

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 20.785.2026.0002

Em 02/02/2026

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 20.785.2026.0002

Órgão/Entidade : 20 - SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA

Unidade Gestora : 785 - 4º COMANDO REGIONAL DE BOMBEIROS MILITAR

Período Oficial da Disputa : das :13:30 às 15:30h de 06/02/2026

Dia da semana : Sexta-Feira

Início : 13:30 horas.

Término : 15:30 horas.

Objeto : BENS PERMANENTES E DE CONSUMO CRBMO

Conforme especificação abaixo :

Descrição : CAIXA de som, amplificada multiuso - USB 1000 APP Bluetooth 700W; Canal 1 : Bluetooth, USB e FM / Controle remoto com troca de pastas / Auxiliar - Tablets, Celulares, MP3, CD, DVD, TV / Teclado / Acordeon / Guitarra; Canal 2 : Mic 1 + Violão / Cavaquinho; Canal 3 : Mic 2 + Violão / Cavaquinho. Equalizador : 3 vias (graves, médios e agudos) Saída : Line Out Alimentação : Bivolt Automático (com fonte chaveada) 90-240V Potência RMS: 700W Alto-falante: Woofer 12 + Driver.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : CAIXA sub grave ativa, potência máxima 1000 Wrms em 4 Ohms- 600 Wrms em 8 Ohms, composta por 01 alto-falante de 18 polegadas, saída amplificada para caixa passiva 8 Ohms (conexão Speakon) ajuste de corte do crossover variável entre (95Hz 480z) tecla de inversão de fase (PHI) 180 ou 360°, pontenciômetro de ajuste da fase (0° a 180° ou 180° a 360°) conectores XLR macho e fêmea In/Out duplos (Stereo) chave seletora do filtro de saída (Hi Pass 100 Hz) XLR Out, circuito clip limiter inteligente, sistema auto ramp de acionamento, proteção contra curto, proteção térmica eletrônica, sistema de ventilação inteligente, chave Lift GND, tensão de rede 120-240v. assistência técnica prestada no estado da Bahia e garantia mínimo de um ano.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : CARREGADOR, de bateria, veicular, cargas lentas, rápidas e extra rápidas com auxiliar de partidas para carros de passeio, caminhonetes, caminhões, carretas, ônibus, tratores, empilhadeiras que fazem uso de 1 bateria de 12V ou duas baterias de 12V para obter a voltagem de 24V.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

Descrição : ESTABILIZADOR, de tensão, potência nominal 2000 VA, tensão de entrada bivolt automática (115/220 volts), com as seguintes características: - tipo de estabilização eletrônica - correção de tensão na saída eletrônica - tensão de saída de 115 volts - máxima variação de tensão de entrada permitida +/- 15% - frequência nominal de 60 Hz - número de tomadas de saída: mínima de 04 - rendimento com carga nominal maior que 90% - regulação de saída de + ou - 6% - não induzir distorção harmônica - certificado do INMETRO - atender a norma brasileira NBR 14373

