

Processo nº 277/2021**Pregão Presencial nº 143/2021**

Objeto: Registro de preços para eventual aquisição de equipamentos laboratoriais para manutenção dos serviços realizados pelo laboratório da Secretaria Municipal de Saúde

Adjudicação

O Prefeito Municipal de Baependi, no uso de suas atribuições, ADJUDICA a(s) empresa(s) licitante(s) vencedora(s) abaixo identificadas para este processo

MIDAS COMERCIO ATACADISTA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - CNPJ: 09.012.033/0001-26

Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vlr Unit.	Vlr Desc.	Valor Total
CENTRÍFUGA CLÍNICA, CAPACIDADE PARA 08 TUBOS DE 15 ML, ROTOR DE ÂNGULO FIXO (36°) VELOCIDADE DE ATÉ 4.000 RPM, PRECISÃO DE VELOCIDADE ± 10 RPM, TIMER 1 ATÉ 99 MINUTOS, POTÊNCIA 90W, DISPLAY LED, BIVOLT, COM REGISTRO NA ANVISA CENTRÍFUGA CLÍNICA, CAPACIDADE PARA 08 TUBOS DE 15 ML, ROTOR DE ÂNGULO FIXO (36°) VELOCIDADE DE ATÉ 4.000 RPM, PRECISÃO DE VELOCIDADE ± 10 RPM, TIMER 1 ATÉ 99 MINUTOS, POTÊNCIA 90W, DISPLAY LED, BIVOLT, COM REGISTRO NA ANVISA	KASVI K14-0815P	UN	2,0000	3.020,0000	-	6.040,00
ESTUFA DE CULTURA BACTERIOLÓGICA DIGITAL, DISPLAY LED 4 DÍGITOS, CAPACIDADE 21L, 02 BANDEJAS, TEMPERATURA DE TRABALHO: AMBIENTE +5° C ATÉ 70° C, TIMER PROGRAMÁVEL DE 1 A 9999 MINUTOS (INCREMENTO DE 1 EM 1 MINUTO), ISOLAMENTO TÉRMICO COM LÃ DE VIDRO NAS LATERAIS E NA PORTA, SISTEMA DE FECHO TIPO ROLETE, VEDAÇÃO COM PERFIL DE SILICONE DE ALTA TEMPERATURA, PAINEL FRONTAL COM CHAVE GERAL (LIGA/DESLIGA), PORTA INTERNA EM VIDRO TEMPERADO, PERMITINDO A VISUALIZAÇÃO DO INTERIOR DA CÂMARA SEM NECESSIDADE DA ABERTURA PARA EVITAR PERDA DE CALOR E ESTABILIDADE TÉRMICA, HOMOGENEIDADE TÉRMICA E PRECISÃO DO SISTEMA ± 1° C, POTÊNCIA 350W BIVOLT, COM REGISTRO NA ANVISA ESTUFA DE CULTURA BACTERIOLÓGICA DIGITAL, DISPLAY LED 4 DÍGITOS, CAPACIDADE 21L, 02 BANDEJAS, TEMPERATURA DE TRABALHO: AMBIENTE +5° C ATÉ 70° C, TIMER PROGRAMÁVEL DE 1 A 9999 MINUTOS (INCREMENTO DE 1 EM 1 MINUTO), ISOLAMENTO TÉRMICO COM LÃ DE VIDRO NAS LATERAIS E NA PORTA, SISTEMA DE FECHO TIPO ROLETE, VEDAÇÃO COM PERFIL DE SILICONE DE ALTA TEMPERATURA, PAINEL FRONTAL COM CHAVE GERAL (LIGA/DESLIGA), PORTA INTERNA EM VIDRO TEMPERADO, PERMITINDO A VISUALIZAÇÃO DO INTERIOR DA CÂMARA SEM NECESSIDADE DA ABERTURA PARA EVITAR PERDA DE CALOR E ESTABILIDADE TÉRMICA, HOMOGENEIDADE TÉRMICA E PRECISÃO DO SISTEMA ± 1° C, POTÊNCIA 350W BIVOLT, COM REGISTRO NA ANVISA	SOLID STEEL SSB	UN	2,0000	3.330,0000	-	6.660,00
FOTÔMETRO DE CHAMA Na, K PARA ANÁLISES CLÍNICAS, CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA DOS PADRÕES NAS ESCALAS PPM OU mEq, TECLAS DE COMANDO: MENU DE OPÇÕES E CALIBRA, APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS EM DISPLAY LCD COM 02 LINHAS DE 16 CARACTERES, Faixas de Leitura: meq/l mg//ppm, Na - 0 a 200 Na - 0 a 100 e/ou 0 a 20,0, k - 0 a 10,0 k - 0 a 100 e/ou 0 a 20,0, Li - 0 a 10,0 Li - 0 a 100 e/ou 0 a 20,0, Ca - 0 a 200 Ca - 0 a 100 e/ou 0 a 20,0, Controle de Qualidade: Na, K, ou Li = 0,01 a 100 ppm, Reprodutividade: 1% para 10 leituras Consecutivas, Volume de Amostra: (3 a 5) ml/minuto, Tempo de Resposta: (6 a 8 segundos), Tipo de Acendimento: Automático, Compressor de Ar :Pressão de Ar (10 a 15)lb/POL², Tipo de Gás GLP, ACOMPANHA: PADRÕES, COMPRESSOR, REGISTRO DE GÁS E MANGUEIRA, COM REGISTRO NA ANVISA FOTÔMETRO DE CHAMA Na, K PARA ANÁLISES CLÍNICAS, CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA DOS PADRÕES NAS ESCALAS PPM OU mEq, TECLAS DE COMANDO: MENU DE OPÇÕES E CALIBRA, APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS EM DISPLAY LCD COM 02 LINHAS DE 16 CARACTERES, Faixas de Leitura: meq/l mg//ppm, Na - 0 a 200 Na - 0 a 100 e/ou 0 a 20,0, k - 0 a 10,0 k - 0 a 100 e/ou 0 a 20,0, Li - 0 a 10,0 Li - 0 a 100 e/ou 0 a 20,0, Ca - 0 a 200 Ca - 0 a 100 e/ou 0 a 20,0, Controle de Qualidade: Na, K, ou Li = 0,01 a 100 ppm, Reprodutividade: 1% para 10 leituras Consecutivas, Volume de Amostra: (3 a 5) ml/minuto, Tempo de Resposta: (6 a 8 segundos), Tipo de Acendimento: Automático, Compressor de Ar :Pressão de Ar (10 a 15)lb/POL², Tipo de Gás GLP, ACOMPANHA: PADRÕES, COMPRESSOR, REGISTRO DE GÁS E MANGUEIRA, COM REGISTRO NA ANVISA	BENFER BFC-300	UN	2,0000	9.600,0000	-	19.200,00

Valor Total Adjudicado R\$ 31.900,00

BAEPENDI, 09 de Dezembro de 2021.

DOUGLAS STADUTO SOUZA
PREFEITO MUNICIPAL
