AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 11.230.2024.0030

Em 22/04/2024

O Comprasnet.Ba informa que está recebendo proposta de preço para contratação por DISPENSA DE LICITAÇÃO, nos termos do inciso I do artigo 75 da 14.133/2021 ou o inciso II do artigo 75 da 14.133/2021, para o Pedido de Cotação Eletrônica - PCE abaixo identificado:

PCE Nº 11.230,2024,0030

Órgão/Entidade: 11 - SECRETARIA DA EDUCACAO

Unidade Gestora: 230 - DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA E CIENCIAS SOCIAIS - CAMPUS III

Período Oficial da Disputa : das :14:30 às 16:30h de 26/04/2024

Dia da semana: Sexta-Feira

Início: 14:30 horas. Término: 16:30 horas.

Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE LABORATORIO A FAVOR DA UNEB DTCS3 CAMPUS JUAZEIRO BA

Conforme especificação abaixo:

Descrição: ALMOFARIZ, de porcelana, com pistilo, capacidade de 300 ml. Embalagem contendo dados de identificacao do produto.

UF: UNIDADE Otde: 4

Descrição: BALAO, em vidro borosilicato, fundo redondo, boca esmerilhada 24/40 polegadas, capacidade 250 ml, para destilacao.

UF: UNIDADE

Qtde:8

Descrição: BALAO, uso laboratorial, de fundo chato, gargalo curto, com junta esmerilhada, capacidade 500ml. Embalagem contendo dados de identificação do produto, marca do fábricante, procedencia e data de fábricação.

UF: UNIDADE

Qtde:4

Descrição: BALAO, uso laboratorial, em vidro borosilicato, fundo chato, redondo, boca esmerilhada, junta 24 x 40 mm, capacidade 250 ml. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE

Qtde:8

Descrição: BALAO, uso laboratorial, em vidro borosilicato, para destilacao, com duas entradas femea, junta 24/40, capacidade de 250ml.

UF: UNIDADE

Otde:8

Descrição: BALAO, uso laboratorial volumetrico, em vidro borosilicato, fundo chato, gargalo longo, com boca esmerilhada, tampa de teflon,

capacidade de 100ml. **UF :** UNIDADE

Qtde: 15

Descrição: BALAO, uso laboratorial, volumetrico, em vidro borosilicato, transparente, fundo chato, gargalo longo, rolha de teflon, capacidade

para 1000 ml. UF: UNIDADE Otde: 5

Descrição: BALAO, uso laboratorial, volumetrico, em vidro borosilicato, transparente, fundo chato, gargalo longo, com tampa de teflon,

capacidade 50ml. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE

Otde: 35

Descrição: BALAO, uso laboratorial, volumetrico, em vidro borosilicato, boca esmerilhada, fundo chato, gargalo longo, tampa em polietileno,

capacidade de $25\,\mathrm{ml}$. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabicante UF : UNIDADE

Qtde:5

Descrição: BALAO, volumetrico, em vidro borosilicato, classe A, com gravacao permanente em esmalte de alto contraste e tampa em polipropileno, capacidade 250 ml, tampa (NS): 14/23, tolerancia: 0,15 mL, com certificado de calibracao de acordo com as Normas DIN ou ASTM, com informacoes sobre a marca, volume nominal, tolerância, classe, temperatura de ajuste, simbolo "H" de conformidade com as normas DIN, gravadas na peca. Embalagem com dados de identificação do produto e marça do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde:** 10

Descrição: BALAO, volumetrico, em vidro borosilicato, classe A, com gravacao permanente em esmalte de alto contraste e tampa em polipropileno, capacidade 500 ml, tampa (NS): 19/26, tolerancia: 0,25 mL, com certificado de calibracao de acordo com as Normas DIN ou ASTM, com informacoes sobre a marca, volume nominal, tolerância, classe, temperatura de ajuste, símbolo "H" de conformidade com as normas DIN, gravadas na peca. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE Qtde: 10

Descrição: BARRA, magnetica, uso laboratorial, revestida em teflon puro, com ima permanente, tipo plana, dimensoes 15mm (comprimento) x 5mm (diametro).

UF: UNIDADE Otde: 4

Descrição: BARRA, magnetica, uso laboratorial, revestida em teflon puro, com ima permanente, tipo plana, dimensoes 30mm (comprimento) x 7mm (diametro).

UF: UNIDADE Qtde: 14

Descrição: BARRA, magnetica, uso laboratorial, revestida em teflon puro, com ima permanente, tipo plana, dimensoes 38 mm (comprimento) x

8 mm (diametro). **UF: UNIDADE** Qtde:4

Descrição: BARRA, magnetica, uso laboratorial, lisa, revestida em PTFE, dimensoes 7mm (diametro) x 20 mm (comprimento), formato em bastao com pontas arredondadas sem anel central. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde**: 8

Descrição: BARRA, magnetica, uso laboratorial, oval, dimensoes 8 mm (diametro) x 20 mm (comprimento), recomendada para utilização em baloes de fundo redondo revestida em PTFE. Formato oval com pontas semi-arredondadas sem anel central. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE

Qtde:8

Descrição: BASTAO, uso laboratorial, em vidro borosilicato, dimensoes 30 cm (comprimento) x 3 mm (diametro).

