




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

Pregão Eletrônico Nº 00109/2019

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 | 21200 | R\$ 8.001.092,0000 | R\$ 168,4905 | R\$ 3.571.998,6000 |
| <p>Marca: MMC Fabricante: MMC Modelo / Versão: CONTIPE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONTIPE - CONTAINER PARA GERADOR IPEN-TEC EMBALAGEM ESPECÍFICA PARA DESPACHO DE "GERADOR DE TECNÉCIO", CONFORME AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: 1- CORPO: 1.1- MATERIAL: POLIPROPILENO; 1.2 - COR: AZUL; 1.3 - DIMENSÕES: A. ALTURA MÁXIMA: 385,00 mm B. ALTURA MÍNIMA: 350,00 mm C. DIÂMETRO EXTERNO MÁXIMO: 320,00 mm D. DIÂMETRO EXTERNO MÍNIMO (BASE): 260,00 mm E. ESPESSURA MÍNIMA: 1,9 mm 1.4 - CAPACIDADE DE CARGA MÍNIMA: 40 KG. 1.5 - DIZERES INSTITUCIONAIS E REQUISITOS DE TRANSPORTE: CONFORME NORMA CNEN-NE-5.01. 2 - ALÇA METÁLICA OU PLÁSTICA: CONTENDO MANÍPULO ERGONÔMICO, SISTEMA PIVOTADO, COM CAPACIDADE DE TRANSPORTE DINÂMICO A UMA CARGA DE NO MÍNIMO 40 KG. 3 - TAMPA: COMPATÍVEL COM A EMBALAGEM, FABRICADA NO MATERIAL POLIPROPILENO COPOLÍMERO. DEVERÁ CONTER ÁREA PARA COLOCAÇÃO DE ETIQUETA DE 120 X 100 MM, FECHAMENTO AUTO-TRAVANTE E HERMÉTICO E LACRE DE INVIOABILIDADE. A. ALTURA MÁXIMA: 28,8 MM 4. - SUPORTE INTERNO: PODE SER FABRICADO EM POLIESTIRENO, POLIPROPILENO, POLIETILENO OU MATERIAL POLIMÉRICO COMPATÍVEL, PARA ABSORÇÃO DE CHOQUES MECÂNICOS QUE GARANTAM A IMOBILIDADE DO RECIPIENTE DENOMINADO "GERADOR DE TECNÉCIO" (DESENHO Nº A1613/00 00-I-01) E NO MÍNIMO 01 (UM) ESTOJO PARA ACOMODAÇÃO DE 28 (VINTE E OITO) FRASCOS, SENDO COMPOSTO DE: 4.1 - BLINDAGEM DE CHUMBO: PODE SER DISPONIBILIZADA EM DUAS CONFIGURAÇÕES: 4.1.1 - PRIMEIRA CONFIGURAÇÃO: BLINDAGEM DE CHUMBO INSERIDA NO SUPORTE INTERNO SEM CONTATO COM A EMBALAGEM DE "GERADOR DE TECNÉCIO"; 4.1.2 - SEGUNDA CONFIGURAÇÃO: BLINDAGEM DE CHUMBO EXPOSTA OU COM CONTATO DIRETO COM EMBALAGEM DO GERADOR DE TECNÉCIO (RPG), NESTE CASO: 4.1.2.1 - A BLINDAGEM DEVE SER REVESTIDA, COM OBJETIVO DE CONTENÇÃO DE PARTÍCULAS; 4.1.2.2 - A BLINDAGEM DEVE RECEBER PINTURA ESPECIAL; 4.1.2.3 - A BLINDAGEM DEVE PERMITIR FÁCIL LIMPEZA E SANITIZAÇÃO; 4.1.2.4 - A BLINDAGEM PODE SER CONFECCIONADA EM "COPO ÚNICO" OU EM PEÇAS SEPARADAS: TUBO E DISCO. 4.1.2.5 - DIMENSÕES TUBO DE CHUMBO: A. DIÂMETRO EXTERNO APROX.: 170 MM B. ALTURA APROX.: 170 MM C. ESPESSURA MÍNIMA: 8,5 MM 4.1.2.6 - DIMENSÕES DISCO DE CHUMBO: A. DIÂMETRO EXTERNO APROX.: 170 MM B. ESPESSURA MÍNIMA: 8,5 MM 4.3 - TAMPA DO SUPORTE INTERNO (ITEM OPCIONAL): COMPATÍVEL COM A DIMENSÃO DA EMBALAGEM E COR DO SUPORTE INTERNO. 5 - ESTOJO PARA FRASCOS COM LACRE DE INVIOABILIDADE: 5.1 - QUANTIDADE: NO MÍNIMO 01 (UM) ESTOJO PARA CADA UNIDADE DE DESPACHO (EMBALAGEM) DE GERADOR DE TECNÉCIO (DESENHO ESQUEMÁTICO CR-1000-00-01). 5.2 - MATERIAL: PODE SER FABRICADO EM POLIESTIRENO, POLIPROPILENO, POLIETILENO, MATERIAL POLIMÉRICO COMPATÍVEL OU PAPEL CARTÃO DE ALTA GRAMATURA. 5.3 - CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO: 28 (VINTE E OITO) FRASCOS DE VIDRO, SENDO 14 (QUATORZE) FRASCOS CONTENDO CLORETO DE SÓDIO E 14 (QUATORZE) FRASCOS EM VÁCUO: 5.3.1 - DIÂMETRO MÁXIMO DO FRASCO: 28 MM 5.3.2 - ALTURA DO FRASCO: 62 MM 5.4 - CARACTERÍSTICA ADICIONAL: O ESTOJO DEVERÁ SER ACOMODADO NO INTERIOR DO RECIPIENTE, DE MANEIRA QUE PROTEJA OS FRASCOS CONTRA IMPACTOS. 6 - CERTIFICADO DE QUALIFICAÇÃO: 6.1- A EMBALAGEM ESPECÍFICA PARA DESPACHO DE "GERADOR DE TECNÉCIO" DEVE POSSUIR CERTIFICADO DE QUALIFICAÇÃO EMITIDO PELO ÓRGÃO CREDENCIADOR: CENTRO DO DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA NUCLEAR - BH - MG. 7 - REFERÊNCIA: EMBALAGEM ESPECÍFICA PARA DESPACHO DE "GERADOR DE TECNÉCIO" Entrega: Parcelada conforme cronograma Prazo de Entrega: até 30 (trinta) dias Local de Entrega: GMP - Gerência de Material e Patrimônio IPEN - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares Avenida Lineu Prestes, 2242 Almoarifado - Butantã, Cidade Universitária São Paulo/SP - CEP 05508-000 CNPJ nº 00.402.552/0005-50 (UASG 113202) Inscrição Estadual nº 110.670.880.110 Telefone (11) 3133-9007 (Sr. Pedro Marcelino) ou (11) 3133-9129 (Sr. Carlos Alberto)</p> | | | | | | |
| Total do Fornecedor: | | | | | | R\$ 3.571.998,6000 |
| Valor Global da Ata: | | | | | | R\$ 3.571.998,6000 |

(*) 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