

Техническа спецификация за Обособена позиция 1

Таблица 1

Номенклатура	Анатомо-терапевтичен код (АТC-code)	Международно непатентно наименование /INN/	Лекарствена форма	Количество на активното лекарствено вещество		Мярка	Количество до	Референтна ст-ст за ед. мярка, с ДДС	Референтна ст-ст за ед. мярка, без ДДС	Обща прогнозна стойност, в лв. без ДДС
1. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 - Лекарствени продукти, заплащани от НЗОК по реда на чл.262,ал.6,т.1 ЗЛПХМ										
1.1	L01CA02	Vincristine	solution for injection	1 mg/ml - 1 ml	mg	фл.1бр.	100	9,9600	8,3000	830,00
1.2	L01CB01	Etoposide	concentrate for solution for infusion	20 mg/ml - 5 ml	mg	фл.1бр.	1 200	64,8600	54,0500	64 860,00
1.3	L03AX03	Mycobacterium bovis BCG (Bacillus Calmette - Guerin)	powder for suspension	11,25	mg	амп.1бр.	800	37,4400	31,2000	24 960,00
1.4	L01XX46	Olaparib	Capsule, hard	50	mg	капс.х 1бр.	29 200	25,6034	21,3362	623 016,07
Обща стойност за Обособена позиция 1									713 666,07	

Техническа спецификация за Обособена позиция 2

Таблица 2

Номенклатура	Анатомо-терапевтичен код (АТС-code)	Международно непатентно наименование /INN/	Лекарствена форма	Количество на активното лекарство вещество		Мярка	Количество до	Референтна ст-ст за ед. мярка, с ДДС	Референтна ст-ст за ед. мярка, без ДДС	Обща прогнозна стойност, в лв. без ДДС
2. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2 - Лекарствени продукти, включени в Приложение № 2 от ПЛС										
2.1	A06AD65	Macrogol, combinations	powd. for susp. Ini.	Powder for oral solution	52.5	пр.х1	100	2,1300	1,7750	177,50
2.2	A10BA02	Metformin hydrochloride	film-coated tablets		1000	табл.1бр.	300	0,0620	0,0517	15,50
2.3	A10BA02	Metformin hydrochloride	film-coated tablets		850	табл.1бр.	300	0,0530	0,0442	13,25
2.4	C01BB01/ N01BB02	Lidocaine	solution for injection		20mg/ml-2ml	амп.1бр.	250	0,4200	0,3500	87,50
2.5	C01CA24	Epinephrine	Solution for injection		1mg/ml - 1ml	амп.1бр.	50	1,2100	1,0083	50,42
2.6	C07AB02	Metoprolol tartrate	tablets		50	табл.1бр.	150	0,0653	0,0544	8,16
2.7	C07AB02	Metoprolol succinate	prolonged release tablets		50	табл.1бр.	150	0,0653	0,0544	8,16
2.8	C07AB07	Bisoprolol hemifumarate	film-coated tablets		5	табл.1бр.	500	0,0364	0,0303	15,17
2.9	C07AG02	Carvedilol	tablets		6,25	табл.1бр.	150	0,0296	0,0247	3,70
2.10	C08CA01	Amlodipine	tablets		5	табл.1бр.	150	0,0227	0,0189	2,83
2.11	C09AA05	Ramipril	tablets		5	табл.1бр.	150	0,0557	0,0464	6,96
2.12	H01CB01	Somatostatin	Powder and solvent for		3	амп.1бр.	30	117,2600	97,7167	2 931,50
2.13	H01CB02	Octreotide	Solution for injection		0.1	амп.1бр.	100	2,7600	2,3000	230,00
2.14	J01FA09	Clarithromycin	Powder for solution for		500	фл.1бр.	50	1,5800	1,3167	65,83
2.15	J01MA02	Ciprofloxacin hydrochloride	tabl. film - coated		500	табл.1бр.	600	0,4670	0,3892	233,50
2.16	J01XA01	Vancomycin	powder for solution for		1000	фл.1бр.	50	10,5100	8,7583	437,92
2.17	J02AC01	Fluconazole	capsules		150	капс.1бр.	50	2,7900	2,3250	116,25
2.18	N01BB01	Bupivacaine /heavy/	Solution for injection		5 mg/ml - 4 ml	амп.1бр.	100	3,9960	3,3300	333,00
2.19	N05BA12	Alprazolam	tablet		0,50	табл.1бр.	300	0,1126	0,0938	28,15
2.20	R03CB02	BROMHEXIN	tabl.		8 mg	табл.1бр.	1 000	0,1590	0,1325	132,50
Обща стойност за Обособена позиция 2										4 897,80