UF: UNIDADE **Qtde**: 12

Descrição: BASTAO, uso laboratorial, em vidro borosilicato, dimensoes 30 cm (comprimento) x 8 mm (diametro).

UF: UNIDADE

Otde: 10

Descrição: BASTAO, uso laboratorial, em vidro, 15 cm de comprimento. Embalagem com dados de identificacao do produto e nome ou marca do fabricante.

UF: UNIDADE Qtde: 10

Descrição: BECKER, de vidro borosilicato, com bico, capacidade 100 ml, graduado em intervalos de 50 ml. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante e certificado de garantia. Para atender a Portaria de Potabilidade 1469 do Ministerio da Saude.

UF: UNIDADE **Otde: 28**

Descrição: BECKER, de vidro, resistente a temperatura e pressao elevadas, capacidade 1000 ml, graduacao permanente, forma baixa.

Otde: 10

UF: UNIDADE

Descrição: BECKER, em polietileno, forma baixa, capacidade 150 ml, com bico, graduacao de 10 em 10ml. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE

Qtde: 28

Descrição: BECKER, em polipropileno, com bico, forma baixa, capacidade 1000 ml, graduação em relevo, autoclavavel. Embalagem com dados de identificação do produto e marça do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde**: 10

Descrição: BECKER, em polipropileno, com bico, forma baixa, capacidade para 2000 ml, graduação 100 ml. Embalagem com dados de identificação do produto e marça do fabricante.

UF: UNIDADE Otde: 20

Descrição: BECKER, em vidro borosilicato, transparente, classe A, forma baixa, capacidade 250 ml, graduacao permanente, com marcao permanente do material, graduacao colorida, sendo gravado sua capacidade e temperatura de trabalho resistente a temperatura e pressao elevada. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE Qtde: 10

Descrição: BECKER, em vidro borossilicato, resistente a temperatura e pressao elevadas, com bico, forma baixa, capacidade 50 ml, graduacao permanente. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante e certificado de garantia.

UF: UNIDADE **Otde**: 5

Descrição: BECKER, em vidro borossilicato, resistente a temperatura e pressao elevadas, com bico, forma baixa, capacidade 500ml, graduacao permanente. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante e certificado de garantia.

UF: UNIDADE
Otde: 25

Descrição: BECKER, uso laboratorial, de vidro borosilicato, incolor, transparente, resistente a temperatura e pressao elevadas, bico dosador, capacidade de 100 ml, graduado em intervalos de 10 ml.

UF: UNIDADE **Qtde**: 10

Descrição: BECKER, uso laboratorial, de vidro borosilicato, com bico, capacidade 1000 ml, graduado em intervalo de 100 ml. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante e certificado de garantia. Para atender a Portaria de Potabilidade 1469 do Ministerio da Saude.

UF: UNIDADE
Qtde: 15

Descrição: BECKER, uso laboratorial, de vidro borosilicato, com bico, capacidade 250 ml, graduado em intervalo de 25 ml. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante e certificado de garantia. Para atender a Portaria de Potabilidade 1469 do Ministerio da Saude.

UF: UNIDADE **Qtde**: 2

Descrição: BECKER, uso laboratorial, de vidro borosilicato, com bico, capacidade 250 ml, graduado em intervalos de 50 ml. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante e certificado de garantia. Para atender a Portaria de Potabilidade 1469 do Ministerio da Saude.

UF: UNIDADE **Qtde**: 30

Descrição: BURETA, de vidro, classe a ASTM, funil gravacao permanente, torneira de teflon, capacidade 10 ml. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE
Otde: 4

Descrição: BURETA de vidro, classe a ASTM, funil gravação permanente, torneira de teflon, capacidade 25 ml

UF: UNIDADE **Otde**: 10

Descrição: BURETA de vidro, classe a ASTM, funil gravacao permanente, torneira de teflon, capacidade 50 ml

UF: UNIDADE **Qtde**: 5

Descrição: CADINHO, uso laboratorial, em porcelana refrataria, para determinação de cinzas, forma baixa, capacidade de 35ml a 40ml,

diametro inferior de 2,0 cm, diametro da abertura de 5,5 cm, altura de 3,5 cm. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde**: 10

Descrição : CAIXA, uso laboratorial, capacidade para 100 microtubos de 1,5/2.0ml, para armazenamento em refrigeradores e freezer, suportar temperatura minima de 20°C, em polipropileno rigido autoclavavel, cor natural, tampa com fecho de seguranca e dobradica, dimensoes de 141 x 57mm podendo variar em +/- 5%, pocos com identificacao Alfa Numerica. Embalagem contendo no minimo dados de identificacao do produto e nome ou marca do fabricante.

