

PROPOSTA COMERCIAL

Ao,
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão Campus Timon,
PREGÃO ELETRÔNICO 03/2022
Processo Administrativo nº 23249.023513.2022-03

Dados da empresa

Razão Social: Anatomic Comércio e Assistência Técnica de Equipamentos Hospitalares e Educacionais Ltda.
Banco: 001 Banco do Brasil **Agência:** 1.526-1 **Conta Corrente:** 16.106-3
Telefone: (11) 4616.7405 **FAX:** (11) 4616.7405
E-mail: licitacao@anatomic.com.br

ITEM	MATERIAL	QUANT	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
21	<p>Microscópio Biológico Binocular com Ampliação de 40x até 1000x (opcional até 2000X), Iluminação LED e Suporte para Bateria Recarregável.</p> <p>Este microscópio é um lançamento projetado especialmente para instituições de ensino médio e universitário. Possuindo desenho ergonômico, comando suave e óptica com excelente contraste. Moderno sistema de iluminação LED com suporte para instalação de bateria recarregável. Ampliação: 40X a 1000X (opcional até 2000X) Tubo: Binocular com sistema antifurto das oculares. Ajuste Interpupilar 1150mm ~ 75mm, ajuste de dioptria na porta ocular esquerda, inclinado 30°, rotação 360° e trava do tubo por parafuso Allen. Ocular: WF 10X (18,5mm). WF 16X (opcional). WF 20 (opcional). Objetiva: Acromática: 4X, 10X, 40X (R), 100X (R) OIL. Platina: Mecânica com movimento X 76mm Y 30mm em botões conjugados a direita, com escala vernier. Condensador: Abbe 1.25 NA com íris diafragma, porta filtro 32mm e regulagem de altura. Focalização: Macrométrico</p>	32	R\$ 7.023,33	R\$ 224.746,56

	<p>com ajuste de tensão e área de trabalho 20 mm. Micrométrico com curso 20 mm e 0,002mm por divisão. Micrométrico e macrométrico em botões bilaterais. Iluminação: LED de potência, com ajuste de intensidade luminosa. Bateria: Permite trabalho com 3 baterias de 1,2V 1400mA recarregáveis no próprio equipamento. Sistema ideal para trabalho em campo. Tensão de entrada: 100VAC~265VAC 60hz com chaveamento automático e LED piloto que indica quando o equipamento está conectado à rede elétrica.</p> <p>Embalagem: Caixa isopor e papelão. Acompanha: Óleo de imersão Chave allen Capa de proteção Pano para limpeza Óptica (microfibra) Filtro azul 32mm Seta para ocular</p> <p>Modelo: Apton Modelo: TIM-18 Fabricante: Anatomic</p>			
22	<p>Microscópio Estereoscópico Trinocular, Zoom 0.8X ~ 5X, Aumento 8X a 200X, Iluminação Transmitida e Refletida LED 2W.</p> <p>Possuindo excelente sistema óptico e um desenho ergonômico. Com uma configuração especial que permite uma ampla área de utilização. Provido de iluminação fria de altíssima durabilidade e baixo consumo (LED). Ideal para a área de reprodução animal, indústria, botânica, entomologia e eletrônica (SMD) entre outras. Ampliações: 8X ~ 200X (zoom) Ocular: Focalizáveis WF 10X (22mm) e 20X (12.5mm) Tubo: Trinocular com ajuste interpupilar 52mm ~ 75mm, inclinado 45° e giro do corpo óptico 360°. TNE-10TN equipado com adaptador para câmera C-mount com</p>	34	R\$ 15.581,33	R\$ 529.765,22

<p>lente de redução 0,5X. Objetivas: Zoom, com ampliação variando entre 0.8X ~ 5X e dispositivo de parada click stop (0,8x, 1x, 2x, 3x, 4x, 5x). Movimento giratório, botões bilaterais escalonados. Campo visível com ampliação mínima 8X (27.5mm) e com ampliação máxima de 200X (1.3mm). Objetiva auxiliar 2X afixada por rosca. Platina: Circular, com diâmetro de 125mm, sendo 1 Vidro difusor e 1 com superfície (Branca /Preta). Focalização: Macrométrico com ajuste de tensão e knob bilateral. Deslocamento de 105mm, movimento por pinhão e cremalheira e guia com rolamentos, garantindo maior precisão. Opcional (Macrométrico e Micrométrico bilateral com ajuste de toque). Iluminação: Transmitida e Refletida LED. Seletor de iluminação acoplado a base com ajuste de luz transmitida, refletida e simultaneamente. Regulagem de intensidade luminosa individual. Estrutura: Construído em metal anticorrosivo e pintura eletrostática. Alimentação: 100V~264VAC 60Hz com chaveamento automático.</p> <p>Acompanha: 1 Manual de instruções em português, 1 Capa de proteção, 1 Chave Allen 2mm, 1 Chave Allen 4mm.</p> <p>Modelo: Apton Modelo: TNE-10-TN Fabricante: Anatmic</p> <p>Câmera Digital Colorida 5,1MP</p> <p>Câmera colorida de Alta resolução (5.1 MP) padrão C-Mount, sensor CMOS, software para tratamento e medição de imagens. Acompanha Pendrive com software de instalação, cabo de conexão USB e adaptador.</p> <p>Modelo: Apton Modelo: TNE-10-TN</p>			
--	--	--	--

	Fabricante: Anatomic			
				Proposta total
				R\$ 754.511,78
Valor por extenso: dezoito mil e quatrocentos e setenta e cinco reais e vinte e dois centavos				
Condições de Fornecimento				
<p>Prazo de entrega: 30 (sessenta) dias corridos, contados do envio da Nota de Empenho e/ou Ordem de Fornecimento</p> <p>Prazo de garantia: 90 (noventa) dias.</p> <p>Pagamento: 30 (trinta) dias após o aceite da medição/produto, de acordo com o Processo SEI de Gestão-Certificação de Documento Fiscal.</p> <p>Frete: CIF.</p> <p>Banco do Brasil Agência: 1.526-1 Conta Corrente: 16.106-3</p> <p>Validade da Proposta 90 (noventa) dias corridos</p> <p>Declaro sob as penas da Lei, que nos preços propostos encontram-se incluídas, todas as despesas com tributos, contribuições fiscais e parafiscais, emolumentos, frete, seguros e quaisquer outras que forem devidas, para entrega (custos, seguro e frete por conta do fornecedor).</p>				

Cotia/SP, 29 de agosto de 2022


ANDRE ALVES COSTA
Gerente Técnico/Vendas
RG. 27.277.810-2
CPF. 184.610.058-56

02.976.881/0001-06
ANATOMIC
COMASSI TEC. EQUI. HOSP. EDUC. LTDA
Rua Santa Mônica, 1230
Pq. Industrial San José - CEP: 06715-865
COTIA - SP