKHzYDk81f/hZwAHJp1Bd2rRrXrQa5Cuw1+rsfH10udn7Hend?=>=?us-ascii?Q?m4NDTcdkNzWdaX6Ykx+qUKUCssXjMovfDADFx7fE6uwP6cMZpiP4MMhri0Vax?=>=?us-ascii?Q?s0SeAX8q00cMscfQeaDmakVIM4JdIqxnEbggXdrfQ9wpessQ9s6p0ic+pMKU?=>=?us-ascii?Q?C20DR69o5twYvgqXIP78Xeg1cJgRkhdGJv9dF3wwZzOZfRknZoPH0MVCu6?=>=?us-ascii?Q?K44B/WG3CwcRMyV2LrKng0omB6fTEiUc6UjuaeWsu8BRsq2sYUbrSH37iXsyq?=>=?us-ascii?Q?wFKshHgEJfiwy8BCwKtR65C/Lz6E12oXQf12zuP6/I1mT5r5B/IhiMw+x?=>=?us-ascii?Q?7q8d3AIWEIjB/sRGIx/YCY6k0iaryqD0vPDSk1jwFiTrH9eDB5BZRLq9tv+?=>=?us-ascii?Q?dcJ2kQkTKDxJrRbemeLAzq+itDVTDNfMDov/csdBbw0mV1GBUyNdnNngizYO?=>=?us-ascii?Q?n0KdZgv/U8kGMC0K1aw3heQU1Gcm7rfbE5Sww0Iisj/MCYFXuE4YHAB3R1oQ?=>=?us-ascii?Q?7Xh3Pq/9z50YigxR12AhewaLKNnuRUjF83jcvDutIPYV6xi0yqDUCeYdrJR?=>=?us-ascii?Q?BG13QEMjGA8VrvgiGZT21pkQ4QX8hy11a8eJZ/7mafWmt4C0o+9eI0kMcq?=>=?us-ascii?Q?9a97yEDzZHFfLpenJSRUBfHuwNaDiwimPORYSrGfJzjYh7/2J+NvBuKEcnPTu?=>=?us-ascii?Q?F17B0sbp1DrSznRoNcZ0j8agq6Kf0fjDHGNfQ5i6ogyFHZV1bd1mH+2161?=>=?us-ascii?Q?ouuBF8T854KReb0yaeEBhX8+NBY4UR/j1/IothwJ5+woR3EcFgP7WwK2UPx?=>=?us-ascii?Q?SfrumgsyUK21jD18FEo/WpnX0btNy7iqa1/+XQPXfuouLq75Tvxoz1MHIE8?=>=?us-ascii?Q?SoITyoeuXUy8zdT6g43no90IyqNUixzEur6Xu0T/66Raq2kPBcNN/OAwGuv?=>=?us-ascii?Q?Fb4sY4+d+xqDfJoiAbyyPleo51r3iirzq7HVIa=3D=3D?=>

X-MS-Exchange-CrossTenant-OriginalArrivalTime: 06 Feb 2024 18:21:31.8412 (UTC)

X-MS-Exchange-CrossTenant-Network-Message-Id: e4321863-abec-4b9d-2b2a-08dc274071b3

X-MS-Exchange-CrossTenant-Id: 84df9e7f-e9f6-40af-b435-aaaaaaaaaaaa

X-MS-Exchange-CrossTenant-AuthSource: SA2PEPF000015C7.namprd03.prod.outlook.com

X-MS-Exchange-CrossTenant-AuthAs: Anonymous

X-MS-Exchange-CrossTenant-FromEntityHeader: Internet

X-MS-Exchange-CrossTenant-RMS-PersistedConsumerOrg: 00000000-0000-0000-0000-000000000000

X-MS-Exchange-Transport-CrossTenantHeadersStamped: CPUP152MB5129

Final-Recipient: rfc822;comprasequilab@hotmail.com

Action: failed
Status: 5.2.2

Diagnostic-Code: smtp;554 5.2.2 mailbox full; STOREDRV.Deliver.Exception:QuotaExceededException; Failed to process message due to a permanent exception with message [BeginDiagnosticData]Microsoft Unified Storage is full. QuotaExceededException: Microsoft Unified Storage is full.[EndDiagnosticData] [Stage: DeliverMessage]

----- Mensagem encaminhada -----
 From: "Divisão de Compras UFPI" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
 To: undisclosed-recipients;;
 Cc:
 Bcc: comprasequilab@hotmail.com
 Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300
 Subject: Solicitação de Preço / Orçamento

Prezado (a), senhor (a), boa tarde.

A Universidade Federal Do Piauí, inscrita no CNPJ sob o nº 06.517.387/0001-34, estabelecida no endereço: Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, na cidade de Teresina/PI, CEP: 64049-550, vem solicitar, por gentileza, cotação de preços para fins de formar preços referenciais (de mercado) para futura e eventual licitação, em procedimento que será realizado via Pregão Eletrônico.

Para isso, solicitamos, por gentileza, orçamento/cotação dos itens descritos abaixo (modelo de orçamento em anexo):

ESPECIFICAÇÃO	Medida	Quant.	Valor	Valor Total

			Unitário	
Analisador automático de bioquímica veterinário: Automatizado. A partir de 200 testes fotométricos por hora ou em torno de 400 testes com modo ISE (Nível de ruído: ≤ 40dB.).	Unidade	1		
Analisador hematológico Veterinário Diferencial leucocitário em no mínimo 4 partes para cães e gatos. Várias espécies.	Unidade	1		
Doppler Vascular Portátil veterinário.	Unidade	3		
Doppler vascular Semi-Portátil veterinário.	Unidade	2		
Circuito respiratório de Bain Neonatal (300g ate 5 kg) Sistema respiratório co-axial, com reinalação parcial e umidificação dos gases.	Unidade	2		
Circuito respiratório de Bain Pediátrico (> 5 kg) Sistema respiratório co-axial, com reinalação parcial e umidificação dos gases.	Unidade	2		
Termógrafo: Termovisor com detector de 320 x 240 pixels (76.800 pixels), sensibilidade térmica <0,05°C, precisão de +/- 2% ou 2°C, faixa de temperatura de - 20°C até 550°C.	Unidade	1		
Colchão de água para aquecimento e resfriamento: Inclui colchão térmico e carrinho. Faixa de valor nominal: 15°C-39°C Segurança de desligamento: 42.1°C- 42.5° C Faixa de medição: aprox.9°C - 50° C	Unidade	1		
Drill pneumático para coluna: Sistema de dissecação óssea formado por craniótomo drill pneumático de alta rotação.	Unidade	2		
Eletrobisturi monopolar e bipolar com canetas autoclaváveis: Bisturi eletrônico micro controlado com saída isolada para uso em cirurgias de pequeno, médio e grande porte na área oncológica, incluindo tecido delicado e aplicação em neurocirurgia com canetas monopolar (incluindo ponteiras) e bipolar.	Unidade	2		
Microscópio cirúrgico: Equipamento médico, para o ambiente de bloco cirúrgico, com princípio ótico para aumento de imagens de campo cirúrgico. Aplicação principal em cirurgias neurológicas, além de cirurgia geral e otorrinolaringologia.	Unidade	1		
Perfuradora ortopédica canulada autoclavável a bateria para cirurgias ortopédicas: uma peça de mão Multifuncional. (Pistola multifuncional).	Unidade	1		
Serra óssea sagital pneumática com motor pneumático de ar comprimido ou nitrogênio medicinal ou à bateria para cirurgia ortopédica: uma peça de mão Multifuncional. (Pistola multifuncional).	Unidade	1		
Emissor de raio-x veterinário portátil com bateria Faixa de potência de 40 Kv a 90 Kv. Faixa de Corrente 10 a 32 mA Faixa de mAs: 0.1- 30mAs Bateria de alimentação de 220v. A bateria deve ser composta de íon de lítio.	Unidade	1		
Ultrassom portátil Frequência a partir de 7,5MHz. Doppler pulsado e colorido Probes: convexa, micro-convexa, linear e transretal. Portátil	Unidade	1		
Vídeo-Endoscópio Possuir canal de trabalho; Possuir função de gravação foto e vídeo.	Kit	1		
Instrumental de artroscopia O kit de instrumental de artroscopia.	Kit	1		
Instrumental de laparoscopia O kit de instrumental de laparoscopia.	Kit	1		

A existência de preços cotados não obriga a Administração a contratar.

Aguardamos retorno até as **17h do dia 16/02/2024**.

Certos de poder contar com a atenção dos senhores, antecipamos nossos agradecimentos. Qualquer dúvida, entrar em contato pelo e-mail: divisaodecompras@ufpi.edu.br

Atenciosamente,

Valéria Coelho Pires

--

Por favor, acusar recebimento.