UF: UNIDADE **Otde**: 1

Descrição: CAPSULA, uso laboratorial, em aluminio, com tampa, para acondicionar amostras, com capacidade minima de 150 mL. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE **Otde:** 30

Descrição: CUBETA, descartavel, fabricada em poliestireno (PS), 1,5 ml, para uso em espectrofotometros, faixa de leitura entre 340-800nm, caminho otico de 10mm, com 2 faces polidas, Embalagem: caixa com 100 pecas, contendo dados de identificacao do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde**: 2

Descrição: CUBETA, uso laboratorial, de quartzo, capacidade 3,5 ml, percurso optico de 10mm, faixa de 200 a 2.500 mm. Embalagem com dados de identificação do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde**: 1

Descrição: DESTILADOR, de oleos essenciais completo, Descricao RBR Aparelho Para Destilação De Oleos essenciais: 1-suporte universal 1-garra para condensador com mufa 1-trape com saida para termometro 1-trape com saida de vacuo 1-coluna vigreaux 300mm com duas junta 24/40 2-balao fundo redondo 2000ml com junta 24/40- 1-tripe de ferro 18x23mm 1-manta aquecedora 2000ml 1-termometro 10 a 110 1-rolha de borracha com furo para termometro 1-mangueira de silicone ref 205 com 5 metros 1 condensador liebig 400mm com duas juntas 24/40 Descricao da netlab Aparelho Para Destilação De Oleos Essenciais Balao fundo redondo com junta 24/40 2000 ML - 1 unidades; - para a manta aquecedora. Balao fundo redondo com junta 24/40 2000 ML - 1 unidades; - coletor. Junta adaptadora e saida para termometro cabeça de destilacao - 1 unidade Coluna de destilacao Vigreux 2 juntas 200 MM - 1 unidade; Condensador Liebig(reto) 2 juntas e Oliva de vidro 300 MM - 1 unidade; Tubo conectante angulo 105° e saida para vacuo com 2 juntas - 1 unidade; Manta aquecedora com regulador de temperatura 2000 ML - 1 unidade; Base com Haste 70 cm - 1 unidade; Pinca 3 dedos com Mufa giratoria - 1 unidade; Tripe de Ferro 10x18 cm - 1 unidade Mangueira de Silicone 11,5x8 MM pacote com 2 metros Termometro quimico escala interna -10+150 - 1 unidade; Rolha de Silicone sem furo para conectar o termometro - 1 unidade; Vidrarias intercambiaveis todas encaixam - 13 pecas. Descricao glosslab: Aparelho Para Destilação De Oleos Essenciais Balao fundo redondo com junta 24/40 2000 ML - 1 unidades; para a manta aquecedora. Balao fundo redondo com junta 24/40 2000 ML - 1 unidades; - coletor. Junta adaptadora e saida para termometro cabeca de destilacão - 1 unidade Coluna de destilação Vigreux 2 juntas 200 MM - 1 unidade; Condensador Liebig(RETO) 2 juntas e Oliva de vidro 300 MM - 1 unidade; Tubo conectante angulo 105º e saida para vacuo com 2 juntas - 1 unidade; Manta aquecedora com regulador de temperatura 2000 ML - 1 unidade; Base com Haste 70 cm - 1 unidade; Pinça 3 dedos com Mufa giratoria - 1 unidade; Tripe de Ferro 10x18 cm - 1 unidade Mangueira de Silicone 11,5x8 MM pacote com 2 metros Termometro quimico escala interna -10 +150 - 1 unidade Rolha de Silicone sem furo para conectar o termometro - 1 unidade; Vidrarias intercambiaveis todas encaixam - 13 pecas, voltagem: 220

UF: UNIDADE

Otde: 2

Descrição : ELETRODO, para pHmetro, combinado universal de vidro, referencia interna Ag/AgCl, para uso geral em laboratorio, com juncao ceramica, pode-se completar o nivel do eletrolito, dimensoes 40mm x 13mm, faixa de medicao entre pH 0 a 14 , faixa de temperatura entre 0 a 80°C.

UF: UNIDADE **Qtde**: 4

Descrição: ERLENMEYER, de vidro, boca larga, graduado, capacidade para 125 ml. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE Qtde: 140

Descrição: ERLENMEYER, em vidro borosilicato, boca estreita, capacidade para 500 ml Embalagem com dados de identificacao do produto

e marca do fabricante UF: UNIDADE Qtde: 50

Descrição: ERLENMEYER, em vidro borosilicato, boca larga, graduado, capacidade 50 ml, intervalo de 10 ml, resistente a temperatura acima

de 100 graus centigrado e pressao elevada.

UF: UNIDADE Otde: 20

Descrição: ERLENMEYER, em vidro borossilicato, boca estreita, graduado, resistente a temperatura entre 200 a 250°C, capacidade de 250ml, com boca e tampa de vidro esmerilhadas.

UF: UNIDADE

Qtde:5

Descrição: ESPATULA, em aco inox, com cabo de madeira, nº 3, dimensoes 12 x 3 cm

UF: UNIDADE

Qtde: 8

Descrição: ESPATULA, maleavel, 20cm, 18mm, em aco inoxidavel AISI 420, com bom acabamento, polimento perfeito sem canto vivos.O aco inoxidavel devem obedecer a NBR ISO 7153-1 Os instrumentos deverao atender as NBR relativas a resistencia de esterilizacao, corrosao e exposicao termica, marcacao, rotulagem, embalagem, metodo de ensaio, acabamento e tratamento superficial.NBR isso 13.402, 13.912; 13.913; 13.916, 13.851; 13.852 As dimensoes devem ser recomendadas pela Norma DIN 100, as mesmas nao podera apresentar um desvio de(+) ou (-) 1,5cm. O instrumental devera estar devidamente identificado com gravacao de referencia de cada peca e logomarca do fabricante. Registro do Ministerio da Saude.

