

HOSPITAL GERAL DE BELEM

Estudo Técnico Preliminar 25/2026**1. Informações Básicas**

Número do processo: 64575.001900/2026-90

2. Descrição da necessidade

O Hospital Geral de Belém presta atendimento médico-hospitalar a um efetivo de mais de 19.000 usuários, composto por militares da ativa, inativos, dependentes e pensionistas os quais, por força de dispositivo legal, fazem jus a assistência à saúde pelo sistema SAMMED/FuSEx.

Trata-se de previsão de aquisição de medicamentos antineoplásicos e adjuvantes necessários para que o H Ge Belém possa disponibilizar assistência adequada aos seus pacientes. Os quantitativos dos itens foram estimados visando atender 100% das necessidades para o ano de 2025. Desta forma, considerando que o número de atendimentos em nosso serviço vem apresentando crescimento significativo em relação ao número de atendimentos contabilizados

nos anos anteriores, proporcionalmente acarretará aumento de atendimentos para o ano de 2025, para o qual se utilizará o presente processo, já que os tratamentos em oncologia apresentam sucessões progressivas, de acordo com a evolução da doença, havendo, para cada tipo de tratamento oncológico, materiais e medicamentos de suporte associados, e que, a cada dia, são disponibilizadas à classe médica opções terapêuticas com tecnologia inovadora agregada, aprovada por protocolos com resultados cientificamente comprovados e que, para estes, os valores de venda apresentam-se superiores aos produtos tradicionalmente comercializados.

Justifica-se ainda a presente demanda considerando que, na falta de medicamentos, adjuvantes e materiais nesta unidade, os pacientes serão encaminhados para atendimento e tratamentos em Organizações Cíveis de Saúde (OCS's), que prestam serviços de atendimento de forma complementar aos usuários das Forças Armadas, tornando os custos de 4 a 6 vezes mais onerosos à Administração Pública quando comparado a aplicação em nossa Unidade, uma vez que incluem taxas sobre a comercialização dos medicamentos, materiais, honorários médicos e de outros profissionais de saúde, bem como taxas de sala e aplicação.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Setor de Aquisição de Medicamentos de Alto Custo/Oncológico	SAMELLA BENOLIEL ELMESCANY

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Em caso de divergência entre as descrições e especificações constantes do CATMAT e do presente Termo de Referência, prevalecem estas últimas.

Entre os documentos de qualificação técnica passíveis de exigência, estão o registro ou a inscrição na entidade profissional competente e a comprovação de aptidão para desempenho de atividade pertinente. Ademais, devem ser atendidos os requisitos previstos em lei especial, quando for o caso.

As empresas vencedoras deverão observar o que dispõe a Lei 6.360/1976 sobre a vigilância sanitária a que ficam

sujeitos os medicamentos, as drogas, os insumos farmacêuticos e correlatos e outros produtos. Somente poderão extrair, produzir, fabricar, transformar, sintetizar, purificar, fracionar, embalar, reembalar, importar, exportar, armazenar ou expedir esses produtos as empresas autorizadas pela ANVISA e cujos estabelecimentos tenham sido licenciados pelo

órgão sanitário das unidades federativas em que se localizam (art. 2º da Lei 6.360/1976 e art. 2º do Decreto 8.077).

O licenciamento, pela autoridade local, desses estabelecimentos industriais ou comerciais depende de o funcionamento da empresa ter sido autorizado pela ANVISA (art.3º, inciso I, do Decreto 8.077/2013). As empresas deverão apresentar autorização de funcionamento, de fabricação, distribuição e importação dos produtos, anuir com a importação e exportação e

conceder registro desses produtos (art. 7º, incisos VII a IX, da Lei 9.782/1999).

As empresas deverão disponibilizar o medicamento de alto custo no prazo limite de 30 (trinta) dias após o recebimento da nota de empenho.

As empresas vencedoras do certame deverão arcar com todas as despesas decorrentes da obrigação de entregar o medicamento de alto custo no endereço do Hospital Geral de Belém, à Avenida Jerônimo Pimentel, s/nº, Praça Brasil, CEP: 66050-450, no horário comercial das 08h às 17h, de segunda a sexta-feira. No caso do medicamento de alto custo apresentar qualquer tipo de

modificação físico-química ou a embalagem apresentar indícios de violação, a CONTRATADA deverá se responsabilizar pela reposição, em tempo hábil, do mesmo produto em qualidade e quantidade.

