

➤ PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Cariri

Pregão Eletrônico Nº 00001/2020

RESULTADO POR FORNECEDOR

05.869.012/0001-70 - SOLAB EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
8	<u>BLOCO DIGESTOR</u>	Unidade	1	R\$ 3.065,0000	R\$ 3.000,0000	R\$ 3.000,0000

Marca: Solab

Fabricante: Solab

Modelo / Versão: SL-16/30

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo SL-16/30 Marca: Solab - Dry Block (Termoreator para DQO) – Características: - Gabinete construído em aço carbono 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva. - Bloco em alumínio natural anodizado com alojamentos, sendo que cada orifício tem a profundidade de 70 mm. - Isolamento de fibra cerâmica. - Resistência em aço inox AISI 304, 300 watts. - Aquecimento em contato entre a resistência e o bloco de alumínio. - Sensor de temperatura PT 100. - Timer até 2 horas. - Alarme. - Chave geral de Liga/Desliga, com led. - Cabo de força com dupla isolação e plug com três pinos, duas fases e um terra, de acordo com as normas ABNT NBR 14136. - 1 Bloco em Alumínio removível com alojamentos para tubos com Ø 16 mm e Altura 105 mm. - Controlador de temperatura microprocessado digital, com sistema PID, sendo 64 segmentos para utilização de rampa e patamar. - Temperatura: 5°C acima do ambiente a 150 °C. - Resolução: +- 0,1°C. - Alimentação: 220 volts. - Capacidade: 30 provas - Potência: 300 watts - Dimensão interna: L= 150 x P= 125 x A= 75 mm. - Dimensão externa: L= 275 x P= 220 x A= 170 mm. - Procedência: Nacional. Acompanha manual de instruções em português e certificado de garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação.

Total do Fornecedor: R\$ 3.000,0000

24.845.457/0001-65 - ITACA EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
9	<u>BALANÇA ELETRÔNICA</u>	Unidade	2	R\$ 1.291,6600	R\$ 603,5000	R\$ 1.207,0000

Marca: BALMAK

Fabricante: BALMAK

Modelo / Versão: ELCO-15

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Balança eletrônica com capacidade mínima de 15kg (quinze quilogramas) e resolução mínima de 2g (Dois gramas), constituída de material resistente a uso laboratorial, utilizável em bancada. Display digital em LCD e fonte de alimentação bivolt ou 220V, a mesma deve mostrar a verificação do peso imediata e utilizada em ambientes secos, não sendo necessária ser resistente a água. Deve acompanhar manual de utilização em língua portuguesa e garantia do fabricante. Deve apresentar o botão 1Ctara 1D, tecla ou botão ligar/desligar e calibrar automaticamente. As unidades de pesagem básicas deverão ser: gramas e quilogramas.

10	<u>COMPRESSOR DE AR</u>	Unidade	2	R\$ 3.932,6800	R\$ 1.820,0000	R\$ 3.640,0000
----	-------------------------	---------	---	----------------	----------------	----------------

Marca: Chicago Pneumatic

Fabricante: Chicago Pneumatic

Modelo / Versão: CPV10/100

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Compressor de ar 100 litros potência aprox: 2 cv; acionamento: direto; comprimento do cabo elétrico aprox: 200 cm; tensão nominal: bivolt; saídas de ar: 1; número de pistões: 1; pressão máxima: 140 psi; manômetros: 2; deslocamento teórico mínimo: 283 l/min; volume do cilindro: 100 litros; volume do reservatório de óleo aprox: 0,9l; material do cabeçote compressor: ferro fundido; óleo a ser usado: sae-40; o compressor deve trabalhar constantemente por cerca de 1 hora; utilização de pistolas de baixa ou alta pressão. opção de regulagem feita pela válvula de saída. - (ENTREGA SEM INSTALAÇÃO)

Total do Fornecedor: R\$ 4.847,0000

27.176.482/0001-91 - DOUGLAS CORDEIRO EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
11	<u>TORRE DE REFRIGERAÇÃO</u>	Unidade	1	R\$ 7.587,0000	R\$ 7.587,0000	R\$ 7.587,0000

Marca: .leoplastorres

Fabricante: .leoplastorres

Modelo / Versão: TRA 150

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Torre de refrigeração com informações aproximadas: Estrutura em plástico reforçado; conexões hidráulicas em PVC; suporte para o motor reforçado, ventiladores em material reforçado, motor de no mínimo 1,5 CV de potência; alimentação elétrica de 220-380 V; Vazão da água mínimo de 13 m3/h; temperatura de entrada 350C; temperatura de saída 29,50C; temperatura do bulbo úmido máximo 29,50C; perda de evaporação de no max 0,5% ; volume de água no tanque de no mínimo 200L; vazão total da água de no mínimo 7000 L/H

Total do Fornecedor: R\$ 7.587,0000

30.059.238/0001-53 - TROIA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIVERSOS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de	Quantidade	Critério de Valor	Valor	Valor Global
------	-----------	------------	------------	-------------------	-------	--------------

Fornecimento		(*)		Unitário	
7	FORNO MUFLA	Unidade	1	R\$ 4.808,2600	R\$ 4.788,2600
<p>Marca: FORNOS MAGNUS Fabricante: FORNOS MAGNUS Modelo / Versão: FORNOS MAGNUS 200F DM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Forno MUFLA Digital: Temperatura máxima de trabalho 1200°C, faixa de trabalho entre 100 e 1200°C, confeccionado em chapa de aço tratada com revestimento em epóxi eletrostático, isolamento para evitar aquecimento na parte exterior, painel de comando lateral com sistema de irradiação de calor, resistências de fio KANTHAL A1, embutidas em refratários, porta com abertura tipo bandeja, respiros frontal e superior para eventual saída de gases, resolução de 1°C, precisão de temperatura +/-10°C, com sensor termopar tipo k. Dimensões internas aproximadas: A=15, L=15, P=30 cm. Volume aproximado: 6,7L. Tensão de alimentação deve ser 220V ou Bivolt. Deve acompanhar manual de instruções em português.</p>					
Total do Fornecedor:					R\$ 4.788,2600
Valor Global da Ata:					R\$ 20.222,2600
(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.					



Imprimir o
Relatório

Voltar