

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
за възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Доставка на лекарствени продукти за нуждите на МБАЛНП „Свети Наум” ЕАД,
гр. София”

I. Изисквания към лекарствените продукти.

1. Лекарствените продукти трябва да отговарят на изискванията на Закона за лекарствените продукти в хуманната медицина (ЗЛПХМ) – трябва да са получили разрешение за употреба или удостоверение за регистрация, издадено по реда на ЗЛПХМ или Регламент /ЕО/ № 726/2004 на Европейския парламент и на Съвета /чл. 23, ал. 1 от ЗЛПХМ/ и при доставка да имат сертификат удостоверяващ, че партидата лекарствен продукт е произведена и контролирана в съответствие с изискванията на разрешението за употреба по реда на ЗЛПХМ. При изтичане на срока на разрешението за употреба/удостоверението за регистрация или при прекратяването им лекарствения продукт може да бъде продаван до изчерпване на наличните количества в страната, но не повече от една година, считано от датата на изтичане, съответно на прекратяването, с изключение на случаите, когато причините за прекратяването са свързани с безопасността на лекарствения продукт.

2. Лекарствените продукти следва да бъдат с държавна регулирана цена, съгласно чл. 261а, ал. 1 от ЗЛПХМ. Те следва да бъдат включени в Позитивния лекарствен списък, актуален към датата на подаване на офертата. Офертната цена на предлаганите лекарствени продукти не може да бъде по-висока от пределната цена на съответното лекарство, утвърдена от Националния съвет по цени и реимбурсиране на лекарствените продукти към Министерството на здравеопазването. Допускат се предложения за генерично еквивалентни лекарствени продукти на включените в Позитивния лекарствен списък – Приложение 2, като в тези случаи предложената цена не може да надвишава референтната на съответния еквивалент продукт от ПЛС - Приложение 2.

3. Лекарствените продукти следва да бъдат с остатъчен срок на годност към датите на доставка не по-малък от 75 % от обявения от производителя, придружени със сертификат за освобождаване на всяка партида, издаден от квалифицирано лице по ЗЛПХМ, удостоверяващ че партидата лекарствен продукт е произведена и контролирана в съответствие с изискванията на разрешението за употреба по реда на ЗЛПХМ.

4. Доставяните лекарства следва да отговарят на нормативно установените изисквания за качество и европейски стандарти, а опаковката да съдържа партиден номер, име и адрес на притежателя на разрешението за употреба.

II. Обем на обществената поръчка.

1. Количествата, които са посочени в настоящата техническа спецификация, са „количества до”, т.е. възложителят НЕ Е длъжен да заяви за доставка цялото количество, а има право да заявява количества, съобразно действителните си нужди, но не повече от посоченото. Участниците следва да оферират цялото количество за съответната обособена позиция за която участват.

2. Общата прогнозна стойност на всички лекарствени продукти в настоящата спецификация е в размер на **307 866,15 (триста и седем хиляди осемстотин шестдесет и шест лева и 15 ст.) лева, без ДДС**. Прогнозните стойности по обособени позиции са посочени в таблицата по-долу.

Настоящата техническа спецификация съдържа 175 обособени позиции с лекарствени продукти.

