

**ADENDO**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 82/2017**

**PROCESSO Nº 114/2017**

**OBJETO:** Aquisição de **refrigerador para conservação de vacinas e medicamentos.**

**INTERESSADO:** Hospital Municipal Dr. Mário Gatti.

O Hospital Municipal Dr. Mário Gatti, por intermédio do Senhor Pregoeiro, procedeu à alteração no **Anexo I** da licitação em epígrafe, nos seguintes termos:

**01) Alterar o item 3 do Anexo I, onde se lê:**

<b>ITENS EXCLUSIVOS - ME/EPP/COOP</b>			
<b>Item</b>	<b>Objeto</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quantidade total</b>
<b>03</b>	<p><b>REFRIGERADOR PARA CONSERVAÇÃO DE MEDICAMENTOS</b> Capacidade mínima interna de <u>500 litros</u> ou no mínimo de 45.000 doses de 5ml. Equipamento com porta de vidro permitindo visualização da câmara interna, com guarnição de PVC em todo o perímetro, permitindo uma isolamento térmica em todas as paredes, inclusive na porta. Sistema de refrigeração livre CFC. Capacidade mínima interna de 500 litros ou no mínimo de 45.000 doses de 5ml. Chave de porta. Unidade de refrigeração selada, com silencioso compressor para funcionamento contínuo, montado sobre coxins para a transmissão de vibrações. Construída internamente em <b>aço inox 304</b> e externamente em chapa de aço tratada e pintada com tinta epóxi na cor branca. Circulação de ar forçado no sentido vertical para proporcionar uma perfeita homogeneidade dentro da câmara e sem provocar vibrações. Painel de controle frontal, superior, em display em LCD, com teclado de membrana que permita acesso a várias funções. Indicação visual e simultânea no display da temperatura do momento, hora, temperatura máxima e mínima. Alarmes audiovisuais de leds para falta de energia, porta aberta, alta e baixa temperatura. Apresenta com forma de segurança, com quatro sensores, sendo um para leitura digital da temperatura de momento, imerso em solução, outro sensor diretamente no ar para o controle da temperatura, o terceiro sensor ligado ao sistema de segurança e o quarto sensor na região inferior para indicação da temperatura. Termômetro digital com subdivisão de leitura de 0,1°C. Sistema de memória dos valores pré-programados, em caso de falta de energia. Sistema eletrônico de travamento que evita alterações inadvertidas na programação; Indicações visuais, individuais, para refrigeração, termostato de segurança (temperaturas alta e baixa) e alarme inibido. Tecla para inibir o som dos alarmes que se reativa automaticamente após 10 minutos e tecla de menu para configuração do equipamento. Sistema de auto teste de todas as funções. Iluminação de LED interna automática na abertura da porta. Sistema de teste para simulação dos alarmes máximo e mínimo, mesmo com o</p>	Unidade	<b>02</b>

	<p>equipamento em funcionamento. Chave geral tipo disjuntora para liga e desliga. Sistema de teste para simulação dos alarmes máximo e mínimo. Acompanha 07 ou 8 prateleiras removíveis e ajustáveis em aço inox com portas individuais em acrílico para cada prateleira, rodízios com freios. Faixa de trabalho da temperatura de +2,0°C a +8,0°C, fixada em +4°C. Alimentação elétrica: 127V ou 220V 50/60Hz, de acordo com o local de instalação. Assistência técnica no Estado com CREA. Certificado de Boas Práticas de Fabricação pela ANVISA e Registro na ANVISA.</p>		
--	---	--	--

Leia-se:

