

PROPOSTA DE PREÇOS

À UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 44/2022 (PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 23107.003268/2022-24)

UASG: 154044

Através do edital nº 44.2022, apresento a seguir nossa proposta de preços para eventual aquisição equipamentos e material permanente para o Prédio de Laboratórios Multidisciplinar do CCSD, Clínica Escola do CCSD, Laboratório de Telemedicina e outras demandas do CCSD, a fim de atender as demandas do Centro de Ciências da Saúde e Desporto, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

CONFORME ITEM 7.5.1 EDITAL Nº 44/2022, os lances apresentados serão por VALOR UNITÁRIO DO ITEM.

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA E MODELO	QUANT.	VALOR UNITÁRIO DO ITEM	VALOR TOTAL DO ITEM
90	Sistema de eletroforese horizontal destinado à separação e visualização de ácidos nucleicos através de géis de agarose. Com sistema de bandejas e represamento (gel casting) que possibilita a preparação do gel dentro ou fora da cuba e dispensa uso de fitas adesivas para o represamento do gel. O equipamento é construído em poliestireno de alta resistência. Com tampa transparente que possibilita visualização durante a corrida e com sistema de segurança na articulação que impede a abertura durante a realização do ensaio. Eletrodos com alta resistência a corrosão e identificados na cor vermelha (pólo +) e na cor preta (pólo -) para evitar erros de conexão de cabos. Tiras	MODELO: LCH 7X8; MARCA/ FABRICANTE: LOCCUS; PROCEDÊNCIA: NACIONAL; GARANTIA: 12 MESES	01	R\$2.390,00	R\$2.390,00

famil.labdistribuidora@gmail.com

RUA GENERAL FERNANDO VASCONSELLOS
C. DE ALBUQUERQUE, 80 SALA 421B,
GRANJA VIANA – COTIA/SP, CEP. 06711-020,
Tel. 11 97080-3919

	<p>coloridas, localizadas na base do sistema, facilitam a visualização de poços e a aplicação das amostras. Com gaveta exclusiva para armazenar pentes e outros acessórios. Apresenta apoiadores de alta aderência para evitar deslizamento do sistema na bancada. Gel tray (bandeja) fabricado em acrílico (transparente a luz UV) - após a finalização do ensaio é possível transferi-lo ao transiluminador sem a necessidade de contato direto entre o usuário e o gel. Possui etiqueta para visualização da espessura do gel.</p> <p>Dimensões do Gel (CxL): 8 x 7cm;</p> <p>Volume recomendável de tampão: 300mL;</p> <p>Capacidade de amostras simultâneas: 24;</p> <p>Limite de Tensão: 300V;</p> <p>Limite de Corrente: 120mA;</p> <p>Limite de Potência: 36W;</p> <p>Limite de Temperatura: 55°C;</p> <p>Dimensões Externas (CxLxA): 20 x 10 x 8cm;</p> <p>Peso: 750g.</p> <p>Acompanham o equipamento 4 modelos de pentes duplos (6 dentes, 8 dentes, 10 dentes e 12 dentes) nas espessuras 1,0mm e 1,5mm, cabos de conexão na cor preta e vermelha e manual de instruções totalmente em português.</p> <p>Totalmente adequada às normas internacionais de segurança.</p>				
91	Sistema de eletroforese horizontal destinado à separação e visualização de ácidos nucléicos através de géis de agarose. Com	MODELO: LCH 13X15;	01	R\$2.870,00	R\$2.870,00

famil.labdistribuidora@gmail.com

RUA GENERAL FERNANDO VASCONSELLOS
C. DE ALBUQUERQUE, 80 SALA 421B,
GRANJA VIANA – COTIA/SP, CEP. 06711-020,
Tel. 11 97080-3919

<p>sistema de bandejas e represamento (gel casting) que possibilita a preparação do gel dentro ou fora da cuba e dispensa uso de fitas adesivas para o represamento do gel. O equipamento é construído em poliestireno de alta resistência. Com tampa acrílica transparente que possibilita visualização durante a corrida e com sistema de segurança na articulação que impede a abertura durante a realização do ensaio. Eletrodos de platina pura (99,99%) com alta resistência à corrosão. Cabos e conectores identificados na cor vermelha (pólo +) e na cor preta (pólo -) para evitar erros de conexão. Tiras coloridas, localizadas na base do sistema, facilitam a visualização de poços e a aplicação das amostras. Com gaveta exclusiva para armazenar pentes e outros acessórios. Apresenta apoiadores de alta aderência com ajustes de altura para manter o equipamento nivelado. Gel tray (bandeja) fabricado em acrílico (transparente a luz UV) - após a finalização do ensaio é possível transferi-lo ao transiluminador sem a necessidade de contato direto entre o usuário e o gel. Possui etiqueta para visualização da espessura do gel.</p> <p>Especificações:</p> <p>Dimensões do gel/bandeja maior (CxL): 15 x 13cm;</p> <p>Dimensões do gel/bandeja menor (CxL): 7 x 13cm;</p> <p>Volume recomendado de tampão: 800mL,</p>	<p>MARCA/ FABRICANTE: LOCCUS;</p> <p>PROCEDÊNCIA: NACIONAL;</p> <p>GARANTIA: 12 MESES</p>			
---	---	--	--	--