Номер на обособената позиция	Анатомо-терапевтичен код /АТС-код/	Международно непатентно наименование /INN/	Лекарствена форма	Количество на активното лекарство вещество	Количество до	Прогнозна стойност на обособената позиция (в лева, без ДДС)
1.	A02BA03	Famotidine	<i>pow + solv.for sol.for ing</i>	20 mg	5550	7992,00
2.	A02BC05	Esomeprazole	<i>pow + solv.for sol.for ing</i>	40 mg	97	800,25
3.	A03AD01	Papaverine	<i>sol.for inj</i>	20 mg / ml - 1 ml	78	50,70
4.	A03BA01	Atropine	<i>sol.for inj</i>	1 mg / ml - 1 ml	126	118,19
5.	A03BB01	Butylscopolamine	<i>sol.for inj</i>	20 mg / ml - 1 ml	122	156,16
6.	A03FA01	Metoclopramide	<i>sol.for inj</i>	10 mg / 2 ml	311	340,36
7.	A10AB01	Insulin (human)	<i>sol.for inj</i>	100 IU/ ml - 3 ml	42	325,00
8.	A11DA01	Thiamine	<i>sol.for inj</i>	40 mg / ml - 2 ml	79	98,91
9.	A11GA01	Ascorbic acid	<i>sol.for inj</i>	100 mg / ml - 5 ml	407	501,42
10.	A11HA02	Pyridoxine	<i>sol.for inj</i>	50 mg / ml - 2 ml	90	112,68
11.	A12AA03	Calcium gluconate	<i>sol.for inj</i>	8.94 mg / ml - 10 ml	27	57,08
12.	B01AA07	Acenocoumarol	<i>tablet</i>	4 mg	6	0,75
13.	B01AB01	Heparin	<i>sol.for inj</i>	25 000 IU/ 5ml	8	64,40
14.	B01AB06	Nadroparin	<i>sol.for inj</i>	9500 anti-XA IU/ml - 0.4 ml	1668	5634,50

15.	B01AB06	Nadroparin	<i>sol.for inj</i>	9500 anti-XA IU/ml - 0.6 ml	204	1033,87
16.	B01AC04	Clopidogrel	<i>tablet</i>	75 mg	13	2,20
17.	B02BA01	Phytomenadion	<i>sol.for inj</i>	10 mg	44	34,94
18.	B05AA01	Albumin	<i>sol.for.inf</i>	200 g / l - 50 ml	27	1558,17
19.	B05AA07	Hydroxyethyls tarch	<i>sol. for inf</i>	6 % / 500 ml	175	2219,00
20.	B05BA01	Amino acids	<i>sol.for . Inf</i>	100.0 g / l - 500 ml	210	3460,80
21.	B05BA03	Glucose	<i>sol.for inf</i>	5 % / 500 ml	202	385,82
22.	B05BA03	Glucose	<i>sol.for inf.</i>	10 % / 500 ml	169	393,77
23.	B05BA10	Combinations	<i>sol. for inf.</i>	1440 ml	36	1602,72
24.	B05BB01	Sodium chloride	<i>sol. for inf.</i>	0.9 % - 500 ml	7838	13011,08
25.	B05BB01	Sodium chloride	<i>sol.for inf</i>	0.9 % - 100 ml	6380	8230,20
26.	B05BB01	Sodium chloride	<i>sol.for.inf</i>	0.9 % - 250 ml	11043	16122,78
27.	B05BB01	Electrolytes	<i>sol.for.inf</i>	500 ml	2889	7179,17
28.	B05BB02	Glucose, sodium chloride	<i>sol.for.inf</i>	5 % + 0.9 % - 500 ml	996	1794,79
29.	B05BC01	Mannitol	<i>sol. for inf.</i>	150 g / l - 500 ml	7539	28648,20
30.	B05CX01	Glucose	<i>sol.for inj</i>	25 % - 10 ml	13	9,80
31.	B05CX01	Glucose	<i>sol.for inj</i>	40 % - 10 ml	48	38,09
32.	B05XA01	Potassium chloride	<i>sol.for.inf</i>	150 mg / ml - 10 ml	491	272,51

