

BIANCO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI

CNPJ: 42.518.231/0001-31

I. ESTADUAL: 537.067.060.113

RUA 13 DE MAIO, 308 – CENTRO – PIRAJU/SP – CEP 18800-001

EMAIL: biancoequipamentos@gmail.com TELEFONE: (14) 33518947 – (14) 996460752

Ao

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial
Departamento Regional do Piauí

Att. Comissão Permanente de Licitação

Seleção Com Disputa na Forma Aberta Nº 008/2024

Objeto: aquisição de equipamentos para estruturação do laboratório de fabricação e manutenção mecânica do CFP - Cândido Athayde, no lapso temporal de 12 (doze) meses

PROPOSTA DE PREÇOS

Item	Und	Qty	Descrição	Marca	Modelo	R\$ Unit	R\$ Total
13	Und	02	Viscosímetro Digital; Faixa: 40,2KU ~ 141,0KU / 27 - 5250 cP; Precisão: ± 1,0% do intervalo da escala completa; Repetibilidade: ± 0,5% do intervalo da escala completa; Velocidade do Rotor: 200r/ min ± 0,5r/min; Dimensões Totais: 210mm x 180mm x 500mmCxLxA).	VISCOSIMETER KREBS STORMER	BGD186	R\$ 38.080,00 (trinta e oito mil e oitenta reais)	R\$ 76.160,00 (setenta e seis mil e cento e sessenta reais)

- VALOR TOTAL/GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 76.160,00 (setenta e seis mil e cento e sessenta reais)

- VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.

- PRAZO DE ENTREGA: conforme consta no edital.

- LOCAL DE ENTREGA: conforme consta no edital.

- PRAZO DE GARANTIA: 12 (doze) meses.

- PRAZO PARA PAGAMENTO: em 02 (duas) parcelas, sendo a primeira no percentual de 50% (cinquenta por cento) do valor contratado, em até 20 (vinte) dias contados da entrega e aceite do fornecimento e, a segunda, no percentual remanescente de 50% (cinquenta por cento) do valor contratado, em até 30 (trinta) dias, após o pagamento da primeira parcela.

DADOS DA EMPRESA
RAZÃO SOCIAL: BIANCO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI
CNPJ: 42.518.231/0001-31
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 537.067.060.113
INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 011328
ENDEREÇO: RUA 13 DE MAIO, Nº 308, CENTRO, PIRAJU/SP
E-MAIL: biancoequipamentos@gmail.com
TEL/FAX: (14) 996460752 – (14) 3351-8947

DADOS BANCARIOS:BIANCO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI
BANCO DO BRASIL S/A - BCO 001
AGENCIA: 077-9 - (PIRAJU/SP)
C/CORRENTE: 25976-4L
d

DADOS PARA ASSINATURA DO CONTRATO:		
Nome: Sandra Helena de Souza		
RG nº: 17.229.250-5	Órgão Expedidor: SSP/SP	CPF nº 183.430.918-25
Estado Civil: solteira	Profissão: empresaria	
End. Residencial: Rua Antonio Gomes de Almeida, nº 225, Jardim Europa, Piraju/SP - CEP: 18800-664.		

- Declaro que todas as despesas com fretes, descarga, impostos, descontos emolumentos, contribuições previdenciárias, fiscais, sociais e para fiscais, que sejam devidos em decorrência, direta e indireta, e que não solicitaremos nenhum tipo de reembolso;

- Declaro estar de acordo com o edital e seus respectivos anexos nele apresentados.

Parnaíba/PI, 10 de Junho de 2024.



BIANCO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI

Representante Comercial

Marcella Arianne Fernandes Araújo

RG: 2295517

CPF: 015.343.963-73

ITEM 13

Viscosímetro Krebs Stormer BGD 186

CPL/SENAI
FL. 93



Viscosímetro Krebs Stormer BGD 186 é utilizado para fazer medições de viscosidade em tintas / revestimentos de acordo com a ASTM D562. Esta versão é digital, com motor de velocidade constante girando a 200 r. p. m, podendo-se obter maior precisão e repetibilidade para os resultados dos testes.

Exibe simultaneamente os valores de viscosidade "KU", "cP", "g" e a temperatura em "OC". Equipado com um termômetro infravermelho capaz de medir a temperatura da amostra, de forma mais conveniente e mais precisa.

Possui painel LCD capaz de demonstrar o resultado do teste de forma clara.

Define o tempo de teste em tempo real.

Através da porta de comunicação RS 232, pode imprimir os resultados dos testes, desde que conectado a um PC.

Possui função de auto proteção em caso de sobrecarga.

O rotor magnético permite a instalação rápida, o desmonte ou a limpeza

Vem com Calibração Certificado

Especificação técnica

BGD 186 Inteligente Krebs Stormer Viscosímetro

Parâmetros técnicos principais

Gama: 40,2KU - 141,0KU / 27-5250 cP

Precisão: ± 1,0% da escala completa

Repetibilidade: ± 0,5% da escala completa

Velocidade do remo: 200r/min ± 0.5r/min

Dimensões gerais: 210 milímetros × 180 milímetros × 500 milímetros(A)

Tamanho do pacote: 560 milímetros × 450 milímetros × 280 milímetros

Peso do pacote: 9,2 QUILOGRAMAS