



cpl UFPI <cpl@ufpi.edu.br>

PI-TERESINA-UFPI - Solicitação de esclarecimentos

5 mensagens

DANIEL MAX LICITA <licitacao@maxdiagnostica.com.br>

Para: cpl@ufpi.edu.br

Cc: hamilton@maxdiagnostica.com.br, mauro@maxdiagnostica.com.br

14 de junho de 2022 16:39

Boa tarde Srs.,

Segue em anexo nossa solicitação de esclarecimentos referente aos itens 1 e 2 do Pregão Eletrônico nº 09/2022.

Favor confirmar recebimento deste e-mail.

Sds

**Daniel Andrade**

Coordenador Licitações

licitacao@maxdiagnostica.com.br

16 3636 4433 www.maxdiagnostica.com.br
 R. José da Costa Teixeira, 546
 Recanto das Flores | Distr. Bonfim Paulista
 CEP: 14110-000 | Ribeirão Preto-SP



SOLICITACAO ESCLARECIMENTO - ITENS 1 E 2.pdf
 353K

CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br>

15 de junho de 2022 08:53

Para: Hospital Veterinário CPCE-UFPI <hvucpce@ufpi.edu.br>, manoellobes UFPI <manoellobes@ufpi.edu.br>

Prezados(as), bom dia!

Ontem foi publicado o edital do PE 09 2022, referente a aquisição de analisador bioquímico e analisador hematológico e recebemos um pedido de esclarecimento da licitante Max Diagnóstica.

Encaminho em anexo os questionamentos para diligência do setor demandante, conforme orientação da chefia imediata.

Lembramos que temos até segunda-feira (20/06/2022) para responder a esse pedido de esclarecimento.

FAVOR ACUSAR RECEBIMENTO

Atenciosamente,

Flora Danielle Galvão
 Coordenadoria de Compras e Licitações
 Fone: [\(86\) 3215-5924](tel:(86)3215-5924)

[Texto das mensagens anteriores oculto]

 **SOLICITACAO ESCLARECIMENTO - ITENS 1 E 2.pdf**
353K

CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br>
Para: DANIEL MAX LICITA <licitacao@maxdiagnostica.com.br>

15 de junho de 2022 08:55

Pedido de esclarecimento recebido.

Atenciosamente,
Coordenadoria de Compras e Licitações
Fone: [\(86\) 3215-5924](tel:(86)3215-5924)

[Texto das mensagens anteriores oculto]

CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br>
Para: DANIEL MAX LICITA <licitacao@maxdiagnostica.com.br>

20 de junho de 2022 16:23

Prezado Senhor,

Ao cumprimentá-lo(a), informamos que foi publicado esclarecimento com o assunto da sua solicitação referente ao Pregão Eletrônico nº 09/2022. É a resposta publicada na data de **20/06/2022 às 16:17:44**.

Segue abaixo link para consultar o pedido de esclarecimento. Basta copiar e colar o link no seu navegador ou clicar diretamente nele para acessá-lo e em seguida clicar na resposta ao pedido de esclarecimento. <http://comprasnet.gov.br/livre/Pregao/avisos1.asp?prgCod=1051899&Origem=Avisos&Tipo=E>

FAVOR ACUSAR RECEBIMENTO

Atenciosamente,

Coordenadoria de Compras e Licitações
Fone: [\(86\) 3215-5924](tel:(86)3215-5924)

Em ter., 14 de jun. de 2022 às 16:39, DANIEL MAX LICITA <licitacao@maxdiagnostica.com.br> escreveu:

[Texto das mensagens anteriores oculto]

DANIEL MAX LICITA <licitacao@maxdiagnostica.com.br>
Para: CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br>

20 de junho de 2022 16:35

Boa tarde Srs.,

Confirmo o recebimento.