33.	B05XA02	Sodium hydrogen carbonate	<i>sol. for inf.</i>	8.4 g / 100 ml - 20 ml	13	95,68
34.	B05XA03	Sodium chloride	<i>sol. for inj</i>	9 mg / ml - 10 ml	700	196,00
35.	C01AA05	Digoxin	<i>sol. for inj</i>	0.25 mg / ml - 2 ml	73	76,50
36.	C01AA05	Digoxin	<i>tablet</i>	0.25 mg	74	4,96
37.	C01BB01, N01BB02	Lidocaine	<i>sol. for inj</i>	10 mg / ml - 10 ml	73	78,49
38.	C01BB01, N01BB02	Lidocaine	<i>sol. for inj</i>	20 mg / ml - 2 ml	72	30,10
39.	C01BC03	Propafenone	<i>tablet</i>	150mg	407	51,12
40.	C01BD01	Amiodarone	<i>sol. for inj</i>	150 mg / 3 ml	111	79,92
41.	C01BD01	Amiodarone	<i>tablet</i>	200 mg	221	37,70
42.	C01CA04	Dopamine	<i>sol. for inj</i>	40 mg / ml - 5 ml	132	275,88
43.	C01CA24	Epinephrine	<i>sol. for inf.</i>	1 mg / ml - 1 ml	137	165,77
44.	C01DA08	Isosorbide dinitrate	<i>tablet</i>	10 mg	9	0,49
45.	C01DA08	Isosorbide dinitrate	<i>spray</i>	1.25 mg / dose	72	933,12
46.	C01DA08	Isosorbide dinitrate	<i>tablet</i>	20 mg	136	14,77
47.	C02AC01	Clonidine	<i>tablet</i>	0.15 mg	372	10,79
48.	C02AC01	Clonidine	<i>sol. for inj</i>	0.15 mg	506	482,22
49.	C03AA03	Hydrochlorothiazide	<i>tablet</i>	25 mg	130	18,33
50.	C03CA01	Furosemide	<i>sol. for inj</i>	10 mg / ml - 2 ml	686	262,05

51.	C03CA01	Furosemide	<i>tablet</i>	40 mg	106	5,04
52.	C03DA01	Spirolactone	<i>tablet</i>	25 mg	401	38,50
53.	C04AD03	Pentoxifylline	<i>prolonged tablet</i>	400 mg	168	19,42
54.	C04AD03	Pentoxifylline	<i>sol.for.inj</i>	20 mg / ml - 5 ml	2013	1425,20
55.	C04AE02	Nicergoline	<i>tablet</i>	10 mg	335	67,60
56.	C07AA05	Propranolol	<i>tablet</i>	20 mg	100	4,50
57.	C07AB02	Metoprolol	<i>tablet</i>	50 mg	50	3,15
58.	C07AB03	Atenolol	<i>tablet</i>	25 mg	90	3,06
59.	C07AB07	Bisoprolol	<i>tablet</i>	5 mg	58	1,97
60.	C07AB07	Bisoprolol	<i>tablet</i>	10 mg	169	11,66
61.	C08CA06	Nimodipine	<i>sol. for inf</i>	10 mg / 50 ml	5	59,95
62.	C08CA06	Nimodipine	<i>tablet</i>	30 mg	10	2,73
63.	C08DA01	Verapamil	<i>sol.for.inj/inf</i>	2.5 mg / ml - 2 ml	105	88,62
64.	C08DA01	Verapamil	<i>coat tablet</i>	80 mg	277	17,73
65.	C09AA02	Enalapril	<i>tablet</i>	20 mg	289	37,28
66.	C09AA02	Enalapril	<i>tablet</i>	10 mg	872	56,68
67.	C09AA03	Lisinopril	<i>tablet</i>	5 mg	28	1,46
68.	D08AG02	Povidone- iodine	<i>cutaneous solution</i>	10 % - 100 ml	4	5,00
69.	D08AG02	Povidone- iodine	<i>ointment</i>	10 % - 100 g	15	90,60
70.	H01BA04	Terlipressin	<i>sol.for.inj</i>	0.1 mg / ml - 2 ml	18	134,82
71.	H02AB02	Dexamethason e	<i>sol.for.inj</i>	4 mg / ml - 1 ml	7355	2912,58