UF : UNIDADE

Qtde : 5

Descrição : GABINETE, executivo, 2200 x 900 x 740 mm, composto por mesa principal, mesa de apoio, armário baixo e gaveteiro. MESA principal medindo 2200 x 900 x 740 mm (L x P x A), com variação de +/- 5%, tampo em MDP com 25 mm de espessura mínima, em laminado amadeirado, na tonalidade a ser definida pela unidade, com borda em PVC extrudado, com espessura de 2 mm, na cor do laminado. O tampo deve possuir 02 furos, um de cada lado, de 60 mm de diâmetro para passagem da fiação, com tapa-furo em nylon, polipropileno, poliestireno ou poliéster, na cor preta. Bouvard, em MDP, embutido, centralizado, formando tampo único, revestido em couro ecológico, na cor preta. Painéis laterais que compoem estruturas de sustentação, com espessura mínima 25 mm, em MDP, em laminado amadeirado na tonalidade a ser definida pela unidade. Sapatatas reguladoras de nível, fixadas na parte inferior, que permitam intervalo de regulação mínimo de 10 mm. Painel frontal, fixado entre pés da estrutura, medindo no mínimo 300 x 18 mm (A x E), em MDP, em laminado na tonalidade a ser definida pela unidade, com borda em PVC extrudado, com espessura 2 mm, na cor do laminado. MESA de apoio lateral, medindo 1000 x 700 x 740 mm (L x P x A), com variação de +/- 5%, tampo em MDP com 25 mm de espessura mínima, em laminado amadeirado, na tonalidade a ser definida pela unidade, com borda em PVC extrudado, com espessura de 2 mm, na cor do laminado. O tampo deve possuir 02 furos, um de cada lado, de 60 mm de diâmetro para passagem da fiação, com tapa-furo em nylon, polipropileno, poliestireno ou poliéster, na cor preta. Painéis laterais que compoem

estruturas de sustentação, com espessura mínima 25 mm, em MDP, em laminado amadeirado na tonalidade a ser definida pela unidade. Sapatas reguladoras de nível, fixadas na parte inferior, que permitam intervalo de regulagem mínimo de 10 mm. Painel frontal, fixado entre pés da estrutura, medindo no mínimo 300 x 18 mm (A x E), em MDP, em laminado na tonalidade a ser definida pela unidade, com borda em PVC extrudado, com espessura 2 mm, na cor do laminado. ARMARIO, baixo, fechado, dimensões de 800 x 500 x 740 mm (L x P x A), com variação de +/- 5%, equipado com 02 portas da mesma altura do armário e 01 prateleira de altura regulável. Confeccionado em MDP, em laminado amadeirado na tonalidade a ser definida pela unidade, com espessura mínima de 18 mm, com tampo superior com a espessura de 25 mm sobrepondo as portas, acabamento das bordas em perfil plano de PVC com 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base em aço tubular com no mínimo 20 x 50 mm pintado em epóxi-po, na cor preta, com sapatas niveladoras para ajuste de nível. Dobradiças confeccionadas em zamak injetado com abertura mínima 90°. Fechadura com sistema de fechamento através de cremone inteira, com hastas e gancho, em liga de metal, com 02 chaves dobráveis. Dois puxadores tipo alca, metálicos, acabamento em cromo, posicionados na parte central do armário. GAVETEIRO, dimensões 420 x 500 x 640mm (LxPxA), com variação de +/- 5%, confeccionado em MDP, em laminado amadeirado na tonalidade a ser definida pela unidade, com espessura mínima de 18 mm, com tampo superior com a espessura de 25 mm sobrepondo as gavetas. Acabamento das bordas em fita de poliestireno de no mínimo 1,0mm de espessura, coladas pelo processo hot melt, na mesma cor do laminado. Com 03 gavetas no sistema de corredeira telescópica. Fechadura frontal de comando único com duas chaves dobráveis. Base em aço tubular com no mínimo 20 x 50 mm pintado em epóxi-po, na cor preta, com rodízios duplos. O Produto deve ter Certificado de conformidade do item com as normas ABNT NBR 13961 e 13966 vigentes, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO dentro do prazo de validade, devendo constar no certificado os ensaios contendo as referências ou códigos dos produtos cotados. Devendo apresentar também o laudo de ergonomia com a NR17. Garantia mínima de 01 ano para todos os itens.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

Descrição : LAVADORA, de alta pressão (hidrojateamento), pressão mínima 2.000 libras/PSI e máxima 2.750 libras/PSI, vazão de água mínima 800 l/h de máxima de 1.200 l/h, porta detergente mínimo de 5 litros, com pistola de água, suporte para pistola, mangueira, bico, cabo elétrico, rodas, Módulo com rodas de aço e pneus de borracha e rodízio de direcionamento, tensão 220 volts, manual de operação em português. Garantia mínima de 12 meses.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

