

Dados da Licitação

ID Effecti: 6829177	Pregão SRP: SIM	Pregão: 903362025	Uasg: 92501	UF: São PAULO
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 18/09/2025 07:21:57	Data Inicial: 19/09/2025 08:00:00	Data Final: 06/10/2025 09:00:00	Link: ACESSAR
Portal: COMPRASNET				
Órgão: ESP-HOSPITAL DAS CLINICAS DE BOTUCATU				
Objeto: CONSTITUIÇÃO DE SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO FUTURA DE MEDICAMENTOS (POLISSULFATO DE MUCOPOLISSACARÍDEO, BETAMETASONA, ETC), PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SEÇÃO TÉCNICA DE FARMÁCIA.				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	MUCOPOLISSACARÍDEO - MUCOPOLISSACARÍDEO, COMPOSIÇÃO POLISSULFATO, CONCENTRAÇÃO 3 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA GEL	4800	Bisnaga 40,00 G
	2	Material	BETAMETASONA - BETAMETASONA, COMPOSIÇÃO ACETATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM BETAMETASONA FOSFATO, DOSAGEM 3MG + 3MG/ML, USO INJETÁVEL	900	Ampola 1,00 ML
	3	Material	CARBACOL - CARBACOL, DOSAGEM 0,1 MG/ML, TIPO USO SOLUÇÃO INJETÁVEL INTRA-OCULAR	400	Frasco 2,00 ML
	4	Material	FLUORESCÉINA - FLUORESCÉINA, CONCENTRAÇÃO 20%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	450	Frasco 5,00 ML
	5	Material	GABAPENTINA - GABAPENTINA, DOSAGEM 400 MG	27200	Cápsula
	6	Material	IVABRADINA CLORIDRATO - IVABRADINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 5 MG	3700	Comprimido
	7	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO GELEIA	31500	Bisnaga 30,00 G
	8	Material	PICOSSULFATO SÓDICO - PICOSSULFATO SÓDICO, DOSAGEM 7,5 MG/ML, INDICAÇÃO GOTAS	400	Frasco 20,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	9	Material	SILDENAFILA - SILDENAFILA, COMPOSIÇÃO SAL CITRATO, CONCENTRAÇÃO 20 MG	1900	Comprimido
	10	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA B1,B2,B3,B5,B6, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	3000	Ampola 2,00 ML
	11	Material	ZIRCÔNIO HIDRATADO - ZIRCÔNIO HIDRATADO, COMPOSIÇÃO CICLOSSILICATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO 5 G, FORMA FARMACÊUTICA PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL	2250	Sachê 5,00 G

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	09250105903362025000