72.	H02AB04	Methylprednisolone	<i>powder and solvent for sol.for.inj</i>	15.78 mg	1300	3390,40
73.	H02AB04	Methylprednisolone	<i>powder and solvent for sol.for.inj</i>	40 mg	2133	8331,50
74.	H02AB04	Methylprednisolone	<i>powder and solvent for sol.for.inj</i>	125 mg	257	1988,67
75.	H02AB04	Methylprednisolone	<i>powder and solvent for sol.for.inj.</i>	250 mg	5844	80939,40
76.	H02AB04	Methylprednisolone	<i>tablet</i>	4 mg	80	6,75
77.	J01DB04	Cefazolin	<i>powder for sol.for.inj</i>	2000 mg	62	185,26
78.	J01DD04	Ceftriaxone	<i>powder for sol.for.inj</i>	1 g	3123	5811,90
79.	J01DD62	Cefoperazone, Sulbactam	<i>powder for sol.for.inj</i>	1 g / g	59	708,59
80.	J01DH02	Meropenem	<i>powder for sol.for.inj</i>	1000 mg	260	4087,20
81.	J01EE01	Sulfamethoxazole, Trimethoprim	<i>sol.for inf</i>	80 mg / ml + 16 mg / ml - 5 ml	80	178,48
82.	J01FA09	Clarithromycin	<i>coat tablet</i>	500 mg	112	177,12
83.	J01GB03	Gentamicin	<i>sol.for inj</i>	80 mg / 2 ml - 2 ml	467	285,80
84.	J01GB06	Amikacin	<i>sol. for inf.</i>	250 mg / ml - 2 ml	47	231,29
85.	J01GB06	Amikacin	<i>sol.for inj</i>	125 mg / ml - 2 ml	25	61,53
86.	J01MA02	Ciprofloxacin	<i>coat tablet</i>	500 mg	70	54,11

87.	J01MA02	Ciprofloxacin	<i>sol.for.inf</i>	200 mg / 100 ml	211	540,16
88.	J01MA12	Levofloxacin	<i>sol. for inf.</i>	5 mg / ml - 100 ml	148	1820,40
89.	J01XA01	Vancomycin	<i>sol. for inf.</i>	1000 mg	26	273,26
90.	J01XD01	Metronidazole	<i>sol.for.inf</i>	500 mg / 100 ml	11	20,68
91.	J02AC01	Fluconazole	<i>sol.for.inj</i>	2 mg / ml - 100 ml	25	447,50
92.	J04AB02	Rifampicin	<i>caps</i>	300 mg	130	44,07
93.	J04AC01	Isoniazid	<i>tablet</i>	100 mg	128	3,07
94.	J04AK02	Ethambutol	<i>tablet</i>	250 mg	106	9,20
95.	J06BA02	Immunoglobulins, normal human, for intravascular adm.	<i>sol.for.inf</i>	50 mg / ml - 5 ml	440	5655,76
96.	M01AB05	Diclofenac	<i>sol.for.inj</i>	75 mg/ 3 ml	9930	4845,84
97.	M01AB05	Diclofenac	<i>tablet</i>	50 mg	713	49,20
98.	M01AC06	Meloxicam	<i>sol.for.inj</i>	15 mg / 1.5 ml	50	53,00
99.	M01AE17	Dexketoprofen	<i>sol.for.inj</i>	50 mg / 2 ml	803	782,93
100.	M03AC06	Pipecuronium	<i>powder and solvent for sol.for.inj</i>	4 mg	18	56,97
101.	M03BX02	Tizanidine	<i>coat tablet</i>	4 mg	317	92,12
102.	N01AX03	Ketamine	<i>sol.for.inj</i>	50 mg / ml	5	41,83
103.	N01AX10	Propofol	<i>Emulsion for injection/infusion</i>	10 mg/ml - 20 ml	104	218,40
104.	N02AA05	Oxycodone	<i>tablet</i>	10 mg	606	103,02

