



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUPEVA

Estado de São Paulo

Av. Eduardo Anibal Lourençon, 15 - Pq. das Vinhas - Itupeva - SP
CEP 13295-000 - Fone (11) 4591-8100
CNPJ 45.780.061/0001-57 Inscrição Estadual - Isento

Autorização de Fornecimento - 110-0/2021

CD nº: 17/2021

12/02/2021

Contrato.....:			
Secretaria.....:	SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE	Processo: 1290-0/2021	
Solicitação.....:	80/2021	Despesa:	938 - 09.01.10.301.0008.2.001.339030.05.3120001.
Fornecedor.....:	64719 - W. A. DOS SANTOS RIVEIRA COMÉRCIO E SERVIÇOS ME		
CNPJ.....:	12.139.758/0001-94	E-mail:	distribuidoramanals@gmail.com.br
Endereço.....:	JOÃO BATISTA DO PRADO, 230 - JETUBA		
Cidade.....:	CARAGUATATUBA	Cep:	11676-060 Estado: SP
Telefone.....:	(12) 98108-9534	Fax:	
Prazo de Entrega:	5 DIAS		
Local de Entrega:	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO MARIA SOLDEIRA LOURENÇON - Nº 550 - B SANTA JÚLIA - CEP 13295000		
Forma de Entrega:	.		
Condições de Pagamento:	21 DIAS		
Finalidade.....:	AQUISIÇÃO DE TERMOMETROS PARA UNIDADES BASICAS DE SAÚDE		
Observações:	RC 42/SMS - 21/01/21		

ITEM	CÓDIGO	QUANT.	UN.	DESCRIÇÃO	MARCA	UNITÁRIO	TOTAL
1	855	50,00	UN	TERMOMETRO DIGITAL TERMOMETRO DIGITAL DE TESTA SEM CONTATO CONDIÇÃO: PRODUTO NOVO / DIGITAL - TOUCH FREE: SEM CONTATO COM A PELE, MAIS PRATICO E HIIENICO - 3 EM 1: MEDIÇÃO DA TEMPERATURA CORPÓREA, AMBIENTES E SUPERFÍCIES - INFRAVERMELHO: MEDIÇÃO INSTANTANEA ALIMENTAÇÃO: PILHA - TEMPERATURA DE TRABALHO: 10 A 40°C - MIRA LASER PARA ACERTAR O ALVO COM PRECISÃO TEMPERATURA RELATIVA: 85% - RESOLUÇÃO MINIMA: 0,1°C - PRECISÃO: ± 0,1°C - FAIXA DE MEDIÇÃO: 32,0 A 43,0°C (90 A 109°F) - ERRO MAXIMO: 0,3°C - DISTANCIA IDEAL PARA MEDIDAS: 5 A 15CM		76,00000	3.800,00
Valor do Pedido:							3.800,00

**CONSTAR OBRIGATORIAMENTE NO CORPO DA NOTA FISCAL:
NÚMERO DA AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO, BANCO, AGÊNCIA E CONTA CORRENTE.**

Comunicamos que conforme determinação da Secretaria da Fazenda do Estado de São Paulo a partir de 01/01/2011, somente serão aceitas Notas Fiscais Eletrônicas (DANFE) para Material de Consumo e Materiais Permanentes