

PROPOSTA DE PREÇO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas Campus Presidente Figueiredo Pregão nº 12023 (SRP) - UASG 158562

Curitiba, quinta-feira, 9 de fevereiro de 2023

A empresa NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAS LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob n.º 17.930.162/0001-21, por intermédio de seu representante legal, subscrito ao final, apresentamos a V.S.ª, nossa proposta de preços para o fornecimento dos seguintes itens, nos termos do Edital e Anexos.

FRETE: CIF - ENTREGA: 30 DIAS NACIONAL - 90 DIAS IMPORTADO - PAGAMENTO: 30 (TRINTA) DIAS VALIDADE DA PROPOSTA: 90 NOVENTA DIAS

DADOS PARA EMISSÃO DE CONTRATO E NOTA DE EMPENHO:

NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA - CNPJ: 17.930.162/0001-21 - IE: 90627030-72, Rua Xv de Novembro, 964 – Centro – Curitiba/PR – CEP: 80.060-000 – Condomínio Inter Walter Sprengel - Conjunto 30 – Andar 03, email: licitacao1@nativalab.com.br - licitacao@nativalab.com.br.

DADOS BANCÁRIOS: AGÊNCIA: 3007-4 - C.C. – 127.729-4 – NOME DA PRAÇA DE PAGAMENTO: AGÊNCIA ROCKFELLER - BANCO DO BRASIL

A empresa NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA está ciente e de acordo com as condições do edital, cujos termos são de sua perfeita compreensão, bem como de que o mesmo contém as condições gerais relativas ao fornecimento.

Declaramos, para os devidos fins, que nos preços cotados já estão inclusas todas as despesas com frete, carga e descarga, impostos, encargos sociais e trabalhistas, lucros, isentando a contratante de quaisquer ônus relativos aos citados.

Quando solicitado em Edital, a instalação e treinamento de equipamento só será possível para compras ou empenhos acima de Dez Mil Reais.

GARANTIA: Todos os equipamentos possuem garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação.

TODOS OS DESCRITIVOS E INFORMAÇÕES DOS ITENS ESTÃO DISPONIVEIS NOS SITES: ionlab.com.br e biancodent.com.br

ITEM	QTDE.	MODELO	DESCRITIVO	MARCA	UND	TOTAL
14	1	ECB- 115D- BI+1 BANDEJA	Estufa de Cultura Bacteriológica Digital, Aquecimento até 80°C capacidade 115 litros A Estufa de Cultura Bacteriológica Digital possui uma tecnologia embarcada de última geração que garante um aquecimento rápido e preciso da câmara. O microprocessador de última geração com sistema PID dá ao usuário acesso a funções de seleção de temperatura, seleção de tempo, temporizador e parada automática ao fim de cada processo. Seu display LCD de 5.3", permite uma perfeita visualização dos parâmetros de aquecimento, tempo, Sen point e configurações do equipamento. O painel de controle com inclinação foi desenhado para dar maior conforto ao operador. Um design moderno e inovador, aliado a uma pintura epóxi lisa dá ao equipamento um ar de leveza e sofisticação. A matéria prima utilizada na sua fabricação passa por um rigoroso processo de avaliação de qualidade. O gabinete externo é fabricado em aço carbono SAE1020 e o gabinete interno e prateleiras são fabricados em aço inox polido SAE430. Um duplo sistema de segurança (um digital e outro termostato mecânico) limita a temperatura máxima estabelecida pelo usuário para evitar superaquecimento. O modelo standard é equipado com 3 prateleiras, mas opcionalmente pode ser adicionado até 7 prateleiras. As prateleiras possuem ajuste de altura, permitindo ao usuário ajustar a distância entre prateleiras para melhor aproveitamento do espaço interno da câmara. Um alarme sonoro indicará ao usuário que o equipamento atingiu a temperatura desejada e quando o ciclo programado chegar ao fim. Esse equipamento conta com 2 portas, uma porta interna de vidro temperado resistente a alta temperatura, que permite a visualização do interior da câmara, evitando dissipação de calor e garante estabilidade térmica, e outra porta externa fabricada em aço carbono. Ambas portas podem ser abertas em 180° com sentido variável* (direita ou esquerda), adaptando-se a cada usuário para facilitar a utilização. A vedação da porta é feita com um silicone industrial de alta resistência para altas temperaturas	VULCAN	R\$ 2.990,00	R\$ 2.990,00
				TOTAL:	R\$	2.990,00



Nome do Representante Legal:

DAIANE REGINA DE SOUSA

RG. 8.911.553-1 - SESP/PR

CPF: 047.940.249-32