<p>Capacidade de amostras simultâneas: até 112 (a depender dos pentes utilizados);</p> <p>Capacidade de ensaios simultâneos: até 04;</p> <p>Limite de Tensão: 300V,</p> <p>Limite de Corrente: 240mA,</p> <p>Limite de Potência: 72W;</p> <p>Limite de Temperatura: 55°C.</p> <p>Dimensões Externas (CxLxA): 25 x 15 x 8cm;</p> <p>Peso: 1,2Kg.</p> <p>Acompanham o equipamento: cuba (tanque) com tampa acrílica transparente e gaveta especial para acessórios, 2 bandejas para géis com represadores (suportes para preparo dos géis), 4 pentes duplos (de 12 dentes, 16 dentes, 20 dentes e 24 dentes) nas espessuras 1,0mm e 1,5mm, 1 par de cabos de conexão na cor preta e vermelha e manual de instruções totalmente em português.</p> <p>Totalmente adequada às normas internacionais de segurança.</p>				
--	--	--	--	--

VALOR TOTAL - R\$5.260,00 (CINCO MIL, DUZENTOS E SESENTA REAIS)

- 1. Validade da Proposta:** 60 (sessenta) dias;
- 2. Prazo de Entrega:** 30 (trinta) dias após recebimento de empenho;
- 3. Condições de Pagamento:** 30 (trinta) dias após recebimento;
- 4. Garantia:** 12 (Doze) meses contados a partir da data do recebimento definitivo.

Somos optantes do **SIMPLES**.

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas diretas e indiretas, frete, tributos, taxa de administração, despesas com salários, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, bem como leis sociais, leis trabalhistas, seguros, taxas e contribuições, alimentação, transporte e seguro até o destino, lucro e demais encargos de qualquer natureza necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus anexos, nada mais sendo válido pleitear a esse título.

Declaramos que os produtos apresentados são isentos do registro ANVISA, com respaldo na Resolução de Diretoria Colegiada RDC 36/2015 em seu artigo 20, parágrafo único, Inciso VIII.

famil.labdistribuidora@gmail.com

RUA GENERAL FERNANDO VASCONSELLOS
C. DE ALBUQUERQUE, 80 SALA 421B,
GRANJA VIANA – COTIA/SP, CEP. 06711-020,
Tel. 11 97080-3919

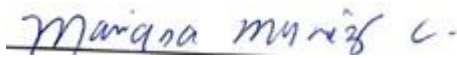
FAMIL LAB DISTRIBUIDORA E COMÉRCIO ATACADISTA LTDA, CNPJ: nº 44.214.782/0001-37,
ENDEREÇO: RUA GENERAL FERNANDO VASCONCELLOS C. DE ALBUQUERQUE, Nº 80 SALA 421B,
GRANJA VIANA – COTIA/SP, CEP 06711-020, Telefone: (11) 97080-3919 11) 974393753
E-mail: famil.labdistribuidora@gmail.com

Sócia Diretora: MARIANA MUNIZ CAMARGO, portador(a) da Carteira de Identidade RG nº 41.452.962-5 –SSP-SP, e do CPF(MF) nº 452.037.678-58 E Sócia Diretora: ALRENICI DA COSTA MUNIZ, portador(a) da Carteira de Identidade RG nº 50.129.137-4- SSP/SP, e do CPF(MF) 457.312.413-68.

Dados Bancários: FAMIL LAB DISTRIBUIDORA E COMÉRCIO ATACADISTA LTDA.

Banco: Itaú; Agência: 9892; Conta Corrente: 0099592-0.

São Paulo, 19 de dezembro de 2022.



FAMIL LAB DISTRIBUIDORA E COMÉRCIO ATACADISTA LTDA

CPF 452.037.678-58

Sócia Diretora

famil.labdistribuidora@gmail.com

RUA GENERAL FERNANDO VASCONSELLOS
C. DE ALBUQUERQUE, 80 SALA 421B,
GRANJA VIANA – COTIA/SP, CEP. 06711-020,
Tel. 11 97080-3919