UF: UNIDADE Otde: 10

Descrição: ESPATULA, uso laboratorial, com colher, em aco inoxidavel, 12 cm. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca

do fabricante
UF: UNIDADE
Otde: 20

Descrição: ESPATULA, uso laboratorial, em aco inoxidavel, com um lado colher e outro raspador, dimensao 15 a 17 cm. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde**: 15

Descrição: ESPATULA, uso laboratorial, tipo canaleta, em aco inoxidavel 304, comprimento 15 cm. Embalagem com dados de identificacao

do produto e marca do fabricante

UF: UNIDADE **Qtde**: 5

Descrição: ESPATULA, uso odontologico, para manipulação, em aco inox, n.62 Embalagem: contendo dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e Registro na Anvisa.

UF: UNIDADE **Qtde**: 5

Descrição: ESTANTE, para tubos de ensaio, em PVC, com 24 furos, diametro de 20 mm, para uso laboratorial.

UF: UNIDADE Qtde: 4

Descrição: FILME, termico, adesivo, para selagem de microplacas de PCR 96 pocos, evitando contaminacao. Embalagem: Caixa contendo 100 filmes com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de validade e registro no Ministerio da Saude.

UF: CAIXA Qtde: 2

Descrição: FRASCO, reagente em polipropileno boca larga autoclavável 250mL, à prova de vazamento

UF: FRASCO Qtde: 20

Descrição: FRASCO, uso laboratorial, de vidro ambar, com capacidade de 250ml, para reagentes com tampa. Embalagem com dados de identificação do produto e marça do fabricante.

UF: UNIDADE Otde: 10

Descrição: FRASCO, uso laboratorial, de vidro, cor ambar, com tampa, boca rosqueavel, com campo para rotulagem, capacidade 100 ml.

UF: FRASCO Qtde: 10

Descrição: FRASCO, uso laboratorial, de vidro, tampa de rosca plastica, boca larga, capacidade de 100 ml. Embalagem com dados de

identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: FRASCO Otde: 25

Descrição: FRASCO, uso laboratorial, de vidro, tampa de rosca plastica, boca larga, capacidade de 200 ml.

UF: FRASCO Qtde: 20

Descrição: FUNIL, uso laboratorial, de Buchnner, em porcelana, diametro 80mm. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca

do fabricante. **UF:** UNIDADE **Qtde:** 10

Descrição: FUNIL uso laboratorial, de separacao, em vidro borosilicato, capacidade 125 ml, formato pera, torneira de polietileno intercambiavel e rolha de polietileno 24/40. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde**: 5

Descrição: FUNIL uso laboratorial, de separacao, em vidro borosilicato, capacidade 250 ml, formato pera, torneira de polietileno intercambiavel e rolha de polietileno 24/40. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde:** 2

Descrição: GRAL, em porcelana, com pistilo, diametro 100 mm. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde:** 6

Descrição: KIT, de laminas permanentes preparadas para o estudo de zoologia. Composto por um conjunto de 100 laminas, contendo composicao diversa. Embalagem contendo dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde**: 1

Descrição: KIT, de laminas permanentes, preparadas para o estudo de botanica. Composto por um conjunto de 100 laminas, contendo composicao diversa. Embalagem contendo dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde**: 1

Descrição: KIT, de pipetas automaticas para microvolumes, contendo P20 (microvolume variando 2 a 20 uL); P200 (microvolume variando de 50 a 200 uL); P1000 (microvolume variando de 200 a 1000 uL). Micropipetas totalmente autoclavaveis que seguem os padroes requeridos pela ISO 8655-6.

UF: UNIDADE **Qtde:** 3

Descrição: LAMPADA, UV-C, germicida T8, para utilizacao em capela de fluxo laminar, 15W, bi-pino, 45 cm. Embalagem com dados de identificacao do produto e nome fabricante. ALIMENTACAO ELETRICA Tensao de alimentacao do equipamento: de acordo com tensao da unidade contemplada.

UF: UNIDADE
Otde: 1

Descrição: LUVA, de procedimento, sintetica, em nitrilica, 100% isento de latex, tamanho G. Embalagem: caixa com 100 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de frabricação, prazo de validade.

UF: CAIXA Qtde: 4

Descrição: LUVA, de procedimento, sintetica, em nitrilica, 100% isento de latex, tamanho M. Embalagem caixa com 100 unidades, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade.

