

## PREFEITURA MUNICIPAL DE COTRIGUACU

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2021 a 12/11/2021)

Só MPÉs	Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
<b>Processo / Ano:</b>		<b>155 / 2021</b>		<b>Licitação: 54/2021- PE</b>			
	1	31797	"ANALISADOR AUTOMÁTICO DE BIOQUIMICA PKL 125: Sistema óptico de alta precisão Código de barras (opcional) Seringa de cerâmica, acesso aleatório, 200 testes por hora. Sistema 24h de refrigeração Suporte bidirecional para interfaceamento LIS e HIS Seleciona o melhor ponto de teste pela curva de reação, cria novo fator automaticamente Proteção contra colisões nas direções verticais e horizontais, com parada e alarmes automáticos. Métodos de Ensaio: Ponto final, cinético e ponto fixo Princípio: Colorimetria fotoelétrica. Fonte de Luz: Lâmpada longa vida de halogêneo Faixa de Fotometria: 0 ~ 4.0Abs. Comprimento de ondas: 9 Comprimentos de onda opcional (curva de 300nm ~ 700nm). Taxa de Trans ferência: 200 testes / hora 2 Braços: 1 dispensador de reagente e 1 misturador de amostra. Bandeja de Reagente: 40 posições, 10~400µl com incremento de 1µl Bandeja de Amostra: 40 posições, incluindo padrão, CQ, posições de STAT, 2~50µl, com incremento de 1µl Bandeja de Reação: 60 cubetas com estação de lavagem automática. Refrigeração "On board" para reagentes, amostras, calibradores, padrão e controles com botão On/Off. Volume Mínimo de Reação: 150 µl. Consumo de Água: Menos de 2 litros por hora em funcionamento. Controle de Qualidade: Programável com Levy Jennings, múltiplos lotes, gráficos de CQ, etc. Controle de temperatura: Incubadora 37±0.1°C. Fonte de Alimentação: Bivolt. Dimensões: 560mm x 410mm x 360mm Peso: 30 Kg"	UNI	1,000	101.133,3300	101.133,33
	2	31798	"ANALISADOR AUTOMÁTICO URINÁLISE: Totalmente automática para Urinálise. Com um sistema hidráulico 100% fechado, o que evita a contaminação. Fornecimento completo de dados para diagnósticos e com capacidade de salvar dados de até 50.000 resultados com imagens"	UNI	1,000	8.210,0000	8.210,00
	3	31799	"MAX ION - ANALISADOR DE ELETROLITOS (NA,K,CL,CA,PH): Embalagem contendo analisador ISE, eletrodos, solução desproteinizante, solução condicionadora, solução diluente de urina, Pack de calibração, mangueiras de reparos, manual de instruções e garantia, cabo de força e soluções controles. Analisador Íon Seletivo de Eletrólitos (ISE) para as dosagens de pH, Na, K, Ca iônico e Cloretos em amostras de sangue total, soro e urina. Especificações: Eletrodos individuais com reabastecimento da solução interna sem a necessidade da troca dos eletrodos, impressora interna termosensível, display LCD 240x128, velocidade de análise <30 segundos por amostra, capacidade de até 60 testes/hora, volume de amostra de 65 a 180 microlitros, armazenamento interno de até 1000 pacientes, cálculo automático de correlação ambiente de trabalho, temperatura do ambiente 5 a 40°C, voltagem 100 a 240 Volts, dimensões 31x26x36 cm e peso líquido de 6Kg."	UNI	1,000	36.633,3300	36.633,33
	4	31800	"BALANÇA PARA TARAR TUBOS DE ENSAIO, TUBOS DE 5 E 10 ML AGRABAL: Utilizada para igualar o peso dos tubos de ensaio; Fabricada em alumínio, chapa de ferro e latão; Capacidade: 300g; Sensibilidade: 10mg; Pratos: 35mm de diâmetro Balança:23,5cm x 11,5cm x 32cm. Peso: 450g."	UNI	1,000	2.462,8800	2.462,88
	5	31801	MACA POLTRONA PARA LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLINICA: Próprio para exames repouso e massagens, armação tubular em pintura epóxi leito acolchoado em espuma densidade 28 e Napa cabeceira reclinável, Suporta peso de até 200kg. Acompanha suporte para lençol de papel descartável de 70 cm. Dimensões externas aproximadas 1,80 m de compr.X0,80m de largura X 0,80 m de altura.	UNI	1,000	3.631,0000	3.631,00

'Relação dos Itens do Processo / Licitação'

(Período de 01/01/2021 a 12/11/2021)

Só MPÉs	Item	Material	Descrição do Material	Un.Med.	Qtde do Item	Preço Unit. Máximo	Preço Total
<b>Processo / Ano: 155 / 2021 Licitação: 54/2021- PE</b>							
	6	31802	" Microscópio Binocular (Nikon E200): Sistema ótica infinita (cfi 60), distância parafocal de 60mm, correção de aberrações acromáticas, esféricas e tratamento anti-fungo. Microscópio - Binocular Nikon. Modelo: Eclipse E20. Sistema ótica infinita (cfi 60), distância parafocal de 60mm, correção de aberrações acromáticas, esféricas e tratamento anti-fungo. Estativa construída em material resistente a corrosão e ao uso intenso, com formato que aumentem a estabilidade do conjunto e sua imunidade a vibrações e trepidação. Platina dotada de pinças duplas de fixação de lâminas com charriot graduado (vernier); Lâmpada de halogênio de 6V/20W ou 6V/30W. Sistema de refoco que permite ao usuário trocar a lâmina sem necessidade de retoque manual para obtenção de foco. Dispositivo de trava anti quebra lâminas; Revólver para 04 objetivas com inclinação inversa (para trás). Tubo binocular ou trinocular. Faixa de aumentos de 40 a 1500X. Tubo binocular inclinado 45°. Oculares de 10 e 15X. Objetivas Planacromáticas de 4, 10, 40 e 100X. Dimensões da platina 216 x 150 mm Condensador abbe 1,25, aceita filtros de 33mm, acompanha filtro azul. Iluminação 6V/20W Acessórios opcionais: contraste de fase, campo escuro, sistema de fotografia, marcador de objetos, epi-fluorescência, etc. Peso: 12 Kg"	UNI	1,000	11.910,0000	11.910,00
	7	31803	Poltrona para coleta: Estrutura em tubo de aço redondo de 1x1.20mm e 1 1/4 x 1.20 mm, encosto, assento e descansa pés e estofado em estofados em espuma D26R com 70mm de espessura, revestidos em Courvim. Movimentos simultâneos do encosto e descansa pés comandados por meio de de alavanca lateral. Reclinavel em até 04 posições, indicada para hemodialise, quimioterapia, coleta de sangue. Apoio dos braços em hapa de aço inox com altura ajustavel por meio de manipulós laterais, acabamento em pintura epóxi com tratamento ferruginoso com capacidade de 150kg.	UNI	2,000	2.533,0000	5.066,00
<b>TOTAL DO PROCESSO:</b>							<b>169.046,54</b>
<b>TOTAL:</b>							<b>169.046,54</b>