Sds



Daniel Andrade

Coordenador Licitações

licitacao@maxdiagnostica.com.br

16 3636 4433 www.maxdiagnostica.com.br
R. José da Costa Teixeira, 546
Recanto das Flores | Distr. Bonfim Paulista
CEP: 14110-000 | Ribeirão Preto-SP



[Texto das mensagens anteriores oculto]

À
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI

REF: **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 09/2022**

SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTOS

MAX DIAGNÓSTICA COMÉRCIO E LOCAÇÃO DE ARTIGOS LABORATORIAIS Eireli-Epp, pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Cidade de Ribeirão Preto - SP, na Rua José da Costa Teixeira, 546, Recanto das Flores, CNPJ 07.776.581/0001-05, neste ato por seu representante legal, Sr. o Sr. Hamilton Bianco, RG: 16.753.100-1, expedido por: SSP-SP, inscrito no CPF sob o No.: 127.629.658-45, Brasileiro, Casado, Comerciante, Residente à AV. Angelo Antonio Colafemina, 350 – Cond. Santa Angela – Ribeirão Preto – SP – CEP: 14.110-000 – FONE: 16 – 98111- 6960- e-mail: licitacao@maxdiagnostica.com.br desejando participar da licitação supra referida, solicita o esclarecimento conforme abaixo:

No edital é exigido no item 1 o equipamento com o seguinte descritivo:

"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"

Esclarecemos à esta comissão de Licitações, que a maioria absoluta dos modelos disponíveis no mercado com velocidade aproximada de 200 testes/hora possuem no máximo, 90 cubetas de reação, uma vez que dada esta velocidade se torna desnecessário um número maior de posições de cubetas. Com a exigência de 96 posições para cubetas de reação, o descritivo exclui a maioria dos modelos da disputa, e como explicado anteriormente, sem necessidade. Sendo assim, solicitamos que seja autorizada a participação no certame com equipamentos que possuam 90 posições para cubetas de reação, ou que o descritivo do item seja revisado.

No item 2 é exigido o seguinte material:

"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"

Esclarecemos à esta comissão de Licitações, que a maioria absoluta dos modelos disponíveis no mercado de Analisadores Hematológicos de 3 partes possuem no máximo, 19 parâmetros de Análise, uma vez que demais parâmetros, são tidos como "extras" por tratarem-se de parâmetros de pesquisa. Um outro fator do descritivo que está restringindo a disputa do item é o volume da amostra de 13 uL. Analisadores hematológicos veterinários usualmente necessitam de 20uL para realizar a análise do sangue. E a coleta de 7 uL a mais para fazer a análise, é realizada sem nenhum problema pelo veterinário. Sendo assim, solicitamos que seja autorizada a participação no certame com equipamentos que realizem a análise de 19 parâmetros e que possuam o volume de amostra de 20uL.

Informamos à esta comissão, que todas as solicitações realizadas nesse documento visam aumentar a disputa no preço dos itens, mantendo o requisito de qualidade necessária à Universidade, o que é de interesse da Administração Pública e resgata os princípios de isonomia previsto nas Leis 8666/93 e 13303/16.

Aproveitamos para renovar nossos protestos de estima e apreço.



Ribeirão Preto, 14 de junho de 2022.



Max Diagnóstica Com e Locação de Artigos Laboratoriais Eireli-Epp

CNPJ: 07.776.581/0001-05

Hamilton Bianco

CPF: 127.629.658-45

Diretor Geral - Representante Legal

07776581/0001-05
MAX DIAGNOSTICA COMÉRCIO E
LOCAÇÃO DE ARTIGOS
LABORATORIAIS EIRELI - EPP
Rua José da Costa Teixeira, 546
Distrito de Bonfim Paulista
Recanto das Flores - CEP 14110-000
RIBEIRÃO PRETO - SP





cpl UFPI <cpl@ufpi.edu.br>

RESPOSTA PEDIDO DE ESCLARECIMENTO DE FORNECEDOR - EDITAL PE 09/2022

2 mensagens

Márcio Santos <santosmarcio675@gmail.com>

17 de junho de 2022 14:50

Para: CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br>

Prezados, aos cuidados da servidora Flora Danielle Galvão (Coordenadoria de Compras e Licitações), segue em anexo resposta ao pedido de esclarecimento do licitante Max Diagnóstica referente a aquisição de analisador bioquímico e analisador hematológico (edital do PE 09 2022).

