



PROCESSO: SEI-08/007/001893/2020

| NSTITUIÇÃO: | FUNDAÇÃO SAÚDE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | CNPJ: | 10.834.118/0001-79 | | |
|-------------|--|-------|--------------------|--|--|
| ORNECEDOR: | | | | | |
| CNPJ: | | | IE | | |
| END: | | | BAIRRO: | | |
| CIDADE | | | CEP: | | |
| ONE: | | | FAX: | | |
| -MAIL: | | | RESPONSÁVEL: | | |

PRODUTOS

| PRODUTOS | | | | | | | |
|----------|--|--|-------|-----|---------|-----------|-----------|
| ITEM | CÓDIGO SIGA | DESCRITIVO | MARCA | UND | QTDE | VLR UNIT. | VLR TOTAL |
| 1 | Código do Item: 6443.001.0044 (ID - 58106) | MEDICAMENTO USO HUMANO, GRUPO FARMACOLOGICO: SOLUCOES HIDROELETROLITICAS E CORRETORAS DO EQUILIBRIO ACIDO-BASE, PRINCIPIO ATIVO: AGUA DESTILADA ESTERIL E APIROGENICA, FORMA FARMACEUTICA: LIQUIDO, CONCENTRACAO / DOSAGEM: NAO APLICAVEL, UNIDADE: NAO APLICAVEL, VOLUME: 100ML, APRESENTACAO: FRASCO SISTEMA FECHADO, ACESSORIO: NAO APLICAVEL | | UND | 124.272 | | R\$ - |
| 2 | Código do Item: 6443.001.0048 (ID - 58113) | MEDICAMENTO USO HUMANO,GRUPO FARMACOLOGICO: SOLUCOES HIDROELETROLITICAS E CORRETORAS DO EQUILIBRIO ACIDO-BASE, PRINCIPIO ATIVO: CLORETO DE SODIO SOLUCAO ESTERIL E APIROGENICA, FORMA FARMACEUTICA: LIQUIDO, CONCENTRACAO / DOSAGEM: 0,9, UNIDADE: %, VOLUME: 250ML, APRESENTACAO: SISTEMA FECHADO, ACESSORIO: NAO APLICAVEL | | UND | 126.204 | | R\$ - |
| 3 | Código do Item: 6443.001.0051 (ID - 58116) | MEDICAMENTO USO HUMANO,GRUPO FARMACOLOGICO: SOLUCOES HIDROELETROLITICAS E CORRETORAS DO EQUILIBRIO ACIDO-BASE, PRINCIPIO ATIVO: CLORETO DE SODIO SOLUCAO ESTERIL E APIROGENICA, FORMA FARMACEUTICA: LIQUIDO, CONCENTRACAO / DOSAGEM: 0,9, UNIDADE: %, VOLUME: 100ML, APRESENTACAO: SISTEMA FECHADO, ACESSORIO: NAO APLICAVEL | | UND | 461.040 | | R\$ - |
| 4 | Código do Item: 6443.001.0047 (ID - 58111) | MEDICAMENTO USO HUMANO,GRUPO FARMACOLOGICO: SOLUCOES HIDROELETROLITICAS E CORRETORAS DO EQUILIBRIO ACIDO-BASE, PRINCIPIO ATIVO: BICARBONATO DE SODIO, FORMA FARMACEUTICA: SOLUCAO INJETAVEL, CONCENTRACAO / DOSAGEM: 8,4, UNIDADE: %, VOLUME: 250ML, APRESENTACAO: FRASCO SISTEMA FECHADO, ACESSORIO: NAO APLICAVEL | | UND | 19.129 | | R\$ - |
| 5 | Código do Item: 6443.001.0046 (ID - 58110) | MEDICAMENTO USO HUMANO,GRUPO FARMACOLOGICO: SOLUCOES HIDROELETROLITICAS E CORRETORAS DO EQUILIBRIO ACIDO-BASE, PRINCIPIO ATIVO: AGUA DESTILADA ESTERIL E APIROGENICA, FORMA FARMACEUTICA: LIQUIDO, CONCENTRACAO / DOSAGEM: NAO APLICAVEL, UNIDADE: NAO APLICAVEL, VOLUME: 1000ML, APRESENTACAO: FRASCO SISTEMA FECHADO, ACESSORIO: NAO APLICAVEL | | UND | 34.107 | | R\$ - |

| _ | MEDICAMENTO USO HUMANO,GRUPO FARMACOLOGICO: SOLUCOES HIDROELETROLITICAS E CORRETORAS DO EQUILIBRIO ACIDO-BASE, PRINCIPIO ATIVO: GLICOSE SOLUCAO ESTERIL E APIROGENICA, FORMA FARMACEUTICA: LIQUIDO, CONCENTRACAO / DOSAGEM: 5, UNIDADE: %, VOLUME: 500ML, APRESENTACAO: SISTEMA FECHADO, ACESSORIO: NAO APLICAVEL | UND | 194.760 | | R\$ | - |
|--|---|-----|---------|--|-----|---|
| 7 Código do Iten 6489.001.002 (ID - 58222) | TATIVO: CLOREXIDINA GITICONATO FORMAL | UND | 42.369 | | R\$ | - |
| OBSERVAÇÃO | | | | | | |
| INSTRUÇÕES | | | | | R\$ | - |

1. CONFIRME O RECEBIMENTO DESSE PEDIDO

- 2. OS MATERIAIS NÃO SERÃO RECEBIDOS FORA DAS ESPECIFICAÇÕES DESTE PEDIDO.
- 3. ENVIAR RESPOSTA COM CARIMBO E ASSINATURA OU PROPOSTA EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA.

OBSERVAÇÕES SOBRE O FORNECIMENTO:

- 1. FORMA DE ENTREGA: A ENTREGA SERÁ PARCELADA DE ACORDO COM CRONOGRAMA A SER ELABORADO.
- 2. PRAZO DE ENTREGA: A primeira entrega será imediata a ser realizada no prazo máximo de até 10 (dez) dias corridos, a partir da data de retirada da nota de empenho, com a justificativa das unidades estarem com o estoque zerado e/ou baixo. As demais entregas deverão ocorrer no prazo máximo de 30 (trinta) dias corridos a partir da data de retirada da nota de empenho no endereço de entrega.
- 3. ENDEREÇO DE ENTREGA: Coordenação Geral de Armazenagem (CGA) situada na rua Luiz Palmier, 762 Barreto, Niterói, Rio de Janeiro Horário de entrega: 08:00 às 16:00 horas
- 4. FORMA DE PAGAMENTO: MEDIANTE NOTA DE EMPENHO. NÃO É PERMITIDO PAGAMENTO ANTECIPADO.