



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00158/2010(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

02.585.022/0001-96 - JAF QUIMICA PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
11	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	12	R\$ 282,0000	R\$ 3.384,0000

Marca: WEA

Fabricante: WEA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Manta aquecedora (500mL). Com regulador de potência. Temperatura até 300°C. Internamente confeccionada em tecido de fibra de vidro com resistência incorporada; Externamente em chapa com pintura epóxi; Potência: 200 Watts; Voltagem 220 Volts. MARCA WEA

Total do Fornecedor: R\$ 3.384,0000

03.996.661/0001-07 - INSTRUTEMP INSTRUMENTOS DE MEDICAO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
6	ESTAÇÃO SOLDA	UNIDADE	4	R\$ 245,0000	R\$ 980,0000

Marca: Toyo

Fabricante: Toyo

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÕES DE SOLDA / TEMPERATURA CONTROLADA TS-940 Display LCD duplo com 3 dígitos cada Resolução 1°C ou 1°F Potência do ferro: 48W Tensão 127V ou 220V Resistência cerâmica Gabinete Antiestático (ESD) Tensão de alimentação da resistência 24VAC Temperatura controlada eletronicamente entre 160° e 450°C Ponta de longa duração fixada através de porca Ferro de solda aterrado / Chave liga-desliga independente

Total do Fornecedor: R\$ 980,0000

10.376.569/0001-00 - N.H.NETO-COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
7	FONTE ALIMENTACAO DE LABORATORIO	UNIDADE	24	R\$ 280,0000	R\$ 6.720,0000

Marca: Politerm (brasil)

Fabricante: Politerm (brasil)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fonte de alimentação simples digital, marca POLITERM (Brasil), modelo HY-3003D, com 2 displays LCD de 3-½ dígitos, para indicação simultânea de tensão e corrente de saída, tensão de saída continuamente ajustável de 0-30V.CC, corrente de saída 0-3A.CC, ripple e ruído: menor/igual que 0,5mV, ajuste fino e grosso de tensão e corrente por potenciômetro, com ventilação natural, proteção de sobrecarga, curto circuito e inversão de polaridade, alimentação 127/230V.AC. Fornecido com cabo e alimentação, manual de instruções e Certificado de Calibração.

Total do Fornecedor: R\$ 6.720,0000

11.232.743/0001-03 - SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA EP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	2	R\$ 1.097,0000	R\$ 2.194,0000

Marca: SOLAB

Fabricante: SOLAB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA SOLAB MODELO SL 60 - Bomba de vácuo. Bomba de vácuo e ar comprimido 890mbar 685mm/Hg.

Total do Fornecedor: R\$ 2.194,0000

43.743.749/0001-31 - MINIPA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
15	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	30	R\$ 60,0000	R\$ 1.800,0000

Marca: MINIPA/MP-2420

Fabricante: MINIPA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Protoboard: Número de Furos: 2420. Composição (Soquete Base): 6 x 320 Furos. Composição (Soquete de Vias): 5 x 100 Furos. Material (Corpo): Polímero ABS. Material (Contato): Liga de Prata e Níquel. Bitola Fios de Conexão: 0,3mm ~ 0,8mm. Corrente Máxima: 3A. Resistência de Contato (1kHz): 6mohms Máximo. Capacitância de Contato (1kHz): 10pF Máximo.

Total do Fornecedor: R\$ 1.800,0000

44.239.382/0001-86 - PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICO

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	2	R\$ 4.300,0000	R\$ 8.600,0000

