

Dados da Licitação

ID Effecti: 7502778	Pregão SRP: SIM	Pregão: 900132026	Uasg: 160199	UF: PERNAMBUCO
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 16/04/2026 07:12:02	Data Inicial: 16/04/2026 08:00:00	Data Final: 30/04/2026 09:00:00	Link: ACESSAR
Portal: COMPRASNET				
Órgão: HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE				
Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS ONCOLÓGICOS, PARA SUPRIR AS NECESSIDADES DO HOSPITAL MILITAR DE ÁREA DE RECIFE (HMAR).				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G1	1	Material	DARATUMUMABE - DARATUMUMABE, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	40	Frasco 5,00 ML
G1	2	Material	DARATUMUMABE - DARATUMUMABE, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	100	Frasco 20,00 ML
G2	3	Material	DARATUMUMABE - DARATUMUMABE, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	5	Frasco 5,00 ML
G2	4	Material	DARATUMUMABE - DARATUMUMABE, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	5	Frasco 20,00 ML
G3	5	Material	FLUORURACILA - FLUORURACILA, DOSAGEM 50 MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	Frasco 10,00 ML
G3	6	Material	FLUORURACILA - FLUORURACILA, DOSAGEM 50 MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	300	Frasco 50,00 ML
G4	7	Material	NIVOLUMABE - NIVOLUMABE, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	180	Frasco 10,00 ML
G4	8	Material	NIVOLUMABE - NIVOLUMABE, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	40	Frasco 4,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G5	9	Material	NIVOLUMABE - NIVOLUMABE, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	5	Frasco 10,00 ML
G5	10	Material	NIVOLUMABE - NIVOLUMABE, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	5	Frasco 4,00 ML
G6	11	Material	OXALIPLATINA - OXALIPLATINA, DOSAGEM 100 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	250	Frasco- ampola
G6	12	Material	OXALIPLATINA - OXALIPLATINA, DOSAGEM 50 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	50	Frasco- ampola
G7	13	Material	PACLITAXEL - PACLITAXEL, CONCENTRAÇÃO 6 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	Frasco- ampola
G7	14	Material	PACLITAXEL - PACLITAXEL, CONCENTRAÇÃO 6 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Frasco- ampola
G8	15	Material	PEMETREXEDE - PEMETREXEDE, DOSAGEM 100 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	25	Frasco- ampola
G8	16	Material	PEMETREXEDE - PEMETREXEDE, DOSAGEM 500 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	100	Frasco- ampola
G9	17	Material	RESPIRADOR - RESPIRADOR, MATERIAL CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, QUANTIDADE PONTOS FIXAÇÃO 2 UN, APLICAÇÃO CLASSE PFF2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CARVAO ATIVADO, TAMANHOUNICO, TIPO SEMIFACIAL, TIPO USO DESCARTÁVEL, NORMAS TÉCNICAS NBR 13698, QUANTIDADE VÁLVULAS C/ VÁLVULA DE EXALAÇÃO	20	Unidade
G9	18	Material	FILTRO RESPIRADOR - FILTRO RESPIRADOR, USO MÁSCARA FACIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMBINADO COM ROSCA, COMPATIBILIDADE MÁSCARA FACIAL INTEIRA	20	Conjunto
	19	Material	ALENTUZUMABE - ALENTUZUMABE, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	10	Frasco 1,20 ML
	20	Material	ALENTUZUMABE - ALENTUZUMABE, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1	Frasco 1,20 ML