5. Levantamento de Mercado

Foram consideradas contratações similares feitas por outros órgãos e entidades, com objetivo de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendam às necessidades da administração. A pesquisa de preço foi realizada utilizando o site do Painel de Preços, no qual foi fornecido o valor do material solicitado no termo de referência, mediante a média de três propostas praticadas por fornecedores que aplicaram seus preços em outras licitações ocorridas em todo território nacional.

6. Descrição da solução como um todo

A solução compreende a aquisição de medicamentos de Alto Custo para continuidade na dispensação aos beneficiários do Hospital Geral de Belém. A aquisição do medicamento de alto custo é disposta em itens, não havendo a necessidade de agrupamento em lote, obedecendo ao critério de prescrição clínica de cada especialidade médica.

Diante do exposto, esclareço que os medicamentos de alto custo a serem adquiridos pelo Hospital Geral de Belém tornam-se imprescindíveis, tanto para o início do tratamento medicamentoso quanto para a manutenção e seguimento terapêutico de pacientes já em uso de tais medicamentos. Desta forma, objetiva-se manter a qualidade da prestação dos serviços farmacêuticos aos nossos usuários no que se refere à qualidade, menor custo e satisfação ao usuário e clínicos.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Os quantitativos dos itens foram estimados baseando-se no consumo dos anos de 2025 e projetados para o ano de 2026. Desta forma, considerando que o número de atendimentos em nosso serviço vem apresentando crescimento significativo em relação ao número de atendimentos contabilizados nos anos anteriores, proporcionalmente acarretará aumento de atendimentos para o ano de 2026, para o qual se utilizará o presente processo, já que os tratamentos em oncologia apresentam sucessões progressivas, de acordo com a evolução da doença, havendo, para cada tipo de tratamento oncológico, materiais e medicamentos de suporte associados, e que, a cada dia, são

disponibilizadas à classe médica opções terapêuticas com tecnologia inovadora agregada, aprovada por protocolos com resultados cientificamente comprovados e que, para estes, os valores de venda apresentam-se superiores aos produtos tradicionalmente comercializados.

Segue abaixo os itens relacionados com as respectivas estimativas de quantidade:

Item	Descrição do Material	Unidade de fornecimento	CATMAT	Und	valor Unitário	Valor Total
1	Abemaciclibe Concentração: 100 mg	Comprimido	461325	750	208,01	156.007,50
2	Abemaciclibe Concentração: 150 mg	Comprimido	461326	750	298,68	224.010,00
3	Abemaciclibe Concentração: 200 mg	Comprimido	461327	750	352,52	264.390,00
4	Abiraterona Acetato Concentração: 250 mg	Comprimido	412776	3000	10,50	31.500,00
5	Abiraterona Acetato Concentração: 500 mg	Comprimido	463156	1500	31,49	47.235,00
6	Acalabrutinibe Concentração: 100 mg	Cápsula	458278	750	486,51	364.882,50
7	Aciclovir Dosagem: 400 mg	Comprimido	268372	3000	1,7996	5.398,80
8	Ácido Zoledrônico Concentração: 4 MG, Forma Farmaceutica: Pó Liófilo P/ Injetável	frasco/ampola	338411	50	52,38	2.619,00
9	Afatinibe Dimaleato Concentração: 30 mg	Comprimido	440057	1000	139,18	139.180,00
10	Afatinibe Dimaleato Concentração: 40 mg	Comprimido	440056	1000	225,00	225.000,00
11	Alectinibe Concentração: 150 mg	Cápsula	458500	3000	134,54	403.620,00
12	Alfaepoetina Concentração: 4.000 UI, Forma Farmaceutica: Injetável	Frasco-Ampola	465319	100	23,74	2.374,00
13	Alfaepoetina Concentração: 40.000 UI /ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável	Frasco-Ampola	449016	100	840,00	84.000,00
14	Anastrozol Dosagem: 1 mg	Comprimido	278348	1000	1,69	1.690,00
15	Apalutamida Concentração: 60 mg	Comprimido	457206	1500	103,12	154.680,00
16	Asciminibe Concentração: 40 mg	Comprimido	615689	1500	351,28	526.920,00
17	Atezolizumabe Concentração: 60 mg/ml, Forma Farmacêutica: Solução P/ Infusão	Frasco 20 Mililitro	449866	50	32.318,60	1.615.930,00
18	Axitinibe Concentração: 1 mg	Comprimido	442721	1500	74,70	112.050,00
19	Axitinibe Concentração: 5 mg	Comprimido	439259	1500	337,87	506.805,00
20	Bevacizumabe Concentração: 25 mg/ml, Forma Farmaceutica: Solução Injetável	Frasco 4 Mililitro	311390	50	427,50	21.375,00
21	Bicalutamida Dosagem: 50 mg	Comprimido	271761	1500	1,91	2.865,00
22	Bortezomibe Concentração: 3,5 MG, Apresentação: Injetável	Frasco-Ampola	280201	100	39,50	3.950,00
23	Cabozantinibe Composição: Levomalato , Concentração: 20 mg	Comprimido	464680	750	718,86	539.145,00
24	Cabozantinibe Composição: Levomalato , Concentração: 40 mg	Comprimido	464681	750	1.146,25	859.687,50
25	Cabozantinibe Composição: Levomalato , Concentração: 60 mg	Comprimido	464682	750	1.277,95	958.462,5
26	Capecitabina Dosagem: 150 mg	Comprimido	268404	1500	2,50	3.750,00
27	Capecitabina Dosagem: 500 mg	Comprimido	268403	1500	2,81	4.215,00
28	Cabazitaxel Concentração: 40 mg/ml, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	Frasco 1,5 Mililitro	400002	100	1.197,25	119.725,00
29	Carboplatina Dosagem: 50 mg, Uso: Injetável	Frasco-Ampola	270410	100	56,99	5.699,00
30	Carboplatina Dosagem: 150 mg, Uso: Injetável	Frasco-Ampola	270411	100	125,20	12.520,00

