

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
CASIMIRO DE ABREU-RJ

VENCEDORES DO PROCESSO - DISPUTA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2023
Processo Administrativo Nº 1659/2023
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: DÉBORA DÁ SILVA AGUIAR
Data de Publicação: 22/06/2023 16:10:18

				TOTAL DO PROCESSO: 20.318,40
ALTERNATIVA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA EPP			13.791.068/0001-88	20.318,40
LOTE 1	Quant.: 1	Num: 144	Lance: 9,24	Total: 6.652,80
Item: 1	Unidade: UNID	Marca: MEDLEVENSOHN	Modelo: Imunoensaio de fluorescência	
Descrição: Teste para Dengue IgG/IgM -Imunoensaio de fluorescência(európio) para medição qualitativa e diferenciada de anticorpos IgG e IgM específicos contra os 4 sorotipos do vírus da Dengue (DENV-1, DENV-2, DENV3 e DENV-4).Tipo de amostra: sangue total, soro e plasma Volume de amostra: 10µL Faixa de medição: qualitativa com valor de COI (Índice de Corte) Tempo do Teste: 15 minutos Armazenamento: 2 ? 30°C Sensibilidade: 99.2% (278/280) Especificidade: 98.4% (121/123) Apresentação: Dispositivo Teste para leitura nos analisadores catmat 470410 (similar)				
Quantidade: 720	Val. Ref.: 9,55	Valor Unit.: 9,24	Total Item: 6.652,80	
LOTE 2	Quant.: 1	Num: 077	Lance: 18,98	Total: 13.665,60
Item: 2	Unidade: UNID	Marca: ECO TESTE	Modelo: Imunoensaio de fluorescência	
Descrição: Teste para Chikungunya IgG/IgM -Imunoensaio de fluorescência para medição qualitativa e diferenciada de anticorpos IgG e IgM específicos contra o vírus Chikungunya Tipo de amostra: sangue total, soro e plasma Volume de amostra: 10µL Faixa de medição: qualitativa com valor de COI (Índice de Corte) Tempo do Teste: 15 minutos Armazenamento: 2 ? 30°C Sensibilidade: 97% (35/36) Especificidade: 99% (178/180) Apresentação: Dispositivo Teste para leitura nos analisadores catmat 437626 (similar)				
Quantidade: 720	Val. Ref.: 23,21	Valor Unit.: 18,98	Total Item: 13.665,60	

**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
CASIMIRO DE ABREU-RJ**

PREGOEIRO: DÉBORA DA SILVA AGUIAR

Apoio SARA ROBAINÉ DE MORAES

Apoio ELLEN KÉZIA DOS SANTOS DE AZEVEDO ROSA

Apoio CAMILA CRISTINA PEREIRA FERREIRA COUTINHO