Atenciosamente,

Assistente em Administração
UFPI/CPCE Bom Jesus - PI
SIAPE 3015880

RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO - FORNECEDOR....pdf
197K

CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br>

20 de junho de 2022 09:26

Para: Márcio Santos <santosmarcio675@gmail.com>

Prezado Márcio, bom dia!

A descrição dos itens 1 e 2 no Termo de Referência deverá ser alterada, conforme a resposta do pedido de esclarecimento emitida pelo setor demandante. Sendo assim, solicitamos que nos seja informado a nova descrição dos itens de acordo com as mudanças autorizadas:

Segue cópia da atual descrição dos itens como consta no Termo de Referência para informação.

ITEM	DESCRÍÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ACEITÁVEL	VALOR TOTAL MÁXIMO ACEITÁVEL
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	UNIDADE	1	R\$ 88.400,14	R\$ 88.400,14

	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				
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 METOLOGIA: Direção linear de contagem e sistema de detecção de HGB independente. Impedânciária elétrica e espectrofotometria para dosagem de Hemoglobina. CONSUMO: lisante, diluente, lavagem.	UNIDADE	1	R\$ 39.781,82	R\$ 39.781,82
	VALOR TOTAL				R\$ 128.181,96

FAVOR ACUSAR RECEBIMENTO

Atenciosamente,
Flora Danielle Galvão
Coordenadoria de Compras e Licitações
Fone: [\(86\) 3215-5924](tel:(86)3215-5924)

[Texto das mensagens anteriores oculto]



RESPOSTA A SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO

Bom Jesus, 15 de junho de 2022.

Prezado Fornecedor MAX DIAGNÓSTICA COMÉRCIO E LOCAÇÃO DE ARTIGOS LABORATORIAIS Eireli-Epp

Em resposta a solicitação de esclarecimento dos itens 1 e 2 do edital referente ao Pregão eletrônico N° 09/2022, venho, por meio desta, autorizar a participação no certame, de ANALISADOR BIOQUIMICO AUTOMÁTICO, que possua 90 posições para cubetas de reação, desde que mantidas as demais especificações. Bem como autorizar a participação de ANALISADOR HEMATOLOGICO AUTOMÁTICO de 3 partes que realize a análise de 19 parâmetros e que possua o volume de amostra de 20uL, ou substituição deste por aparelho hematológico veterinário com diferencial de 5 partes que analise 19 parâmetros ou mais, histogramas e gráficos de diferencial.

Atenciosamente.

LUCILENE DOS SANTOS
SILVA:47053976300

Assinado de forma digital por
LUCILENE DOS SANTOS
SILVA:47053976300
Dados: 2022.06.15 18:33:24 -03'00'

Prof^a Dr^a Lucilene dos Santos Silva
SIAPE N° 1054691
Coordenadora do Laboratório de Patologia Clínica/HVU/CPCE/UFPI



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CAMPUS PROF^a. CINOBELINA ELVAS BOM JESUS
HOSPITAL VETERINÁRIO UNIVERSITÁRIO
Fone/Fax: Direção 3562- 1205 e Recepção 3562-1309
<http://www.ufpi.br/hospital-veterinario-universitario>
e-mail: hvucpce@ufpi.edu.br





cpl UFPI <cpl@ufpi.edu.br>

ALTERAÇÃO DA DESCRIÇÃO

Hospital Veterinário CPCE-UFPI <hvucpce@ufpi.edu.br>

Para: CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br>

20 de junho de 2022 16:02

Prezados, segue em anexo descrição alterada referente a aquisição de analisador bioquímico e analisador hematológico (edital do PE 09 2022).