105.	N02AX02	Tramadol	<i>caps</i>	50 mg	1127	160,03
106.	N02AX02	Tramadol	<i>sol.for.injection</i>	50 mg / ml - 2 ml	471	459,70
107.	N02AX52	Tramadol, Paracetamol	<i>coat tablet</i>	37.5 mg / 325 mg	1338	256,90
108.	N02BB02	Metamizole sodium	<i>sol.for.inj</i>	500 mg/ml- 2 ml	976	426,51
109.	N02BE01	Paracetamol	<i>sol.for.inf</i>	10 mg / ml – 100 ml	2995	4582,35
110.	N03AA02	Phenobarbital	<i>sol for injection</i>	100 mg / ml - 2 ml	127	164,47
111.	N03AF01	Carbamazepin e	<i>tablet</i>	200 mg	3745	313,08
112.	N03AF01	Carbamazepin e	<i>tablet</i>	300 mg	5628	703,50
113.	N03AF02	Oxcarbazepine	<i>coat tablet</i>	300 mg	196	50,96
114.	N03AF02	Oxcarbazepine	<i>coat tablet</i>	600 mg	30	15,60
115.	N03AG01	Valproic acid	<i>gastro, resist, caps</i>	300 mg	140	11,07
116.	N03AG01	Valproic acid	<i>gastro,resist, tablet</i>	500 mg	1606	211,83
117.	N03AG01	Valproic acid	<i>prolongt, rele ase,tablet</i>	300 mg	2643	209,06
118.	N03AG01	Valproic acid	<i>prolongt, rele ase,tablet</i>	500 mg	170367	22488,44
119.	N03AG01	Valproic acid	<i>syrup</i>	50 mg / ml – 100 ml	73	286,89
120.	N03AG01	Valproic acid	<i>powder and solvent for sol.for.inj</i>	400 mg	269	1942,18
121.	N03AX09	Lamotrigine	<i>tablet</i>	50 mg	6304	1023,14
122.	N03AX09	Lamotrigine	<i>tablet</i>	100 mg	3238	1051,05
123.	N03AX11	Topiramate	<i>coat tablet</i>	50 mg	385	72,00

124.	N03AX11	Topiramate	<i>coat tablet</i>	100 mg	100	37,40
125.	N03AX12	Gabapentin	<i>caps</i>	300 mg	1095	178,92
126.	N03AX14	Levetiracetam	<i>coat tablet</i>	1000 mg	510	248,17
127.	N03AX14	Levetiracetam	<i>coat tablet</i>	500 mg	756	183,93
128.	N03AX16	Pregabalin	<i>caps</i>	75 mg	2800	310,80
129.	N04AA02	Biperiden	<i>coat tablet</i>	2 mg	9401	1267,25
130.	N04BA02	Levodopa, Benserazide	<i>tablet</i>	200 mg / 50 mg	1915	485,64
131.	N04BA02	Levodopa, Benserazide	<i>dispesible tablet</i>	100 mg / 25 mg	595	75,45
132.	N04BA02	Levodopa, Benserazide	<i>prolong, relea se, caps</i>	100 mg / 25 mg	134	16,99
133.	N04BC05	Pramipexole	<i>tablet</i>	0.18 / 0.25 / mg	728	80,08
134.	N05AA01	Chlorpromazi ne	<i>sol.for.inj</i>	25 mg / ml - 2 ml	2132	1712,00
135.	N05AB02	Fluphenazine	<i>sol.for.inj</i>	25 mg / ml - 1 ml	100	332,00
136.	N05AD01	Haloperidol	<i>tablet</i>	1.5 mg	5114	255,70
137.	N05AD01	Haloperidol	<i>sol.for.inj</i>	5 mg / ml - 1 ml	2914	2852,81
138.	N05AF01	Flupentixol	<i>coat tablet</i>	0.5 mg	1945	177,00
139.	N05AF01	Flupentixol	<i>sol.for.inj</i>	20 mg / ml - 1 ml	67	186,19
140.	N05AF05	Zuclopenthixol	<i>coat tablet</i>	10 mg	10	1,44
141.	N05AF05	Zuclopenthixol	<i>sol.for inj</i>	50 mg / ml - 1 ml	42	143,64
142.	N05AH02	Clozapine	<i>tablet</i>	100 mg	6590	1808,30
143.	N05AH02	Clozapine	<i>tablet</i>	25 mg	2014	171,19

