

**ESTADO DO PARANÁ**

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORNÉLIO PROCÓPIO

CNPJ: 76.331.941/0001-70 Telefone (43) 3520-8007

Endereço: Av. Minas Gerais, 301 - Centro

CEP: 86300-000 - Cornélio Procópio

PREGÃO ELETRÔNICO**Nr.: 166/2023****Processo Adm.: 301/2023****Data do Processo: 24/11/2023****VENCEDORES DO PROCESSO**

- a) **Nr. Processo:** 301/2023
b) **Nr. Licitação:** 166/2023 - PE
c) **Modalidade:** Pregão eletrônico
d) **Data de Homologação:** 11/12/2023
e) **Objeto da Licitação:** *Tem este a principal finalidade em solicitar aquisição Futura e Eventual de 10 (dez) Monitores (leitor portátil com tela sensível ao toque e conexão por porta USB, sem fio, para leitura do sensor intersticial. Na escala de 40 a 500 mg/dl para glicemia. Com capacidade de armazenamento mínima de 90 dias, com 7 tipos de relatórios e horários, tempos de teste de aproximadamente 15 segundos, através do rastreamento do sensor. Alimentação por bateria recarregável de íon lítio, 01 cabo USB e adaptador de energia) e 240 (duzentos e quarenta) Sensores (reagente para monitoramento de glicemia (sensor) 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 e instruções de usos).*

Participante: ABBOTT LABORATORIOS DO BRASIL LTDA**CPF/CNPJ:** 56.998.701/0034-84

Item	Especificação	Marca	Qtd.	Und.	Valor Unitário	Valor Total
1	MONITOR : LEITOR PORTÁTIL COM TELA SENSIVEL AO TOQUE - Monitor : leitor portátil com tela sensível ao toque e conexão por porta USB, sem fio, para leitura do sensor intersticial. Na escala de 40 a 500mg/dl para glicemia. Com capacidade de armazenamento mínima de 90 dias , com 7 tipos de relatórios e horários, tempo de teste de aproximadamente 15 segundos, através do rastreamento do sensor. Alimentação por bateria recarregável de íon lítio, 1 cabo USB e adaptador de energia.	ABBOTT	10,000	UN	349,90	3.499,00
2	SENSOR: REAGENTE PARA MONITORAMENTO DE GLICEMIA - Sensor reagente para monitoramento de glicemia (sensor) intersticial, por método eletroquímica amperométrica, contínua, aplicada na parte posterior do braço, vida útil por até 14 dias, acompanha 1 sensor, aplicador de sensor, lenço umedecido com álcool, instruções de uso.	ABBOTT	240,000	UN	349,90	83.976,00

Total do Participante: 87.475,00**Total Geral: 87.475,00**

Cornélio Procópio, 11 de Dezembro de 2023

.....