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

 **Modelo de Orçamento de Fornecedor.odt**
21K

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

6 de fevereiro de 2024 às 16:04

Prezados, boa tarde!

Tudo bem?

Segue em anexo a proposta da Empresa Digicare Animal Health, contendo o equipamento presente na listagem anterior informada.

Fico à disposição!

Danielle S.
Representante Comercial
Cel. (21) 97015.3942

Canal Digicare:
(21)3373.1378
(21)3373.1128
(21)3689.1378

Physiometrix Sistemas Médicos Ltda
- Digicare Animal Health Brasil

Endereço: [Rua Toriba 358 - Colégio / Rio de Janeiro / RJ](#)

Site:
<https://digi-vet.com.br>

Redes Sociais

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

Enviado: terça-feira, 6 de fevereiro de 2024 15:21

Assunto: Solicitação de Preço / Orçamento

[Texto das mensagens anteriores oculto]

 **PROPOSTA EMISSOR 9020BT.pdf**
398K

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

6 de fevereiro de 2024 às 16:42

Olá, boa tarde.

Segue orçamento anexo!!

Qualquer dúvida, estamos à disposição!

Tel.: (11)3858-2117 / 3858-2570 / 3858-7233

Gratidão,

Danyelee Floriano

[Texto das mensagens anteriores oculto]

2 anexos

 **Modelo de Orçamento de Fornecedor.odt**
21K

 **OR002540.PDF**
85K

Vendas Cationlab <vendas1@cationlab.com.br>
Para: divisaodecompras@ufpi.edu.br

6 de fevereiro de 2024 às 17:37

Boa tarde,

Agradecemos mas não fornecemos o material solicitado.

Gostaria de apresentar o nosso novo Catálogo 2024 contendo todas as linhas de equipamentos que trabalhamos. Passamos a distribuir a marca Lutech e diversas outras marcas consolidadas no mercado científico nacional e internacional.

Confira nossas categorias de equipamentos e faça seu orçamento, temos diversos equipamentos com entrega imediata, condições especiais e atendimento personalizado com assessoria técnica. Consulte-nos!

Permanecemos à disposição.

Atenciosamente,



Sender notified by
Mailtrack

Em ter., 6 de fev. de 2024 às 15:22, Cationlab <cationlab@cationlab.com.br> escreveu:

----- Forwarded message -----

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

[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Texto das mensagens anteriores oculto]

 **Catálogo Digital - LUTECH 2024.pdf**
16558K

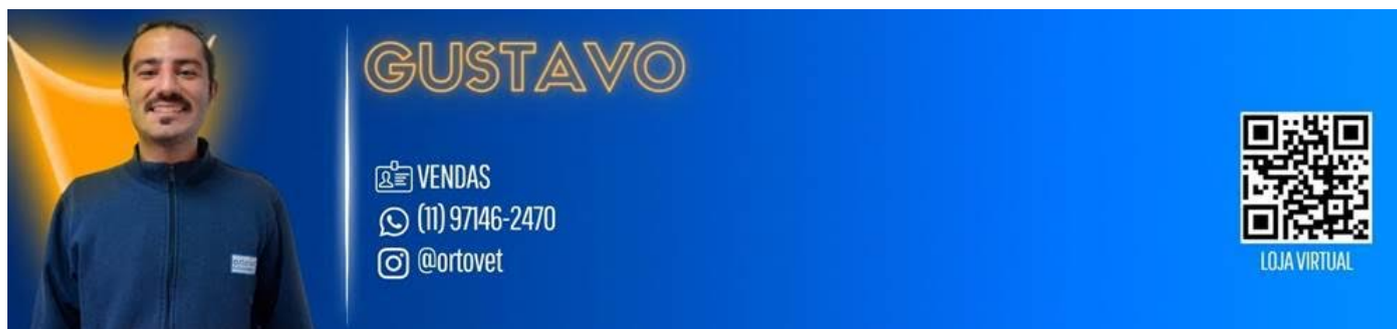
Ortovet | Vendas <vendas@ortovet.com.br>
Para: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

7 de fevereiro de 2024 às 08:27

Bom dia,

Infelizmente não trabalhamos com esses materiais, por isso, vou ficar devendo essa cotação.

Atenciosamente,



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

[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Texto das mensagens anteriores oculto]

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

7 de fevereiro de 2024 às 15:31

Entrega incompleta



Ocorreu um problema temporário na entrega da mensagem para labnorte@contilnet.com.br. O Gmail tentará novamente por mais 47 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. For more information, go to <https://support.google.com/mail/answer/7720> [mail.contilnet.com.br. 131.221.84.40: timed out]

Final-Recipient: rfc822; labnorte@contilnet.com.br

Action: delayed

Status: 4.4.1

Diagnostic-Code: smtp; The recipient server did not accept our requests to connect. For more information, go to <https://support.google.com/mail/answer/7720> [mail.contilnet.com.br. 131.221.84.40: timed out]

Last-Attempt-Date: Wed, 07 Feb 2024 10:31:39 -0800 (PST)

Will-Retry-Until: Fri, 09 Feb 2024 10:21:31 -0800 (PST)

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

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

To: undisclosed-recipients;

Cc:

Bcc: labnorte@contilnet.com.br

Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300

Subject: Solicitação de Preço / Orçamento

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

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

7 de fevereiro de 2024 às 16:00

Para: divisaodecompras@ufpi.edu.br



Entrega incompleta

Ocorreu um problema temporário na entrega da mensagem para licitacao@ambarlab.com. O Gmail tentará novamente por mais 47 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. For more information, go to <https://support.google.com/mail/answer/7720> [ambarlab.com 54.209.32.212: timed out] [ambarlab.com 52.71.57.184: timed out]

Final-Recipient: rfc822; licitacao@ambarlab.com

Action: delayed

Status: 4.4.1

Diagnostic-Code: smtp; The recipient server did not accept our requests to connect. For more information, go to <https://support.google.com/mail/answer/7720> [ambarlab.com 54.209.32.212: timed out]

[ambarlab.com 52.71.57.184: timed out]

Last-Attempt-Date: Wed, 07 Feb 2024 11:00:37 -0800 (PST)

Will-Retry-Until: Fri, 09 Feb 2024 10:21:31 -0800 (PST)

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

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

To: undisclosed-recipients;

Cc:

Bcc: licitacao@ambarlab.com

Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300

Subject: Solicitação de Preço / Orçamento

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

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

7 de fevereiro de 2024 às 17:47

Para: divisaodecompras@ufpi.edu.br



Entrega incompleta

Ocorreu um problema temporário na entrega da mensagem para renata.amaral@eamce.mar.mil.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. For more information, go to <https://support.google.com/mail/answer/7720> [eamce.mar.mil.br 187.29.162.102: FAILED_PRECONDITION: connect error (111): Connection refused]

Final-Recipient: rfc822; renata.amaral@eamce.mar.mil.br

Action: delayed

Status: 4.4.1

Diagnostic-Code: smtp; The recipient server did not accept our requests to connect. For more information, go to <https://support.google.com/mail/answer/7720> [eamce.mar.mil.br 187.29.162.102: FAILED_PRECONDITION: connect error (111): Connection refused]

Last-Attempt-Date: Wed, 07 Feb 2024 12:47:21 -0800 (PST)

Will-Retry-Until: Fri, 09 Feb 2024 10:21:31 -0800 (PST)

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

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

To: undisclosed-recipients;

Cc:

Bcc: renata.amaral@eamce.mar.mil.br

Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300

Subject: Solicitação de Preço / Orçamento

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

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

8 de fevereiro de 2024 às 15:53

Para: divisaodecompras@ufpi.edu.br



Entrega incompleta

Ocorreu um problema temporário na entrega da mensagem para labnorte@contilnet.com.br. O Gmail tentará novamente por mais 23 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. For more information, go to <https://support.google.com/mail/answer/7720> [mail.contilnet.com.br 131.221.84.40: timed out]

Final-Recipient: rfc822; labnorte@contilnet.com.br

Action: delayed

Status: 4.4.1

Diagnostic-Code: smtp; The recipient server did not accept our requests to connect. For more information, go to <https://support.google.com/mail/answer/7720> [mail.contilnet.com.br 131.221.84.40: timed out]

Last-Attempt-Date: Thu, 08 Feb 2024 10:53:23 -0800 (PST)

Will-Retry-Until: Fri, 09 Feb 2024 10:21:31 -0800 (PST)

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

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

To: undisclosed-recipients;

Cc:

Bcc: labnorte@contilnet.com.br

Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300

Subject: Solicitação de Preço / Orçamento
----- Message truncated -----

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

8 de fevereiro de 2024 às 17:55



Entrega incompleta

Ocorreu um problema temporário na entrega da mensagem para **renata.amaral@eamce.mar.mil.br**. O Gmail tentará novamente por mais 21 horas. Você será notificado se a falha na entrega da mensagem for permanente.

