

➤ PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA
Comissão Nacional de Energia Nuclear
Instituto de Pesquisas Energética e Nucleares

Pregão Eletrônico Nº 00005/2020

RESULTADO POR FORNECEDOR

10.350.750/0001-47 - MMCONEX PRODUTOS PARA SAUDE LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	RECIPIENTE PROTETOR RADIOLÓGICO	Unidade	2400	R\$ 310.968,0000	R\$ 67,4737	R\$ 161.937,0000

Marca: MMC

Fabricante: MMC

Modelo / Versão: EGS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: EMBALAGEM PARA DESPACHO DE RADIOFÁRMACOS COM GELO SECO, CONFORME AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: 1 - CORPO: 1.1 - MATERIAL: POLIPROPILENO. COR BRANCA; 1.2 - DIMENSÕES: ALTURA SEM TAMPA: 250 A 435 mm; DIÂMETRO EXTERNO INFERIOR: 220 A 320 mm; ESPESSURA MÍNIMA: 1,0 mm; 1.3 - INFORMAÇÕES IMPRESSAS E COLADAS NA SUPERFÍCIE EXTERNA • IMPRESSÃO NA COR AZUL DOS REQUISITOS DE TRANSPORTE, CONFORME NORMA CNEN-NE-5.01, E ALERTA "FRÁGIL"; • DUAS ETIQUETAS AUTOADESIVAS IGUAIS DE LARGURA 125 mm X ALTURA 105 mm, EM POLIETILENO (PE). ADESIVO ACRÍLICO RESISTENTE À BAIXA TEMPERATURA. IMPRESSAS NA COR AZUL; • OS LAYOUTS DE IMPRESSÃO DEVEM SER APROVADOS PELO CENTRO DE RADIOFARMÁCIA. A ARTE FINAL DOS LAYOUTS DEVE SER FORNECIDA POR MEIO ELETRÔNICO JUNTO COM PRIMEIRO LOTE DE ENTREGA. 2 - ALÇA: METÁLICA OU PLÁSTICA, CONTENDO MANÍPULO ERGONÔMICO, SISTEMA PIVOTADO, COM CAPACIDADE DE TRANSPORTE DINÂMICO A UMA CARGA DE 10 kg. 3 - TAMPA: COMPATÍVEL COM A EMBALAGEM. COM SUPERFÍCIE EXTERNA LISA LIVRE DE IMPERFEIÇÕES. COM ESPAÇO MÍNIMO DE 100 x 75 mm PARA FIXAÇÃO DE ETIQUETA. FECHAMENTO AUTO-TRAVANTE COM LACRE DE INVIOLABILIDADE. A TAMPA DEVE TER VÁLVULA PARA ALÍVIO DA PRESSÃO INTERNA CAUSADA PELO GÁS DIÓXIDO DE CARBONO RESULTANTE DA SUBLIMAÇÃO DE GELO SECO. ALTURA MÁXIMA: 28,0 mm; ESPESSURA MÍNIMA: 1,0 mm 4 - SUPORTE INTERNO 4.1 - MATERIAL: PODE SER FABRICADO EM UM OU MAIS TIPOS DE MATERIAIS. CADA MATERIAL DEVE SER ISENTO DE CONTAMINANTE QUE POSSA INTERFERIR NA QUALIDADE DO RADIOFÁRMACO E DEVE SER ISOLANTE TÉRMICO. 4.2 - PARTES: O SUPORTE INTERNO DEVE SER COMPOSTO NO MÍNIMO POR: PROTEÇÃO LATERAL; BASE; PROTEÇÃO SUPERIOR.; AS PARTES DO SUPORTE INTERNO PODEM ESTAR UNIDAS. 4.3 - FORMATO: O FORMATO DO SUPORTE INTERNO DEVE ACONDICIONAR: • UM RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO DE BLINDAGEM (RAB) (DESENHO: IPEN-9015-DE-MEC-001-01-CRF-R00) E SUA RESPECTIVA BLINDAGEM DE CHUMBO ARMAZENADA INTERNAMENTE; • MÍNIMO DE 1,9 kg DE GELO SECO ENVOLVENDO LATERALMENTE O RAB. O SUPORTE INTERNO DEVE: • MANTER O RAB COM SUA RESPECTIVA BLINDAGEM IMÓVEL NA EMBALAGEM; • MANTER-SE PARADO NA EMBALAGEM DURANTE REMOÇÃO DO RAB; A EMBALAGEM DEVE GARANTIR A PRESENÇA DE GELO SECO NO ESTADO SÓLIDO APÓS 40 HORAS EM TEMPERATURA AMBIENTE. 5 - CERTIFICAÇÃO: A EMBALAGEM PARA DESPACHO DE RADIOFÁRMACOS COM GELO SECO DEVE POSSUIR CERTIFICADO DE QUALIFICAÇÃO EMITIDO PELO ÓRGÃO CREDENCIADOR: CENTRO DO DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA NUCLEAR - BH - MG.

Total do Fornecedor: R\$ **161.937,0000**

Valor Global da Ata: R\$ **161.937,0000**

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

Imprimir o Relatório

Voltar