Marca: PHOENIX

Fabricante: PHOENIX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave vertical marca Phoenix, modelo AV-75, capacidade 75 litros, procedência nacional, Registro ANVISA/ Ministério da Saúde sob o nº 80004710002. Câmara simples, tampa em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polido e envernizado, com guarnição de vedação em silicone. Caldeira e cesto em aço inoxidável AISI 304, Válvula de segurança e controladora em bronze, com sistema de peso e contrapeso para regulagem de pressão. Manômetro apresenta duas escalas sendo uma para a temperatura (de 100° a 143°) e outra para a pressão (de 0 a 3,0 Kgf/cm²). Pressão máxima de trabalho de 1,5 Kgf/cm², correspondendo a 127°C. Gabinete com parte superior em chapa de aço inoxidável AISI 304 e laterais em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi, montado sobre quatro pés de borracha. Manipulos de baquelite (isolante ao calor) e elemento interno em latão. Resistências de níquel-cromo, blindadas em tubos de cobre cromados. O painel possui lâmpada piloto, chave seletora de calor de três posições e as instruções de uso. Válvula de alívio regulada para atuar com pressão igual ou superior a MPTA (Máxima Pressão de Trabalho Admissível). Escoamento para limpeza e drenagem total, por meio de registro de esfera. Construída com base nas normas ASME e ABNT e atende à Norma Regulamentadora NR-13. Funcionamento elétrico, 220 V.

Total do Fornecedor: R\$ 8.600,0000

50.090.463/0001-60 - OXICAMP EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LIMITADA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
3	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	2	R\$ 18.991,0000	R\$ 37.982,0000

Marca: OXICAMP

Fabricante: OXICAMP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Capela de exaustão: Capela de exaustão medindo 1500x750x2700mm, Corpo interno (BOX) construído em cerâmica resistente a ácidos, aplicado sobre compensado de virola multilaminado do tipo naval, com resina especial, com altura interna de 120 cm; Chicana defletora para orientação de fluxo de tiragem, sendo a parte superior angular e as inferiores planas, construídas em chapa de fibra de vidro; Tampo em cerâmica antiácida, resistente a ácidos, aplicada sobre compensado de virola multilaminado do tipo naval com resina especial, com borda frontal de retenção e dreno para escoamento; Luminária à prova de gases e vapores, provida de vidro de segurança e equipada com duas lâmpadas de 20W tipo fluorescente; Sistema de janela, tipo guilhotina, provida de sistema de contrapesos com cabo de aço revestido e roldanas, vidros de segurança temperados e quadro em metalon pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta; Corpo externo estruturado em compensado de virola multilaminado do tipo naval, revestido em laminado melamínico texturizado; Acesso à luminária e chave magnética por duas portas na parte frontal superior; Painel frontal inferior revestido em laminado melamínico texturizado, para fixação de tomadas, válvulas de comandos das utilidades e interruptor da luminária; Gabinete de base provido de três portas e painel de fundo removível. Sistema de exaustão: 01 Exaustor centrífugo de simples aspiração construído em Fibra de Vidro, tomada e saída de ar com 250mm de diâmetro, base de fixação em aço carbono com pintura de acabamento martelado. Rotor em polipropileno dinamicamente balanceado, diretamente acionado por motor totalmente fechado, com ventilador externo TFVE, isolamento classe "B" (130 graus centígrados), NBR-7094 ABNT, dimensões ABNT-PB 38, grau de proteção IP-55, NBR-6146-ABNT, trifásico, 220V, 60Hz, ½ HP, vazão 3000m³/h, pressão 30mmCA, rotação 1750rpm; 01 Chave magnética com proteção térmica; 06 Metros lineares de duto em PVC rígido, para instalação do sistema, 250 mm de diâmetro; 03 Curvas de PVC rígido para instalação do sistema, 250mm de diâmetro, 90 graus; 01 Curva de PVC rígido para instalação na saída do duto, 250mm de diâmetro, 90 graus, com grade de proteção; 01 Suporte para exaustor (par), construído em aço carbono pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta; 03 Braçadeiras para duto 250mm de diâmetro, construídas em aço carbono pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. Utilidades: 01 Conjunto de torneira com comando à distância formado com nuca fixa, bico escalonado e registro de bloqueio 3/8" NPT em latão laminado com pintura epóxi; 01 Bojo em fibra de vidro, medindo 160x100mm com válvula americana; 01 Conjunto de tomada bifásica 20A-220V, e tomada bifásica 15A-120V montada em espelho; 01 Sistema de renovação de ar no gabinete de base, acoplado ao exaustor; 01 Válvula para GLP, com registro e bico escalonados reto em aço inoxidável, com acabamento brilhante, registro com sistema rosqueável. MARCA OXICAMP