[SAIBA MAIS](#)

A resposta foi:

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Final-Recipient: rfc822; renata.amaral@eamce.mar.mil.br

Action: delayed

Status: 4.4.1

Diagnostic-Code: smtp; The recipient server did not accept our requests to connect. For more information, go to <https://support.google.com/mail/answer/7720> [eamce.mar.mil.br 187.29.162.102: FAILED_PRECONDITION: connect error (111): Connection refused]

Last-Attempt-Date: Thu, 08 Feb 2024 12:55:57 -0800 (PST)

Will-Retry-Until: Fri, 09 Feb 2024 10:21:31 -0800 (PST)

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

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

To: undisclosed-recipients;

Cc:

Bcc: renata.amaral@eamce.mar.mil.br

Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300

Subject: Solicitação de Preço / Orçamento

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

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

8 de fevereiro de 2024 às 18:05



Entrega incompleta

Ocorreu um problema temporário na entrega da mensagem para **licitacao@ambarlab.com**. O Gmail tentará novamente por mais 21 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. For more information, go to <https://support.google.com/mail/answer/7720> [ambarlab.com 3.130.253.23: timed out] [ambarlab.com 3.130.204.160: timed out]

Final-Recipient: rfc822; licitacao@ambarlab.com

Action: delayed

Status: 4.4.1

Diagnostic-Code: smtp; The recipient server did not accept our requests to connect. For more information, go to <https://support.google.com/mail/answer/7720> [ambarlab.com 3.130.253.23: timed out]

[ambarlab.com 3.130.204.160: timed out]

Last-Attempt-Date: Thu, 08 Feb 2024 13:05:29 -0800 (PST)

Will-Retry-Until: Fri, 09 Feb 2024 10:21:31 -0800 (PST)

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

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

To: undisclosed-recipients;

Cc:

Bcc: licitacao@ambarlab.com
Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300
Subject: Solicitação de Preço / Orçamento
----- Message truncated -----

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

9 de fevereiro de 2024 às 16:02



Mensagem não entregue

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

[SAIBA MAIS](#)

A resposta foi:

The recipient server did not accept our requests to connect. For more information, go to <https://support.google.com/mail/answer/7720> [ambarlab.com 3.94.41.167: timed out] [ambarlab.com 52.86.6.113: timed out]

Final-Recipient: rfc822; licitacao@ambarlab.com
Action: failed
Status: 4.4.1
Diagnostic-Code: smtp; The recipient server did not accept our requests to connect. For more information, go to <https://support.google.com/mail/answer/7720> [ambarlab.com 3.94.41.167: timed out] [ambarlab.com 52.86.6.113: timed out]
Last-Attempt-Date: Fri, 09 Feb 2024 11:02:34 -0800 (PST)

----- Mensagem encaminhada -----
From: "Divisão de Compras UFPI" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
To: undisclosed-recipients;;
Cc:
Bcc: licitacao@ambarlab.com
Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300
Subject: Solicitação de Preço / Orçamento
----- Message truncated -----

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

9 de fevereiro de 2024 às 16:24



Mensagem não entregue

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

[SAIBA MAIS](#)

A resposta foi:

The recipient server did not accept our requests to connect. For more information, go to <https://support.google.com/mail/answer/7720> [mail.contilnet.com.br. 131.221.84.40: timed out]

Final-Recipient: rfc822; labnorte@contilnet.com.br
Action: failed
Status: 4.4.1
Diagnostic-Code: smtp; The recipient server did not accept our requests to connect. For more information, go to <https://support.google.com/mail/answer/7720> [mail.contilnet.com.br. 131.221.84.40: timed out]
Last-Attempt-Date: Fri, 09 Feb 2024 11:24:58 -0800 (PST)

----- Mensagem encaminhada -----
From: "Divisão de Compras UFPI" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
To: undisclosed-recipients;;

Cc:
Bcc: labnorte@contilnet.com.br
Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300
Subject: Solicitação de Preço / Orçamento
----- Message truncated -----

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

9 de fevereiro de 2024 às 19:15



Mensagem não entregue

Ocorreu um problema na entrega da mensagem para **renata.amaral@eamce.mar.mil.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; renata.amaral@eamce.mar.mil.br
Action: failed
Status: 4.4.1
Diagnostic-Code: smtp; The recipient server did not accept our requests to connect. For more information, go to <https://support.google.com/mail/answer/7720>
eamce.mar.mil.br 187.29.162.102: FAILED_PRECONDITION: connect error (111): Connection refused]
Last-Attempt-Date: Fri, 09 Feb 2024 14:15:03 -0800 (PST)

----- Mensagem encaminhada -----
From: "Divisão de Compras UFPI" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
To: undisclosed-recipients;;
Cc:
Bcc: renata.amaral@eamce.mar.mil.br
Date: Tue, 6 Feb 2024 15:21:21 -0300
Subject: Solicitação de Preço / Orçamento
----- Message truncated -----

Rayssa Floriano - Bioclin <rayssa.floriano@bioclin.com.br>
Para: "divisaodecompras@ufpi.edu.br" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
Cc: Grupo Licitação <licitacao@bioclin.com.br>

14 de fevereiro de 2024 às 10:07

Prezada Vália, bom dia!

Tudo bem ?

Conforme solicitado, segue em anexo a cotação e os folders dos itens aplicáveis.

No item 02, cotamos o equipamento BIOCLIN 200 VET, porém ele não tem ISE. Infelizmente não temos equipamento de bioquímica VET com ISE.

Qualquer dúvida, estou à disposição

Atenciosamente,

De: Vendas - Bioclin <vendas@bioclin.com.br>
Enviado: quarta-feira, 7 de fevereiro de 2024 15:57
Para: Grupo Licitação <licitacao@bioclin.com.br>
Assunto: ENC: Solicitação de Preço / Orçamento

PSC.

De: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
Enviado: terça-feira, 6 de fevereiro de 2024 15:21
Assunto: Solicitação de Preço / Orçamento

Você não costuma receber emails de divisaodecompras@ufpi.edu.br. Saiba por que isso é importante

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Vendas
Bioclin

+55 (31) 3439-5454

+55 (31) 3439-5454

vendas@bioclin.com.br

RAYSSA FLORIANO
Licitação

+55 (31) 3439-5454

rayssa.floriano@bioclin.com.br

3 anexos

 **Folder BIOCLIN 200VET.pdf**
132K

 **HEMATOCLIN50VET.pdf**
987K

 **PROPOSTA DE VENDA LICITAÇÃO -FEDERAL 14.02.pdf**
561K



BIOCLIN

200VET



Analizador de bioquímica
100% automático com interface
simples e intuitiva



Até **200 testes/hora**

37 posições para amostras

28 posições para reagentes

Bioclin
++Vet



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Processamento de até 200 testes fotométricos/hora;
- Lavagem automática das cubetas com água preaquecida.

METODOLOGIA

- Ponto Final, Cinética, Tempo Fixo, Turbidimetria;
- Mono ou bi reagentes;
- Curva de calibração linear e não linear;
- Sistema totalmente aberto com possibilidade de o usuário definir o perfil de trabalho e a metodologia de controle de qualidade.

SISTEMA:

Sistema de reação:

- Bandeja de reação giratória, contendo 48 cubetas autolaváveis (6 segmentos com 8 cubetas cada);
- Volume de reação: 120-500µL;
- Temperatura de reação: 37°C (±0,1°C);
- Homogeneização com mixer independente;



Sistema ótico:

- Lâmpada de halogênio;
- Fotometria: ótica invertida, com leitura em fibra ótica estática;
- 08 comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630, 700 nm;
- Absorbância: 0~3.0Abs;
- Resolução: 0,0001Abs.

CONTROLE DE QUALIDADE E CALIBRAÇÕES:

Gestão da Qualidade:

- Controles de qualidade disponíveis no software: X-R, L-J, Multi-regra de Westgard, Avaliação da soma de dados acumulados, Twin Plot.

Curvas de calibração:

- Linear (fator k, um ponto, dois pontos e multipontos); Não linear (Logit-Log 4P, Logit-Log 5P, Spline, Polinomial, Index Ogaritmo).