31	Cetuximabe Concentração: 5 MG/ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável	Frasco 20 Mililitro	390008	100	1.063,19	106.319,00
32	Zircônio Hidratado Composição: Ciclossilicato Sódico , Concentração: 5 G, Forma Farmacêutica: Pó Para Suspensão Oral	Sachê 5 Grama	605559	750	57,00	42.750,00
33	Ciclofosfamida Concentração: 1 G, Forma Farmacêutica: Pó Liófilo P/ Injetável	Frasco-Ampola	340148	100	60,98	6.098,00
34	Ciclofosfamida Composição: 50 mg	Comprimido	268427	2000	0,9538	1.907,60
35	Cisplatina Concentração: 50 MG, Forma Farmaceutica: Pó Liófilo P/ Injetável	Frasco-Ampola	340183	300	107,37	32.211,00
36	Cisplatina Concentração: 100 MG, Forma Farmaceutica: Pó Liófilo P/ Injetável	Frasco-Ampola	340184	300	192,00	57.600,00
37	Cobimetinibe Hemifumarato Concentração: 20 mg	Comprimido	439342	1000	367,03	367.030,00
38	Crizotinibe Concentração: 200 mg	Cápsula	440265	750	450,15	337.612,50
39	Crizotinibe Concentração: 250 mg	Cápsula	432637	750	570,79	428.092,50
40	Darolutamida Concentração: 300 mg	Comprimido	470668	1500	112,67	169.005,00
41	Dasatinibe Concentração: 20 mg	Comprimido	359135	750	77,40	58.050,00
42	Dasatinibe Concentração: 100 mg	Comprimido	412031	750	310,55	232.912,50
43	Degarelix Composição: Sal Acetato , Concentração: 80 MG, Forma Farmacêutica: Pó Liófilo P/ Injetável , Características Adicionais: Com Sistema De Aplicação	Frasco-Ampola	435231	100	586,26	58.626,00
44	Degarelix Composição: Sal Acetato , Concentração: 120 MG, Forma Farmacêutica: Pó Liófilo P/ Injetável , Características Adicionais: Com Sistema De Aplicação	Frasco-Ampola	435230	50	533,63	26.681,50
45	Denosumabe Concentração: 60 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	Seringa 1 Mililitro	421223	50	834,46	41.723,00
46	Denosumabe Concentração: 70 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	Frasco 1,7 Mililitro	406358	50	1.630,00	81.500,00
47	Difenidramina Cloridrato Concentração: 50mg/ML , Uso: Solução Injetável	Ampola 1 Mililitro	272217	100	23,08	2.308,00
48	Diosmina Composição: Associada À Hesperidina , Concentração: 450mg + 50mg	Comprimido	273818	1500	1,088	1.632,00
49	Docetaxel Concentração: 20 mg/ml, Forma Farmaceutica: Injetável	Frasco-Ampola	455883	100	54,00	5.400,00
50	Docetaxel Concentração: 40 MG/ML, Forma Farmaceutica: Injetável	Frasco-Ampola	455884	100	60,0001	6.000,01
51	Doxorrubicina Cloridrato Dosagem: 10 MG, Indicação: Injetável	Frasco-Ampola	268450	100	53,50	5.350,00
52	Doxorrubicina Cloridrato Dosagem: 50 MG, Indicação: Injetável	Frasco-Ampola	268451	100	55,50	5.550,00
53	Durvalumabe Concentração: 50 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	Frasco 2,4 Mililitro	454939	100	3.342,87	334.287,00
54	Eltrombopag Olamina Concentração: 25 mg	Comprimido	410019	750	134,45	100.837,5
55	Eltrombopag Olamina Concentração: 50 mg	Comprimido	410020	750	289,16	216.870,00
56	Empagliflozina Concentração: 10 mg	Comprimido	437078	750	8,23	6.172,50
57	Empagliflozina Concentração: 25 mg	Comprimido	434874	750	9,22	6.915,00
	Enoxaparina Concentração: 100 MG/ML,					

