

Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires

Anexo I - Planilha Retificada

PC 2806/2020

Pregão 087/2020

Lote 1						
Item	Qtde.	Apres.	Descrição Completa	Unitário	Total	Marca
1	2.500.000	Unidade	Tira reagente para análise de glicemia em amostras de sangue capilar, arterial, venoso, e neonatal. Amostras de no máximo 2,0 microlitro, com leituras em aparelho portátil, com identificação automática de toras reagentes ao serem inseridas no aparelho. Captação do sangue pela parte superior da tira. Resultado da leitura em até 06 segundos, por meio de medição automática com tecnologia biosensor por amperometria ou fotométrico, reação enzimática para determinação quantitativa de glicose no sangue, que não apresente contato com fluidos orgânicos na amostra, funcionamento com apenas 01 (uma) Bateria CR 2032 (3V). Funcionamento com chip calibrador de tiras. Faixa de medição aproximada entre 10(dez) e 600 (seiscentos) mg/dl, ou valores superiores ou inferiores. Faixa de hematócrito entre 20% e 70%, não aceitando-se valores menores que 20% e superiores a 70%. Acondicionados a partir de 10 (dez) até 50 (cinquenta) unidades por caixa. Contendo dados de identificação, procedência, número de lote e validade. A empresa vencedora deve fornecer sem custo, a título de comodato 2.500 aparelhos aos pacientes cadastrados no programa de Diabetes neste município. Os aparelhos serão solicitados conforme necessidade.			
				VALOR LOTE 1		
Lote 2						
Item	Qtde	Apres.	Descrição Completa	Unitário	Total	Marca
1	40	Unidade	Glicosímetro portátil com tela sensível ao toque e conexão por porta USB, sem fio, para leitura de sensor intersticial. Na escala de 40 a 500 MG/DL para glicemia. Capacidade de armazenamento de 90 dias, com 07 tipos de relatórios e horários, tempo de teste de aproximadamente 15 segundos, através do rastreamento do sensor. Alimentação: bateria recarregável de ION LITIO. 1 cabo USB e adaptador de energia. Inclui: manual do usuário e o guia de referência rápida.			
2	960	Unidade	Sensor para monitoramento de glicemia; intersticial, por método eletroquímica amperométrica, contínua; aplicada na parte posterior do braço; vida útil por até 14 dias; acompanha 01 sensor, aplicador de sensor, lenço umedecido com álcool; instruções de uso. O produto deve atender a legislação vigente			
				VALOR LOTE 2		
Lote 3						
Item	Qtde	Apres.	Descrição Completa	Unitário	Total	Marca

Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires

Anexo I - Planilha Retificada

PC 2806/2020

Pregão 087/2020

1	2.000.000	Unidade	Seringa descartável para insulina com agulha fixa seringa plástica estéril descartável com capacidade para 1,0 ml, confeccionada em plástico transparente, atóxico, com agulha fixa de 8,0mm X 0,30mm. Corpo lubrificado, com escala externa gravada, precisa e visível até 100 UI, Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. Embalagem individual com selagem eficiente que garante a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e a transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade deve ser de 12 meses a partir da data de entrega.			
2	1.000.000	Unidade	Seringa descartável para insulina com agulha fixa seringa plástica estéril descartável com capacidade para 1,0 ml, confeccionada em plástico transparente, atóxico, com agulha fixa de 13 X 0,45 mm. Corpo lubrificado, com escala externa gravada, precisa e visível até 100 UI, Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. Embalagem individual com selagem eficiente que garante a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e a transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade deve ser de 12 meses a partir da data de entrega.			
3	500.000	Unidade	Seringa descartável para insulina com agulha fixa seringa plástica estéril descartável com capacidade para 1,0 ml, confeccionada em plástico transparente, atóxico, com agulha fixa de 12,7 X 0,33 mm. Corpo lubrificado, com escala externa gravada, precisa e visível até 100 UI, Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. Embalagem individual com selagem eficiente que garante a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e a transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade deve ser de 12 meses a partir da data de entrega.			
				VALOR LOTE 3		
				Lote 4 (EXCLUSIVO ME/EPP/MEI)		
Item	Qtde.	Apres.	Descrição Completa	Unitário	Total	Marca

Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires

Anexo I - Planilha Retificada

PC 2806/2020

Pregão 087/2020

1	500.000	Unidade	Seringa descartável para insulina com agulha fixa seringa plástica estéril descartável com capacidade para 1,0 ml, confeccionada em plástico transparente, atóxico, com agulha fixa de 6 X 0,25 mm. Corpo lubrificado, com escala externa gravada, precisa e visível até 100 UI, Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. Embalagem individual com selagem eficiente que garante a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e a transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade deve ser de 12 meses a partir da data de entrega.			
			VALOR LOTE 4			
			Condições de Pagamento			
			Prazo de Entrega			
			Validade da Proposta			
			Total Global da Proposta			