

➤ PREGÃO ELETRÔNICO



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

Pregão Eletrônico Nº 00031/2020

RESULTADO POR FORNECEDOR

58.835.299/0001-84 - NATMAR MOLDES E PLASTICOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	RECIPIENTE PROTETOR RADIOLOGICO	Unidade	25300	R\$ 2.758.515,0000	R\$ 63,2410	R\$ 1.599.999,8000

Marca: NATMAR

Fabricante: NATMAR

Modelo / Versão: 2020/01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BLINDAGEM DE CHUMBO PEQUENA (P) REVESTIDA EM ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO (ABS) NA COR ROSA. COM ETIQUETAS E PAPÉIS ABSORVENTES DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE EDITAL = 10.300 UNIDADES BLINDAGEM DE CHUMBO GRANDE (G) REVESTIDA EM ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO (ABS) NA COR BRANCA. COM ETIQUETAS E PAPÉIS ABSORVENTES DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE EDITAL = 10.500 UNIDADES BLINDAGEM DE CHUMBO GRANDE (G) PARA UMA CÁPSULA, REVESTIDA EM ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO (ABS) NA COR AZUL E COM ETIQUETAS ADESIVAS DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE EDITAL = 3.800 UNIDADES BLINDAGEM DE CHUMBO GRANDE (G) PARA MÚTIPLAS CÁPSULAS, REVESTIDA EM ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO (ABS) NA COR AZUL E COM ETIQUETAS ADESIVAS DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE EDITAL = 700 UNIDADES

Total do Fornecedor: R\$ **1.599.999,8000**

Valor Global da Ata: R\$ **1.599.999,8000**

(*) 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