

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

**Anexo I**

Processo n.º 4068/2024

Pregão Eletrônico n.º 053/2024

| LOTE 01 |       |         |                |  |  |  |
|---------|-------|---------|----------------|--|--|--|
| Item    | Qtde  | Apres.  | Codigo Smar    | Descrição Completa   |  |  |
| 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> |  |  |
| 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>   |  |  |
|         |       |         |                | <b>VALOR LOTE 01</b>   |  |  |
| LOTE 02 |       |         |                |  |  |  |
| Item    | Qtde  | Apres.  | Codigo Smar    | Descrição Completa   |  |  |
| 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.  |  |  |
| 2       | 1.000 | Unidade | 1.11.17.0487.0 | 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>VALOR LOTE 02</b>   |  |  |
|         |       |         |                | Condições de Pagamento   |  |  |
|         |       |         |                | Prazo de Entrega   |  |  |

Agente de  
Contratação

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

**Anexo I**

Processo n.º 4068/2024

Pregão Eletrônico n.º 053/2024

|  |  |  |  |                                 |  |  |
|--|--|--|--|---------------------------------|--|--|
|  |  |  |  | Validade da Proposta            |  |  |
|  |  |  |  |                                 |  |  |
|  |  |  |  | <b>Total Global da Proposta</b> |  |  |