	21	Material	ANASTROZOL - ANASTROZOL, DOSAGEM 1 MG	9900	Comprimid o
	22	Material	AVELUMABE - AVELUMABE, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA INJETÁVEL	30	Frasco- Ampola
	23	Material	AVELUMABE - AVELUMABE, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA INJETÁVEL	5	Frasco- Ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	24	Material	BENDAMUSTINA - BENDAMUSTINA, CONCENTRAÇÃO 25 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	60	Frasco-ampola
	25	Material	BLEOMICINA SULFATO - BLEOMICINA SULFATO, CONCENTRAÇÃO 15 U, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	80	Frasco-ampola
	26	Material	BOMBA INFUSÃO PORTÁTIL - BOMBA INFUSÃO PORTÁTIL, MATERIAL CÂMARA SILICONE, ISENTA DEHP, TIPO ELASTOMÉRICA, CAPACIDADE CERCA DE 300 ML, VAZÃO C/ FLUXO DE INFUSÃO REGULÁVEL, ACESSÓRIOS SISTEMA FECHADO, TUBO EXTENSOR, FILTRO AR RESIDUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADUADA, CLAMP, TAMPA, ESTERILIDADE USO ÚNICO	500	Unidade
	27	Material	BOMBA INFUSÃO PORTÁTIL - BOMBA INFUSÃO PORTÁTIL, MATERIAL CÂMARA SILICONE, ISENTA DEHP, TIPO ELASTOMÉRICA, CAPACIDADE CERCA DE 300 ML, VAZÃO C/ FLUXO DE INFUSÃO REGULÁVEL, ACESSÓRIOS SISTEMA FECHADO, TUBO EXTENSOR, FILTRO AR RESIDUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADUADA, CLAMP, TAMPA, ESTERILIDADE USO ÚNICO	100	Unidade
	28	Material	BUPRENORFINA - BUPRENORFINA, CONCENTRAÇÃO 10 MG, FORMA FARMACÊUTICA ADESIVO TRANSDÉRMICO	40	Unidade
	29	Material	BUPRENORFINA - BUPRENORFINA, CONCENTRAÇÃO 10 MG, FORMA FARMACÊUTICA ADESIVO TRANSDÉRMICO	40	Unidade
	30	Material	CABAZITAXEL - CABAZITAXEL, CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	10	Frasco 1,50 ML
	31	Material	CABOZANTINIBE - CABOZANTINIBE, COMPOSIÇÃO LEVOMALATO, CONCENTRAÇÃO 40 MG	360	Comprimido
	32	Material	CABOZANTINIBE - CABOZANTINIBE, COMPOSIÇÃO LEVOMALATO, CONCENTRAÇÃO 40 MG	30	Comprimido
	33	Material	SAPATO SEGURANÇA - SAPATO SEGURANÇA, MATERIAL EVA, MATERIAL SOLA BORRACHA VULCANIZADA ANTIDERRAPANTE, TAMANHO SOB MEDIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHADO NA REGIÃO CALCANHAR, PALMILHA DESTACÁVEL,, TIPO MONOBLOCO FECHADO	12	Par
	34	Material	SAPATO SEGURANÇA - SAPATO SEGURANÇA, MATERIAL EVA, MATERIAL SOLA BORRACHA VULCANIZADA ANTIDERRAPANTE, TAMANHO SOB MEDIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FECHADO NA REGIÃO CALCANHAR, PALMILHA DESTACÁVEL,, TIPO MONOBLOCO FECHADO	12	Par
	35	Material	CAPIVASERTIBE - CAPIVASERTIBE, CONCENTRAÇÃO 160 MG	768	Comprimido
	36	Material	CAPIVASERTIBE - CAPIVASERTIBE, CONCENTRAÇÃO 160 MG	64	Comprimido
	37	Material	CEMIPLIMABE - CEMIPILIMABE, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA INJETÁVEL	30	Frasco-Ampola
	38	Material	CEMIPLIMABE - CEMIPILIMABE, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA INJETÁVEL	1	Frasco-Ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	39	Material	CICLOFOSFAMIDA - CICLOFOSFAMIDA, CONCENTRAÇÃO 1 G, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	120	Frasco-ampola
	40	Material	CITARABINA - CITARABINA, CONCENTRAÇÃO 100 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	300	Frasco-ampola
	41	Material	CITARABINA - CITARABINA, DOSAGEM 500 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	100	Frasco-ampola
	42	Material	CLADRIBINA - CLADRIBINA, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	20	Frasco 8,00 ML