58	Forma Farmaceutica: Solução Injetável , Características Adicionais 1: Seringa Preenchida	Seringa 0,2 Mililitro	448982	1000	15,68	15.680,00
59	Enoxaparina Concentração: 100 MG/ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável , Características Adicionais 1: Seringa Preenchida	Seringa 0,4 Mililitro	448982	1000	18,00	17.500,00
60	Enoxaparina Concentração: 100 MG/ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável , Características Adicionais 1: Seringa Preenchida	Seringa 0,6 Mililitro	448982	1000	19,34	19.340,00
61	Enzalutamida Concentração: 40 mg	Cápsula	433690	1500	103,12	154.680,00
62	Exemestano Concentração: 25 mg	Drágea	282151	750	7,33	5.497,50
63	Filgrastim Concentração: 300 mcg/ml, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	Frasco 1 Mililitro	300412	200	43,94	8.788,00
64	Fluoruracila Dosagem: 50 mg/ml, Uso: Solução Injetável	Ampola 10 Mililitro	268478	100	18,37	1.837,00
65	Folinato De Cálcio Dosagem: 10 mg/ml, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	Frasco-Ampola	309041	100	130,00	13.000,00
66	Fulvestranto Dosagem: 50 mg/ml, Forma Farmacêutica: Solução Injetável , Características Adicionais 1: Seringa Preenchida	Seringa	448707	100	242,50	24.250,00
67	Ganciclovir Sódico Dosagem: 500 mg, Forma Farmacêutica: Pó Liófilo P/ Injetável	Frasco-Ampola	330115	200	42,50	8.500,00
68	Gefitinibe Concentração: 250 mg	Comprimido	282040	750	36,39	27.292,50
69	Gencitabina Cloridrato Dosagem: 1g , Tipo Uso: Injetável	Frasco-Ampola	270430	200	70,29	14.058,00
70	Golimumabe Concentração: 50 MG, Forma Farmacêutica: Solução Injetável , Característica Adicional: Em Seringa Preenchida, Acoplada Á Caneta Aplicadora	Seringa	414431	100	3.539,44	353.944,00
71	Gosserrelina Acetato Dosagem: 3,6 Mg , Indicação: Solução Injetável	Seringa	268109	50	650,81	32.540,50
72	Gosserrelina Acetato Dosagem: 10,80 Mg , Indicação: Solução Injetável	Seringa	268108	50	1.666,34	83.317
73	Irinotecano Cloridrato Dosagem: 20 MG /ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	Frasco 2 Mililitro	294912	100	44,57	4.457,00
74	Ixazomibe Concentração: 3 mg	Cápsula	450766	50	5.210,47	260.523,50
75	Ixazomibe Concentração: 4 mg	Cápsula	450762	50	6.947,29	347.364,50
76	Lenalidomida Concentração: 5 mg	Cápsula	365047	600	280,00	168.000,00
77	Lenalidomida Concentração: 10 mg	Cápsula	365048	600	567,08	340.248,00
78	Lenalidomida Concentração: 15 mg	Cápsula	365049	600	510,00	306.000,00
79	Lenalidomida Concentração: 20 mg	Cápsula	480405	600	850,58	510.348,00
80	Lenalidomida Concentração: 25 mg	Cápsula	364816	600	652,41	391.446,00
81	Letrozol Concentração: 2,5 mg	Comprimido	273407	750	2,85	2.137,50
82	Leuprorrelina Acetato Concentração: 3,75 MG, Forma Farmacêutica: Pó Liófilo P /Injetável	Seringa	305257	50	291,24	14.562,00
83	Leuprorrelina Acetato Concentração: 7,5 MG, Forma Farmacêutica: Pó Liófilo P /Injetável	Seringa	305258	50	309,01	15.450,50
84	Leuprorrelina Acetato Concentração: 22,5 MG, Forma	Seringa	305259	200	856,39	171.278,00

