

Dados da Licitação

ID Effecti: 6805785	Pregão SRP: SIM	Pregão: GC-SEPLAG-003-PL 0026/2025	Uasg: 5090336851949587631	UF: PERNAMBUCO
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 11/09/2025 17:00:43	Data Inicial: 11/09/2025 17:00:00	Data Final: 23/09/2025 08:30:00	Link: ACESSAR
Portal: PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP				
Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE				
Objeto: REGISTRO DE PREÇOS, COM VALIDADE DE 12 (DOZE) MESES, PARA AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTO, EM 14 (QUATORZE) LOTES, TOTALIZANDO 14 (QUATORZE) ITENS, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DA PREFEITURA DO RECIFE				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	BICARBONATO DE SÓDIO 10%, AMPOLA CONTENDO 10 ML	5000	UNIDADE
	2	Material	CEFALOTINA 1G IM/IV. FRASCO AMPOLA.	17000	UNIDADE
	3	Material	CEFOTAXIMA SÓDICA 500 MG IM/IV . ADULTO /PEDIÁTRICO. FRASCO AMPOLA.	400	UNIDADE
	4	Material	CLOPIDOGREL 75 MG, COMPRIMIDO.	5000	COMPRIMI DO
	5	Material	DIMENIDRINATO 3MG/ML, CLORIDRATO DE PIRIDOXINA5MG/ML, GLICOSE 100MG/ML, FRUTOSE 100MG/ML - 10ML (AMPOLA)	5000	UNIDADE
	6	Material	ETILEFRINA 10 MG/ML. AMPOLA DE 1 ML.	4000	UNIDADE
	7	Material	FENTANILA 50 MCG/ML. AMPOLA DE 2ML.	3500	UNIDADE
	8	Material	GLIBENCLAMIDA 5 MG. COMPRIMIDO.	2500000	UNIDADE
	9	Material	HALOPERIDOL, DECANOATO 70,52 MG/ML (EQUIVALENTE A 50MG/ML DE HALOPERIDOL), AMPOLA COM 1 ML	31000	UNIDADE
	10	Material	ISOSSORBIDA, MONONITRATO 20MG, COMPRIMIDO.	700000	UNIDADE
	11	Material	OMEPRAZOL 20 MG. COMPRIMIDO / CÁPSULA	10000000	UNIDADE
	12	Material	PENICILINA G POTASSICA + PROCAINA 300.000 UI + 100.000 UI FRASCO AMPOLA.	1000	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	13	Material	PIPERACILINA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM TAZOBACTAMA, CONCENTRAÇÃO:4G + 500MG, APLICAÇÃO:INJETÁVEL FRASCO-AMPOLA	4000	UNIDADE
	14	Material	SULFATO DE ATROPINA 1%, SOLUÇÃO OFTÁLMICA, FRASCO COM 5 ML	75	UNIDADE

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	EDITALPE_RP024.2025-MEDICAMENTOS14LOTES.pdf
BAIXAR	PARECERDEAPROVAcecoO-PTLC_MEDICAMENTOS.pdf