

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 19.123.2026.0271

Em 01/07/2026

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 19.123.2026.0271

Órgão/Entidade : 19 - SECRETARIA DA SAUDE

Unidade Gestora : 123 - FUNDO ESTADUAL DE SAUDE - HOSPITAL GERAL ERNESTO SIMOES FILHO

Período Oficial da Disputa : das :14:30 às 16:30h de 07/07/2026

Dia da semana : Terça-Feira

Início : 14:30 horas.

Término : 16:30 horas.

Objeto : LOPERAMIDA 2mg comprimidos

Conforme especificação abaixo :

Descrição : LOPERAMIDA 2mg comprimidos. A embalagem deve conter a descrição "proibida a venda pelo comércio". Apresentar registro dos produtos na Anvisa e Certificado de Boas Práticas, Fabricação e Controle - CBPFC do fabricante conforme resolução Anvisa nº 460/99. Em caso de fabricante fora do mercosul, apresentar documento do país de origem traduzido por tradutor oficial.

UF : UNIDADE

Qtde : 400

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

Prazo entrega : 5 dias corridos

Local de entrega : 191230003 - FARMÁCIAS DO HGESF

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