UF: CAIXA Qtde: 6

Descrição: LUVA, de procedimento, tamanho G, nao esteril, de uso unico, descartavel, apirogenica, de 100% de polimero de nitrilo, para uso medico hospitalar, sem po, nao deve conter talco, amido ou proteinas ambidestra, formato anatomico, resistente a tracao, punho com bainha. Nº Certificado de Aprovacao (C.A) impresso no produto e na embalagem Embalagem primaria acondicionada em caixa com 100 unidades, de acordo com as normas de embalagem que garantam a integridade do produto ate o momento de sua utilizacao, permitindo abertura e transferencia com tecnica asseptica e apirogenica; A Embalagem primaria deve conter informacoes de identificacao e caracteristicas do produto, tais como: Tamanho da luva, nome do fabricante, lote, data de fabricacao, data de validade do produto; A embalagem secundaria deve ser conforme a praxe

do fabricante, de forma a garantir a integridade do produto durante o armazenamento ate o momento do uso; o produto deve obedecer a qualquer legislacao que seja inerente ao mesmo. Rotulagem Embalagem primaria e secundaria rotuladas conforme a RDC 185/01/ANVISA

UF: CAIXA Qtde: 10

Descrição: LUVA, de procedimento, tamanho M, nao esteril, de uso unico, descartavel, apirogenica, de 100% de polimero de nitrilo, para uso medico hospitalar, sem po, nao deve conter talco, amido ou proteinas ambidestra, formato anatomico, resistente a tracao, punho com bainha. Nº Certificado de Aprovacao (C.A) impresso no produtoe na embalagem. Embalagem primaria acondicionada em caixa com 100 unidades, de acordo com as normas de embalagem que garantam a integridade do produto ate o momento de sua utilizacao, permitindo abertura e transferencia com tecnica asseptica e apirogenica; A Embalagem primaria deve conter informacoes de identificacao e caracteristicas do produto, tais como: Tamanho da luva, nome do fabricante, lote, data de fabricacao, data de validade do produto; A embalagem secundaria deve ser conforme a praxe do fabricante, de forma a garantir a integridade do produto durante o armazenamento ate o momento do uso; o produto deve obedecer a qualquer legislacao que seja inerente ao mesmo. Rotulagem Embalagem primaria e secundaria rotuladas conforme a RDC 185/01/ANVISA UF: CAIXA

Otde: 10

Descrição: MASCARA, cirurgica, descartavel, simples, de uso hospitalar, gramatura minima de 30g/m², confeccionada em fibras de nao tecido (TNT), anatomica, caracteristicas adicionais: modelo retangular, pregas horizontais, com elastico com comprimento adequado para fixacao, dotada de clips nasal embutido ultra leve, constituida por duas camadas de fibras sinteticas repelentes a liquido, hipoalergenico, atoxica, inodora, maleavel e resistente, livres de micro partículas e fiapos de emendas, manchas, furos ou qualquer defeito, as bordas devem ser por sistema de soldagem. Embalagem: caixa com 50 unidades, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, numero do lote e data de fabricacao, prazo de validade, numero do registro na ANVISA.

UF: CAIXA Qtde: 4

Descrição: MICROPIPETA automatica de volume variavel e de alta precisao, com capacidade de 1 a 5mL (1000 a 5000µL), pistao em aco inox e autoclavavel. Deve vir com manual de instrucoes em portugues e certificado de calibracao, Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE

Qtde: 2

Descrição: MICROPIPETA capacidade de 10 a 100ul com ejetor/dispensador de ponteiras, e: - intervalo de uso de 10 a 100ul com incrementos de escala de 0,05 microlitros - ejetor automatico de ponteiras destacavel do corpo da pipeta - precisao: menor ou igual a 0,10ul - exatidao: +/- 0,50ul - volume selecionavel e com ajuste continuo - inclui segundo estagio para purga e operacao no modo reverso - pistao em aco inox altamente polido, isento de lubrificante (graxa) para eliminar risco de contaminacao - fabricada dentro da norma ISO 9001 - acompanha certificado individual de calibracao com seu numero de serie Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE Qtde: 2

Descrição: MICROPIPETA, monocanal, de volume variavel de 0,1 a 2ul, para pipetagem com reprodutibilidade de solucoes aquosas, acidas, reagentes, suspensoes e soros. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE

Qtde:1

Descrição: MICROPIPETA, monocanal, de volume variavel de 0,5 a 10 microlitros, com visor digital, autoclavavel Embalagem com dados de identificacao do produto e nome do fabricante.

UF: UNIDADE
Otde: 1

Descrição : MICROPIPETA, volume ajustavel, capacidade de 100 a 1000 microlitros, coeficiente de variacao menor ou igual a 0,2%, acompanha certificado de calibracao com seu numero de serie. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante **UF :** UNIDADE

Qtde: 2

Descrição: MICROPLACA, descartavel, esteril, uso laboratorial, para microtitulacao, em poliestireno(cristal), com perfeita transparencia optica, contendo 96 pocos, fundo chato e sem tampa com volume dos pocos de 400 microlitros. Embalagem individual, com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE **Otde**: 40

Descrição: MICROTUBO, para PCR, fabricado com polimero especial, com 99,99% de pureza, capacidade 0,2ml, em polipropileno virgem, com eficiente sistema de fechamento, elimina a evaporacao durante o processo, paredes finas para recebimento homogeneo do calor em toda sua superficie, livre de Dnase e Rnase pyrogen free. Embalagem com dados de identificacao do produto e nome do fabricante.

