

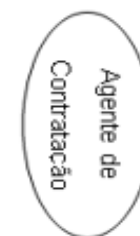
**Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires**

**Anexo II**

Processo n.º 4068/2024

Pregão Eletrônico n.º 053/2024

				LOTE 01	Média	
Item	Qtde	Apres.	Codigo Smar	Descrição Completa	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	50	Unidade	1.11.17.0393.8	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>	555,00	27.750,00
2	1.000	Unidade	1.11.17.0394.6	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>	482,00	482.000,00
				<b>VALOR LOTE 01</b>		509.750,00
				LOTE 02		
Item	Qtde	Apres.	Codigo Smar	Descrição Completa	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	50	Unidade	1.11.17.0486.1	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.	590,00	29.500,00



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

**Anexo II**

Processo n.º 4068/2024

Pregão Eletrônico n.º 053/2024

2	1.000	Unidade	<b>1.11.17.0487.0</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>473,00</b>	<b>473.000,00</b>
				<b>VALOR LOTE 02</b>		<b>502.500,00</b>
				<b>Total Global da Proposta</b>		<b>1.012.250,00</b>

