

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 19.004.2026.0109

Em 18/03/2026

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 19.004.2026.0109

Órgão/Entidade : 19 - SECRETARIA DA SAUDE

Unidade Gestora : 004 - FUNDO ESTADUAL DE SAUDE - DIRETORIA GERAL

Período Oficial da Disputa : das :09:30 às 11:30h de 25/03/2026

Dia da semana : Quarta-Feira

Início : 09:30 horas.

Término : 11:30 horas.

Objeto : CABOS DE COBRE ELETRICO NA COR VERDE E AZUL DOIS E MEIO MM

Conforme especificação abaixo :

Descrição : CABO de cobre, elétrico, flexível, cor azul, seção nominal 2,5mm², classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, condutores de cobre eletrolítico, tempera mole. O corpo do cabo deve apresentar as seguintes informações: logomarca INMETRO, número de registro no INMETRO, logomarca ou nome do OCP, número de identificação do OCP; se o cabo for composto de apenas um condutor, com seção 2,5 mm² ou menor, será permitido o uso por extenso do nome do INMETRO em substituição a sua logomarca. EMBALAGEM: Contendo 100 m. ROTULAGEM: Deve conter o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO, podendo ser impresso ou fixado por uma etiqueta adesiva, de forma visível, legível, indelevel e permanente, Nome ou marca do fabricante, Comprimento nominal (em metros), Número de condutores e seção nominal (em mm²), Data de fabricação e Lote. O produto deverá atender a(s) seguintes legislações vigentes: Portaria INMETRO - Regulamento Consolidado para Fios, Cabos e Cordões Flexíveis Elétricos, na forma do Regulamento Técnico da Qualidade, dos Requisitos de Avaliação da Conformidade e das Especificações para o Selo de Identificação da Conformidade.

UF : ROLO

Qtde : 5

Descrição : CABO de cobre, elétrico, flexível, cor verde, 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. O corpo do cabo deve apresentar as seguintes informações: logomarca INMETRO, número de registro no INMETRO, logomarca ou nome do OCP, número de identificação do OCP; se o cabo for composto de apenas um condutor, com seção 2,5 mm² ou menor, será permitido o uso por extenso do nome do INMETRO em substituição a sua logomarca. EMBALAGEM: Contendo 100 m. ROTULAGEM: Deve conter o Selo de Identificação da Conformidade INMETRO, podendo ser impresso ou fixado por uma etiqueta adesiva, de forma visível, legível, indelevel e permanente, Nome ou marca do fabricante, Comprimento nominal (em metros), Número de condutores e seção nominal (em mm²), Data de fabricação e Lote. O produto deverá atender a(s) seguintes legislações vigentes: Portaria INMETRO - Regulamento Consolidado para Fios, Cabos e Cordões Flexíveis Elétricos, na forma do Regulamento Técnico da Qualidade, dos Requisitos de Avaliação da Conformidade e das Especificações para o Selo de Identificação da Conformidade.

UF : ROLO

Qtde : 6

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

Prazo entrega : 15 dias corridos

Local de entrega : 190040840 - SESAB ALMOXARIFADO SEDE

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