UF : UNIDADE **Qtde :** 1000

Descrição : PAPEL, filtro quantitativo C42 - (Faixa Azul) 240 mm - 100 und./ pct. Papel filtro quantitativo C42 (faixa azul), velocidade lenta, 240mm. Gramatura: 85g. Espessura: 0,20mm. Velocidade de Filtracao: 14s. Teor de Cinzas: 0,01%. Retencao de particulas: 1-2μΜ.

UF: UNIDADE **Otde:** 2

Descrição: PAPEL, filtro, qualitativo 50 x 50 mm, uso laboratorial Embalagem: contendo 50 folhas, com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE
Otde: 4

Descrição: PAPEL, filtro, quantitativo, faixa azul, diametro de 15 cm, filtracao lenta. Embalagem: caixa com 100 unidades, com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: CAIXA Otde: 2

Descrição: PAPEL, indicador de PH, com escala de 0 a 14, graduação de 1. Embalagem: caixa com 100 tiras, com dados de identificação do produto, marça do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.

UF : CAIXA Otde : 8

Descrição: PAPEL, para germinacao de sementes, ph neutro, dimensoes 28 x 38 cm. Embalagem caixa com 1000 folhas, com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF: CAIXA Qtde: 3

Descrição: PESCADOR, de barra magnetica, dimensoes 10 x 250mm, revestido de material inerte para facilitar a remocao de barra magnetica

do fundo de vidraria UF: UNIDADE

Qtde: 2

Descrição: PIPETA automatica de alta precisao, regulavel com capacidade de dispensacao de 2 a 20 microlitros, com seguintes caracteristicas: - Leitura dos volumes de trabalho, atraves de display claro, nitido e de facil visibilidade. - Duplo estagio. - Sistema que permita a dispensacao ate a ultima gota de liquido, atraves de mecanismo que force a saida desta, evitando o deposito e impedindo alteracoes do volume final. - Ejecao de ponteiras de forma suave, por meio de amortecedores especiais eliminando o risco de acidentes. - Permita facil esterilizacao a vapor a 121 graus centigrados ou por meio quimicos. - Certificado de calibragem - Facilmente adaptaveis em ponteiras universais. - Volume facilmente ajustaveis. - Facilmente calibraveis. - Manual de operacoes em portugues. Embalagem individual com dados de indentificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE **Otde**: 2

Descrição: PIPETA automatica de alta precisao, regulavel com capacidade de dispensacao de 20 a 200 microlitros, com seguintes caracteristicas: - Leitura dos volumes de trabalho, atraves de display claro, nitido e de facil visibilidade. - Duplo estagio. - Sistema que permita a dispensacao ate a ultima gota de liquido, atraves de mecanismo que force a saida desta, evitando o deposito e impedindo alteracoes do volume final. - Ejecao de ponteiras de forma suave, por meio de amortecedores especiais eliminando o risco de acidentes. - Permita facil esterilizacao a vapor a 121 graus centigrados ou por meio químicos. - Certificado de calibragem. - Facilmente adaptaveis em ponteiras universais. - Volume facilmente ajustaveis. - Facilmente calibraveis. - Manual de operacoes em portugues. Embalagem individual com dados de indentificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde:** 2

Descrição: PIPETA, automatica de alta precisao, volume fixo, capacidade para 1000 microlitros, com seguintes caracteristicas: - Leitura dos volumes de trabalho, atraves de display claro, nitido e de facil visibilidade. - Duplo estagio. - Sistema que permita a dispensacao ate a ultima gota de liquido, atraves de mecanismo que force a saida desta, evitando o deposito e impedindo alteracoes do volume final. - Ejecao de ponteiras de forma suave, por meio de amortecedores especiais eliminando o risco de acidentes. - Permita facil esterilizacao a vapor a 121 graus Centigrados ou por meio quimicos. - Certificado de calibragem. - Facilmente adaptaveis em ponteiras universais. - Volume facilmente ajustaveis. - Facilmente calibraveis. - Manual de operacoes em portugues. - Embalagem individual com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE

Otde: 2

Descrição: PIPETA, de Pasteur, de transferencia, em polipropileno, capacidade 3 ml, descartavel, esteril. Embalagem: com dados de identificacao do produto e nome do fabricante.

UF: UNIDADE

Qtde: 5

Descrição: PIPETA, de Pasteur, em vidro, ponta estirada, comprimento total de 225 mm. Embalagem caixa com 250 unidades, com dados de identificação do produto e nome do fabricante.

UF: UNIDADE **Otde**: 1

Descrição: PIPETA, volumetrica, em vidro borosilicato, capacidade 20 ml, calibrada a 20 graus C, limite de erro 0,03 ml. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde**: 10

Descrição: PIPETA volumetrica, em vidro borosilicato, capacidade 25 ml, calibrada a 20 graus C, limite de erro 0,03 ml. Embalagem com dados de identificação do produto e marça do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde**: 30

Descrição: PIPETADOR, pi-pump, em plastico resistente, para acoplamento em diversos tipos de pipeta de vidro ate 25 ml, cor vermelho. Embalagem com dados de identificação do produto e nome do fábricante.