AMOSTRAS	REAGENTES
Carrossel com 37 posições	Carrossel com 28 posições
2-70µl (± 0,1µl)	20-350µl
Diluição de amostra automática	
Possibilidade de uso de tubo primário e redutor de amostra.	
Compartimentos de amostra e reagentes refrigerados.	
Probe com revestimento de Teflon com detecção de nível e proteção contra colisão.	
Limpeza interna e externa da probe automática (carryover <0,05%)	

Ambiente de Operação	Alimentação
Temperatura: 15~30° C	220V±10%,50/60Hz, 110V±10%, 60Hz
Umidade: 40~85%	
Dimensão	Peso
625 (C) x 425 (L) 460mm (A)	36Kg
Consumo de água	Sistema Operacional
5L/H	Windows XP ou superior
	Interface: LAN port access



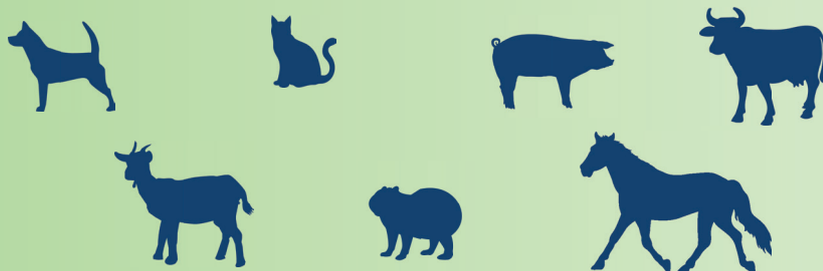
++ + **HEMATOCLIN** 5.0 VET



ANALISADOR HEMATOLÓGICO VETERINÁRIO

PRÉ-CONFIGURADO PARA : CANINOS, FELINOS, EQUINOS, ROEDORES, SUÍNOS, BOVINOS,
CAPRINOS E OVINOS + 20 OPÇÕES A SEREM DEFINIDAS PELO USUÁRIO

Compacto, eficaz e econômico
Apenas 3 reagentes
Diferencial de 5 partes, 23 parâmetros,
3 histogramas e 3 gráficos de diferencial
Controle de qualidade interno
Citometria de fluxo por laser
Impedância para RBC e PLT
Colorimetria de fluxo para WBC
Flags para amostras anormais
Sangue total ou pré-diluído
Aspiração de 15 µl para sangue total
ou 20 µl para pré-diluído
Armazenagem de até 40.000 resultados
incluindo os histogramas
Interface bidirecional
Portas USB e LAN
Software amigável em português



Bioclin
++
+ **Vet**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Analisador hematológico veterinário com 23 parâmetros + 3 histogramas + 3 gráficos de diferencial
Utilizando a metodologia de citometria de fluxo (FCM) por varredura de laser e um inovador método químico de coloração para WBC, o Hematoclin 5.0 VET oferece um completo diferencial de 5 partes com resultados precisos.
Reagente livre de cianeto para dosagem de hemoglobina.
Armazenagem de até 40.000 resultados incluindo os histogramas que podem ser analisados, monitorados e facilmente impressos.
Velocidade de 60 amostras por hora.

PARÂMETROS:

WBC, Lym#, Mon#, Neu#, Bas#, Eos#, Lym%, Mon%, Neu%, Bas%, Eos%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT.

3 Histogramas para RBC, WBC e PLT.

3 gráficos para diferencial.

METODOLOGIA:

Citometria de Fluxo por Laser.

Impedância para RBC e PLT.

Inovador método químico de coloração para análise diferencial de WBC.

Compartimento específico para contagem de basófilos (Bas).

DESEMPENHO:

PARÂMETRO	FAIXA DE LINEARIDADE
WBC ($10^9/L$)	0 - 100.000
RBC ($10^{12}/L$)	0 - 17
HGB (g/dl)	0 - 250
PLT ($10^9/uL$)	0 - 3.000

VOLUME DE AMOSTRA	
Pré-diluída (tubo aberto)	20 μ l (microlitros)
Modo manual (tubo aberto)	15 μ l (microlitros)

VELOCIDADE DE PROCESSAMENTO

60 testes por hora

INTERFACE

Interface bidirecional - USB, LAN

IMPRESSORA

Impressora externa, permite escolher os formatos de impressões

ACOMPANHAMENTO

WBC, RBC, HGB, PLT < 1.0%

MONITOR

Tela 10.4" em TFT sensível ao toque.

ALIMENTAÇÃO

100-240V \leq 300 VA, 50/60Hz

AMBIENTE DE OPERAÇÃO

Temperatura: 10~30°C

Umidade: 20~85%

Pressão do OR: 70 KPa -106 KPa

PESO

25 kg

DIMENSÃO:

325 mm (L) x 435 mm (A) x 410 mm (P)



PROPOSTA

NÚMERO: 000

DATA: 14/02/24 10:06

EMPRESA: QUIBASA QUIMICA BASICA LTDA

ATENDENTE: RAYSSA.FLORIANO

VENDEDOR:

CNPJ: 19.400.787/0001-07

DATA: 14/02/24 10:06

CLIENTE: 1194 - UNIV. FEDERAL DO PIAUI

E-MAIL:

END.: UNIVERSITÁRIA, 0

ININGA - TERESINA/PI

C.E.P.: 64.049-550

Insc.Est: ISENT0

CNPJ: 06.517.387/0001-34

Contato:

FONE: (86) 3215-5924

PRODUTOS / SERVIÇOS

Cód.	DESCRIÇÃO	Marca	UN	QTD	Vir. IPI	Vir Unit	Valor Total	Descrição Licitação
R32545	ANALISADOR AUTOMATICO BIOCLIN 200	BIOBASE	AP	1,00	0,00	65.000,00	65.000,00	
R19703	ANALISADOR HEMATOLOGICO HEMATOCLIN 5.0 VET Especificações Técnicas: Diferencial de WBC em 5 partes, 23 parâmetros, 3 histogramas e 3 gráficos de dispersão. Modo Sangue total e modo Pré-diluído. Espécies Animais: 13 espécies pré-configuradas: Caninos, Felinos, Equinos, Roedores, Suínos, Bovinos, Caprinos e Ovinos + 20 animais para programar Avançada metodologia de DC Impedância para contagem de RBC e PLT. Laser de três ângulos disperso + Coloração química + Tecnologia de Citometria de Fluxo. Canal óptico de contagem dedicado à medição de Basófilos. Alta capacidade de sinalizar células anormais. Tela TFT sensível ao toque de 10,4 polegadas com software de fácil utilização. Ampla capacidade de armazenamento: até 40.000 amostras. Rendimento: 60 amostras por hora. Volume de Amostra: Modo Pré-diluído 20 µL. Modo de sangue total 15 µL. Parâmetros: 23 parâmetros: WBC, Lym%, Mon%, Neu%, Bas%, Eos%, Lym#, Mon#, Neu#, Eos#, Bas#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, 3 histogramas para WBC, RBC e PLT, 3 gráficos de diferencial. Metodologia: Impedância para RBC e PLT. Reagentes livres de cianeto para Hemoglobina. Citometria de Fluxo (FCM) com varredura por Laser e inovador método químico de coloração. Contagem global de WBC. Desempenho: Parâmetro Faixa de Linearidade Precisão WBC (109/ L) 0-100.00 =3.0%(6-15.00)	BIOCLIN	AP	1,00	0,00	125.000,00	125.000,00	

PRODUTOS / SERVIÇOS

Cód.	DESCRIÇÃO	Marca	UN	QTD	Vir. IPI	Vir Unit	Valor Total	Descrição Licitação
RBC (1012/ L)	0.00-17.00			=2.0%(3.5-10.00)				
HGB (g/L)	0-250			=2.0%(110-180)				
PLT (109/ L)	0-3000			=6.0%(150-500)				
Interface: Interface bidirecional - USB, LAN. Impressora: Impressora externa, permite escolher os formatos de impressões. Ambiente de Operação: Temperatura: 10~30 °C. Alimentação: 100-240V,50/60Hz. Umidade: 20~85%. Dimensão: 325mm (L)								

Total Produtos: 190.000,00
IPI: 0,00
ST: 0,00
ICMS: 9.550,00
Frete: 0,00
Total Geral: 190.000,00

Total Geral: Cento e Noventa Mil Reais
Condições de Pagamento: ORGÃO PUBLICO 30 DIAS QUIBASA

Prazo de Entrega:

Validade Proposta:

Frete: CIF

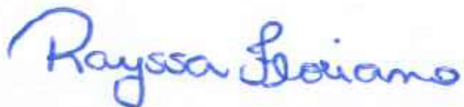
VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS

FRETE MINÍMO: R\$300,00 (ESTADO DE MINAS) R\$500,00 (OUTROS ESTADOS)

PRAZO DE PAGAMENTO: 30 DIAS - TRANSFERENCIA BANCARIA.

