

**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 165/2023**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 11384/2023**

**MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO**

**TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM**

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS** para a contratação de empresa especializada no fornecimento continuado de **OXIGÊNIO MEDICINAL DOMICILIAR, equipamentos e acessórios domiciliares, a fim de atender a demanda da Subsecretaria da Atenção Básica**, conforme condições, especificações, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas nas Requisições de compras, bem como nas demais cláusulas presentes no Termo de Referência, Anexo I do Edital.

**ANEXO II - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	U/C	QTDE	PREÇO	
						UNITÁRIO	TOTAL
01		Equipamento para leitura de uso em conjunto com sensor de monitoramento contínuo de glicose intersticial, com capacidade de armazenamento de dados por até 90 (noventa) dias de uso comum. Possui tela sensível ao toque e conectividade através de porta USB, equipado com bateria recarregável de íon-lítio com duração de 07 (sete) dias de uso comum. Apresenta 07 (sete) tipos de relatórios no leitor, oferecendo condições de melhor gerenciamento dos registros de glicose. Também possui glicosímetro integrado de glicose e cetona, compatível com tiras de glicose e cetona no sangue FREESTYLE OPTIUM, com intervalo do ensaio de glicose no sangue de 20 a 500 mg/di e intervalo do ensaio de cetona no sangue de 0,0mmol/l.  Deve conter: Leitor, Cabo USB, adaptador de energia, manual do usuário e o Guia de Início Rápido.		UNID	63	R\$389,00	R\$24.507,00

PROCESSO Nº: 11384/2023  
RUBRICA: \_\_\_\_\_  
FOLHA: \_\_\_\_\_

		Semelhante ou Superior ao modelo: Freestyle Libre.  (Foram solicitados para 63 pacientes, tendo em vista que 11 pacientes judicializaram e já possuem os leitores).					
02		Sensor de uso conjunto com leitor específico, para monitoramento contínuo de glicose intersticial, a ser utilizado na parte posterior do braço, de fácil aplicação sem a necessidade do auxílio de um profissional de saúde e sem calibração com glicemia capilar. Vida útil do sensor por até 14 dias, com leituras de glicose armazenadas a cada 15 minutos, sendo necessário escanear, a cada 08 horas, no mínimo, para garantir a captação dos dados de glicose de um intervalo de 24 horas. Resistente à água, podendo suportar imersão em até um metro de água por até 30 minutos. Tecnologia eletroquímica e amperométrica contínuo de glicose intersticial, com intervalo de leitura de glicose de 40 a 500 mg/dl.  Semelhante ou Superior ao modelo: Freestyle Libre.  Deve conter: 01 sensor em seu recipiente, aplicador do sensor, lenço umedecido com álcool e a instruções de uso.  (Uso de 02 sensores a cada mês - 74 pacientes/148 mês para cada paciente) multiplicado por 12 meses = 1.776 unid.	UNID	1.776	R\$389,00	R\$690.864,00	
TOTAL						R\$ 715.371,00	
LOC AL:	Conforme termo de referência.						

<b>PRAZO:</b> Conforme termo de referência.	
<b>EMITENTE:</b>          <b>Eduardo da Costa Mendonça de Melo</b> Matr.: 063.345	<b>DE ACORDO, EM PROSEGUIMENTO:</b>          <b>Nicole Ribeiro Lessa Cipriano</b> Matr.: 106.137

PROCESSO Nº: 11384/2023  
RUBRICA: \_\_\_\_\_ FOLHA: \_\_\_\_\_