

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 11.236.2026.0070

Em 06/07/2026

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 11.236.2026.0070

Órgão/Entidade : 11 - SECRETARIA DA EDUCACAO

Unidade Gestora : 236 - DEPARTAMENTO DE EDUCACAO - CAMPUS VIII

Período Oficial da Disputa : das :08:30 às 10:30h de 10/07/2026

Dia da semana : Sexta-Feira

Início : 08:30 horas.

Término : 10:30 horas.

Objeto : CADEIRA fixa espaldar médio sem braço e outros

Conforme especificação abaixo :

Descrição : BEBEDOURO, elétrico, tipo coluna, para garrafão de água mineral de 20 (vinte) litros, 127 volts. - Capacidade de armazenamento no reservatório de no mínimo 2 litros; - Gabinete em plástico injetado; - Torneiras: 01(uma) para água natural e 01(uma) para água gelada; - Reservatório em plástico atóxico; - Compressor silencioso e econômico, que não use como elemento de refrigeração o gás CFC; - Tensão 127 volts - Manual de instruções Dimensões do gabinete: - Altura mínima de 880 mm e máxima de 1.020 mm; - Largura mínima de 265 mm e máxima de 360 mm; - Profundidade mínima de 250 mm e máxima de 410 mm; - Selo INMETRO; Garantia mínima do fabricante 1(um) ano prestada no Estado da Bahia.

UF : UNIDADE

Qtde : 6

Descrição : CADEIRA, giratória, espaldar médio, sem braço, estofado em vinil ou couro ecológico na cor preta Base com 05 pés, estrutura em aço, com tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização, pintada com tinta pó epóxi, revestida com capa protetora em polipropileno ou PVC; ou estrutura fabricada em resina de engenharia, poliamida (nylon 6). Estrutura central em aço, com tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização, pintada com tinta pó epóxi, revestida com capa telescópica em polipropileno ou PVC, altura do assento regulável por mecanismo de pistão a gás. Rodízios esféricos duplos de giro, com rodas de diâmetro mínimo 48 mm, injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), eixo vertical que possibilita acoplamento à base, com acabamento em poliuretano PU para piso duro. Encosto e assento com dimensões do encosto 450 x 380 mm (largura x altura) e do assento 450 x 450 mm (largura e profundidade), podendo variar em +/- 5%, com design anatômico de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, separados e interligados por estrutura em aço, com tratamento de desengraxe decapagem e fosfatização, pintada com tinta pó epóxi. Revestimento em vinil ou couro ecológico na cor preta, com resistência a ação da luz, fricção e rasgos. Estruturado assento e encosto em madeira multilaminada de alta resistência, indeformável e moldada ou resina de poliéster ou em polipropileno, com espessura mínima de 10mm. Estofamento em espuma de poliuretano flexível, com densidade de 40 a 50 kg/m³ no assento, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm no encosto e no assento. Capa posterior com borda de proteção, em formato tipo concha em polipropileno texturizado, que dispensa o uso de perfil de PVC. Regulagem independente de inclinação do encosto, permitindo livre flutuação ou seu travamento na posição desejada. Mecanismo conjunto de inclinação do assento e encosto, permitindo livre flutuação ou seu travamento na posição desejada. Todos os mecanismos de regulagem devem permitir seu acionamento pelo usuário quando sentado. O Produto deve ter Certificado de conformidade com a NR17 e NBR da ABNT ou Laudo de ensaio feito por laboratório acreditado pelo INMETRO, dentro do prazo de validade, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 01 ano. Item para entregar no interior da Bahia

UF : UNIDADE

Qtde : 6

Descrição : CADEIRA, fixa, espaldar médio, sem braço, estofado em vinil ou couro ecológico na cor preta Base, estrutura fixa, com 4 pés em tubo de aço estrutural, com tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização, pintada com tinta pó epóxi, com sapatas protetoras, 4 (quatro), confeccionada em polipropileno ou nylon, encaixadas e fixadas na base. Encosto e assento com dimensões do encosto 450 x 380 mm (largura x altura) e do assento 450 x 450 mm (largura e profundidade), podendo variar em +/- 5%, com design anatômico de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, separados e interligados por estrutura em aço, com tratamento de desengraxe decapagem e fosfatização, pintada com tinta pó epóxi. Revestimento em vinil ou couro ecológico na cor preta, com resistência a ação da luz, fricção e rasgos. Estruturado assento e encosto em madeira multilaminada de alta resistência, indeformável e moldada ou resina de poliéster ou em polipropileno, com espessura mínima de 10mm. Estofamento em espuma de poliuretano flexível, com densidade de 40 a 50 kg/m³ no assento, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm no encosto e no assento. Capa posterior com borda de proteção, em formato tipo concha em polipropileno texturizado, que dispensa o uso de perfil de PVC. O Produto deve ter Certificado de conformidade com a NR17 e NBR da ABNT vigente ou Laudo de ensaio feito por laboratório acreditado pelo INMETRO dentro do prazo de validade, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 01 ano. Item para entregar no interior da Bahia