Техническа спецификация за Обособена позиция 3

Таблица 3

Номенклатура	Анатомо-терапевтичен код (ATC-code)	Международно непатентно наименование /INN/	Лекарствена форма	Количество на активното лекарствено вещество		Мярка	Количество до	Пределна ст-ст за ед. мярка, с ДДС	Пределна ст-ст за ед. мярка, без ДДС	Обща прогнозна стойност, в лв. без ДДС
3. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3 - Лекарствени продукти, невключени в ПЛС										
3.1	A03FA01	Metoclopramide	tablets	10	mg	табл. 1бр.	1000	0,1983	0,1653	165,25
3.2	A06AB06	Sennae acutifoliae fructus extr. sicc. normatum	Oral solution, 2.34g/ 75 ml	2,34g/ 75ml	gr	оп.1бр.	300	6,7700	5,6417	1 692,50
3.3	D04AA13	Dimetindene	gel 0,1% 30 g	0,1% 30 g	gr	оп.1бр.	20	9,9400	8,2833	165,67
Обща стойност за Обособена позиция 3										2 023,42

Техническа спецификация за Обособена позиция 4

Таблица 4

Номеклатура	Наименование и технически характеристики на медицинските изделия	Мярка	Количество до	Ст-ст за ед. мярка, в лв. без ДДС	Обща прогнозна стойност, в лв. без ДДС
4.	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4 - Медицински изделия				
4.1	Иригатори еднократни, опаковка x 1бр	брой	400	1,2250	490,00
4.2	Подлоги пластмасови	брой	40	1,7500	70,00
4.3	Уринаторна торба стерилна 2000мл - 3000мл с възвратна клапа и долно отичане, дължина на отвеждащата тръба не по-малко от 120мм	брой	6 000	0,3600	2 160,00
4.4	Респираторна маска с висока филтрираща ефективност от нетъкан хипоалергичен материал с многослоен антибактериален филтър, обли ръбове носен фиксатор с мека подложка с еластични връзки за продължителна употреба	брой	2 000	0,1000	200,00
4.5	Престилка еднократна полиетилен x 100 в опаковка	опаковка	10	0,0780	78,00
4.6	Термометър за телесна температура: аналогов без живак, съдържащ патентована течност галинстан/галий, индий,калай/	брой	50	4,5000	225,00
4.7	Термометри за измерване на телесна температура - цифров- максимални, неживачни, дигитални	брой	150	2,4000	360,00
4.8	Шланг нелатон стерилен съвместим с канюла Сн 26-28 - дължина 1,5м -2м	брой	20	2,4000	48,00
4.9	Пасивен дренаж,абдоминален катетър,силикон 50см с 5 странични и централен отвор СН30	брой	10	51,0000	510,00
4.10	Торакална дренажна бутилка по Биллау	брой	6	36,0000	216,00
4.11	Канюла трахеостомна с 2 балона	брой	20	20,0000	400,00
