



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	Tipo Com Disputa	Criação 05/12/2024 - 13:34	Publicação 05/12/2024 - 13:49
Data/Hora início envio de propostas 09/12/2024 - 08:00	Data/Hora fim do envio de propostas 12/12/2024 - 07:59	Contato Sônia Deptuski Jacoboski	Telefone 2137829000
Criado por Sônia Deptuski Jacoboski	Prazo de Entrega 10 dias	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)	Critério Julgamento Menor Preço
Situação Aguardando Abertura	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 75, II	Dispensa sem Valor Estimado Não	Exibir Valor de Referência Sim
Disputa por Total	Diferença Mínima Entre Lances Valor (R\$) 0.01000000	Duração da Etapa de Lances 06:00	
Observação Descrição completa no Termo de Referência			

Listagem						
Itens						
Seq	Cód	Descrição	Un	Qty	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

