

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 20.783.2024.0018

Em 28/11/2024

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 20.783.2024.0018

Órgão/Entidade : 20 - SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA

Unidade Gestora : 783 - COMPANHIA INDEPENDENTE DE POLICIAMENTO ESPECIALIZADO - MATA ATLANTICA

Período Oficial da Disputa : das :09:30 às 11:30h de 05/03/2025

Dia da semana : Quarta-Feira

Início : 09:30 horas.

Término : 11:30 horas.

Objeto : Itens de consumo para serviços de reparos e manutenção de estrutura predial

Conforme especificação abaixo :

Descrição : BARRAMENTO, pente monopolar com 12 polos para disjuntor DIN em cobre, corrente de 80A ou superior, contendo protecao isolante de 750 Vca ou superior. De acordo com as normas ABNT e Inmetro vigentes.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : BARRAMENTO, pente tripolar com 12 polos para disjuntor DIN em cobre, corrente de 80A ou superior, contendo proteção isolante de 750 Vca ou superior. De acordo com as normas ABNT e Inmetro vigentes.

UF : UNIDADE

Qtde : 12

Descrição : BUCHA para eletroduto de PVC rígido, rosqueavel, com 1 1/2", em alumimimo zincado.

UF : UNIDADE

Qtde : 30

Descrição : CABO de cobre, elétrico, flexível, cor amarelo, secao nominal 2,5mm², classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolacao 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1condutor de cobre eletrolítico, tempera mole. Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Sera permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca "do Inmetro". Devera conter o selo de identificacao da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : METRO

Qtde : 300

Descrição : CABO de cobre, elétrico, flexível, cor azul, secao nominal 16mm², classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolacao 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1condutor de cobre eletrolítico, tempera mole. Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Sera permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca "do Inmetro". Devera conter o selo de identificacao da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : METRO

Qtde : 200

Descrição : CABO de cobre, elétrico, flexível, cor azul, secao nominal 2,5mm², classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolacao 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1condutor de cobre eletrolítico, tempera mole. Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Sera permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca "do Inmetro". Devera conter o selo de identificacao da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : METRO

Qtde : 500

Descrição : CABO de cobre, elétrico, flexível, cor azul, secao nominal 4mm², condutor de cobre, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolacao 450/ 750V, tempera mole, isolado em PVC/A, antichama BWF-B. EMBALAGEM: Contendo 100 m. Devera estar exibindo o numero do REGISTRO junto ao INMETRO e o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, a secao nominal, a data de fabricacao e o lote. Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do

INMETRO.

UF : ROLO

Qtde : 3

Descrição : CABO de cobre, elétrico, flexível, cor azul, seção nominal 6mm², condutor de cobre, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/ 750V, tempera mole, isolado em PVC/A, antichama BWF-B. EMBALAGEM: Contendo 100 m. Devera estar exibindo o número do REGISTRO junto ao INMETRO e o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, a seção nominal, a data de fabricação e o lote. Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : ROLO

Qtde : 5

Descrição : CABO de cobre, elétrico, flexível, cor preto, seção nominal 2,5mm², condutor de cobre, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/ 750V, tempera mole, isolado em PVC/A, antichama BWF-B. EMBALAGEM: Contendo 100 m. Devera estar exibindo o número do REGISTRO junto ao INMETRO e o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, a seção nominal, a data de fabricação e o lote. Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : ROLO

Qtde : 5

Descrição : CABO de cobre, elétrico, flexível, cor verde, seção nominal 16mm², classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor de cobre eletrolítico, tempera mole. Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Sera permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca "do Inmetro". Devera conter o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : METRO

Qtde : 200

Descrição : CABO de cobre, elétrico, flexível, cor vermelha, seção nominal 6mm², classe de encordoamento 4, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor de cobre eletrolítico, tempera mole. Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Sera permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca "do Inmetro". Devera conter o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : METRO

Qtde : 300

Descrição : CABO de cobre, elétrico, flexível, cor vermelho, seção nominal 16mm², condutor de cobre, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/ 750V, tempera mole, isolado em PVC/A, antichama BWF-B. EMBALAGEM: Contendo 100 m. Devera estar exibindo o número do REGISTRO junto ao INMETRO e o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, a seção nominal, a data de fabricação e o lote. Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : ROLO