	Farmacêutica: Pó Liófilo P/Injetável					
85	Lenvatinibe Concentração: 4 mg	Cápsula	448275	1500	110,00	165.000,00
86	Lenvatinibe Concentração: 10 mg	Cápsula	448276	1500	284,48	
87	Liraglutida Concentração: 6 MG/ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável , Características Adicionais 1: Em Caneta Aplicadora Preenchida	Seringa 3 Mililitro	448754	100	380,44	38.044,00
88	Metotrexato Dosagem: 50 MG, Forma Farmacêutica: Pó Liófilo P/ Injetável	Frasco-Ampola	322079	100	25,97	2.597,00
89	Metotrexato Dosagem: 500 MG, Forma Farmacêutica: Pó Liófilo P/ Injetável	Frasco-Ampola	322080	100	158,50	15.850,00
90	Micofenolato Composição: Mofetila , Concentração: 500 mg	Comprimido	448579	2500	8,20	20.500,00
91	Morfina Apresentação: Sulfato , Concentração: 30mg , Forma Farmacêutica: Liberação Cronogramada	Cápsula	292263	1500	1,89	2.835,00
92	Morfina Apresentação: Sulfato , Concentração: 100mg , Forma Farmacêutica: Liberação Cronogramada	Cápsula	292262	1000	3,36	3.360,00
93	Nilotinibe Concentração: 150 mg	Cápsula	448649	1500	141,36	212.040,00
94	Nilotinibe Concentração: 200 mg	Cápsula	374967	1500	218,90	328.350,00
95	Nintedanibe Composição: Sal Esilato , Concentração: 100 mg	Cápsula	439610	1500	144,84	217.260,00
96	Nintedanibe Composição: Sal Esilato , Concentração: 150 mg	Cápsula	436345	1500	240,53	360.795,00
97	Nivolumabe Concentração: 10 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	Frasco 4 Mililitro	436778	100	4.023,02	402.302,00
98	Nivolumabe Concentração: 10 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	Frasco 10 Mililitro	436778	100	9.287,12	928.712,00
99	Olaparibe Concentração: 100 mg	Cápsula	458279	1500	298,00	447.000,00
100	Olaparibe Concentração: 150 mg	Cápsula	458280	1500	272,48	408.720,00
101	Osimertinibe Concentração: 40 mg	Comprimido	442724	750	1.128,46	846.345,00
102	Osimertinibe Concentração: 80 mg	Comprimido	442723	750	1.128,46	846.345,00
103	Paclitaxel Concentração: 100 MG, Forma Farmaceutica: Pó Liófilo P/ Injetável	Frasco-Ampola	444211	100	1.086,12	108.612,00
104	Paclitaxel Concentração: 6 MG/ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável	Frasco-Ampola	394804	100	99,25	9.925,00
105	Palbociclibe Concentração: 75 mg	Cápsula	452627	600	337,12	202.272,00
106	Palbociclibe Concentração: 100 mg	Cápsula	452628	600	473,62	284.172,00
107	Palbociclibe Concentração: 125 mg	Cápsula	446772	600	674,25	404.550,00
108	Pembrolizumabe Concentração: 25 mg /ml, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	Frasco 4 Mililitro	440269	200	16.976,80	3.395.360,00
109	Pertuzumabe Concentração: 30 mg/ml, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	Frasco 14 Mililitro	427532	200	12.386,90	2.477.380,00
110	Pirfenidona Concentração: 267 mg	Cápsula	434252	2100	40,10	84.210,00
111	Ponatinibe Concentração: 15 mg	Comprimido	448289	750	409,06	306.795,00
112	Ponatinibe Concentração: 45 mg	Comprimido	426444	750	923,07	692.302,50
113	Regorafenibe Concentração: 40 mg	Comprimido	422123	1500	196,99	295.485,00
114	Ribociclibe Composição: Succinato , Concentração: 200 mg	Comprimido	457888	800	277,34	221.872,00
115	Romozozumabe Concentração: 90 MG /ML, Forma Farmacêutica: Solução	Seringa 1,17	480015	50	2.083,13	104.156,50

