

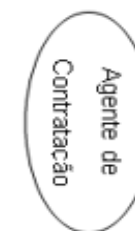
**Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires**

**Anexo I - Retificado**

Processo n.º 4068/2024

Pregão Eletrônico n.º 053/2024

<b>LOTE 01</b>					
<b>Item</b>	<b>Qtde</b>	<b>Apres.</b>	<b>Codigo Smar</b>	<b>Descrição Completa</b>	
1	50	Unidade	<b>1.11.17.0393.8</b>	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. <b>Para atender determinação judicial marca FREESTYLE LIBRE LEITOR</b>	
2	1.000	Unidade	<b>1.11.17.0394.6</b>	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. <b>Para atender determinação judicial marca FREESTYLE LIBRE SENSOR</b>	
				<b>VALOR LOTE 01</b>	
<b>LOTE 02</b>					
<b>Item</b>	<b>Qtde</b>	<b>Apres.</b>	<b>Codigo Smar</b>	<b>Descrição Completa</b>	
1	50	Unidade	<b>1.11.17.0486.1</b>	Dispositivo para transmissão automática para uso em conjunto com sensor de monitoramento contínuo de glicose específico. Envia os dados de forma contínua para aplicativo usando a tecnologia sem fio Bluetooth. Com memória de armazenamento e restauração automática de dados sem precisar de novo escaneamento a cada perda de conexão. Aplicativo compatível com sistemas iOS e Android, apresenta diversos relatórios, possibilita configuração de níveis de hipoglicemia e hiperglicemia com alarme sonoro, possibilita compartilhamento de dados em tempo real com até 50 dispositivos, permite inserção de informações de insulina, medicação, exercício. Não necessita de tecnologia NFC. Vida útil do transmissor de até 4 anos. Apresentar catálogo.	



Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires

Anexo I - Retificado

Processo n.º 4068/2024

Pregão Eletrônico n.º 053/2024

2	1.000	Unidade	1.11.17.0487.0	Sensor de uso conjunto com transmissor específico, para monitoramento contínuo de glicose, que permita utilização na parte superior do braço ou em região do abdômen. Acompanhando aplicador de fácil manuseio sem a necessidade do auxílio de um profissional de saúde. Vida útil do sensor de até 14 dias. Com proteção IPX7 a prova d'água. Tecnologia eletroquímica e amperométrica contínuo de glicose intersticial, para uso em crianças a partir de 2 anos de idade, adultos e idosos. Leituras de glicose a cada 5 minutos, armazenadas e transmitidas para o aplicativo sem necessidade de escanear as medições.		
				VALOR LOTE 02		
				Condições de Pagamento		
				Prazo de Entrega		
				Validade da Proposta		
				Total Global da Proposta		

