



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE DONA INÊS
SETOR DE CONTRATAÇÃO

ANEXO I - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00024/2026

TERMO DE REFERÊNCIA - ESPECIFICAÇÕES

1.0.DO OBJETO

1.1.Constitui objeto desta licitação: Aquisição de medicamentos injetáveis para atender a demanda do Pronto Atendimento Municipal. Exercício 2026.

2.0.DA JUSTIFICATIVA

2.1.A contratação acima descrita, que será processada nos termos deste instrumento convocatório, especificações técnicas e informações complementares que o acompanham, quando for o caso, justifica-se: Pela necessidade da devida efetivação de compra para suprir demanda específica – Aquisição de medicamentos injetáveis para atender a demanda do Pronto Atendimento Municipal. Exercício 2026 – considerada oportuna e imprescindível, bem como relevante medida de interesse público; e ainda, pela necessidade de desenvolvimento de ações continuadas para a promoção de atividades pertinentes, visando à maximização dos recursos em relação aos objetivos programados, observadas as diretrizes e metas definidas nas ferramentas de planejamento aprovadas.

2.2.As características e especificações do objeto ora licitado são:

CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	ACICLOVIR DOSAGEM: 250 MG USO: INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	300 BLQ
2	ÁCIDO TRANEXÂMICO DOSAGEM: 50 MG/ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	800 OK
3	ADENOSINA DOSAGEM: 6 MG/2 ML INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	200 OK
4	ÁGUA DESTILADA ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIROGÊNICA TIPO EMBALAGEM: EM SISTEMA FECHADO AMPOLA 10 ML	UNIDADE	20000 OK
5	AMICACINA SULFATO DOSAGEM: 100 MG/ML INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	200 CINZA
6	AMICACINA SULFATO DOSAGEM: 500 MG/ML INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	200 CINZA
7	AMINOFILINA DOSAGEM: 250 MG FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10 ML	UNIDADE	200 BLQ
8	AMIODARONA DOSAGEM: 150MG/3ML INDICAÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	400 OK
9	AMPICILINA DOSAGEM: 1 G + DILUENTE FA 3ML TIPO USO: INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	200 CINZA
10	ATROPINA SULFATO DOSAGEM: 0,25 MG/ML USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1ML	UNIDADE	500 NF
11	BENZILPENICILINA APRESENTAÇÃO: BENZATINA DOSAGEM: 1.200.000UI FA + DILUENTE USO: INJETÁVEL	UNIDADE	3000 CINZA

	AMPOLA			
12	BENZILPENICILINA APRESENTAÇÃO: BENZATINA DOSAGEM: 600.000UI FA + DILUENTE USO: INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE		2000
			CINZA	
13	BICARBONATO DE SÓDIO DOSAGEM: 8,4% USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE		100
			NF	
14	BICARBONATO DE SÓDIO DOSAGEM: 10% USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10ML	UNIDADE		100
			CINZA	
15	BIPERIDENO COMPOSIÇÃO: CLORIDRATO CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE		200
			OK	
16	BROMOPRIDA DOSAGEM: 5 MG/ML APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE		2000
			OK	
17	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA À GLICOSE DOSAGEM: 0,5% + 80MG/MI TIPO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 4ML	UNIDADE		100
			OK	
18	CEFALOTINA SÓDICA CONCENTRAÇÃO: 1 G FORMA FARMACÊUTICA: PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE AMPOLA	UNIDADE		500
			NC	
19	CEFAZOLINA SÓDICA CONCENTRAÇÃO: 1 G FORMA FARMACEUTICA: PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE		1000
			OK	
20	CEFTRIAXONA SÓDICA CONCENTRAÇÃO: 1G FORMA FARMACÊUTICA: PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE		3000
			OK	
21	BETAMETASONA COMPOSIÇÃO: ACETATO APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM BETAMETASONA FOSFATO DOSAGEM: 3MG + 3MG/ML USO: INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE		2000
			BLQ	
22	CETOPROFENO CONCENTRAÇÃO: 100 MG AMPOLA	UNIDADE		1000
			OK	
23	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO DOSAGEM: 2 MG/ML APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 100ML	UNIDADE		800
			OK	
24	CLORETO DE POTÁSSIO DOSAGEM: 50% APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10ML	UNIDADE		300
			NF	
25	CLORETO DE SÓDIO PRINCÍPIO ATIVO: 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10ML	UNIDADE		2000
			OK	
26	SUXAMETÔNIO CLORETO DOSAGEM: 100 MG INDICAÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA 100MG	UNIDADE		300
			BLQ	
27	ONDANSETRONA CLORIDRATO DOSAGEM: 4 MG/ML INDICAÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE		3000
			OK	
28	ONDANSETRONA CLORIDRATO CONCENTRAÇÃO: 8 MG/ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE		2000
			OK	
29	CLORPROMAZINA DOSAGEM: 25MG/ 5ML APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE		500
			BLQ	
30	VITAMINAS DO COMPLEXO B COMPOSIÇÃO BÁSICA: B1 + B6 + B12 USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE		3000
			NÃO É A NOSSA	
31	DESLANÓSIDO DOSAGEM: 0,2 MG/ML APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2ML	UNIDADE		500
			BLQ	
32	DEXAMETASONA CONCENTRAÇÃO: 2 MG/ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE		3000
			OK	
33	DEXAMETASONA DOSAGEM: 4 MG/ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE		3000
			OK	
34	DIAZEPAM CONCENTRAÇÃO: 10 MG/ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2ML	UNIDADE		2000
			OK	
35	DICLOFENACO APRESENTAÇÃO: SAL POTÁSSICO	UNIDADE		3000
			BLQ	