UF: UNIDADE Otde: 4

Descrição: PISTILO, em material plastico, para triturar amostra de tecidos e celulas em microtubos tubos (tipo Eppendorf) de 1,5mL a 2,0mL,

UF: UNIDADE
Qtde: 4

Descrição: PLACA, de petri, em vidro, dimensoes 80 mm (diametro) x 15 mm (altura), com tampa.

UF: UNIDADE **Qtde:** 400

Descrição: PLACA de petri, transparente, em poliestireno, esterilizadas por raio gama, dimensoes externas: 90 x 15 mm.

UF: UNIDADE **Qtde**: 500

Descrição: PLACA, de Petri, em vidro, transparente, autoclavacel, dimensoes 100 mm x15mm

UF: UNIDADE **Qtde**: 40

Descrição: PLACA, de Petri, em vidro, transparente, esterilizadas por raio gama, dimensoes externas 150 x 20 mm.

UF: UNIDADE Qtde: 100

Descrição: PONTEIRA, uso laboratorial, para micropipeta de volume ajustavel, com capacidade de 1000 a 5000 microlitros. Embalagem pacote com 100 unidades com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF: PACOTE **Qtde**: 9

Descrição: PONTEIRA, uso laboratorial, para pipeta automatica descartavel, com capacidade de 100 a 1000 ul. Embalagem: pacote com 1000 unidades, com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF: PACOTE **Qtde**: 4

Descrição: PONTEIRA, uso laboratorial, sem filtro, descartavel, transparente, graduada, com abertura centrada, comprimento de 53 mm, para pipeta automatica com capacidade de 2 a 200 micros. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE
Otde: 4

Descrição: PONTEIRA uso laboratorial, universal, em polipropileno, descartavel, sem filtro, para pipeta automatica, capacidade de 200 a 1000 microlitros. Embalagem com dados de identificacao do produto em portugues, procedencia, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude.

UF: UNIDADE

Otde: 4

Descrição: PONTEIRA, uso laboratorial, universal, em polipropileno, descartavel, sem filtro, para pipeta automatica, capacidade de 05 a 200 microlitros. Embalagem com dados de identificacao do produto em portugues, procedencia, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude.

UF: UNIDADE **Qtde**: 4

Descrição: PROVETA, de vidro, capacidade volumetrica 1000ml, graduação de 10 ml, com topo reforcado, resistente a temperatura e pressão elevadas, com base hexagonal plastica. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde**: 21

Descrição: PROVETA, de vidro, capacidade volumetrica 25 ml, graduação de 1 ml, com topo reforcado, resistente a temperatura e pressão elevadas, com base hexagonal plastica

UF: UNIDADE **Otde**: 15

Descrição: PROVETA de vidro, capacidade volumetrica 250 ml, graduação de 2 ml, com topo reforcado, resistente a temperatura e pressão elevadas, com base hexagonal plastica.

UF: UNIDADE **Qtde**: 25

Descrição: PROVETA, em vidro borosilicato, capacidade volumetrica de 50 ml, graduação de 1 em 1 ml, gravação permanente, resistente a temperatura e pressão elevadas. Embalagem com dados de identificação do produto e marça do fabricante.

UF: UNIDADE Otde: 4

Descrição: PROVETA, em vidro borosilicato, capacidade volumetrica de 500 ml, com topo reforcado, gravacao permanente, resistente a temperatura e pressao elevadas, base hexagonal em polipropileno, graduacao de 5 ml. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante

UF: UNIDADE Qtde: 20

Descrição: PROVETA, em vidro borosilicato de alta resistencia, graduada, classe A, base hexagonal de vidro, graduacao permanente, resistente a acido, capacidade 10 ml, divisao 0,2 mL, Altura 140 mm, com informacoes sobre a marca, volume nominal, tolerancia, classe, temperatura de ajuste, simbolo "H" de conformidade com as normas DIN gravados na peca. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde:** 2

Descrição: PROVETA, em vidro borosilicato de alta resistencia, graduada, classe A, base hexagonal de vidro, graduacao permanente, resistente a acido, capacidade 100 ml, divisao 1,0 mL, altura 260 mm, com informacoes sobre a marca, volume nominal, tolerancia, classe, temperatura de ajuste, simbolo "H" de conformidade com as normas DIN gravadas na peca. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante

UF: UNIDADE Qtde: 22

Descrição: PROVETA, em vidro borosilicato de alta resistencia, graduada, classe A, base hexagonal de vidro, com bico, graduacao permanente, resistente a acido, capacidade 50 ml, divisao 1,0 mL, altura 200 mm, com informacoes sobre a marca, volume nominal, tolerância, classe, temperatura de ajuste, simbolo "H" de conformidade com as normas DIN, gravadas na peca. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE Qtde: 10

Descrição: PROVETA, em vidro borosilicato, transparente, capacidade volumetrica de 100 ml, com base em vidro reforcado, graduacao permanente e colorida, subdivisao de 1ml. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante

UF: UNIDADE **Qtde**: 10

Descrição: PROVETA, em vidro borossilicato, capacidade 100ml, graduada, marcacao permanente, base plastica hexagonal destacavel. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE Otde: 10

Descrição: SACO, plástico em bobina para alimentos transparente picotado, capacidade de 2 Kg dimensoes de 25 x 35cm confeccionado em polietileno de alta densidade, rolo com 500 unidades.

