

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 11.239.2026.0014

Em 04/05/2026

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 11.239.2026.0014**

**Órgão/Entidade :** 11 - SECRETARIA DA EDUCACAO

**Unidade Gestora :** 239 - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS HUMANAS - CAMPUS IX

**Período Oficial da Disputa :** das :14:30 às 16:30h de 08/05/2026

**Dia da semana :** Sexta-Feira

**Início :** 14:30 horas.

**Término :** 16:30 horas.

**Objeto :** Aquisição de equipamentos dos Laboratórios do curso de Engenharia Agrônômica

**Conforme especificação abaixo :**

---

**Descrição :** AGITADOR, tipo vortex, capacidade para tubos ate 3 cm de diametro, apoio de tubo em borracha, acionamento do tubo por leve pressao, controle eletronico de velocidade da agitacao, pes do tipo ventosa, dois tipos de funcionamento: continuo ou por pressao do tubo, potencia 30 W, bivolt ( 110 e 220 V ). Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

**Descrição :** AUTOCLAVE, hospitalar, vertical, camara simples, capacidade para 75 litros, com as seguintes características: camara em aco inox numero 18, tipo 18-8, com dimensoes de 0,40 x 0,60m, cesto interno de chapa de aco inox, n. 22, valvula de seguranca com sistema de contra peso, toda em metal; resistencias electricas de niquel-cromo blindadas em tubos de cobre branqueadas eletroliticamente, manipuladores de fechamento da tampa, de plastico isolante do calor, Lampada indicadora; chave de ligacao para 3 temperaturas, manometro, cabo de ligacao para 110/220 volts.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

**Descrição :** CAPELA, compativel com niveis de protecao para periculosidades com acidos fortes, peroxidos, bases fortes, trabalhos a quente, evaporacao e destilacao, confeccionada conforme norma BSI 7258 e com classe de protecao 2, dimensoes 1500 x 830 x 2610mm. composta de : - movel de apoio - construido em compensado naval, tendo aproveitamento como armario com duas portas do tipo de abrir e fechamento posterior removivel para acesso a canaleta de utilidades dotado de painel de comando frontal onde estao localizados os comandos remotos das utilidades (agua, gas, etc...); acabamento externo sera em laminado melaminico texturizado e internamente no gabinete em laminado melaminico na cor branca; as dobradicas das portas serao em aco inox 304 estampado, do tipo acao de joelho; os puxadores da porta serao em PVC preto estrudado ao longo das portas; - gabinete superior - construido com parede dupla, sendo externamente em compensado naval com revetimento em laminado plastico melaminico texturizado e internamente em polipropileno monolitico sem emendas com 08mm de espessura pre formado e soldado, com defletor angular de ar com macro regulavel, provida de uma luminaria com duas lampadas do tipo fluoescente de 20 watts de potencia cada com reator de partida rapida instaladas em caixa a prova de gases e vapores com visor de cristal temperado isolando o gabinete das lampadas; uma janela frontal em cristal temperado na espessura de oito milímetros com acionamentos independentes auxiliados por dois conjuntos de contra pesos com dois cabos de aco galvanizado cada e revesitado com nylon para protecao contra ataque quimico; apoados por quatro roletes com rolamentos de aco blindado com lubrificacao permanente permitindo a abertura vertical de 750mm com movimento tipo guilhotina e parada em qualquer ponto; perfil com 1100mm de altura livre interno com profundidade total de 700mm; - mesa de trabalhos - tampo em ceramica anti-acida; - utilidades - uma cuba em aco inox AISI 304 meidndo 500 x 400 x 400mm, com valvula para agua fria tipo pescoco de ganso fixo, com comando a distancia, toda confeccionada em latao com acabamento cromado ou pintado em peoxi catalizado e com bico escalonado para conexao de mangueira; uma valvula para GLP em latao usinado com vedacao em teflon com mecanismo de vedacao tipo pistao; agulha de comando a distancia e volante na cor especifica do fluido e mais identificacao por letreiro no painel de comando, com bico escalonado para conexao de mangueira; - sistema de exaustao - 01 exaustor centrifuga (pre instalado no topo da capela) em resina reforçada com fibra de vidro de acionamento direto pelo eixo do motor eletrico com pintura fundo oxido de ferro e acabamento em esmalte sintetico cinza com as seguintes caracteristicas: modelo - SDF 2004; rotacao - 1750rpm; pressao - 15mmca; vazao - 25m3/min; tensao - 220V trifasico, 1,0cv; - umachave de partida direta GPS (sem fusiveis) blindadas em caixas de mterial isolante, termoplastico e resistente ao impacto compostas de contator, rele bimetalico de sobrecarga (falta de fase) e com botao duplo-comando local, ou sem botao duplo e com botao de rearme de rele-comando a distancia instalado no painel de capela; - ponteira difusora em PVC rigido desenvolvida e indicada pela CETESB para o maior rendimento de exaustao em substituiçao ao chapeu chines.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