Qtde : 3

Descrição : CABO de cobre, elétrico, flexível, cor vermelho, seção nominal 2,5mm², classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor de cobre eletrolítico, tempera mole. Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Sera permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca "do Inmetro". Devera conter o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : METRO

Qtde : 400

Descrição : CABO de cobre, elétrico, flexível, cor vermelho, seção nominal 4mm², classe de encordoamento 4, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor de cobre eletrolítico, tempera mole. Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Sera permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca "do Inmetro". Devera conter o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : METRO

Qtde : 200

Descrição : CABO de cobre, elétrico, rígido, cor verde, seção nominal 2,5mm², condutor de cobre, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/ 750V, tempera mole, isolado em PVC/A, antichama BWF-B. EMBALAGEM: Contendo 100 m. Devera estar exibindo o número do REGISTRO junto ao INMETRO e o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, a seção nominal, a data de fabricação e o lote. Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : ROLO

Qtde : 2

Descrição : CABO, elétrico, flexível, PP, seção nominal 2 x 4mm², cor preta, condutores de cobre eletrolítico, tempera mole, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em termoplástico de PVC antichama. no isolamento, deverá ser indicado, a cada 50cm, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, seção nominal, classe de isolamento. Conter o selo de segurança compulsório INMETRO, que deve ser apostado na embalagem de forma visível, legível, indelevel e permanente. Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : METRO

Qtde : 300

Descrição : CABO, elétrico, flexível, seção nominal 25mm², cor azul, condutores de cobre eletrolítico, tempera mole, classe de encordoamento 5, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em termoplástico de PVC antichama. Fabricado de acordo com as normas vigentes da ABNT, e selo de identificação do INMETRO. Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente. No isolamento, deverá ser indicado, a cada 50cm, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, seção nominal, classe de isolamento.

UF : METRO

Qtde : 200

Descrição : CHUVEIRO, elétrico, em plástico, bitola 1/2 polegada, potência mínima 4400 watts, 220 volts. ROTULAGEM: As seguintes informações deverão ser impressas ou coladas ou carimbadas (legível e indelevel) pelo fabricante diretamente sobre a embalagem em que o produto está acondicionado: Nome/CNPJ do fabricante, marca. Atender a(s) norma(s) ABNT NBR 16305:2014 vigente(s).

UF : UNIDADE

Qtde : 30

Descrição : CONECTOR, de metal, para haste de aterramento de 5/8 polegadas

UF : UNIDADE

Qtde : 6

Descrição : CONECTOR, perfurante, conector principal mínimo de 16mm e máximo de 150mm, conector de derivação mínimo de 4 mm e máximo de 35mm

UF : UNIDADE

Qtde : 60

Descrição : DISJUNTOR, elétrico, bipolar, Baixa tensão, 25 A, 220V, frequência 50/60 Hz, curva C, padrão DIN. Deverão apresentar uma identificação indelevel na qual devem constar no mínimo, as seguintes informações: nome ou marca do fabricante; número de catálogo ou modelo do disjuntor designado pelo fabricante; corrente nominal do disjuntor; frequência nominal; capacidade de interrupção em curto circuito. Conter o selo de identificação da conformidade que deve ser apostado no produto de forma visível, legível, indelevel e permanente, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : UNIDADE

Qtde : 33

Descrição : DISJUNTOR, elétrico, monofásico, Baixa tensão, 16 A, 220V/380V, frequência 50/60 Hz, curva C, padrão DIN para quadro Siemens. Produto deverá exibir o Selo de Conformidade do Inmetro, nome, marca ou logotipo do fabricante, a tensão, a faixa de regulação e o número da norma.

UF : UNIDADE

Qtde : 30

Descrição : DISJUNTOR, elétrico, termomagnético, unipolar, baixa tensão, 10 A, 500 V, frequência 50/60 Hz, curva C, padrão DIN. Produto deverá exibir o Selo de Conformidade do Inmetro, nome, marca ou logotipo do fabricante, a tensão, a faixa de regulação e o número da norma.