Atenciosamente,

--
Hospital Veterinário Universitário
Universidade Federal do Piauí
Campus Profª. Cinobelina Elvas - Bom Jesus
Rodovia Municipal Bom Jesus- Viana, **BR 135, km 01**
Planalto Horizonte, Bom Jesus, PI
CEP. 64900-000
Fones: Direção (89) 3562-1205, Recepção (89) 3562-1309

Livre de vírus. www.avast.com.**TABELA edital do PE 09 2022(2).docx**

16K

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ACEITÁVEL	VALOR TOTAL MÁXIMO ACEITÁVEL
1	<p>ANALISADOR BIOQUIMICO AUTOMÁTICO 200 teste/hora (bioquímica + ISE)</p> <p>METODOLOGIA: Ponto final, Cinético, dois pontos, multipadrão, bi cromático, solução de soro neutra, Imunoturbidimétrico.</p> <p>PRINCÍPIOS DOS TESTES: Fotometria de absorbância (enzimáticos, cinéticos, colorimétricos, UV). Turbidimetria.</p> <p>MANIPULAÇÃO DE REAGENTE E AMOSTRA: Bandeja de reagente: no mínimo 30 posições refrigerados mono ou bi Bandeja para amostra: no mínimo 60 posições simultâneas, carregamento contínuo.</p> <p>VOLUME DE REAGENTE: 1 a 500 µL</p> <p>VOLUME DE AMOSTRA: 1 a 100 µL</p> <p>AGULHA DE REAGENTE/AMOSTRA: detecção do nível de líquido, proteção contra colisão (retrátil)</p> <p>LIMPEZA DA AGULHA: Automática, duas estações de lavagem, sem risco de contaminação.</p> <p>DILUIÇÃO DA AMOSTRA AUTOMÁTICA: Pré-diluição e pós-diluição.</p> <p>SISTEMA DE REAÇÃO: 90 cubetas de reação, bandeja de reação giratória</p> <p>SISTEMA ÓPTICO: Lâmpada de halogênio, com leitura em fibra ótica. No mínimo 7 (sete) Comprimentos de onda diferentes: 340, 405, 450, 510, 546, 578 e 620 nm Absorbância: 0~4.0000A (10 mm de conversão). Precisão: 0.0001A</p>	UNIDADE	1	R\$ 88.400,14	R\$ 88.400,14
2	<p>ANALISADOR HEMATOLOGICO AUTOMÁTICO Com no mínimo 19 parâmetros + 3 histogramas. Com configuração predeterminada para pelo menos 09 (nove) animais (gato, cão, cavalo, rato, coelho, porco, boi, macaco ovelha e cabra) e diferencial de leucócitos de 3 partes para</p>	UNIDADE	1	R\$ 39.781,82	R\$ 39.781,82

	<p>gato, cachorro, rato, coelho, macaco, cavalo e boi.</p> <p>VELOCIDADE: no mínimo 25 amostras / hora;</p> <p>LIMPEZA DA AGULHA: automática pós-amostra.</p> <p>PARÂMETROS: HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDWSD, RDQ-CV, PLT, MPV, PDW, PCT.</p> <p>HISTOGRAMA: WBC, RBC, PLT.</p> <p>VOLUME DA AMOSTRA: 20 µL</p> <p>METOLOGIA: Direção linear de contagem e sistema de detecção de HGB independente. Impedância elétrica e espectrofotometria para dosagem de Hemoglobina.</p> <p>CONSUMO: lisante, diluente, lavagem</p>				
VALOR TOTAL					R\$ 128.181,96



cpl UFPI <cpl@ufpi.edu.br>

Correção Tabela Pregão PE 09/2022

2 mensagens

vetluc UFPI UFPI <vetluc@ufpi.edu.br>
Para: cpl@ufpi.edu.br

21 de junho de 2022 09:27

Bom dia
Segue em anexo, a tabela corrigida. Estou à disposição para qualquer esclarecimento.
Prof. Lucilene Santos
Laboratório de Patologia Clínica HVU/CPCE

