

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 11.302.2026.0004

Em 01/06/2026

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 11.302.2026.0004

Órgão/Entidade : 11 - SECRETARIA DA EDUCACAO

Unidade Gestora : 302 - UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS DE ITAPETINGA

Período Oficial da Disputa : das :13:30 às 15:30h de 10/06/2026

Dia da semana : Quarta-Feira

Início : 13:30 horas.

Término : 15:30 horas.

Objeto : Pilhas e Baterias

Conforme especificação abaixo :

Descrição : Bateria automotiva, selada, 12 volts, 150 Ah, não recondicionada e não remanufaturada. A bateria deve apresentar, gravadas em seu corpo, ou impresso através da aplicação de rotulos indeleveis e legíveis, em língua portuguesa, no mínimo as seguintes informações: Razão social/CNPJ/Endereço do fabricante ou importador; País de origem com identificação e endereço do fabricante no exterior, se produto importado; Marca; Data de fabricação; Tensão nominal (V); Capacidade nominal (Ah); Corrente de partida a frio (CCA); SAC do detentor do registro do produto no Inmetro; Texto sobre destinação após seu uso; Riscos; Normas da ABNT que a bateria deve atender; Peso (kg). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser impresso, de forma legível e indelevel no rotulo da bateria, contendo o logotipo do Inmetro, a identificação do OCP e o número de registro da família do produto no Inmetro. Garantia mínima de 12 meses. Atender a(s) Portaria(s) do INMETRO.

UF : UNIDADE

Qtde : 6

Descrição : Bateria automotiva, selada, 12 volts, 60 Ah, não recondicionada e não remanufaturada. A bateria deve apresentar, gravadas em seu corpo, ou impresso através da aplicação de rotulos indeleveis e legíveis, em língua portuguesa, no mínimo as seguintes informações: Razão social/CNPJ/Endereço do fabricante ou importador; País de origem com identificação e endereço do fabricante no exterior, se produto importado; Marca; Data de fabricação; Tensão nominal (V); Capacidade nominal (Ah); Corrente de partida a frio (CCA); SAC do detentor do registro do produto no Inmetro; Texto sobre destinação após seu uso; Riscos; Normas da ABNT que a bateria deve atender; Peso (kg). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser impresso, de forma legível e indelevel no rotulo da bateria, contendo o logotipo do Inmetro, a identificação do OCP e o número de registro da família do produto no Inmetro. Garantia mínima de 12 meses. Atender a(s) Portaria(s) do INMETRO.

UF : UNIDADE

Qtde : 3

Descrição : Bateria automotiva, selada, 12 volts, 75 Ah, não recondicionada e não remanufaturada. A bateria deve apresentar, gravadas em seu corpo, ou impresso através da aplicação de rotulos indeleveis e legíveis, em língua portuguesa, no mínimo as seguintes informações: Razão social/CNPJ/Endereço do fabricante ou importador; País de origem com identificação e endereço do fabricante no exterior, se produto importado; Marca; Data de fabricação; Tensão nominal (V); Capacidade nominal (Ah); Corrente de partida a frio (CCA); SAC do detentor do registro do produto no Inmetro; Texto sobre destinação após seu uso; Riscos; Normas da ABNT que a bateria deve atender; Peso (kg). O Selo de Identificação da Conformidade deve ser impresso, de forma legível e indelevel no rotulo da bateria, contendo o logotipo do Inmetro, a identificação do OCP e o número de registro da família do produto no Inmetro. Garantia mínima de 12 meses. Atender a(s) Portaria(s) do INMETRO.

UF : UNIDADE

Qtde : 3

Descrição : BATERIA, recarregavel, 09 volts, de níquel-cádmio, 320 mAh. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 5

Descrição : CARREGADOR, de baterias, AAA, AA e 9 V, Sistema de carga: Ni-MH. Corrente de carga: AAA: 105 mA AA: 255 mA 9 V: 20 mA - Indicador: AAA, AA, 9 V: LED vermelho On = Carga AAA, AA, 9 V: LED vermelho Off = Fim da carga - Tempo de carga para AAA, AA, 9 V: 12 horas - Proteção contra polarização inversa: mecânica. Atender a(s) portarias inmetro e norma(s) ABNT NBR vigente.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : PILHA, recarregavel, tamanho AAA, 1000mah, tensao 1,2 volts, alcalina, litio, nicad ou nimh. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : PAR

Qtde : 8

Descrição : PILHA, recarregavel, tipo AA NiMH, 1,2 volts, 2800mAh. Embalagem com 02 unidades, com dados de identificacao do produto e marca do fabricante. Atender a (s)Resolucoe(s) vigente(s) do CONAMA.

UF : PAR

Qtde : 6

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

Prazo entrega : 30 dias corridos

Local de entrega : 113020002 - ALMOXARIFADO SETORIAL DE ITAPETINGA

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