Total do Fornecedor: R\$ 37.982,0000

52.274.057/0001-82 - FORTEL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
14	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	2	R\$ 2.938,0000	R\$ 5.876,0000
Marca: Fortel Mod PLF Fabricante: Fortel Indústria e comércio Ltda. Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Politriz/Lixadeira marca Fortel Modelo PLF. Descrição técnica: Motor WEG com alto torque 0,25 / 0,25 CV, trifásico 220 ou 380 v - 60 hz. Botão de parada de emergência instalado na parte frontal da máquina. Adequada para Laboratórios Metalográfico, Físico, Petrográfico, Mineralogia, Odontologia e Análises Químicas. Lixamento Industrial por via úmida ou a seco podendo-se intercambiar os pratos com os mais variados discos de lixas metalográficas e suas respectivas granas. Quatro velocidades selecionadas duas a duas, pela chave geral comutadora e pela troca de correia na polia dupla, sendo 125 e 250 rpm para lixamento e polimento com pasta de diamante E 300 e 600 rpm para lixamento e polimento com alumina. Sistema de irrigação por gotejador com regulagem de fluxo d'água, com cano de aspersão para lixamento. Caixa em aço carbono tratado e com pintura texturizada para proteção contra corrosão. Acompanha a PLF: 2 pratos com 200 mm de Ø, em alumínio fundido e usinado para que nunca empene com pinos de encaixe em latão para nunca quebrarem, sendo um para polimento e outro, com anel de fixação, para lixamento, intercambiáveis. Base em alumínio com 2 rolamentos para melhor desempenho das rotações. Garantia de 12 meses. Manual de instalação e funcionamento.					
				Total do Fornecedor:	R\$ 5.876,0000
53.273.215/0001-42 - AROTEC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
10	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	8	R\$ 629,0000	R\$ 5.032,0000
Marca: AROTEC Fabricante: AROTEC Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LIXADEIRA MANUAL 4 PISTAS MODELO ALM04 – MARCA AROTEC – FABRICAÇÃO NACIONAL Lixadeira manual com base em alumínio fundido com pintura epóxi. Lixamento seqüencial em quatro etapas por via úmida. Plataforma inclinada em vidro temperado e grade em acrílico com 4 divisões para separação e fixação de lixas. Sistema de fixação da grade / lixas por manípulos de fácil manuseio. Sistema de irrigação com mangueira e tubo pingador para distribuição de água sobre as pistas de lixamento e tubo dreno para escoamento da água. Dimensões: 340 X 320 X 100 mm Manual técnico em português Garantia 12 meses					
				Total do Fornecedor:	R\$ 5.032,0000
57.007.114/0001-80 - PENTAX COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA E.P.					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
4	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	6	R\$ 701,5000	R\$ 4.209,0000
Marca: BIOMIXER Fabricante: BIOMIXER Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA: BIOMIXER; MODELO: DB-IVAC; CHAPA AQUECEDORA PLAT.EM ACO INOX 30X40CM TEMP.ATE 250°C 220V; Chapa aquecedor com base em aço carbono e tratado com pintura em epoxi; Plataforma em aço inox com superfície de trabalho de 2400 cm2 e dimensões de 30 x 40 cm; Temperatura ajustável de 50 a 250°C através de termostato eletrônico digital; Rápido aquecimento; Painel frontal com interruptor liga / desliga e lâmpada indicadora de funcionamento; Dimensões: L= 600 x P= 400 x A= 180 mm; Alimentação 220 Volts, 50/60 Hz.					
				Total do Fornecedor:	R\$ 4.209,0000
61.380.473/0001-56 - PANAMBRA TECNICA IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
5	MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO	UNIDADE	2	R\$ 9.900,0000	R\$ 19.800,0000
Marca: PANTEC Fabricante: PANTEC Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Durômetro Analógico de Bancada - Escalas Rockwell Normal e Brinell MARCA PANTEC MODELO RASN RB					
				Total do Fornecedor:	R\$ 19.800,0000
				Valor Global da Ata:	R\$ 96.577,0000

 Imprimir o Relatório

[Voltar](#)