UF : UNIDADE

Qtde : 40

Descrição : MESA, de reunião, cabeceiras arredondadas, dimensões 2000 x 1200 x 740 mm (L x P x A), podendo variar em +/- 5%. Tamposuperior, confeccionado em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida em ambas as faces com laminado melamínico texturizado na cor argila, borda em PVC em todo o perímetro, na mesma cor do laminado com raio de contato com o usuário entre 1 a 2,5 mm. Estruturas auto-portante composta por: 2 pes laterais e painel transversal. Pes laterais, composto por base de sustentação inferior, estrutura central vertical e base de sustentação superior, confeccionado em aço galvanizado, na cor argila. Base de sustentação inferior dos pes em aço, de seção elíptica ou oblongo ou retangular, com seções mínimas de 45 mm x 20 mm (largura x altura), comprimento total mínimo de 800 mm. Estrutura central vertical com dimensões mínimas de 200 mm x 25 mm (largura x espessura). Base de sustentação superior, sob o tampo, em aço de seção retangular com dimensões mínimas de 30 x 20 mm, comprimento mínimo de 390 mm. A estrutura metálica deverá ter todas as juntas em soldas, pintado em epóxi-po cor argila, com tratamento anti-ferrugem. Painel transversal, confeccionado em MDP com espessura mínima de 15 mm, revestida em ambas as faces com laminado melamínico texturizado na cor argila, borda em PVC, na mesma cor do laminado. Elementos de fixação através de parafusos e porcas de aço zincado, embutido na estrutura que possibilitem a desmontagem e montagem sem danificar. A altura da estrutura regulável através das sapatas niveladoras em termoplástico ou nylon, encaixada e fixada na base através de parafusos. O Produto deve ter Certificado de conformidade com a NR17 e NBR da ABNT vigente ou Laudo de ensaio feito por laboratório acreditado pelo INMETRO, dentro do prazo de validade, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 1 ano. Item para entregar no interior da Bahia.

UF : UNIDADE

Qtde : 6

Descrição : MESA, de trabalho, com tampo em superfície única em L de formato sinuoso, dimensão: 1550 X 600 X 740 mm (L x P x A) podendo ter variação de +/- 5% apenas no comprimento. TAMPO SUPERIOR, confeccionado em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida em ambas as faces com laminado melamínico texturizado na cor argila, com cantos retos, borda em PVC em todo o perímetro, na mesma cor do laminado, com no mínimo 2,0 mm, com 03 recortes circulares nas extremidades da superfície para passagem de fiado, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS. CANALETA DE FIADO HORIZONTAL, fixada sob o tampo, confeccionada em aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor da estrutura metálica, com passagem para fiado. PAINEL FRONTAL em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melamínico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. PES LATERAIS, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical (coluna) com dimensões mínimas de 140 mm x 25 mm (L x E), em chapa de aço, possuindo tampa vertical removível, formando uma calha interna para passagem de fiado. PE CENTRAL VERTICAL, em aço, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática, com acabamento na mesma cor da estrutura metálica e sapatas reguladoras de nível, com regulação máxima na altura de 10 mm. BASE DE SUSTENTACAO INFERIOR dos pes em aço, de seção elíptica ou oblongo ou retangular, com dimensões mínimas de 45 mm x 20 mm, comprimento mínimo de 420 mm e espessura mínima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e 02 sapatas reguladoras de nível. BASE DE SUSTENTACAO SUPERIOR dos pes, sob o tampo, em aço de seção retangular com dimensões mínimas de 30 x 20 mm, comprimento mínimo de 390 mm e espessura mínima de 0,95 mm, com mecanismo para fixação do tampo através de parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura. A ESTRUTURA metálica deverá ter todas as juntas em soldas, pintado em epóxi-po cor argila, com tratamento anti-ferrugem, elementos de fixação através de parafusos e porcas de aço zincado, embutido na estrutura que possibilitem a desmontagem e montagem sem danificar. O Produto deve ter Certificado de Conformidade com a ABNT NBR 13966 vigente, emitido por Organismo de Certificação de Produtos, acreditado pelo INMETRO, dentro do prazo de validade. Além disso, deverá constar no Certificado de Conformidade as referências ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 1 ano. PARA ENTREGA NO INTERIOR DA BAHIA

UF : UNIDADE

Qtde : 2

Descrição : MESA, de trabalho, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melamínico BP argila com cantos retos; tendo 02 recortes circulares nas extremidades da superfície para passagem de fiado, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. O tampo deve ser parafusado na estrutura metálica por meio de buchas metálicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos a estabilidade da mesma. Dimensão: 1400 X 800 X 740 mm (L x P x A) podendo ter variação de +/- 5% apenas no comprimento. Canaleta de fiado horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor da estrutura metálica, com passagem para fiado. Painel frontal em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melamínico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical (coluna) com dimensões mínimas de 140 mm x 25 mm (L x E), em chapa de aço SAE 1010 / SAE 1020, com espessura mínima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removível, formando uma calha interna para passagem de fiado. Base de sustentação inferior dos pes em aço, de seção elíptica ou oblongo ou retangular, com dimensões mínimas de 45 mm x 20 mm, comprimento mínimo de 420 mm e espessura mínima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e 02 sapatas reguladoras de nível. Base de sustentação superior dos pes, sob o tampo, em aço de seção retangular com dimensões mínimas de 30 x 20 mm, comprimento mínimo de 390 mm e espessura mínima de 0,95 mm, com mecanismo para fixação do tampo através de parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura. A estrutura metálica deverá ter todas as juntas em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxeamento, decapagem e fosfatização; aplicada pintura epóxi em pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. A cor da estrutura metálica será informada pela unidade contratante. O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e normas ABNT vigentes e através de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 5 anos. Item para entrega no interior da Bahia.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

Descrição : MESA, tipo escrivaninha, dobrável, para computador, feita de aglomerado de classe P2, estrutura de aço, Cor: Wood; Tamanho: 120 x 60 x 75cm; Formato: Retangular, Pes ajustáveis com almofadas para adaptacao das variedades de terrenos. Super resistente e duravel, espessura, estabilidade para uso diario, sem necessidade de montagem.

UF : UNIDADE

Qtde : 4

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

Prazo entrega : 30 dias corridos

Local de entrega : 112360014 - COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVA

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