

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. 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.

4. Към датата на доставката, остатъчният срок на годност на стоките следва да бъде не по-малък от 75 % (седемдесет и пет процента) от обявения от производителя. Лекарствени продукти с по-малък срок на годност няма да бъдат приемани от възложителя.

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 22 989,10 (двадесет и две хиляди деветстотин осемдесет и девет лева и 10 ст.) лв. без ДДС. Прогнозните стойности по обособени позиции са посочени в таблицата по-долу.

Настоящата техническа спецификация съдържа 38 обособени позиции с лекарствени продукти.

Номер на обособе на 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.	B02BA01	Phytomenadiol	<i>sol.for inj</i>	10 mg	50	39,70
2.	B05AA01	Albumin	<i>sol.for.inf</i>	200 g / l - 50 ml	100	5 771,00
3.	B05BA03	Glucose	<i>sol.for inf</i>	5 % / 500 ml	1000	1 910,00
4.	C01AA05	Digoxin	<i>tablet</i>	0.25 mg	300	20,04
5.	C01BB01, N01BB02	Lidocaine	<i>sol.for.inj</i>	20 mg / ml - 2 ml	100	41,80
6.	C01BC03	Propafenone	<i>tablet</i>	150mg	500	62,80
7.	C01CA04	Dopamine	<i>sol.for.inj</i>	40 mg / ml - 5 ml	100	209,00
8.	C01DA08	Isosorbide dinitrate	<i>spray</i>	1.25 mg / dose	30	388,80
9.	C02AC01	Clonidine	<i>tablet</i>	0.15 mg	600	17,76
10.	C03DA01	Spirolactone	<i>tablet</i>	50 mg	300	57,60
11.	C07AB02	Metoprolol	<i>tablet</i>	50 mg	140	8,87
12.	C07AB03	Atenolol	<i>tablet</i>	25 mg	600	20,60
13.	C07AB07	Bisoprolol	<i>tablet</i>	5 mg	150	5,20
14.	C08DA01	Verapamil	<i>coat tablet</i>	80 mg	250	16,17
15.	C08DB01	Diltiazem	<i>tablet</i>	60 mg	300	13,20
16.	C09AA02	Enalapril	<i>tablet</i>	10 mg	450	29,25
17.	C09AA03	Lisinopril	<i>tablet</i>	5 mg	150	8,14
18.	D08AG02	Povidone-iodine	<i>cutaneous solution</i>	10 % - 100 ml	30	37,50

19.	J01CR02	Amoxicilline, clavulanic acid	<i>coat tablet</i>	875 mg / 125 mg	100	149,21
20.	J01CR05	Piperacillin, Tazobactam	<i>powder for sol.for.inj</i>	4 g / 0.5 g - 50 ml	10	110,50
21.	J01DC02	Cefuroxime	<i>coat tablet</i>	500mg	200	202,80
22.	J01FA09	Clarithromyci n	<i>coat tablet</i>	500 mg	200	316,29
23.	J01MA02	Ciprofloxacin	<i>coat tablet</i>	500 mg	100	46,70
24.	J01XA01	Vancomycin	<i>sol . for inf.</i>	1000 mg	50	525,50
25.	J02AC01	Fluconazole	<i>sol.for.inj</i>	2 mg / ml - 100 ml	100	1 790,00
26.	J06BA02	Immunoglobul ins, normal human, for intravascular adm.	<i>sol.for.inf</i>	50 mg / ml - 5 ml	500	6 427,00
27.	N01AH01	Fentanyl	<i>sol.for.inj</i>	0.05 mg / ml - 5 ml	200	190,00
28.	N01AH01	Fentanyl	<i>sol.for.inj</i>	0.05 mg / ml - 2 ml	200	77,20
29.	N02AX52	Tramadol, Paracetamol	<i>coat tablet</i>	37.5 mg / 325 mg	1000	192,17
30.	N04BA02	Levodopa, Benserazide	<i>tablet</i>	200 mg / 50 mg	2000	536,80
31.	N04BA02	Levodopa, Benserazide	<i>dispesible tablet</i>	100 mg / 25 mg	2000	253,60
32.	N04BA02	Levodopa, Benserazide	<i>prolong.relea se,caps</i>	100 mg / 25 mg	2000	253,60
33.	N05AF01	Flupentixol	<i>coat tablet</i>	0.5 mg	2000	182,40
34.	N05AL05	Amisulpride	<i>tablet</i>	400 mg	2000	1 716,00
35.	N05BB01	Hydroxyzine	<i>coat tablet</i>	25 mg	500	58,40
36.	N06BX03	Piracetam	<i>sol.for.inj</i>	200 mg / ml - 5 ml	3600	1 252,80

37.	R05CB02	Bromhexine	tablet	8 mg	100	15,90
38.	S01ED51	Pilocarpine, Timolol	eye drops	20 mg / 5 ml / ml - 5 ml	5	34,80

Изготвил, съгласно чл. 10, ал. 2, т. 3, във връзка с чл. 10, ал. 1, т. 3 от Вътрешните правила за планиране, организиране и провеждане на процедури по възлагане на обществени поръчки в МБАЛНП „Св. Наум“ ЕАД и за контрол на изпълнението на сключените договори за обществени поръчки:

Заличава се на
осмиване 51; 4.1 м
т. 2 об ДР на ЗЗЛД