ITENS EXCLUSIVOS - ME/EPP/COOP			
Item	Objeto	Unidade	Quantidade total
03	<p><b>REFRIGERADOR PARA CONSERVAÇÃO DE MEDICAMENTOS</b>                      Capacidade mínima interna de <u>500 litros</u> ou no mínimo de 45.000 doses de 5ml.                      Equipamento com porta de vidro permitindo visualização da câmara interna, com guarnição de PVC em todo o perímetro, permitindo uma isolamento térmica em todas as paredes, inclusive na porta. Sistema de refrigeração livre CFC. Capacidade mínima interna de 500 litros ou no mínimo de 45.000 doses de 5ml. Chave de porta. Unidade de refrigeração selada, com silencioso compressor para funcionamento contínuo, montado sobre coxins para a transmissão de vibrações. Construída internamente <b>em material chapa de aço pintado</b> e externamente em chapa de aço tratada e pintada com tinta epóxi na cor branca. Circulação de ar forçado no sentido vertical para proporcionar uma perfeita homogeneidade dentro da câmara e sem provocar vibrações. Painel de controle frontal, superior, em display em LCD, com teclado de membrana que permita acesso a várias funções. Indicação visual e simultânea no display da temperatura do momento, hora, temperatura máxima e mínima. Alarmes audiovisuais de leds para falta de energia, porta aberta, alta e baixa temperatura. Apresenta com forma de segurança, com quatro sensores, sendo um para leitura digital da temperatura de momento, imerso em solução, outro sensor diretamente no ar para o controle da temperatura, o terceiro sensor ligado ao sistema de segurança e o quarto sensor na região inferior para indicação da temperatura. Termômetro digital com subdivisão de leitura de 0,1°C. Sistema de memória dos valores pré-programados, em caso de falta de energia. Sistema eletrônico de travamento que evita alterações inadvertidas na programação; Indicações visuais, individuais, para refrigeração, termostato de segurança (temperaturas alta e baixa) e alarme inibido. Tecla para inibir o som dos alarmes que se reativa automaticamente após 10 minutos e tecla de menu para configuração do equipamento. Sistema de auto teste de todas as funções. Iluminação de LED interna automática na abertura da porta. Sistema de teste para simulação dos alarmes máximo e mínimo, mesmo com o</p>	Unidade	02

equipamento em funcionamento. Chave geral tipo disjuntora para liga e desliga. Sistema de teste para simulação dos alarmes máximo e mínimo. Acompanha 07 ou 8 prateleiras removíveis e ajustáveis em aço inox com portas individuais em acrílico para cada prateleira, rodízios com freios. Faixa de trabalho da temperatura de +2,0°C a +8,0°C, fixada em +4°C. Alimentação elétrica: 127V ou 220V 50/60Hz, de acordo com o local de instalação. Assistência técnica no Estado com CREA. Certificado de Boas Práticas de Fabricação pela ANVISA e Registro na ANVISA.		
--	--	--

**02) Alterar o enunciado do Edital, onde se lê:**

**INÍCIO DO ACOLHIMENTO DAS PROPOSTAS**

<b>Itens</b>	<b>Horário/Data</b>
<b>01 ao 03</b>	<b>A partir das 08h00 do dia 20/04/17</b>

**LIMITE DO ACOLHIMENTO DAS PROPOSTAS**

<b>Itens</b>	<b>Horário/Data</b>
<b>01 ao 03</b>	<b>12h59 do dia 04/05/17</b>

**ABERTURA DAS PROPOSTAS**

<b>Itens</b>	<b>Horário/Data</b>
<b>01 ao 03</b>	<b>A partir das 13h00 do dia 04/05/17</b>

**INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS**

<b>Itens</b>	<b>Horário/Data</b>
<b>01 ao 03</b>	<b>A partir das 13h15 do dia 04/05/17</b>

Leia-se:

**INÍCIO DO ACOLHIMENTO DAS PROPOSTAS**

<b>Itens</b>	<b>Horário/Data</b>
<b>01 ao 03</b>	<b>A partir das 08h00 do dia 20/04/17</b>

**LIMITE DO ACOLHIMENTO DAS PROPOSTAS**

<b>Itens</b>	<b>Horário/Data</b>
<b>01 ao 03</b>	<b>12h59 do dia 12/05/17</b>

**ABERTURA DAS PROPOSTAS**

<b>Itens</b>	<b>Horário/Data</b>
<b>01 ao 03</b>	<b>A partir das 13h00 do dia 12/05/17</b>

**INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS**

<b>Itens</b>	<b>Horário/Data</b>
<b>01 ao 03</b>	<b>A partir das 13h15 do dia 12/05/17</b>

**03)** Ficam mantidas as demais condições neste edital, que não colidirem com este Adendo.

Campinas, 28 de abril de 2017

---

**Rogério Lazzarini de Oliveira**  
Pregoeiro