144.	N05AH03	Olanzapine	<i>coat tablet</i>	5 mg	6039	622,02
145.	N05AH03	Olanzapine	<i>coat tablet</i>	10 mg	3306	681,04
146.	N05AH04	Quetiapine	<i>coat tablet</i>	100 mg	2088	267,26
147.	N05AH04	Quetiapine	<i>coat tablet</i>	200 mg	1830	468,48
148.	N05AL05	Amisulpride	<i>tablet</i>	400 mg	891	764,48
149.	N05AX08	Risperidone	<i>coat tablet</i>	2 mg	2939	670,09
150.	N05AX08	Risperidone	<i>coat tablet</i>	1 mg	1939	222,02
151.	N05AX08	Risperidone	<i>coat tablet</i>	3 mg	267	91,47
152.	N05AX08	Risperidone	<i>coat tablet</i>	4 mg	230	105,11
153.	N05BA01	Diazepam	<i>sol.for inj</i>	5 mg / ml - 2 ml	6077	4873,75
154.	N05BB01	Hydroxyzine	<i>coat tablet</i>	25 mg	1309	152,89
155.	N06AB05	Paroxetine	<i>tablet</i>	20 mg	400	76,00
156.	N06AB06	Sertraline	<i>coat tablet</i>	50 mg	71	9,30
157.	N06AB10	Escitalopram	<i>coat tablet</i>	20 mg	83	30,15
158.	N06AX11	Mirtazapine	<i>coat tablet</i>	30 mg	1822	556,80
159.	N06AX16	Venlafaxine	<i>caps</i>	75 mg	1055	238,43
160.	N06BX03	Piracetam	<i>sol.for.inj</i>	3000 mg / 15 ml	8986	9381,38
161.	N06BX03	Piracetam	<i>sol.for.inj</i>	200 mg / ml - 5 ml	2338	813,62
162.	N06BX18	Vinpocetine	<i>tablet</i>	10 mg	2205	313,11
163.	N06BX18	Vinpocetine	<i>tablet</i>	5 mg	115	8,17
164.	N06BX18	Vinpocetine	<i>sol.for infusion</i>	5 mg / ml - 2 ml	2608	1726,50

165.	N06DA04	Galantamine	tablet	5 mg	815	518,34
166.	N06DA04	Galantamine	sol.for inj	5 mg / ml - 1 ml	70	204,47
167.	N07AA02	Pyridostigmine	tablet	60 mg	4352	3019,42
168.	R03AC02	Salbutamol	inhalation suspension	0,1 mg/dose - 200 doses mg	7	25,20
169.	R05CB02	Bromhexine	tablet	8 mg	68	10,81
170.	R05CB02	Bromhexine	sol.for.injection	2 mg / ml 2 ml	20	27,96
171.	R06AC03	Chloropyramine	sol.for.inj	10 mg / ml - 2 ml	63	86,18
172.	R06AD02	Promethazine	sol.for.inj	25 mg / ml - 2 ml	4001	4193,05
173.	S01CA01	Tobramycin, Dexamethasone	eye drops	3 mg / 1 mg / ml - 5 ml	7	20,09
174.	V03AB15	Naloxone	sol.for inj	0.4 mg / ml - 1 ml	10	102,70
175.	V08AB05	Iopromide	sol.for .inj	370 mg / ml - 50 ml	33	1085,04

Изготвил съгласно чл. 6, ал. 1, т. 3 от Вътрешните правила за управление на цикъла на обществените поръчки в МБАЛНП „Свети Наум“ ЕАД:

Заложва се на осигуряване
 5L, m l m m. d. etc
 ДР на ЗЗПД

личната аптека на МБАЛНП „Свети Наум“