Atenciosamente,



RAYSSA.FLORIANO
DEPTO DE VENDAS / LICITAÇÃO
rayssa.floriano@bioclin.com.br
TEL: (31) 3439-5454
FAX: (31) 3439-5465



19.400.787/0001-07
QUIBASA - Química Básica Ltda.
Rua Teles de Menezes, 92
Santa Branca - CEP 31565-130
BELO HORIZONTE - MG



Solicitação de Preço / Orçamento

3 mensagens

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

8 de fevereiro de 2024 às 16:43

Para: contato@caomedica.com.br, contato.lavital@gmail.com, sabrina.alves@leica-microsystems.com, veronica.azevedo@dfv.com.br, videogastro@videogastro.com, contato@formedical.com.br

Prezado (a), senhor (a), boa tarde.

A Universidade Federal Do Piauí, inscrita no CNPJ sob o nº 06.517.387/0001-34, estabelecida no endereço: Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, na cidade de Teresina/PI, CEP: 64049-550, vem solicitar, por gentileza, cotação de preços para fins de formar preços referenciais (de mercado) para futura e eventual licitação, em procedimento que será realizado via Pregão Eletrônico.

Para isso, solicitamos, por gentileza, orçamento/cotação do item descrito abaixo (**descrição detalhada dos itens** e o modelo de orçamento **em anexo**):

ESPECIFICAÇÃO	Medida	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
Analisador automático de bioquímica veterinário: Automatizado. A partir de 200 testes fotométricos por hora ou em torno de 400 testes com modo ISE (Nível de ruído: ≤ 40dB).	Unidade	1		
Analisador hematológico Veterinário Diferencial leucocitário em no mínimo 4 partes para cães e gatos. Várias espécies.	Unidade	1		
Doppler Vascular Portátil veterinário.	Unidade	3		
Doppler vascular Semi-Portátil veterinário.	Unidade	2		
Circuito respiratório de Bain Neonatal (300g ate 5 kg) Sistema respiratório co-axial, com reinalação parcial e umidificação dos gases.	Unidade	2		
Circuito respiratório de Bain Pediátrico (> 5 kg) Sistema respiratório co-axial, com reinalação parcial e umidificação dos gases.	Unidade	2		
Termógrafo: Termovisor com detector de 320 x 240 pixels (76.800 pixels), sensibilidade térmica <0,05°C, precisão de +/- 2% ou 2°C, faixa de temperatura de - 20°C até 550°C.	Unidade	1		
Colchão de água para aquecimento e resfriamento: Inclui colchão térmico e carrinho. Faixa de valor nominal: 15°C-39°C Segurança de desligamento: 42.1°C- 42.5° C Faixa de medição: aprox.9°C - 50° C	Unidade	1		
Drill pneumático para coluna: Sistema de dissecação óssea formado por craniótomo drill pneumático de alta rotação.	Unidade	2		
Eletrobisturi monopolar e bipolar com canetas autoclaváveis: Bisturi eletrônico micro controlado com saída isolada para uso em cirurgias de pequeno, médio e grande porte na área oncológica, incluindo tecido delicado e aplicação em neurocirurgia com canetas monopolar (incluindo ponteiras) e bipolar.	Unidade	2		
Microscópio cirúrgico: Equipamento médico, para o ambiente de bloco cirúrgico, com princípio ótico para aumento de imagens de campo cirúrgico. Aplicação principal em cirurgias neurológicas, além de cirurgia geral e otorrinolaringologia.	Unidade	1		
Perfuradora ortopédica canulada autoclavável a bateria para cirurgias ortopédicas: uma peça de mão Multifuncional. (Pistola multifuncional).	Unidade	1		
Serra óssea sagital pneumática com motor pneumático de ar comprimido ou nitrogênio medicinal ou à bateria para cirurgia ortopédica: uma peça de mão Multifuncional. (Pistola multifuncional).	Unidade	1		
Emissor de raio-x veterinário portátil com bateria Faixa de potência de 40 Kv a 90 Kv. Faixa de Corrente 10 a 32 mA Faixa de mAs: 0.1- 30mAs Bateria de alimentação de 220v. A bateria deve ser composta de íon de lítio.	Unidade	1		
Ultrassom portátil Frequência a partir de 7,5MHz. Doppler pulsado e colorido Probes: convexa, micro-convexa, linear e transretal. Portátil	Unidade	1		
Vídeo-Endoscópio Possuir canal de trabalho; Possuir função de gravação foto e vídeo.	Kit	1		

Instrumental de artroscopia O kit de instrumental de artroscopia.	Kit	1		
Instrumental de laparoscopia O kit de instrumental de laparoscopia.	Kit	1		

A existência de preços cotados não obriga a Administração a contratar.

Aguardamos retorno até as **17h do dia 20/02/2024**.

Certos de poder contar com a atenção dos senhores, antecipamos nossos agradecimentos. Qualquer dúvida, entrar em contato pelo e-mail: divisaodecompras@ufpi.edu.br

Atenciosamente,

Valéria Coelho Pires

--

Por favor, acusar recebimento.

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

2 anexos

 **Descrição dos Itens.odt**
29K

 **Modelo de Orçamento de Fornecedor.odt**
21K

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

8 de fevereiro de 2024 às 16:43



Endereço não encontrado

Sua mensagem não foi entregue a **veronica.azevedo@dfv.com.br** porque o endereço não foi encontrado ou não pode receber mensagens.

[SAIBA MAIS](#)

A resposta foi:

550 5.1.1 The email account that you tried to reach does not exist. Please try double-checking the recipient's email address for typos or unnecessary spaces. For more information, go to <https://support.google.com/mail/?p=NoSuchUser> p191-20020a2574c800000b00dc6bf748525sor6156ybc.12 - gsmtp

Final-Recipient: rfc822; veronica.azevedo@dfv.com.br

Action: failed

Status: 5.1.1

Diagnostic-Code: smtp; 550-5.1.1 The email account that you tried to reach does not exist. Please try

550-5.1.1 double-checking the recipient's email address for typos or

550-5.1.1 unnecessary spaces. For more information, go to

550 5.1.1 <https://support.google.com/mail/?p=NoSuchUser> p191-20020a2574c800000b00dc6bf748525sor6156ybc.12 - gsmtp

Last-Attempt-Date: Thu, 08 Feb 2024 11:43:34 -0800 (PST)

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

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

To: contato@caomedica.com.br, contato.lavital@gmail.com, sabrina.alves@leica-microsystems.com, veronica.azevedo@dfv.com.br, videogastro@videogastro.com, contato@formedical.com.br

Cc:

Bcc:

Date: Thu, 8 Feb 2024 16:43:30 -0300

Subject: Solicitação de Preço / Orçamento

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

Contato Cão Médica <contato@caomedica.com.br>
Para: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

8 de fevereiro de 2024 às 17:32

Prezada, Valéria.

Boa tarde, tudo bem? Espero que sim. 😊

Agradecemos o seu contato.

Segue anexo orçamento dos itens que trabalhamos conforme sua solicitação, abaixo foto para verificação:

DRILL (110 OU 220 VOLTS) COMPLETO

Curiosidade: Caso já tenha a nossa Serra Óssea você tem a opção de adquirir somente a peça: **DRILL (CANETA) C/ CABO** que funciona no seu motor e pedal (solicite o orçamento a parte).

Brocas esféricas também são vendidas separadamente.
Tamanhos: 2.0/2.5/3.0/4.0/5.0mm.

Atenção: Consultar nossos estoques, produtos de alta rotatividade.



