

Dados da Licitação

| | | | | |
|--------------------|---|----------------------|---------------------|-------------------------|
| ID Effecti: | Pregão SRP: | Pregão: | Uasg: | UF: |
| 6742593 | NÃO | PE0387/25/2025 | 3186348944816129319 | RIO DE JANEIRO |
| Modalidade: | Data de Publicação: | Data Inicial: | Data Final: | Link: |
| PREGÃO ELETRÔNICO | 27/08/2025 12:04:29 | 28/08/2025 08:00:00 | 10/09/2025 09:59:00 | ACESSAR |
| Portal: | PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP | | | |
| Órgão: | ESTADO DO RIO DE JANEIRO | | | |
| Objeto: | A AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS, PARA O HOSPITAL UNIVERSITÁRIO PEDRO ERNESTO. | | | |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|---------------|----------------|--------------|---|--------------|--------------|
| 1 | Material | | DESCRICAO: SOLUCAO PARENTERAL INFANTIL DE POLIAMINOACIDOS 10% (100MG/ML), APRESENTACAO: FRASCO DE 100 ML, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE | 500 | UN |
| 2 | Material | | GRUPO FARMACOLOGICO: SOLUCOES HIDROELETROLITICAS E CORRETORAS DO EQUILIBRIO ACIDO-BASE, PRINCIPIO ATIVO: MANITOL SOLUCAO ESTERIL E APIROGENICA, FORMA FARMACEUTICA: LÍQUIDO, CONCENTRACAO / DOSAGEM: 20, UNIDADE: %, VOLUME: 250ML, APRESENTACAO: FRASCO SISTEMA FECHADO, ACESSORIO: N/A | 10300 | UN |
| 3 | Material | | GRUPO FARMACOLOGICO: EXPANSORES PLASMATICOS E SUBSTITUTOS DO PLASMA, PRINCIPIO ATIVO: RINGER/LACTATO SOLUCAO ESTERIL E APIROGENICA, FORMA FARMACEUTICA: LÍQUIDO, CONCENTRACAO / DOSAGEM: NAO APPLICAVEL, UNIDADE: NAO APPLICAVEL, VOLUME: 500ML, APRESENTACAO: SISTEMA FECHADO, ACESSORIO: NAO APPLICAVEL | 76600 | UN |
| 4 | Material | | GRUPO FARMACOLOGICO: SOLUCOES HIDROELETROLITICAS E CORRETORAS DO EQUILIBRIO ACIDO-BASE, PRINCIPIO ATIVO: SOLUCAO DE SORBITOL+MANITOL, FORMA FARMACEUTICA: SOLUCAO INJETAVEL, CONCENTRACAO / DOSAGEM: 27+5,4, UNIDADE: MG+MG/ML, VOLUME: 1000ML, APRESENTACAO: FRASCO-AMPOLA, ACESSORIO: NAO APPLICAVEL | 6500 | UN |

Anexos da Licitação

Link: **Nome:**

[BAIXAR](#) Prg 387 2025 HUPE AQUIS DE AMINOACIDOS PEDIATRICOS E ETC.docx