UF : UNIDADE

Qtde : 50

Descrição : DISJUNTOR, elétrico, tripolar, Baixa tensão, 40 A, 220V, frequência 50/60 Hz, curva C, padrão DIN. Deverão apresentar uma identificação indelevel na qual devem constar no mínimo, as seguintes informações: nome ou marca do fabricante; número de catálogo ou modelo do disjuntor designado pelo fabricante; corrente nominal do disjuntor; frequência nominal; capacidade de interrupção em curto circuito. Conter o selo de identificação da conformidade que deve ser apostado no produto de forma visível, legível, indelevel e permanente, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : DISJUNTOR, elétrico, tripolar, Baixa tensão, 80 A, 220 v, frequência 50/60 Hz, curva C, padrão DIN. Produto deverá exibir o Selo de Conformidade do Inmetro, nome, marca ou logotipo do fabricante, a tensão, a faixa de regulação e o número da norma.

UF : UNIDADE

Qtde : 6

Descrição : DISJUNTOR, elétrico, unipolar, Baixa tensão, 40 A, 110 V/127 V, frequência 50/60 Hz, curva C, padrão DIN Deverão apresentar

uma identificação indelevel na qual devem constar no mínimo, as seguintes informações: nome ou marca do fabricante; número de catálogo ou modelo do disjuntor designado pelo fabricante; corrente nominal do disjuntor; frequência nominal; capacidade de interrupção em curto circuito. Conter o selo de identificação da conformidade que deve ser apostado no produto de forma visível, legível, indelevel e permanente, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : DISPOSITIVO, de proteção contra surto (DPS), 1 polo, Classe II, corrente de descarga máxima 45kA, corrente de descarga nominal 20kA, tempo de resposta menor ou igual a 25ns, nível de proteção 1,3kV, tensão máxima de operação contínua 275V.

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : ELETRODUTO, rígido, em PVC, rosqueável, diâmetro nominal de 1 1/2 polegadas, comprimento 3m, na cor preta, com certificação INMETRO

UF : UNIDADE

Qtde : 30

Descrição : ESCADA, alumínio, dupla abertura em A, 9 degraus de cada lado, pes e degraus com proteção de borracha anti-derrapante, com certificação INMETRO.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : ESCADA de alumínio multiuso articulada, feita em alumínio com dobradiças em aço, suporta o mínimo de 150kg, possui pes emborrachados e travamento automático, degraus com material aderente, possui 4 partes de 4 degraus cada, altura mínima de alcance de 422 cm quando totalmente estendida, garantia de no mínimo 1 ano e embalagem com manual de instruções, dados do fabricante e do produto.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : FECHADURA para porta interna, de embutir, macaneta em L, material em aço inox ou latão, com acabamento cromado, com 02 parafusos e 02 chaves. ROTULAGEM: As seguintes informações deverão ser impressas ou coladas ou carimbadas (legível e indelevel) pelo fabricante diretamente sobre a embalagem em que o produto está acondicionado: Nome/CNPJ do fabricante, endereço, marca. Atender a(s) norma(s) ABNT NBR 14913:2011 vigente(s).

UF : UNIDADE

Qtde : 7

Descrição : HASTE, para aterramento intell-haste (ih), núcleo de aço carbono SAE 1010/1020, com revestimento de cobre eletrolítico de pureza mínima de 99,9% sem traços de zinco, através do processo de eletrodeposição anódica, com diâmetro de 5/8, comprimento de 3,00m (10 pes), conforme normas NBR 13571/96 e ul-467.

UF : UNIDADE

Qtde : 6

Descrição : INTERRUPTOR, diferencial residual tetrapolar de 63 A.

UF : UNIDADE

Qtde : 4

Descrição : INTERRUPTOR diferencial residual tetrapolar de 80 A.

UF : UNIDADE

Qtde : 3

Descrição : INTERRUPTOR, elétrico, de embutir, 10 A, 250V, 01 tecla simples, adaptada a condutele. EMBALAGEM: Deverá conter Nome/CNPJ do fabricante ou do vendedor responsável; identificação do produto; a corrente nominal em amperes (A) ou a corrente nominal para lâmpada fluorescente em amperes; tensão nominal, em volts (V). Conter Selo de Identificação da Conformidade INMETRO no produto e na embalagem primária do mesmo, quando houver. Atender a(s) Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : UNIDADE

Qtde : 35

Descrição : INTERRUPTOR, elétrico, de embutir, duas teclas para instalação simples, na cor padrão da unidade, 25 A, tensão máxima permitida 250V, com espelho em plástico. Os interruptores devem conter as indicações de Corrente nominal em ampères (A) ou a corrente nominal para lâmpada fluorescente em amperes; Tensão nominal, em volts (V); Símbolo da natureza da corrente; Nome do fabricante ou do vendedor responsável, marca de fábrica ou marca de identificação. Os interruptores devem ostentar o Selo de Identificação da Conformidade no produto e na embalagem primária do mesmo, quando houver. Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.