CAOMÉDICA
ORTOPEDIA VETERINÁRIA
Orçamentos: contato@caomedica.com.br

Link: <https://caomedica.com.br/produto/drill-para-coluna/>

FOTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
	PERFURADOR CANULADO
	MARCA: BOJIN
	CÓDIGO NO SISTEMA:
	COMPOSIÇÃO DE CADA:
	01 Peça de mão c/ mandril P fixo 01 chave de mandril 02 Baterias 01 Transferidor de bateria 01 Carregador
OBSERVAÇÕES:	http://www.shbjyl.com/product/bj8103-canulate-drill-medical-instrument-surgical-power-tool-medical-manufacturer-system-8000-bj8103.html

Link: <http://www.shbjyl.com/product/bj8103-canulate-drill-medical-instrument-surgical-power-tool-medical-manufacturer-system-8000-bj8103.html>

FOTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
	SERRA TAMANHO G
	MARCA: BOJIN BJ1401
	CÓDIGO NO SISTEMA:
	COMPOSIÇÃO DE CADA:
	01 Peça de mão 02 Lâminas 02 Baterias BJ14001 01 Transferidor de bateria 01 Carregador
OBSERVAÇÕES:	https://www.bojin-medical.com/product/bj1401-sagittal-saw-medical-device-medical-instrument-manufacturer-surgical-power-tool.html

Link: <https://www.bojin-medical.com/product/bj1401-sagittal-saw-medical-device-medical-instrument-manufacturer-surgical-power-tool.html>

Caso tenha interesse, também trabalhamos com o KIT MULTIFUNCIONAL, segue abaixo para verificação:

FOTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
	KIT MULTIFUNCIONAL MICRO (NM-300) > COMPLETO
	MARCA: RUIJIN
	CÓDIGO NO SISTEMA: 6217
	COMPOSIÇÃO:
	01 peça de mão
	02 baterias 7.2v
	01 carregador
	02 transferidores de bateria
	01 perfurador com mandril pequeno
	01 chave de mandril
01 serra oscilatória	
02 lâminas retas	
01 engate rápido AO	
01 passa fio	
01 estojo em alumínio	
OBSERVAÇÕES:	https://ruijinmedical.com/product/surgical-drill-saw/
Passa Fio e Mandril: fio até 2.5 mm	
Passa Fio menor: 2.0 MM	
Perfuração canulado: 2.5mm	

Link: <https://ruijinmedical.com/product/surgical-drill-saw/>

Valor: 20.000,00 O valor pode variar por conta do Dólar.

Segue forma de pagamento: (Do orçamento e do Kit Multifuncional).
• À vista com 5% de desconto. (Depósito/Transferência bancária / Pix)

Os demais itens solicitados não trabalhamos.

Não localizamos seu cadastro, por gentileza nos enviar os dados cadastrais abaixo:

- Nome Completo ou Razão Social
- CNPJ ou CPF
- Inscrição Estadual
- Endereço completo incluso o CEP
- Telefone fixo com DDD
- Telefone celular com DDD
- Email
- Data de nascimento

- O Dr. (a) nos conheceu através indicação algum cliente?

Aguardo retorno para darmos continuidade. 😊

Qualquer dúvida estou à disposição.

Atenciosamente,

Karina Bispo
Assistente Administrativo Junior

☎ (19) 3232-1906 / 3201-0172
☎ (19) 97416-1346
@caomedica
📍 Rua Wanderlei da Costa Camargo, 286
Vila Georgina, Campinas - SP
www.caomedica.com.br

HORÁRIOS DE CARNAVAL

SEX 09/02	8h às 17h	horário padrão
SÁB 10/02	Fechado!	
DOM 11/02	Fechado!	
SEG 12/02	Fechado!	
TER 13/02	Fechado!	
QUA 14/02	8h às 18h	horário padrão

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Orçamento Cão - Universidade Piauí.pdf
122K

**Orçamento Microscópio Cirúrgico**

3 mensagens

Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
Para: nestor.bandeira@dfv.com.br

15 de fevereiro de 2024 às 11:36

Bom dia!
Segue a descrição do objeto.

Microscópio cirúrgico: Equipamento médico, para o ambiente de bloco cirúrgico, com princípio ótico para aumento de imagens de campo cirúrgico. Aplicação principal em cirurgias neurológicas, além de cirurgia geral e otorrinolaringologia. Especificações técnicas mínimas: Aspectos gerais: 1 - Base com centro de gravidade baixo garantindo estabilidade do corpo principal do equipamento equipada com rodízios e freio; 2 - Sistema de trava para todos os movimentos articulados; 3 - Todos os manipuladores removíveis deverão ser esterilizáveis; 4 - Ajuste nos movimentos X, Y e Z para procedimentos de neurocirurgia; 5 - Campo visual mínimo 50 mm; 6 - Sistema de Zoom ajustável com acionamento por pedal ou comando manual na faixa mínima de 0,4X a 2,4X; 7 - Deverá acompanhar todos os acessórios necessários inclusive as objetivas apocromáticas que permitam focos no mínimo de 200 mm, 300 mm e 400 mm; 8 - Inclinação da cabeça ótica no plano frontal ao observador de no mínimo -45° a +45° (ou seja para frente e para trás); 9 - Micro focalização motorizada acionada por pedal e manual; 10 - Binóculo com ocular 12,5x com ajuste de dioptrias e travas, distância Inter pupilar ajustável; 11 - Sistema de iluminação através de fibra ótica, com lâmpada branca e fria (tipo xenônio), com sistema de lâmpada reserva selecionável manualmente ou automática; 12 - Braço tipo pantográfico, ângulo de rotação mínimo de 270° e altura de operação regulável; 13 - Possibilidade de rebatimento do braço da cabeça do microscópio para procedimentos de coluna e crânio; 14 - Alimentação 127/220vac - 60hz. 15 - Acessórios: •Capa plástica de proteção para a cabeça ótica e capa para o corpo do equipamento; • Uma lâmpada de xenônio de reserva; • Dois cabos de fibra óptica para transmitir a luz da fonte à cabeça ótica, sendo um reserva; • Dispositivo de observação simultânea para segundo observador giratório em 360° (carona binocular); • Dispositivo para conexão de câmera (adaptador); 19 • Câmera compatível com o sistema, de alta resolução com 1 chips e cabos para conexões de vídeos e monitores; • Todos os acessórios indispensáveis para o pleno funcionamento do equipamento. • Acessório "face to face" para coluna • Divisor de raios de imagem com 2 saídas 50/50 16 - Normalização (documentos de verão farão parte da habilitação) • Certificado de registro no ministério da saúde; • Certificado de conformidade com as normas NBR IEC 60601-1 emitido por laboratório credenciado pelo Inmetro. A empresa fornecedora deve garantir o frete, instalação, treinamento, fornecimento de insumos e assistência técnica.

Atenciosamente,
Valéria Coelho Pires

Por favor, acusar recebimento.

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

Nestor Bandeira <nestor.bandeira@dfv.com.br>
Para: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

15 de fevereiro de 2024 às 11:47

recebi
obrigado



+55 (11) 98439-2208
nestor.bandeira@dfv.com.br
Skype: nestor.bandeira@dfv.com.br

Rodovia RJ 145, KM 71, Canteiro, Valença - RJ | CEP:27600-000

WWW.DFV.COM.BR

De: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
Enviado: quinta-feira, 15 de fevereiro de 2024 11:36
Para: nestor.bandeira@dfv.com.br <nestor.bandeira@dfv.com.br>
Assunto: Orçamento Microscópio Cirúrgico

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Nestor Bandeira <nestor.bandeira@dfv.com.br>
Para: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

15 de fevereiro de 2024 às 14:56

Boa tarde
Anexo proposta de Microscopio Cirurgico, Modelo MC-M3101XY.
Continuamos a disposição para qualquer esclarecimento.
Obrigado por consultar a DFVasconcellos



+55 (11) 98439-2208
nestor.bandeira@dfv.com.br
Skype: nestor.bandeira@dfv.com.br

Rodovia RJ 145, KM 71, Canteiro, Valença - RJ | CEP:27600-000

WWW.DFV.COM.BR

De: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
Enviado: quinta-feira, 15 de fevereiro de 2024 11:36
Para: nestor.bandeira@dfv.com.br <nestor.bandeira@dfv.com.br>
Assunto: Orçamento Microscópio Cirúrgico

[Texto das mensagens anteriores oculto]

3 anexos

 **PROPOSTA_PI_DFV_-_Universidade_Federal_do_Piaui_assinado.pdf**
186K

 **Catalogo Microscopio MC M3101XY Digital.pdf**
2166K

 **Anvisa 3101XY.pdf**
3K

**ESTIMATIVA 001.2024 - FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI/PI - US**

1 mensagem

Luciana Almeida Garcia <luciana.garcia@localmed.med.br>
Para: "divisaodecompras@ufpi.edu.br" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>
Cc: Estimativa <estimativa@imexmedicalgroup.com.br>, Licitação Localmed <licitacao@localmed.med.br>, Inteligência Comercial <inteligencia.comercial@imexmedicalgroup.com.br>, Adrissia Cavalcante <adrissia.cavalcante@imexmedicalgroup.com.br>

19 de fevereiro de 2024 às 08:22

Valéria, bom dia!

Segue estimativa, conforme solicitado.

Fico à disposição.

Att,

Luciana Almeida Garcia

Assistente Adm. - Licitação

48 2106-8941 – Skype: cid.e451318eb4a033bc



Localmed Comércio e Locação de Equipamentos Ltda.

Rua das Embaúbas, 601

Fazenda Santo Antônio | São José | SC | 88104-561

*Esta mensagem e seus anexos são confidenciais e estão sujeitas a sigilo profissional.**Caso você não seja o destinatário deste e-mail, por favor, comunique ao remetente.***De:** Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>**Enviada em:** terça-feira, 6 de fevereiro de 2024 15:21**Assunto:** Solicitação de Preço / Orçamento

Prezado (a), senhor (a), boa tarde.

