



Compras BR Portal de Licitações

.  
-  
.

Aviso de Dispensa de Licitação Eletrônica

Dados do Processo

Nº Processo

17.489/2024

Órgão

Prefeitura Municipal de Itaguaí - RJ

Objeto

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM FORNECIMENTO PARCELADO E CONTÍNUO DE EQUIPAMENTO E INSUMOS PARA ATENDER O PROGRAMA DE DEMANDA EM SAÚDE, e através deste as necessidades da paciente KAUANY ABREU DOS SANTOS PEREIRA, vinculado à Secretaria Municipal de Saúde

Dados da Compra Direta

Nº Compra Direta

90066/2024

Data/Hora início envio de propostas

09/12/2024 - 08:00

Criado por

Sônia Deptuski Jacoboski

Situação

Aguardando Abertura

Disputa por

Total

Observação

Descrição completa no Termo de Referência

Tipo

Com Disputa

Data/Hora fim do envio de propostas

12/12/2024 - 07:59

Prazo de Entrega

10 dias

Amparo legal

Lei 14.133/2021, Art. 75, II

Diferença Mínima Entre Lances

Valor (R\$) 0.01000000

Criação

05/12/2024 - 13:34

Contato

Sônia Deptuski Jacoboski

Local de Entrega

Zamed Logística Itaguaí - Rodovia Rio Santos, S/N, Lote 67 - Quadra VIII L 0006 - Chácara Brisamar – Itaguaí/Rj – CEP: 23825-205. Ponto De Referência: Rio Santos sentido a Angra dos Reis na entrada do Arco Metropolitano (Mesmo Acesso A Nuclep)

Dispensa sem Valor Estimado

Não

Duração da Etapa de Lances

06:00

Publicação

05/12/2024 - 13:49

Telefone

2137829000

Critério Julgamento

Menor Preço

Exibir Valor de Referência

Sim

Listagem						
Itens						
Seq	Cód	Descrição	Un	Qtd	Estimado Unit (R\$)	Estimado Total (R\$)
LOTE 001	Item 001	LEITOR FREESTYLE LIBRE MEDIDOR DE GLICOSE Tamanho do leitor: 95mm x 60mm x 16mm. Peso do sensor: 65 gramas. Fonte de alimentação do sensor: 1 bateria de ion-lítio recarregável. Vida útil do sensor: 7 dias de uso normal. Memória do sensor: 90 dias de uso normal. Temperatura operacional do leitor: 10°C a 45°C. Temperatura de armazenamento do leitor: -20° C a 60°C. Altitude de armazenamento e operação do leitor: -381 metros a 3.048 metros. Tempo de exibição da tela do leitor: 60 segundos (120 segundos quando se insere uma tira de teste). Radiofrequência: 13.56 MHz. Porta de dados: Micro-USB. Requisitos mínimos de computador: deve ser usado apenas com computadores classificados como EN60950-1. Vida útil média: 3 anos de uso normal. Faixa por intervalo da glicose sanguínea: 20 a 500mg/dL. Faixa por intervalo da cetona sanguínea: 0,0 a 80mmol/L.	UND	1	293,25	293,25
LOTE 002	Item 002	SENSOR FREESTYLE LIBRE MEDIDOR DE GLICOSE Tamanho do sensor: 5mm de altura e 35mm de diâmetro. Peso do sensor: 5 gramas. Fonte de alimentação do sensor: 1 bateria de óxido de prata. Vida útil do sensor: até 14 dias. Memória do sensor: 8 horas (as leituras da glicose são armazenadas a cada 15 minutos). Temperatura operacional do sensor: 10°C a 45°C. Temperatura de armazenamento da embalagem do sensor e do aplicador do sensor: 4°C a 30°C. Umidade relativa de operação e armazenamento: 10%-90%, sem condensação. Resistência do sensor à água: IP27 - pode resistir a uma imersão em um metro de água por até 30 minutos. Altitude de armazenamento e operação: -381 metros a 3048 metros.	UND	27	350,89	9.474,03



Compra Direta  
Eletrônica

**Compras BR Portal de Licitações**

.  
-  
.

---

---

.

.