	Injetável , Adicional: Seringa Preenchida	Mililitro				
116	Ruxolitinibe Concentração: 20 mg	Comprimido	433685	1500	472,79	709.185,00
117	Somatropina Concentração: 10 MG/ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável , Característica Adicional: Com Aplicador	Frasco 1,5 Mililitro	448764	200	795,89	159.178,00
118	Sorafenibe Tosilato Concentração: 200 mg	Comprimido	330335	1500	87,54	131.310
119	Sunitinibe Composição: Malato, Concentração: 25 mg	Cápsula	344562	1500	160,00	240.000,00
120	Sunitinibe Composição: Malato, Concentração: 50 mg	Cápsula	344564	600	49,40	29.640,00
121	Tamoxifeno Citrato Dosagem: 10 mg	Comprimido	272022	750	1,31	982,50
122	Tamoxifeno Citrato Dosagem: 20 mg	Comprimido	272023	750	1,32	990,00
123	Temozolomida Concentração: 5 mg	Cápsula	273193	150	7,00	1.050,00
124	Temozolomida Concentração: 20 mg	Cápsula	273194	150	29,78	4.467,00
125	Toxina Botulínica Princípio Ativo: Tipo A , Dosagem: 100 UI , Apresentação: Injetável	Frasco-Ampola	292372	150	700,00	105.000,00
126	Trastuzumabe Concentração: 150 MG, Forma Farmacêutica: Pó Liofilo Injetável	Frasco-Ampola	295303	100	681,47	68.147,00
127	Trastuzumabe Composição: Pertuzumabe, Concentração: 440 Mg, 420 MG, Forma Farmacêutica: Pó Liofilo Injetável , Característica Adicional: Em Frascos Separados	Frasco-Ampola	432784	100	34.100,00	3.410.000,00
128	Triptorrelina Composição: Sal Acetato , Concentração: 3,75 MG/ML, Forma Farmaceutica: Solução Injetável , Características Adicionais: Seringa Preenchida, Liberação Prolongada	Frasco-Ampola	448771	200	350,00	70.000,00
129	Valsartana Composição: Associado Ao Sacubitril, Concentração: 103 Mg + 97 M	Comprimido	445432	1500	5,62	8.430,00
130	Vemurafenibe Concentração: 240 mg	Comprimido	418793	1200	205,06	246.072,00
131	Daratumumabe Concentração: 20 MG /ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável	Frasco 20 Mililitro	441461	200	8.361,89	1.672.378,00
132	Ifosfamida Dosagem: 1 G, Aplicação: Injetável	Frasco-Ampola	270443	100	62,83	6.283,00
133	Ifosfamida Dosagem: 2 G, Aplicação: Injetável	Frasco-Ampola	270444	100	149,15	14915,00
Valor Total Geral						R\$ 34.589.560,41

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 34.589.560,41

O custo estimado da contratação é de R\$ 34.589.560,41 (trinta e quatro milhões quinhentos e oitenta e nove mil quinhentos e sessenta reais e quarenta e um centavos), ressaltando que a compra só será realizada mediante solicitação médica.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

O objeto desta contratação será parcelado, com a licitação realizada por itens. Este parcelamento não trará prejuízos para o conjunto da solução, sendo economicamente e tecnicamente viável, proporcionando ampla participação de licitantes.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

A presente aquisição está baseada no Pregão do Setor de aquisição de medicamentos de alto custo e oncológicos realizados pelo H Ge Belém, cujo o objeto é similar ao pretendido:

Pregão 90009/2025

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A referida contratação está prevista no Plano de Contratação Anual (PCA) 2026.

Ressalta-se também que a mesma está alinhada ao Plano de Gestão 2025/2026 do H Ge Belém.

A demanda está devidamente contemplada no **Plano de Logística Sustentável** do Hospital Geral de Belém e o ETP foi confeccionado em alinhamento ao referido plano.

Há a possibilidade da renovação do quantitativo originalmente registrado em caso de prorrogação da vigência da Ata de Registro de Preços (ARP) desde que seja comprovada a manutenção do preço vantajoso, haja previsão expressa no ato convocatório e na ata de registro de preços, o tema tenha sido tratado na fase do planejamento da contratação e a prorrogação da ata de registro de preços seja celebrada por termo aditivo dentro do prazo de sua vigência.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Pretende-se um atendimento de qualidade e suficiente para a manutenção do estado de saúde dos usuários do FuSEx. Na falta de medicamentos quimioterápicos e adjuvantes nesta unidade, os pacientes serão encaminhados para atendimento e tratamentos em Organizações Cíveis de Saúde (OCS's), que prestam serviços de atendimento de forma complementar, tornando os custos de 4 a 6 vezes mais onerosos à Administração Pública quando comparado a aplicação em nossa Unidade, uma vez que incluem taxas sobre a comercialização dos medicamentos, materiais, honorários médicos e de outros profissionais de saúde, bem como taxas de sala e aplicação.