A Universidade Federal Do Piauí, inscrita no CNPJ sob o nº 06.517.387/0001-34, estabelecida no endereço: Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, na cidade de Teresina/PI, CEP: 64049-550, vem solicitar, por gentileza, cotação de preços para fins de formar preços referenciais (de mercado) para futura e eventual licitação, em procedimento que será realizado via Pregão Eletrônico.

Para isso, solicitamos, por gentileza, orçamento/cotação dos itens descritos abaixo (modelo de orçamento em anexo):

ESPECIFICAÇÃO	Medida	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
Analisador automático de bioquímica veterinário: Automatizado. A partir de 200 testes fotométricos por hora ou em torno de 400 testes com modo ISE (Nível de ruído: ≤ 40dB.).	Unidade	1		
Analisador hematológico Veterinário Diferencial leucocitário em no mínimo 4 partes para cães e gatos. Várias espécies.	Unidade	1		
Doppler Vascular Portátil veterinário.	Unidade	3		
Doppler vascular Semi-Portátil veterinário.	Unidade	2		
Circuito respiratório de Bain Neonatal (300g ate 5 kg) Sistema respiratório co-axial, com reinalação parcial e umidificação dos gases.	Unidade	2		

Circuito respiratório de Bain Pediátrico (> 5 kg) Sistema respiratório co-axial, com reinalação parcial e umidificação dos gases.	Unidade	2		
Termógrafo: Termovisor com detector de 320 x 240 pixels (76.800 pixels), sensibilidade térmica <0,05°C, precisão de +/- 2% ou 2°C, faixa de temperatura de - 20°C até 550°C.	Unidade	1		
Colchão de água para aquecimento e resfriamento: Inclui colchão térmico e carrinho. Faixa de valor nominal: 15°C-39°C Segurança de desligamento: 42.1°C- 42.5° C Faixa de medição: aprox.9°C - 50° C	Unidade	1		
Drill pneumático para coluna: Sistema de dissecação óssea formado por craniótomo drill pneumático de alta rotação.	Unidade	2		
Eletrobisturi monopolar e bipolar com canetas autoclaváveis: Bisturi eletrônico micro controlado com saída isolada para uso em cirurgias de pequeno, médio e grande porte na área oncológica, incluindo tecido delicado e aplicação em neurocirurgia com canetas monopolar (incluindo ponteiras) e bipolar.	Unidade	2		
Microscópio cirúrgico: Equipamento médico, para o ambiente de bloco cirúrgico, com princípio ótico para aumento de imagens de campo cirúrgico. Aplicação principal em cirurgias neurológicas, além de cirurgia geral e otorrinolaringologia.	Unidade	1		
Perfuradora ortopédica canulada autoclavável a bateria para cirurgias ortopédicas: uma peça de mão Multifuncional. (Pistola multifuncional).	Unidade	1		
Serra óssea sagital pneumática com motor pneumático de ar comprimido ou nitrogênio medicinal ou à bateria para cirurgia ortopédica: uma peça de mão Multifuncional. (Pistola multifuncional).	Unidade	1		
Emissor de raio-x veterinário portátil com bateria Faixa de potência de 40 Kv a 90 Kv. Faixa de Corrente 10 a 32 mA Faixa de mAs: 0.1- 30mAs Bateria de alimentação de 220v. A bateria deve ser composta de íon de lítio.	Unidade	1		
Ultrassom portátil Frequência a partir de 7,5MHz. Doppler pulsado e colorido Probes: convexa, micro-convexa, linear e transretal. Portátil	Unidade	1		
Vídeo-Endoscópio Possuir canal de trabalho; Possuir função de gravação foto e vídeo.	Kit	1		
Instrumental de artroscopia O kit de instrumental de artroscopia.	Kit	1		
Instrumental de laparoscopia O kit de instrumental de laparoscopia.	Kit	1		

A existência de preços cotados não obriga a Administração a contratar.

Aguardamos retorno até as **17h do dia 16/02/2024**.

Certos de poder contar com a atenção dos senhores, antecipamos nossos agradecimentos. Qualquer dúvida, entrar em contato pelo e-mail: divisaodecompras@ufpi.edu.br

Atenciosamente,

Valéria Coelho Pires

--

Por favor, acusar recebimento.

Coordenadoria de Compras e Licitações - CCL/UFPI

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

 **001.2024 - FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI-PI - US - 07.02.2024.pdf**
291K

**ESTIMATIVA 002.2024 - FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI/PI - RX Vet**

1 mensagem

Luciana Almeida Garcia <luciana.garcia@localmed.med.br>

21 de fevereiro de 2024 às 08:48

Para: "divisaodecompras@ufpi.edu.br" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

Cc: Estimativa <estimativa@imexmedicalgroup.com.br>, Licitação Localmed <licitacao@localmed.med.br>, Inteligência Comercial <inteligencia.comercial@imexmedicalgroup.com.br>, AdriSSia Cavalcante <adriSSia.cavalcante@imexmedicalgroup.com.br>

Bom dia!

Segue estimativa, conforme solicitado.

Fico à disposição.

Att,

Luciana Almeida Garcia

Assistente Adm. - Licitação

48 2106-8941 – Skype: cid.e451318eb4a033bc



Localmed Comércio e Locação de Equipamentos Ltda.

Rua das Embaúbas, 601

Fazenda Santo Antônio | São José | SC | 88104-561

*Esta mensagem e seus anexos são confidenciais e estão sujeitas a sigilo profissional.**Caso você não seja o destinatário deste e-mail, por favor, comunique ao remetente.***De:** Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>**Enviada em:** terça-feira, 6 de fevereiro de 2024 15:21**Assunto:** Solicitação de Preço / Orçamento

Prezado (a), senhor (a), boa tarde.

A Universidade Federal Do Piauí, inscrita no CNPJ sob o nº 06.517.387/0001-34, estabelecida no endereço: Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, na cidade de Teresina/PI, CEP: 64049-550, vem solicitar, por gentileza, cotação de preços para fins de formar preços referenciais (de mercado) para futura e eventual licitação, em procedimento que será realizado via Pregão Eletrônico.

Para isso, solicitamos, por gentileza, orçamento/cotação dos itens descritos abaixo (modelo de orçamento em anexo):

ESPECIFICAÇÃO	Medida	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
Analisador automático de bioquímica veterinário: Automatizado. A partir de 200 testes fotométricos por hora ou em torno de 400 testes com modo ISE (Nível de ruído: ≤ 40dB.).	Unidade	1		
Analisador hematológico Veterinário Diferencial leucocitário em no mínimo 4 partes para cães e gatos. Várias espécies.	Unidade	1		
Doppler Vascular Portátil veterinário.	Unidade	3		
Doppler vascular Semi-Portátil veterinário.	Unidade	2		
Circuito respiratório de Bain Neonatal (300g ate 5 kg) Sistema respiratório co-axial, com reinalação parcial e umidificação dos gases.	Unidade	2		

Circuito respiratório de Bain Pediátrico (> 5 kg) Sistema respiratório co-axial, com reinalação parcial e umidificação dos gases.	Unidade	2		
Termógrafo: Termovisor com detector de 320 x 240 pixels (76.800 pixels), sensibilidade térmica <0,05°C, precisão de +/- 2% ou 2°C, faixa de temperatura de - 20°C até 550°C.	Unidade	1		
Colchão de água para aquecimento e resfriamento: Inclui colchão térmico e carrinho. Faixa de valor nominal: 15°C-39°C Segurança de desligamento: 42.1°C- 42.5° C Faixa de medição: aprox.9°C - 50° C	Unidade	1		
Drill pneumático para coluna: Sistema de dissecação óssea formado por craniótomo drill pneumático de alta rotação.	Unidade	2		
Eletrobisturi monopolar e bipolar com canetas autoclaváveis: Bisturi eletrônico micro controlado com saída isolada para uso em cirurgias de pequeno, médio e grande porte na área oncológica, incluindo tecido delicado e aplicação em neurocirurgia com canetas monopolar (incluindo ponteiras) e bipolar.	Unidade	2		
Microscópio cirúrgico: Equipamento médico, para o ambiente de bloco cirúrgico, com princípio ótico para aumento de imagens de campo cirúrgico. Aplicação principal em cirurgias neurológicas, além de cirurgia geral e otorrinolaringologia.	Unidade	1		
Perfuradora ortopédica canulada autoclavável a bateria para cirurgias ortopédicas: uma peça de mão Multifuncional. (Pistola multifuncional).	Unidade	1		
Serra óssea sagital pneumática com motor pneumático de ar comprimido ou nitrogênio medicinal ou à bateria para cirurgia ortopédica: uma peça de mão Multifuncional. (Pistola multifuncional).	Unidade	1		
Emissor de raio-x veterinário portátil com bateria Faixa de potência de 40 Kv a 90 Kv. Faixa de Corrente 10 a 32 mA Faixa de mAs: 0.1- 30mAs Bateria de alimentação de 220v. A bateria deve ser composta de íon de lítio.	Unidade	1		
Ultrassom portátil Frequência a partir de 7,5MHz. Doppler pulsado e colorido Probes: convexa, micro-convexa, linear e transretal. Portátil	Unidade	1		
Vídeo-Endoscópio Possuir canal de trabalho; Possuir função de gravação foto e vídeo.	Kit	1		
Instrumental de artroscopia O kit de instrumental de artroscopia.	Kit	1		
Instrumental de laparoscopia O kit de instrumental de laparoscopia.	Kit	1		

A existência de preços cotados não obriga a Administração a contratar.