UF : UNIDADE

Qtde : 5

Descrição : LUVA, para eletroduto, em PVC rígido, 1 1/2", anti-chama, rosqueável, na cor preta, com certificação do INMETRO.

UF : UNIDADE

Qtde : 40

Descrição : PISO ceramico, anti-derapante, tipo A, PEI-5, dimensoes 46 x 46 cm, com tolerancia de ate -2%, cor bege. ROTULAGEM: As seguintes informacoes deverao ser impressas ou coladas ou carimbadas (legivel e indelevel) pelo fabricante diretamente sobre a embalagem em que o produto esta acondicionado: Nome/CNPJ do fabricante, marca. Atender a(s) portaria(s) do INMETRO vigente(s).

UF : METRO QUADRADO

Qtde : 100

Descrição : PORTA de madeira, semi-oca, lisa, para interior, dimensoes 210 x 80 cm

UF : UNIDADE

Qtde : 4

Descrição : QUADRO, de distribuicao, eletrico, com barramento de IP 150 Amperes, para 24 disjuntores DIN parciais e 01 disjuntor trifasico geral, 220/440 volts.

UF : UNIDADE

Qtde : 4

Descrição : REFLETOR, de LED Holofote 400w, Ip66, Bivolt, Forte Luz Branco frio (a prova d agua)

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : REFLETOR, led holofote 50w, bivolt, prova d agua - branco frio. - Potencia: 50w - Temperatura de cor: Branco frio (6000k) - Modelo: Slim - Material: Alumínio e vidro - Carcaca: Alumínio cor preta - Vida util estimada de ate 50.000 horas - Luminosidade: Aproximadamente 4500 lumens - Voltagem: AC100-240v (Bivolt) - Angulo abertura: 120° - Certificacao: CE - Protecao: IP65 ou IP66 (a prova d agua)

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : REJUNTE, para piso, cor branca. Embalagem: saco contendo 20 kg, com dados de identificacao do produto e marca do fabricante. Atender a(s)norma(s)ABNT NBR vigente(s).

UF : SACO

Qtde : 2

Descrição : RELE, foto-eletrico 1800 VA - 127 V

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : SENSOR, de presenca, de teto, com fotocelula para qualquer tipo de lampada, uso interno, bivolt. EMBALAGEM: Produto devera apresentar uma identificacao indelevel na qual devem constar no minimo, as seguintes informacoes: Nome/CNPJ do fabricante, marca do produto, especificacoess tecnicas.

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : TOMADA dupla 10a 2p+t 4x2, branca.

UF : UNIDADE

Qtde : 60

Descrição : TOMADA tripla de embutir 2P+T 10A, branca.

UF : UNIDADE

Qtde : 35

Descrição : TORNEIRA, em metal cromado, de 1/2 polegada, bica alta, para parede. ROTULAGEM: As seguintes informacoes deverao ser impressas ou coladas ou carimbadas (legivel e indelevel) pelo fabricante diretamente sobre a embalagem em que o produto esta acondicionado: Nome/CNPJ do fabricante, marca. Atender a(s) norma(s) ABNT NBR 10281:2015 vigente(s).

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : TORNEIRA, em latao, de 1/2 polegada, para jardim. ROTULAGEM: As seguintes informacoes deverao ser impressas ou coladas ou carimbadas (legivel e indelevel) pelo fabricante diretamente sobre a embalagem em que o produto esta acondicionado: Nome/CNPJ do fabricante, marca. Atender a(s) norma(s) ABNT NBR 10281:2015 vigente(s).

UF : UNIDADE

Qtde : 15

Descrição : TRILHO, para disjuntores, galvanizado, perfurado, medindo 2 metros.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

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

Prazo entrega : 15 dias corridos

Local de entrega : 207830001 - COMPANHIA INDEPENDENTE DE POLICIAMENTO ESPECIALIZA

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