4.12	CPAP маска с надуваема възглавница и адаптер за тръбна връзка 22мм, средна	брой	5	208,4000	1 042,00
4.13	CPAP маска с надуваема възглавница и адаптер за тръбна връзка 22мм, голяма	брой	5	208,4000	1 042,00
4.14	Ремъци за фиксиране на маски,без латекс,еднократни, за възрастни от силикон	брой	50	8,5000	425,00
4.15	Ремъци за фиксиране на маски,без латекс,автоклавируеми до 134 град.С, синтетичен каучук	брой	50	8,5000	425,00
4.16	Двупроветна интубационна тръба тип Карленс с шпора №38	брой	10	82,0000	820,00
4.17	Двупроветна интубационна тръба тип Карленс без шпора №38	брой	10	70,0000	700,00
4.18	Двупроветна интубационна тръба тип Карленс без шпора №39	брой	10	70,0000	700,00
	Консумативи за Forge Triad-електрохирургична платформа с количка, наличен при възложителя				
4.19	Биполярен форцепс 19см,връх 2,2 мм	брой	2	784,0000	1 568,00
4.20	Биполярен форцепс 30см,връх 2,2 мм	брой	2	1 013,0000	2 026,00
4.21	Кабел многократен 4,5м за биполярен форпцес за Valleylab	брой	2	262,0000	524,00
4.22	LigaSure Atlas 20смHSW еднократен Sealer Divider инструмент	брой	2	686,0000	1 372,00
4.23	Еднократен пациентски електрод без кабел с хидрофилен полим.хидрогел-за възрастни	брой	150	5,8533	878,00
4.24	Еднократен пациентски електрод с 2,7м кабел с хидрофилен полим.хидрогел-за възрастни	брой	100	13,5000	1 350,00
4.25	Кабел с шипка за неутр.електрод E7509, многократен 4,50м	брой	2	91,0000	182,00
4.26	Монополярен двоен крачен педал с 4,6 м кабел	брой	1	1 307,0000	1 307,00
4.27	Биполярен крачен педал за Forge генератор, с 4,6м кабел	брой	1	464,0000	464,00
4.28	Единичен крачен педал за активация на режим лигиране	брой	1	1 160,0000	1 160,00
	Консумативи за нискотемпературен стерилизатор V-Pro60,наличен при възложителя				
4.29	Органайзер за инструменти ,диам.9мм,размер 9ммx13мм	брой	20	3,7500	75,00
4.30	Органайзер за инструменти ,диам.14мм,размер 14хммx25мм	брой	20	3,7500	75,00
4.31	Препарат за стерилизация, съдържащ 59%Н2О2, за 20 цикъла	брой	50	206,0000	10 300,00
4.32	Хартия за принтер, ролки 4см	брой	6	70,0000	420,00
4.33	Касета за принтер	брой	2	168,0000	336,00
4.34	Тава, комплект с капак 254ммx432мм	брой	2	25,0000	50,00
4.35	Тава, комплект с капак 254ммx254мм	брой	2	25,0000	50,00
4.36	Заклучващи основи	брой	100	3,7800	378,00