**Descrição :** CAPELA, de fluxo laminar, para uso em microbiologia, para proteção, laterais em vidro com 100% de renovação de ar para o ambiente de trabalho; Deve ser projetada para trabalhos classe 100 conforme (ABNT NBR 13.700) e ISO CLASSE 5 conforme norma internacional ISO 14.644-1; Em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e pintura epoxi; gabinete de trabalho construído em aço inox AISI 304 (assoalho, tela de proteção do filtro absoluto), paredes laterais em vidro temperado; assoalho liso em aço inox; Ventilador tipo siroco; Motor de 1/2 cv com proteção térmica e regulação eletrônica de velocidade para perda de pressão (três velocidades); Proteção térmica dotada de reles e fusíveis de proteção; Filtro tipo HEPA classe A3, NBR-6401, EU-13 Eurovent 4/4, com eficiência de 99,995 % DOP para partículas de 0,3 micron, moldura em alumínio anodizado; Pre-filtro classe G3 sintético 30-35% ASHRAE calorimétrico, 92% ASHRAE gravimétrico (aumenta durabilidade do filtro HEPA); Base com rodízios giratórios com freio; Manômetro para medida diferencial de pressão do filtro HEPA (Dwyer Minihelic II); Quatro interruptores (geral, motor, lâmpada fria, lâmpada UV); Painel elétrico removível; Baixo nível de ruído < 60 db; Velocidade do ar 0,45 m/s ± 20%. Dimensões internas: 77 x 50 x 57 cm (L x F x A) Dimensões externas: 85 x 78 x 110 cm (L x F x A), Base com rodízios.  
**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

**Descrição :** FOTOMETRO, de chama, com compressor para leituras simultâneas de potássio e sódio em fertilizantes e solos e leituras em ppm, % e mg/L; Acendimento automático da chama; calibração automática dos padrões e sistema de desligamento automático da chama, na falta de oxidante; Câmara e queimador desmontáveis; Nebulizador e queimador em aço inox; funcionamento com gás liquefeito de petróleo e ar comprimido. 220 Volts. Embalagem com dados do produto, marca do fabricante. Garantia de 1 (um) ano e manual de instruções.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

**Descrição :** GPS, portátil, para mapeamento móvel. - Receptor com mínimo de 12 canais paralelos e independentes; - Mínimo de 500 waypoints com nomes e símbolo gráfico; - Mínimo de 20 rotas; - Tracklog automático com mínimo de 05 rotas para armazenamento; - Tempo de aquisição mínimo de dados de 15 segundos (quente) e 45 segundos (frio); - Precisão da posição mínimo de 7 metros em 95% típico; - Precisão de velocidade mínimo de 0,05 metros/segundo; - Menus disponíveis no mínimo em 10 idiomas; - Suporta intervalos mínimos de temperaturas entre: -10° C a 70° C; - Tela de LCD líquido de alta resolução; - Resistência a prova d'água; - Carregamento com 02 pilhas tipo AA; - Cabo de transferência de dados; - Manual em português; - Capa de proteção; - Garantia mínima de 12 meses.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

---

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

**Prazo entrega :** 28 dias corridos

**Local de entrega :** 112390001 - UNEB - DCH - CAMPUS IX

**Recebimento dos lances :** Via Internet, no endereço eletrônico [www.comprasnet.ba.gov.br](http://www.comprasnet.ba.gov.br), 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](http://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) 3115-1607 / 3115-1608**