13. Providências a serem Adotadas

O prazo de entrega dos bens é de 30 dias, contados do recebimento da Nota de Empenho, em uma só parcela, no seguinte endereço: Hospital Geral de Belém, Setor de Medicamentos de Alto Custo/Oncologia, Avenida Jerônimo Pimentel, s/nº, Praça Brasil, CEP: 66050-450, no horário comercial das 07h às 13h. No caso de produtos perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a um terço do prazo total recomendado pelo fabricante.

Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 05 (cinco) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 20 (vinte) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

Na hipótese de a verificação a que se refere o parágrafo anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1 Na presente contratação não há previsão de impactos ambientais, porém, por se tratar de aquisição dos medicamentos, o armazenamento, manuseio e resíduos dos mesmos deverão ser realizados de forma adequada, com vista a evitar a contaminação do solo, da água e ar.

14.2 O H Ge Belém adotará todas as medidas previstas no PGRSS 2024/2025 (Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos de Serviço de Saúde) visando evitar possíveis riscos ambientais.

14.3 Sustentabilidade

14.3.1 Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis (AGU) 7ª Edição:

14.3.2 Proteção à segurança e à saúde dos trabalhadores dos serviços de saúde e daqueles que exercem atividades de promoção e assistência à saúde em geral, consubstanciada na Norma Regulamentadora NR32/ABNT. Entende-se por serviços de saúde qualquer edificação destinada à prestação de assistência à saúde da população, e todas as ações de promoção, recuperação, assistência, pesquisa e ensino em saúde em qualquer nível de complexidade;

14.3.3 Os requisitos de boas práticas para o funcionamento dos serviços que realizam o processamento de produtos para a saúde visando à segurança do paciente e dos profissionais envolvidos serão estabelecidos de acordo com a Resolução da Diretoria Colegiada–RDC15/2012 –ANVISA;

14.3.4 Respeito à Resolução CONAMA nº 358/2005 que dispõe sobre o tratamento e a disposição final dos resíduos dos serviços de saúde e dá outras providências;

14.3.5 Destinação ambiental adequada dos resíduos de saúde em acordo com a Resolução da Diretoria Colegiada RDC 222/2018 – ANVISA;

14.3.6 Utilização de produtos de acordo com as diretrizes da ANVISA e INMETRO, casos existentes;

14.3.7 Deverá obedecer às disposições do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde–PGRSS confeccionado pelo órgão, obedecendo também a Política Nacional de Resíduos Sólidos, que dispõe sobre seus princípios, objetivos e instrumentos, bem como sobre as diretrizes relativas à gestão integrada e ao gerenciamento de resíduos sólidos, incluídos os perigosos, às responsabilidades dos geradores e do poder público e aos instrumentos econômicos aplicáveis (Lei nº 12.305 de 02/08/2010);

14.3.8 Os resíduos de serviços da saúde deverão ser acondicionados atendendo às exigências legais referentes ao meio ambiente, à saúde e à limpeza urbana, conforme as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas–ABNT/NBR7.500;

14.3.9 O armazenamento de resíduos sólidos perigosos de forma a proteger a saúde pública e do meio ambiente seguirão as normas fixadas pela associação Brasileira de Normas Técnicas– ABNT/NBR12235;

14.3.10 Os procedimentos exigíveis para coleta interna e externa dos resíduos de serviços de saúde, sob condições de higiene e segurança, serão seguidos de acordo com as normas da ABNT – NBR 12810. Assim como, os requisitos mínimos de construção e de inspeção dos coletores transportadores de resíduos de serviço de saúde serão respeitados visando as normas da NBR14652;

14.3.11. As estações para transferência de resíduos de serviços de saúde devem estar licenciadas pelo órgão ambiental competente e manterás características originais de acondicionamento, sendo vedada a abertura, rompimento ou transferência do conteúdo de uma embalagem para outra;

14.3.12. Os resíduos do Grupo A da Resolução do CONAMA nº 358 de 29/04/2016, não podem ser reciclados, reutilizados ou reaproveitados, inclusive para alimentação animal.

14.3.12.1. Os resíduos do Grupo A1, constantes do anexo I desta Resolução, devem ser submetidos a processos de tratamento em equipamento que promova redução de carga microbiana compatível com nível III de inativação microbiana e devem ser encaminhados para aterro sanitário licenciado ou local devidamente licenciado para disposição final de resíduos dos serviços de saúde.