Aguardamos retorno até as **17h do dia 16/02/2024**.

Certos de poder contar com a atenção dos senhores, antecipamos nossos agradecimentos. Qualquer dúvida, entrar em contato pelo e-mail: divisaodecompras@ufpi.edu.br

Atenciosamente,

Valéria Coelho Pires

--

Por favor, acusar recebimento.

Coordenadoria de Compras e Licitações - CCL/UFPI

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

 **002.2024 - FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI-PI - RX VET - 21.02.2024.pdf**
341K



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

Solicitação orçamento Instrumental de artroscopia.

7 mensagens

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

23 de fevereiro de 2024 às 11:17

Cco: comercial@cirurgicaceron.com.br, licitalotus@gmail.com, michele.mmr@hotmail.com, atendimento@rcore.com.br, oreon30@terra.com.br, dystallvendas@gmail.com, hospmedcc@gmail.com, atendimento@arteimplastes.com.br, licitacao01@russer.com.br, orion20@terra.com.br, enio@jommedica.com.br, cesar.augusto@crlicitar.com.br, atendimento@heramedical.com.br, rogerio.abreu@representacoesmedicas.com.br, licitacao@mfmmed.com.br, comercial@medicaldeck.com.br, diretoria@polihmedical.com, marcos.santos@strattner.com.br, ana_claudia.silva@bbraun.com, comercial@doctools.com, contato@activemed.com.br, carlos.cafsolucoes@gmail.com, contato@triomed.com.br, douglas@versserv.page

Prezado (a), senhor (a), bom dia

A Universidade Federal Do Piauí, inscrita no CNPJ sob o nº 06.517.387/0001-34, estabelecida no endereço: Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, na cidade de Teresina/PI, CEP: 64049-550, vem solicitar, por gentileza, cotação de preços para fins de formar preços referenciais (de mercado) para futura e eventual licitação, em procedimento que será realizado via Pregão Eletrônico.

Para isso, solicitamos, por gentileza, orçamento/cotação do item descrito abaixo (modelo de orçamento em anexo):

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Instrumental de artroscopia O kit de instrumental de artroscopia deverá contar com os seguintes itens: endoscópio rígido autoclavável; camisa com diâmetro de 5,5mm, com sistema de acoplamento e duas torneiras rotativas; obturador com ponta romba; cânula para insuflação; apalpador;	KIT	1		

A existência de preços cotados não obriga a Administração a contratar.

Aguardamos retorno até às **17h do dia 27/02/2024**

Certos de poder contar com a atenção dos senhores, antecipamos nossos agradecimentos. Qualquer dúvida, entrar em contato pelos e-mails: divisaodecompras@ufpi.edu.br

Atenciosamente,

Fernando Luiz Vieira de Sousa Filho

Por favor, acusar recebimento.

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



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

**Solicitação de orçamento de Doppler vascular Semi-Portátil veterinário; -
Frequência nominal – 9.0 MHz; - Auto-falante embutido; - Saída para fone de
ouvido; - Bateria recarregável com indicador de carga; - BIVOLT;**

6 mensagens

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

23 de fevereiro de 2024 às 08:32

Cco: fonteldesouza@gmail.com, clarajessicasouza11@hotmail.com, betaniamed@bol.com.br,
margoncontabilidade@uol.com.br, lceqmed@gmail.com, licitacao02@promedsaude.com.br, lilian.dentemed@gmail.com,
fpm.hospitalar@gmail.com, atendimento@evolucaopet.com.br, faremont@hotmail.com, licitacao1@hospcom.net,
bruno@contabilidadebetim.com.br, verabraga@yahoo.com.br, contato@imvbrasil.com.br, licitacao@hecad.com.br

Prezado (a), senhor (a), bom dia

A Universidade Federal Do Piauí, inscrita no CNPJ sob o nº 06.517.387/0001-34, estabelecida no endereço: Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, na cidade de Teresina/PI, CEP: 64049-550, vem solicitar, por gentileza, cotação de preços para fins de formar preços referenciais (de mercado) para futura e eventual licitação, em procedimento que será realizado via Pregão Eletrônico.

Para isso, solicitamos, por gentileza, orçamento/cotação do item descrito abaixo (modelo de orçamento em anexo):

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
6	Doppler vascular Semi-Portátil veterinário; - Frequência nominal – 9.0 MHz; - Auto-falante embutido; - Saída para fone de ouvido; - Bateria recarregável com indicador de carga; - BIVOLT; Acompanha: - 1 Carregador; - 1 transdutor infantil (Probe) 9.0 MHz - modelo pastilha; - 1 Gel condutor; - 1 Manual de instrução;	UNIDADE	2		

A existência de preços cotados não obriga a Administração a contratar.

Aguardamos retorno até às **17h do dia 27/02/2024**

Certos de poder contar com a atenção dos senhores, antecipamos nossos agradecimentos. Qualquer dúvida, entrar em contato pelos e-mails: divisaodecompras@ufpi.edu.br

Atenciosamente,

Fernando Luiz Vieira de Sousa Filho



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

Solicitação de orçamento Circuito respiratório de Bain Neonatal (300g ate 5 kg)

16 mensagens

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

23 de fevereiro de 2024 às 09:24

Cco: financeiroaldab@gmail.com, ventcare@ventcare.com.br, amb_distribuidora@hotmail.com, comercial@pdldistribuidora.com.br, instrumed.hospitalar@gmail.com, dentalmedchico@outlook.com, armadataticos@gmail.com, odontomedifb@hotmail.com, licitacao@hospicenter.com.br, vendas2@medicalprodutos.com.br, vendasjrlacerda@outlook.com, licitacao@jblservicos.com, licitacao@dumale.com.br, licitacao1@joamed.com.br, licitacao@hiperfar.com.br, financeiro@sosdistribuidora.com.br, licitacao02@promedsaude.com.br, comercial@mcscomercial.com.br, licitacaonortemed@hotmail.com, comunicacao@brasildevices.com.br, dental-maria@ig.com.br, controleempenho1@mgodonto.com.br, contato@dentalmega.com.br, vendas.hortoplus@hotmail.com, altermed@altermed.com.br, naylorcarvalho@i9odonto.com, absolutasaude@licitacoes.londrina.br, dentalmeds@dentalmeds.com.br, medicamentos@marymed.com.br, athenalicitagmail.com, procontabil-2009@hotmail.com, biologica@biologicadistribuidora.com.br

Prezado (a), senhor (a), bom dia

A Universidade Federal Do Piauí, inscrita no CNPJ sob o nº 06.517.387/0001-34, estabelecida no endereço: Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, na cidade de Teresina/PI, CEP: 64049-550, vem solicitar, por gentileza, cotação de preços para fins de formar preços referenciais (de mercado) para futura e eventual licitação, em procedimento que será realizado via Pregão Eletrônico.

Para isso, solicitamos, por gentileza, orçamento/cotação do item descrito abaixo (modelo de orçamento em anexo):

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Circuito respiratório de Bain Neonatal (300g ate 5 kg) Sistema respiratório co-axial, com reinalação parcial e umidificação dos gases. Tubo expiratório envolve tubo inspiratório Válvula APL Balão reservatório de silicone 0,5 l - Traqueia corrugada silicone -Tubo interno em silicone -Cotovelo 90° - Conector em T	UNIDADE	2		

--

A existência de preços cotados não obriga a Administração a contratar.

Aguardamos retorno até às **17h do dia 27/0/2024**

Certos de poder contar com a atenção dos senhores, antecipamos nossos agradecimentos. Qualquer dúvida, entrar em contato pelos e-mails: divisaodecompras@ufpi.edu.br

Atenciosamente,

Fernando Luiz Vieira de Sousa Filho