

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 19.123.2024.0016

Em 23/02/2024

O Comprasnet.Ba informa que está recebendo proposta de preço para contratação por DISPENSA DE LICITAÇÃO, nos termos do inciso II do artigo 59 da Lei Estadual 9.433/05, para o Pedido de Cotação Eletrônica - PCE abaixo identificado:

PCE Nº 19.123.2024.0016

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 29/02/2024

Dia da semana : Quinta-Feira

Início : 14:30 horas.

Término : 16:30 horas.

Objeto : CÂNULA ENDOTRAQUEAL CATATER INTRAVASCULAR E PACOTE TESTE DESAFIO

Conforme especificação abaixo :

Descrição : CANULA, endo-traqueal, com cuff n. 8,5, descartavel, esteril, em PVC, siliconizada, transparente, atóxica, com balão de alto volume e baixa pressão, conector semi-montado, cuff opaco, ponta atraumática retraída, linha radiopaca contínua, curva de magli, com balão piloto e válvula, marcas graduadas indicativas de profundidade pelo corpo da canula e calibre marcado em um só local da canula. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde

UF : UNIDADE

Qtde : 100

Descrição : CATETER, intravascular para punção periférica nº 18G, do tipo por fora da agulha, de uso único, esteril, descartavel, atóxico, apirogênico, radiopaco, de média permanência constituído por agulha de aço inoxidável, atraumática siliconizada com bisel curto biangulado e trifacetado, de afiação precisa, sem rebarbas e arestas, cateter em biomaterial de poliuretano flexível, transparente (radiopaco) protetor de agulha, cateter conector luer lok, translúcido, codificado em cores de acordo com NBR ISSO 10555-5, com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em plástico transparente, permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa, filtro hidrofóbico, dispositivo de segurança de acordo com NR 32. Embalados individualmente ao método de esterilização que permita a abertura e transferência aséptica, mantendo a integridade do produto e sua esterilização até o momento do uso. Devendo conter externamente na embalagem o nº do lote, data de fabricação, método de esterilização compatível com a embalagem, data e validade da esterilização, dados do fabricante, dados do responsável técnico, nº do Registro do Ministério da Saúde.

UF : UNIDADE

Qtde : 1000

Descrição : PACOTE, teste desafio pronto, de uso único, composto de um Indicador Biológico de leitura rápida, do tipo autocontido, para o monitoramento do processo de esterilização a vapor, com tempo de resposta final negativa em 3 (três) horas, por método de fluorescência e um Integrador Químico Classe 5, conforme norma ANSI/AAMI/ISO 11140-1, posicionados em um substrato poroso embrulhado em embalagem descartável. Pacote projetado para desafiar o processo de esterilização a vapor, com desempenho equivalente ao pacote teste de 16 campos AAMI. O Indicador Biológico é composto por uma tira de papel contendo uma população microbiana mínima de 100.000 (cem mil) esporos secos e padronizados de *Geobacillus stearothermophilus* (ATCC 7953 com certificado de Qualidade Assegurada). Tira contendo esporos acondicionada em uma ampola plástica termorresistente, contendo uma ampola de vidro lacrada, com caldo nutriente próprio para crescimento dos microrganismos. A ampola plástica é fechada por uma tampa com aberturas laterais e protegida por papel de filtro hidrofóbico. O pacote deve conter um registro em folha com espaço para informação da carga, operador, ciclo de esterilização, registro do resultado do indicador biológico e uma tira de indicador químico. O Integrador Químico Classe 5 deve ter leitura de resultado através de mudança de limite/movimento frontal (sem interpretação de cor), composto de uma mecha de papel/filme e alumínio laminado e de uma pilula química livre de chumbo sensível a temperatura, tempo e vapor, onde durante a esterilização a vapor, a substância química funde e migra como um líquido de coloração escura através da mecha de papel, devendo atingir a área aceitável se todos os parâmetros críticos do processo de esterilização a vapor forem alcançados. A extensão da migração deve ser proporcional ao tempo de exposição do pacote ao vapor e a temperatura. Deve acompanhar ampola externa do mesmo lote para controle positivo. O rótulo externo deverá conter nome do produto, lote e data de expiração, além de um indicador químico de exposição, que mudará de cor para diferenciar pacotes que foram expostos ao processo de esterilização por vapor saturado. Embalagem: Unidades de pacotes desafio. UN

UF : UNIDADE

Qtde : 500

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

Prazo entrega : 05 dias corridos

Local de entrega : 191230001 - ALMOXARIFADO CENTRAL (HGESF)

Recebimento dos lances : Via Internet, no endereço eletrônico www.comprasnet.ba.gov.br, na data e período indicados acima.

Suporte legal : Lei Estadual nº 9.433/05 com a redação vigente, Decreto Estadual nº 8.018 de 21 de agosto de 2001, Instrução SAEB nº 005 de 13 de dezembro de 2001 e Manual Operacional, disponíveis no site.

Multas : Quando aplicáveis, seguirão o disposto no art. 192 e seus incisos da Lei Estadual 9.433/05.

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) 3115-3362 / 3115-1608