14.3.12.2. Os resíduos do Grupo A2, constantes do anexo I desta Resolução, devem ser submetidos a processo de tratamento com redução de carga microbiana compatível com nível III de inativação e devem ser encaminhados para aterro sanitário licenciado ou local devidamente licenciado para disposição final de resíduos dos serviços de saúde;

14.3.12.3. Os resíduos do Grupo A3, constantes do anexo I desta Resolução, quando não houver requisição pelo paciente ou familiares e/ou não tenham mais valor científico ou legal, devem ser encaminhados para sepultamento em cemitério, desde que haja autorização do órgão competente do Município, do Estado ou do Distrito Federal, ou tratamento térmico por incineração ou cremação, em equipamento devidamente licenciado para esse fim;

14.3.12.4. Os resíduos do Grupo A4, constantes do anexo I desta Resolução, podem ser encaminhados sem tratamento prévio para local devidamente licenciado para a disposição final de resíduos dos serviços de saúde;

14.3.12.5. Os resíduos do Grupo A5, constantes do anexo I desta Resolução, devem ser submetidos a tratamento específico orientado pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA.

14.3.13. Os resíduos pertencentes ao Grupo B, constantes do anexo I da Resolução do CONAMA nº 358 de 29/04/2016 com características de periculosidade, quando não forem submetidos a processo de reutilização, recuperação ou reciclagem, devem ser submetidos a tratamento e disposição final específicos;

14.3.13.1. As características dos resíduos pertencentes a este grupo são as contidas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ;

14.3.13.2. Os resíduos no estado sólido, quando não tratados, devem ser dispostos em aterro de resíduos perigosos – Classe I;

14.3.13.3. Os resíduos no estado líquido não devem ser encaminhados para disposição final em aterros;

14.3.13.4. Os resíduos sem características de periculosidade, não necessitam de tratamento prévio;

14.3.13.5. Os resíduos quando no estado sólido, podem ter disposição final em aterro licenciado;

14.3.13.6. Os resíduos quando no estado líquido, podem ser lançados em corpo receptor ou na rede pública de esgoto, desde que atendam respectivamente as diretrizes estabelecidas pelos órgãos ambientais, gestores de recursos hídricos e de saneamentos competentes.

14.3.14. Os resíduos resultantes de atividades exercidas pelos serviços referidos no art. da Resolução do CONAMA nº 358 de 29/04/2016 que contenham radionuclídeos em quantidades superiores aos limites de isenção especificados na norma CNEN-NE-6.02-Licenciamento de Instalações Radiativas, e para os quais a reutilização é imprópria ou não prevista, são considerados rejeitos radioativos Grupo C e devem obedecer às exigências definidas pela CNEN;

14.3.14.1. Os rejeitos radioativos não podem ser considerados resíduos até que seja decorrido o tempo de decaimento necessário ao atingimento do limite de eliminação.

14.3.14.2. Os rejeitos radioativos, quando atingido o limite de eliminação, passam a ser considerados resíduos das categorias biológicas, química ou de resíduo comum, devendo seguir as determinações do grupo ao qual pertencem.

14.3.15. Os resíduos pertencentes ao Grupo D, constantes do anexo I da Resolução do CONAMA nº 358 de 29/04/2016 quando não forem passíveis de processo de reutilização, recuperação ou reciclagem, devem ser encaminhados para aterro sanitário de resíduos sólidos urbanos, devidamente licenciado pelo órgão ambiental competente;

14.3.15.1. Os resíduos do Grupo D, quando for passível de processo de reutilização, recuperação ou reciclagem devem atender as normas legais de higienização e descontaminação e a Resolução CONAMA nº 275, de 25 de abril de 2001.

14.3.16. Os resíduos pertencentes ao Grupo E, constantes do anexo I da Resolução do CONAMA nº 358 de 29/04/2016, devem ter tratamento específico de acordo com a contaminação química, biológica ou radiológica;

14.3.16.1. Os resíduos do Grupo E devem ser apresentados para coletas acondicionada sem coletores estanques, rígidos e hígidos, resistentes à ruptura, à punctura, ao corte ou à escarificação;

14.3.16.2. Os resíduos a que se refere caput deste artigo, com contaminação radiológica, devem seguir as orientações contidas no art.23, desta Resolução;

14.3.16.3. Os resíduos que contenham medicamentos citostáticos ou antineoplásicos, devem ser tratados conforme o art. 21, desta Resolução.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

Diante das informações apontadas pela equipe de planejamento, declaro **viável** esta contratação com base neste Estudo Técnico Preliminar.

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

SAMELLA BENOLIEL ELMESCANY

Responsável pelo Setor de Aquisição de medicamentos de Alto Custo/Oncológicos



Assinou eletronicamente em 17/06/2026 às 10:45:10.

Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - RELATÓRIO DE CONSUMO ALTO CUSTO.pdf (27.78 KB)
- Anexo II - RELATÓRIO DE CONSUMO ONCOLOGIA.pdf (10.71 KB)