4.37	Система за събиране и отчитане на диуреза до 500мл	брой	10	20,0000	200,00
4.38	Стома катетър тип "Пекар" Сн 22 - 36 крив	брой	100	3,3300	333,00
4.39	Хим.индикатор за контрол на стерилизацията с пара 121гр x 270 теста	книжка	10	8,0000	80,00
4.40	Хим.индикатор за контрол на стерилизацията с пара 134 гр x 270 теста	книжка	10	8,0000	80,00
4.41	Хим.индикатор за контрол на суха стерилизацията 165гр x 270 теста	книжка	16	20,0000	320,00
4.42	Апарат за кръвно налягане с различни по големина маншети за ръка, устойчив на удар манометър	брой	60	16,6667	1 000,00
4.43	Удължители за перфузия с луер лок накрайник,деб.1,45x2,75мм,стер.дълж.200см,съвместим с апарат OPTISTAT-№С11205Е007,наличен при възложителя	брой	1 000	0,4250	425,00
4.44	Удължители за перфузия с луер лок накрайник,деб.1,45x2,75мм,стер.дълж.150см,съвместим с апарат OPTISTAT-№С11205Е007,наличен при възложителя	брой	1 000	0,4250	425,00
4.45	Канюла за инфузия без инкорпориран порт, със самоактивиращ се предпазен метален механизъм, тънкостенен катетър от полиуретан (PUR) с полирана повърхност и атравматичен профил. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина на катетъра, без крилца 18G, (1,3x45 мм), 100 мл/мин (PUR)	брой	10 000	0,9300	9 300,00
4.46	Канюла за инфузия без инкорпориран порт, със самоактивиращ се предпазен метален механизъм, тънкостенен катетър от полиуретан (PUR) с полирана повърхност и атравматичен профил. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина на катетъра, без крилца 20G,(1,1x32мм), 60 мл/мин (PUR)	брой	10 000	0,9300	9 300,00
4.47	Канюла за инфузия без инкорпориран порт, със самоактивиращ се предпазен метален механизъм, тънкостенен катетър от полиуретан (PUR) с полирана повърхност и атравматичен профил. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина на катетъра, без крилца 24G (0,7x19 мм), 22 мл/мин	брой	10 000	0,9300	9 300,00
4.48	Канюла за инфузия без инкорпориран порт, със самоактивиращ се предпазен метален механизъм, тънкостенен катетър от полиуретан (PUR) с полирана повърхност и атравматичен профил. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина на катетъра, с крилца 24G (0,7x19 мм), 22 мл/мин	брой	10 000	0,9300	9 300,00
4.49	Канюла за инфузия с инкорпориран порт със самоактивиращ се предпазен метален механизъм. Тънкостенен катетър от полиуретан (PUR) и флуороетиленпропилен (FEP) с полирана повърхност и атравматичен профил;Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина на катетъра. Размери: 20G, (1,1x33 мм), 61 мл/мин	брой	10 000	1,2100	12 100,00
4.50	Канюла за инфузия с инкорпориран порт със самоактивиращ се предпазен метален механизъм. Тънкостенен катетър от полиуретан (PUR) и флуороетиленпропилен (FEP) с полирана повърхност и атравматичен профил;Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина на катетъра. Размери: 22G, (0,9x25 мм), 36 мл/мин	брой	10 000	1,2100	12 100,00
4.51	Канюла за инфузия с инкорпориран порт със самоактивиращ се предпазен метален механизъм. Тънкостенен катетър от полиуретан (PUR) и флуороетиленпропилен (FEP) с полирана повърхност и атравматичен профил;Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина на катетъра. Размери: 24 G (0,7x19 мм), 22 мл/мин	брой	10 000	1,2100	12 100,00
4.52	Контейнери за инфекциозни отпадъци-кръгли от РРс приспособление за игли-2 л	брой	100	2,0000	200,00
4.53	Еднократни чаршафи медич. ролки 60см/50м /хартиени без промазка и перфорации/	брой	140	5,1429	720,00
4.54	Игла за порт-катетър Surecan с крилца 22G/0,7mm/x 25mm	брой	50	5,1600	258,00
Платна за херния					
4.55	Херниално платно монофиламентно от полипропилен, нерезорбируемо 30/30 см	брой	10	250,0000	2 500,00
4.56	Херниално платно монофиламентно от полипропилен, нерезорбируемо 15/15 см	брой	10	125,0000	1 250,00
4.57	Херниално платно монофиламентно от полипропилен, нерезорбируемо 11/6 см	брой	50	22,0000	1 100,00
4.58	Двукомпонентно платно за херния 15/20 см	брой	10	250,0000	2 500,00
4.59	Овално двукомпонентно платно 18 см диаметър	брой	10	250,0000	2 500,00

Консумативи за Клинична лаборатория					
за креатинин ензимен 4x50 мл					
4.60	Урея (Метод Urease/GLDH) - 5x100мл	брой	20	100,0000	2 000,00
4.61	Контр. серум абнормален (човешки) - 1x5мл	брой	20	27,1000	542,00
4.62	Общ белтък в урина стандарт - 1x3мл	брой	40	20,3400	813,60
за креатинин ензимен 4x100 мл					
4.63	Пикочна киселина (Uricase-PAF метод) - 5x50мл/1оп.	брой	10	50,0000	500,00
4.64	Калций (Арсеназо) - 5x50/1оп.	брой	10	32,5000	325,00
4.65	Албумин (Метод с BCG) - 5x100/1оп.	брой	10	25,0000	250,00
4.66	Креатининкиназа MB (IFCC-метод) - 5x25мл/1оп.	брой	10	181,2500	1 812,50
Обща стойност за Обособена позиция 4					126 060,10