TABELA edital do PE 09 2022.docx
16K

CPL - Comissão Permanente de Licitações <cpl@ufpi.edu.br>
Para: vetluc UFPI UFPI <vetluc@ufpi.edu.br>

21 de junho de 2022 09:29

Prezado(a) Senhor(a),

Recebido. Obrigada.

Atenciosamente,
Flora Danielle Galvão
Coordenadoria de Compras e Licitações
Fone: [\(86\) 3215-5924](tel:(86)3215-5924)

[Texto das mensagens anteriores oculto]

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QTD	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO ACEITÁVEL	VALOR TOTAL MÁXIMO ACEITÁVEL
1	<p>ANALISADOR BIOQUIMICO AUTOMÁTICO A partir de 200 teste/hora (bioquímica + ISE)</p> <p>METODOLOGIA: Ponto final, Cinético, dois pontos, multipadrão, bi cromático, solução de soro neutra, Imunoturbidimétrico.</p> <p>PRINCÍPIOS DOS TESTES: Fotometria de absorbância (enzimáticos, cinéticos, colorimétricos, UV). Turbidimetria.</p> <p>MANIPULAÇÃO DE REAGENTE E AMOSTRA: Bandeja de reagente: com a partir de 30 posições refrigerados mono ou bi Bandeja para amostra: e a partir de 60 posições simultâneas, carregamento contínuo.</p> <p>VOLUME DE REAGENTE: 1 a 500 µL</p> <p>VOLUME DE AMOSTRA: 1 a 100 µL</p> <p>AGULHA DE REAGENTE/AMOSTRA: detecção do nível de líquido, proteção contra colisão (retrátil)</p> <p>LIMPEZA DA AGULHA: Automática, duas estações de lavagem, sem risco de contaminação.</p> <p>DILUIÇÃO DA AMOSTRA AUTOMÁTICA: Pré-diluição e pós-diluição.</p> <p>SISTEMA DE REAÇÃO: A partir de 90 cubetas de reação, bandeja de reação giratória</p> <p>SISTEMA ÓPTICO: Lâmpada de halogênio, com leitura em fibra ótica. A partir 7 (sete) Comprimentos de onda diferentes: 340, 405, 450, 510, 546, 578 e 620 nm Absorbância: 0~4.0000A (10 mm de conversão). Precisão: 0.0001A</p>	UNIDADE	1	R\$ 88.400,14	R\$ 88.400,14
2	<p>ANALISADOR HEMATOLOGICO AUTOMÁTICO Com a partir de 19 parâmetros + 3 histogramas. Com configuração predeterminada para a partir de 09 (nove) animais (gato, cão, cavalo, rato, coelho, porco, boi, macaco ovelha e cabra) e diferencial de leucócitos de 3 partes para</p>	UNIDADE	1	R\$ 39.781,82	R\$ 39.781,82

	<p>gato, cachorro, rato, coelho, macaco, cavalo e boi.</p> <p>VELOCIDADE: A partir 25 amostras / hora;</p> <p>LIMPEZA DA AGULHA: automática pós-amostra.</p> <p>PARÂMETROS: HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDWSD, RDQ-CV, PLT, MPV, PDW, PCT.</p> <p>HISTOGRAMA: WBC, RBC, PLT.</p> <p>VOLUME DA AMOSTRA: 20 µL</p> <p>METOLOGIA: Direção linear de contagem e sistema de detecção de HGB independente. Impedância elétrica e espectrofotometria para dosagem de Hemoglobina.</p> <p>CONSUMO: lisante, diluente, lavagem</p>				
VALOR TOTAL					R\$ 128.181,96