	43	Material	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE - COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE, TIPO DE RESÍDUO GRUPO B- RESÍDUO TÓXICO, TIPO RISCO RISCO QUÍMICO, CAPACIDADE CERCA DE 7 L, MATERIAL CAIXA DE PLÁSTICO RÍGIDA, FECHAMENTO C/ VEDAÇÃO, USO USO ÚNICO	720	Unidade
	44	Material	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE - COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE, TIPO DE RESÍDUO GRUPO B- RESÍDUO TÓXICO, TIPO RISCO RISCO QUÍMICO, CAPACIDADE CERCA DE 13 L, MATERIAL CAIXA DE PLÁSTICO RÍGIDA, FECHAMENTO C/ VEDAÇÃO, USO USO ÚNICO	240	Unidade
	45	Material	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE - COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE, TIPO DE RESÍDUO GRUPO E- RESÍDUO PERFUROCORTE INFECCIOSO, TIPO RISCO RISCO BIOLÓGICO, CAPACIDADE CERCA DE 7 L, MATERIAL CAIXA DE PLÁSTICO RÍGIDA, COMPONENTE ENCAIXE P/ DESCONEXÃO DE AGULHA, FECHAMENTO C/ VEDAÇÃO, USO USO ÚNICO	240	Unidade
	46	Material	COMPLEXO PROTROMBÍNICO - COMPLEXO PROTROMBÍNICO, TIPO HUMANO, ATIVIDADE 500 UI, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	10	Frasco-ampola
	47	Material	DACARBAZINA - DACARBAZINA, CONCENTRAÇÃO 200 MG, USO INJETÁVEL	100	Frasco-ampola
	48	Material	DACARBAZINA - DACARBAZINA, CONCENTRAÇÃO 600 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	100	Frasco-ampola
	49	Material	DARATUMUMABE - DARATUMUMABE, CONCENTRAÇÃO 120 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	120	Frasco 15,00 ML
	50	Material	DARATUMUMABE - DARATUMUMABE, CONCENTRAÇÃO 120 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1	Frasco 15,00 ML
	51	Material	DAUNORRUBICINA - DAUNORRUBICINA, DOSAGEM 20 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	50	Frasco-ampola
	52	Material	DEGARELIX - DEGARELIX, COMPOSIÇÃO SAL ACETATO, CONCENTRAÇÃO 120 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SISTEMA DE APLICAÇÃO	12	Frasco-ampola
	53	Material	DEGARELIX - DEGARELIX, COMPOSIÇÃO SAL ACETATO, CONCENTRAÇÃO 80 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SISTEMA DE APLICAÇÃO	50	Frasco-ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	54	Material	DOXORRUBICINA CLORIDRATO - DOXORRUBICINA CLORIDRATO, DOSAGEM 2 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAADICIONAIS LIPOSSOMAL PEGUILADO	60	Frasco 10,00 ML
	55	Material	DURVALUMABE - DURVALUMABE, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	30	Frasco 10,00 ML
	56	Material	DURVALUMABE - DURVALUMABE, CONCENTRAÇÃO 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	2	Frasco 10,00 ML
	57	Material	ENCORAFENIBE - ENCORAFENIBE, CONCENTRAÇÃO 75 MG	504	Cápsula
	58	Material	ENCORAFENIBE - ENCORAFENIBE, CONCENTRAÇÃO 75 MG	42	Cápsula
	59	Material	EXEMESTANO - EXEMESTANO, CONCENTRAÇÃO 25 MG	9000	Drágea
	60	Material	FOLINATO DE CÁLCIO - FOLINATO DE CÁLCIO, DOSAGEM 10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Frasco 30,00 ML
	61	Material	GOSSERRELINA ACETATO - GOSSERRELINA ACETATO, DOSAGEM 3,6 MG, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	Seringa
	62	Material	IBRUTINIBE - IBRUTINIBE, CONCENTRAÇÃO 140 MG	360	Comprimid o
	63	Material	IBRUTINIBE - IBRUTINIBE, CONCENTRAÇÃO 140 MG	30	Comprimid o
	64	Material	IFOSFAMIDA - IFOSFAMIDA, DOSAGEM 1 G, APLICAÇÃO INJETÁVEL	50	Frasco- ampola