Descrição : MESA, de som, com 12 canais, 08 canais mono e 04 stereo, equalização de 03 bandas 1 aux sends por canal. Com as seguintes características: - saída stereo de control room independente; - entrada de tape endereçáveis as saídas main, mix, control, room, phones; - saída para tape recorder, com conectores RCA, gain, pan phatom e power nos canais mono, e bal nos canais stereo; - fader alps 60mm main mix; - fonte de alimentação externa incluída; - voltagem 110 volts.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : NOBREAK 1.5Kva - Especificação Técnica - Capacidade de 1.5 (um ponto cinco) Kva; - Autonomia mínima de 25 (vinte e cinco) minutos a meia carga; - Tensão de entrada 110/220 (cento e dez e duzentos e vinte) V 25% (vinte e cinco por cento), frequência de 60 (sessenta) Hz 5% (cinco por cento) em circuito monofásico; - Tensão de saída 115 (cento e quinze) V, frequência de 60 (sessenta) Hz; - Flutuação da tensão de saída 6 % (seis por cento); - Transferência em caso de falha da rede menor que 8(oito) ms; - Índice de eficiência on-line superior a 85% (oitenta e cinco por cento); - Sinalizações de status e capacidade das baterias; - Proteção contra sobretensão e subtensão na entrada; - Baterias seladas.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

Descrição : PROJETOR, multimídia, não inferior a 2500 ANSI lumens e máximo de 3500 ANSI lumens. CARACTERÍSTICAS: Brilho máximo não inferior a 2500 ANSI lumens e máximo de 3500 ANSI lumens; Resolução nativa mínima (sem emulação): 1024 x 768 (XGA); Suportar resoluções emuladas VGA (640x480) a Full HD (1920 x 1080); Compatibilidade com modos e padrões PAL-M, NTSC, 480i, 576i, 480p, 576p, 720p; Vida útil da lâmpada em modo de brilho máximo não inferior a 5000h; Correção digital de efeito trapézio vertical (keystone); Ajuste de foco automático ou manual; Controle remoto; Entradas de vídeo requeridas mínima: 01 VGA, 01 HDMI e 01 USB; Sistema de áudio integrado, com alto-falantes de pelo menos 3 watts de potência; Manual em Português; Tensão bivolt - automática ou manual; Garantia mínima de 12 meses.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : PULPITO, para oratória, em acrílico transparente, com 10 mm de espessura, dimensões: da base ao apoio para leitura 1,20 m (altura face externa); da base ao apoio para leitura 1,10 m (altura face interna); faces laterais 0,40 m (profundidade); largura das faces laterais 0,47 m; apoio para leitura (tampo) com 0,57 m de largura e 0,52 m de comprimento; suporte de papéis com 0,02 m de altura por 0,57 m de largura; apoio para copo nas laterais com 0,10 m de diâmetro sobre lateral de 0,12 m de lado por 0,15 m de afastamento das faces laterais; furo no centro do apoio para leitura, parte superior, para microfone; prateleira interna nas dimensões 0,34 m (largura) e altura de 0,72 m a partir da base com 0,67 m de largura por 0,60 m de comprimento, plotagem na face externa da logomarca da Secretaria da Fazenda do Estado da Bahia. Execução após aprovação de amostra em 2D ou 3D.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : QUADRO, branco, com suportes para apagador e pincéis, em laminado melamínico, com moldura de alumínio anodizado fosco

natural, dimensoes 1200 x 900 mm.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

Descrição : QUADRO, de aviso, moldura em madeira, fundo em cortica com 5 milímetros de espessura, dimensoes 1000 x1500 mm

UF : UNIDADE

Qtde : 1

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

Prazo entrega : 15 dias corridos

Local de entrega : 207850001 - 4º COMANDO REGIONAL DE BOMBEIROS MILITAR

Recebimento dos lances : Via Internet, no endereço eletrônico 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 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