UF: QUILOGRAMA

Qtde: 2

Descrição: SACO, plastico, em polietileno, transparente, de alta densidade, capacidade 5 Kg, dimensao 35 cm x 50 cm, 3,0 micras. Embalagem: pacote com 100 unidades. Atender a(s) NORMA (s) da ABNT, selo de identificacao da conformidade e numero do registro junto ao Inmetro.

UF: PACOTE **Qtde**: 3

Descrição: SERINGA, de 20 ml, com graduacao de 1 em 1 ml, sem agulha, descartavel, esteril, em polipropileno, transparente, atoxica, bico tipo rosca (luer lock), atoxica, apirogenica, com anel de retencao que impeca o despreendimento do embolo cilindrico e que garanta conexoes seguras, flange com formato adequado, embolo com pistao lubrificado e ajustado ao cilindro. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala, devera estar impresso: dados de identificacao do produto, origem, lote e data de fabricacao, prazo de validade, tipo de esterilizacao e registro no Mnisterio da Saude.

UF: UNIDADE Qtde: 50

Descrição: SERINGA, de 60 ml, com graduacao de 1 em 1 ml, sem agulha, descartavel, esteril, em polipropileno, transparente, atoxica, bico tipo rosca (luer lock), atoxica, apirogenica, com anel de retencao que impeca o despreendimento do embolo cilindrico e que garanta conexoes seguras, flange com formato adequado, embolo com pistao lubrificado e ajustado ao cilindro. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala, devera estar impresso: dados de identificacao do produto, origem, lote e data de fabricacao, prazo de validade, tipo de esterilizacao e registro no Mnisterio da Saude.

UF: UNIDADE **Qtde**: 50

Descrição : TERMOMETRO, com certificado de claibracao RBC, com escala interna e coluna de mercurio graduada de no minimo -10 a 110 graus Celsius, deve ter sensibilidade de 0,1 graus C ou melhor. Deve ser apresentado certificado de claibracao RBC em dois ou tres pontos do termometro.

UF: UNIDADE
Otde: 5

Descrição: TERMOMETRO, para estufa de esterilização, escala de 0 a 300 graus C, enchimento Hg, calibrado. Embalagem com dados de identificação do produto, marça do fabricante e certificado de calibração. Na embalagem e no corpo do produto devera conter a identificação do produto, marça do fabricante, marça de verificação inicial, o numero de registro de aprovação da portaria do INMETRO e numero de registro na

ANVISA.
UF: UNIDADE
Qtde: 4

Descrição: TETINA, para uso em pipeta Pasteur, em borracha, capacidade de 1 ml. Embalagem contendo, no minimo, nome do produto, nome ou marca do fabricante

UF: UNIDADE Qtde: 20

Descrição: TOUCA, descartavel, em polipropileno, gramatura de 20 g/m2, elastico em toda volta, diametro minimo de 45 cm. Embalagem caixa com 100 unidades. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, procedencia, data de fabricação

UF: CAIXA Otde: 2

Descrição: TUBO, de centrifuga, fundo conico, tipo falcon, em polipropileno, capacidade para 15 ml, graduado, com tampa rosqueavel, autoclavavel. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde:** 100

Descrição: TUBO, para centrifugação, em polipropileno, esteril, graduado, fundo conico, tipo Falcon, capacidade de 15 ml, suporta autoclavagem a temperatura de - 90 °C a 180 °C, com tampa em prolipropileno. Embalagem pacote com 50 unidades, com dados de identificação do produto e nome do fabricante.

UF: PACOTE **Otde**: 10

Descrição: TUBO, tipo eppendorf(microtubos), em polipropileno, na cor branca, capacidade para 2,0 militros, graduado, transparente, tampa reta. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF: UNIDADE **Qtde**: 1100

Cotação: em moeda nacional, o Real, com 2(duas) casas decimais.

Prazo entrega: 30 dias corridos

Local de entrega: 112300025 - ALMOXARIFADO DO DTCS

Recebimento dos lances : Via Internet, no endereço eletrônico <u>www.comprasnet.ba.gov.br</u>, na data e período indicados acima. **Suporte legal :** Lei Federal nº 14.133/2021 com a redação vigente e Decreto Estadual nº 8.018 de 21 de agosto de 2001, disponíveis no site.

Multas: Quando aplicáveis, seguirão o disposto nos Artigos e incisos da Lei Federal 14.133/2021

Mensagem Automática

Para dúvidas e esclarecimentos sobre o processo de Compras do Estado da Bahia, favor acessar o site www.comprasnet.ba.gov.br e registrar a sua solicitação ou questionamento através do serviço "Fale Conosco", no qual a sua mensagem será direcionada ao setor responsável, conforme a natureza de cada assunto.

Cordialmente,

Administração do COMPRASNET.BA Telefones:(071) 3115-3362 / 3115-1608