	DOSAGEM: 25MG/ML USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 3 ML		
36	DICLOFENACO APRESENTAÇÃO: SAL SÓDICO DOSAGEM: 25MG/ML USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 3ML	UNIDADE	3000 OK
37	DIMENIDRINATO APRESENTAÇÃO: ASSOCIADO COM PIRIDOXINA CLORIDRATO DOSAGEM: 50MG + 50MG/ML TIPO MEDICAMENTO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	1000 BLQ
38	DIPIRONA SÓDICA DOSAGEM: 500 MG/ML APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2ML	UNIDADE	4000 OK
39	DIPIRONA SÓDICA DOSAGEM: 1.000 MG/ML APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2ML	UNIDADE	3000 OK
40	DOBUTAMINA CLORIDRATO DOSAGEM: 12,5 MG/ML INDICAÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	200 BLQ
41	DOPAMINA DOSAGEM: 50 MG APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10ML	UNIDADE	200 OK
42	EFEDRINA APRESENTAÇÃO: SULFATO DOSAGEM: 50 MG/ML APLICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	300 OK
43	NORETISTERONA COMPOSIÇÃO: SOB FORMA DE ACETATO, ASSOCIADA AO ETINILESTRADIOL CONCENTRAÇÃO: 2 MG + 0,01 MG AMPOLA	UNIDADE	200 CINZA
44	ENOXAPARINA SÓDICA CONCENTRAÇÃO: 40MG/0,4ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SER C/ TRAVA SEG (CLEXANE)	UNIDADE	200 OK
45	EPINEFRINA DOSAGEM: 1MG/ML USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1ML	UNIDADE	800 OK
46	ESOMEPRAZOL COMPOSIÇÃO: SAL SÓDICO CONCENTRAÇÃO: 40 MG FORMA FARMACÊUTICA: PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	300 CINZA
47	ETILEFRINA CLORIDRATO COMPOSIÇÃO: 10MG/ML APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	500 BLQ
48	ETOMIDATO DOSAGEM: 2 MG/ML APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	100 OK
49	FENITOÍNA SÓDICA DOSAGEM: 50 MG/ML APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	500 OK
50	FENOBARBITAL SÓDICO DOSAGEM: 200 MG/ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	500 OK
51	FENTANILA APRESENTAÇÃO: SAL CITRATO DOSAGEM: 0,05 MG/ML INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	200 OK
52	FILGRASTIM CONCENTRAÇÃO: 300 MCG/ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	200 BLQ
53	FITOMENADIONA DOSAGEM: 10 MG/ML APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1ML	UNIDADE	1000 OK
54	FLUMAZENIL DOSAGEM: 0,1 MG/ML INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	100 OK
55	FUROSEMIDA COMPOSIÇÃO: 10 MG/ML APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2ML	UNIDADE	3000 OK
56	GENTAMICINA DOSAGEM: 10 MG/ML APLICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1ML	UNIDADE	200 CINZA
57	GENTAMICINA DOSAGEM: 40 MG/ML APLICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1ML	UNIDADE	200 CINZA
58	GENTAMICINA DOSAGEM: 80 MG/ML APLICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1ML	UNIDADE	200 CINZA