	65	Material	IMATINIBE MESILATO - IMATINIBE MESILATO, DOSAGEM 400 MG	1080	Comprimid o
	66	Material	VACINA - VACINA, COMPOSIÇÃO BCG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	60	Frasco- Ampola
	67	Material	IMUNOGLOBULINA ANTITIMÓCITOS HUMANOS - IMUNOGLOBULINA ANTITIMÓCITOS HUMANOS, TIPO DE COELHO, CONCENTRAÇÃO 25 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	100	Frasco- ampola
	68	Material	INFLIXIMABE - INFLIXIMABE, DOSAGEM 100 MG, FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/INJETÁVEL	60	Frasco- ampola
	69	Material	LACRE SEGURANÇA - LACRE SEGURANÇA, MATERIAL FILME BOPP, COMPRIMENTO 40 MM, LARGURA 27 MM, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ADESIVOACRÍLICO E LINER EM PAPEL GLASSINE, COR TRANSPARENTE	5	Unidade
	70	Material	LACRE SEGURANÇA - LACRE SEGURANÇA, MATERIAL FILME BOPP, COMPRIMENTO 40 MM, LARGURA 27 MM, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ADESIVOACRÍLICO E LINER EM PAPEL GLASSINE, COR TRANSPARENTE	5	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	71	Material	LORLATINIBE - LORLATINIBE, CONCENTRAÇÃO 100 MG	360	Comprimido
	72	Material	LORLATINIBE - LORLATINIBE, CONCENTRAÇÃO 100 MG	30	Comprimido
	73	Material	OCTREOTIDA - OCTREOTIDA, COMPOSIÇÃO SAL ACETATO, CONCENTRAÇÃO 30 MG, FORMA FARMACEUTICA PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ SISTEMA DE APLICAÇÃO	10	Frasco-ampola
	74	Material	OLAPARIBE - OLAPARIBE, CONCENTRAÇÃO 100 MG	672	Comprimido
	75	Material	OLAPARIBE - OLAPARIBE, CONCENTRAÇÃO 100 MG	112	Comprimido
	76	Material	OLAPARIBE - OLAPARIBE, CONCENTRAÇÃO 150 MG	1456	Comprimido
	77	Material	OLAPARIBE - OLAPARIBE, CONCENTRAÇÃO 150 MG	112	Comprimido
	78	Material	OXICODONA CLORIDRATO - OXICODONA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO CLORIDRATO DE NALOXONA, CONCENTRAÇÃO 10 MG + 5 MG, FORMA FARMACÊUTICA LIBERAÇÃO CONTROLADA	1680	Comprimido
	79	Material	PEMBROLIZUMABE - PEMBROLIZUMABE, CONCENTRAÇÃO 25 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	300	Frasco 4,00 ML
	80	Material	PEMBROLIZUMABE - PEMBROLIZUMABE, CONCENTRAÇÃO 25 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	1	Frasco 4,00 ML
	81	Material	SORAFENIBE TOSILATO - SORAFENIBE TOSILATO, CONCENTRAÇÃO 200 MG	1440	Comprimido
	82	Material	TALQUETAMABE - TALQUETAMABE, CONCENTRAÇÃO 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	20	Frasco 1,50 ML
	83	Material	TAMOXIFENO CITRATO - TAMOXIFENO CITRATO, DOSAGEM 20 MG	8000	Comprimido
	84	Material	TOCILIZUMABE - TOCILIZUMABE, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	20	Frasco-ampola
	85	Material	TOCILIZUMABE - TOCILIZUMABE, CONCENTRAÇÃO 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	10	Frasco-ampola
	86	Material	TRIÓXIDO DE ARSÊNIO - TRIÓXIDO DE ARSÊNIO, CONCENTRAÇÃO 1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO PARA PERFUSÃO	50	Ampola 10,00 ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	87	Material	VIMBLASTINA - VIMBLASTINA, DOSAGEM 10 MG, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	100	Frasco-ampola
	88	Material	VINORELBINA - VINORELBINA, COMPOSIÇÃO SAL TARTARATO, CONCENTRAÇÃO 20 MG	60	Cápsula
	89	Material	VINORELBINA - VINORELBINA, COMPOSIÇÃO SAL TARTARATO, CONCENTRAÇÃO 10 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	Frasco 5,00 ML