59	GLICOSE CONCENTRAÇÃO: 50% FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO AMPOLA 10ML	UNIDADE	OK	2000
60	GLICONATO DE CÁLCIO DOSAGEM: 10% APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	NF	100
61	HALOPERIDOL CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML TIPO USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	BLQ	500
62	HALOPERIDOL APRESENTAÇÃO: SAL DECANOATO CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML TIPO USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	BLQ	300
63	HEPARINA SÓDICA DOSAGEM: 5.000UI/ML INDICAÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	OK	500
64	HIDRALAZINA DOSAGEM: 20 MG/ML INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	OK	200
65	HIDROCORTISONA COMPOSIÇÃO: SAL ACETATO CONCENTRAÇÃO: 100 MG FORMA FARMACÊUTICA: PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL AMPOLA 5ML	UNIDADE	NC	1500
66	HIDROCORTISONA COMPOSIÇÃO: SAL SUCCINATO SÓDICO CONCENTRAÇÃO: 500 MG FORMA FARMACÊUTICA: PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL AMPOLA 5ML	UNIDADE	NC	1500
67	HIPOSSULFITO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESPECIALMENTE MANIPULADO FRASCO 100ML	UNIDADE	CINZA	20
68	IMPENEM COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO À CILASTATINA SÓDICA CONCENTRAÇÃO: 500 MG FORMA FARMACEUTICA: PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	CINZA	100
69	IMUNOGLOBULINA HUMANA TIPO: ANTI RHO(D) DOSAGEM: 300 MCG APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2ML	UNIDADE	CINZA	6
70	LIDOCAÍNA CLORIDRATO DOSAGEM: 2% APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL 20ML	UNIDADE	OK	500
71	LIDOCAÍNA CLORIDRATO COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA DOSAGEM: 2% + 1:200.000 APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL 20ML	UNIDADE	OK	500
72	LIDOCAÍNA CLORIDRATO DOSAGEM: 10% APRESENTAÇÃO: SPRAY	UNIDADE	OK	5
73	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO DOSAGEM: 5 MG/ML APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2ML	UNIDADE	OK	2000
74	METRONIDAZOL DOSAGEM: 5MG/ML APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL 100ML	UNIDADE	OK	400
75	MIDAZOLAM DOSAGEM: 15 MG/ML APLICAÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA 3ML	UNIDADE	OK	400
76	ISOSSORBIDA PRINCÍPIO ATIVO: SAL MONONITRATO DOSAGEM: 5 MG/ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10MG	UNIDADE	BLQ	500
77	MORFINA APRESENTAÇÃO: SULFATO CONCENTRAÇÃO: 10MG/ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1ML	UNIDADE	OK	500
78	NALOXONA CLORIDRATO DOSAGEM: 0,4 MG/ML APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	OK	200
79	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:	UNIDADE	OK	3000

	ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM: 4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 5ML			
80	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO DOSAGEM: 20 MG/ML INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	OK	2000
81	MORFINA APRESENTAÇÃO: SULFATO CONCENTRAÇÃO: 0,2MG/ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	BLQ	500
82	NITROGLICERINA DOSAGEM: 5 MG/ML APLICAÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	OK	100
83	NITROPRUSSETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO: 25 MG/ML FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	OK	200
84	NOREPINEFRINA CONCENTRAÇÃO: 2 MG/ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE		100
85	NOREPINEFRINA CONCENTRAÇÃO: 8 MG/ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	OK	200
86	FERRO III CONCENTRAÇÃO: 100 MG/ 5 ML FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	UNIDADE	CINZA	1200
87	OMEPRAZOL CONCENTRAÇÃO: 40 MG USO: INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	OK	3000
88	OXACILINA SÓDICA DOSAGEM: 500 MG COMPOSIÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	OK	100
89	OXACILINA SÓDICA DOSAGEM: 1G COMPOSIÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	BLQ	200
90	OCITOCINA DOSAGEM: 5 UI/ML INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	OK	200
91	PROMETAZINA CLORIDRATO DOSAGEM: 25 MG/ML APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2ML	UNIDADE	OK	2000
92	PROPOFOL DOSAGEM: 10 MG/ML FORMA FARMACÊUTICA: EMULSÃO INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	BLQ	100
93	CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO: 0,9 % FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC 250ML	UNIDADE	OK	1500
94	CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO: 0,9 % FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC 500ML	UNIDADE	OK	2000
95	CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO: 0,9 % FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL 100ML	UNIDADE	CINZA	1500
96	CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO: 0,9 % FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL 250ML	UNIDADE	CINZA	1500
97	CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO: 0,9 % FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL 500ML	UNIDADE	CINZA	2000
98	GLICOSE COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO: 5% + 0,9% FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO	UNIDADE	BLQ	800

	500ML			
99	GLICOSE CONCENTRAÇÃO: 5% INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO 500ML	UNIDADE	OK	2000
100	RINGER COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO 500ML	UNIDADE	OK	3000
101	SULFATO DE MAGNÉSIO CONCENTRAÇÃO: 10% USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10ML	UNIDADE	NF	100
102	SULFATO DE MAGNÉSIO CONCENTRAÇÃO: 50% USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10ML	UNIDADE	NF	100
103	TERBUTALINA SULFATO DOSAGEM: 0,5 MG/ML APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	OK	300
104	TENOXICAM DOSAGEM: 20 MG INDICAÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	OK	2000
105	TENOXICAM DOSAGEM: 40 MG INDICAÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	OK	2000
106	TRAMADOL CLORIDRATO DOSAGEM: 100 MG AMPOLA	UNIDADE	OK	1000
107	TRAMADOL CLORIDRATO DOSAGEM: 50 MG AMPOLA	UNIDADE	OK	2000
108	ÁCIDO ASCÓRBICO DOSAGEM: 500 MG TIPO USO: INJETÁVEL AMPOLA 5 ML	UNIDADE	OK	3000
109	POLICRESULENO CONCENTRAÇÃO: 360 MG/ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA GINECOLÓGICA FRASCO	UNIDADE	CINZA	10
110	VITAMINA B12 CONCENTRAÇÃO: 1000MCG FORMA FARMACÊUTICA: INJETÁVEL AMPOLA	UNIDADE	CINZA	2000
111	ENOXAPARINA SÓDICA CONCENTRAÇÃO: 60MG/0,6ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SER C/ TRAVA SEG (CLEXANE)	UNIDADE	OK	150
112	ENOXAPARINA SÓDICA CONCENTRAÇÃO: 80MG/0,8ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SER C/ TRAVA SEG (CLEXANE)	UNIDADE	CINZA	150
113	MEROPENEM CONCENTRAÇÃO 1G FORMA FARMACÊUTICA PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL	UNIDADE	OK	500
114	CEFEPIMA CLORIDRATO CONCENTRAÇÃO: 1 G FORMA FARMACEUTICA: PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	UNIDADE	OK	500
115	CLINDAMICINA DOSAGEM: 150 MG/ML AMPOLA 4ML APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	UNIDADE	OK	200
116	ESMOLOL CLORIDRATO DOSAGEM: 250 MG/ML AMPOLA DE 10ML INDICAÇÃO: INJETÁVEL	UNIDADE	OK CINZA	100
117	ESCETAMINA CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML AMPOLA 2ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	UNIDADE	OK	150
118	VASOPRESSINA CONCENTRAÇÃO: 20 UI/ML FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	UNIDADE	OK	150
119	ROCURÔNIO BROMETO DOSAGEM: 10 MG/ML INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	UNIDADE	OK	150

3.0.DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

3.1.Efetuar o pagamento relativo ao objeto contratado efetivamente realizado, de acordo com as cláusulas do respectivo contrato ou outros instrumentos hábeis.