

Приложение към Решение на Надзорния съвет на НЗОК № РД-НС-04-67/31.07.2025 г.

Раздел Б

Спецификация с определени и групирани медицински изделия, прилагани в условията на болничната медицинска помощ

Изготвена по реда на Наредба № 7 от 31 март 2021 г. за условията и реда за съставяне на списък на медицинските изделия по чл. 30а от Закона за медицинските изделия и за определяне на стойността, до която те се заплащат

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 1 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща, в евро	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	СЪРДЕЧНА КЛАПНА ПРОТЕЗА								
1.1	Сърдечна клапна протеза	Клапи - механични	1	Пластини с пиролитно или карбоново покритие; шевен ринг с пиролитно или карбоново покритие и различен от Dasgon	742	2 860,00	1 462,29	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Пластини с пиролитно или карбоново покритие и шевен ринг, различен от Dasgon	47	2 860,00	1 462,29	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	С шевен ринг от Dasgon	21	2 860,00	1 462,29	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
1.2	Сърдечна клапна протеза	Клапи - биологични	1	Със стент	1 054	3 145,00	1 608,01	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Без стент	1	3 145,00	1 608,01	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3.1	С използвани последно поколение технологии за антиминерализационна обработка срещу калцифициране	7	5 145,00	2 630,60	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3.2	Нископрофилна, готова за употреба, предназначена включително за Valve in Valve процедури	187	12 096,00	6 184,59	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			4.1	Саморазгъваща се биологична аортна протеза за изцяло безшевно позициониране, изработена от телешки перикард	241	14 000,00	7 158,09	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			4.2	Балонразгъваща се биологична аортна протеза за изцяло безшевно позициониране, изработена от телешки перикард	21	13 999,20	7 157,68	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			4.3	Клапа от резилент тъкан без консервант, нископрофилна, готова за употреба	140	13 998,00	7 157,06	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
1.3	Сърдечна клапна протеза	Рингове за клапна реконструкция (анулопластика)	1	Класически полутвърди и твърди, отворени и затворени	518	1 900,00	971,45	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	С 3D форма, позволяваща движение на различните части на пръстена	459	2 000,00	1 022,58	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
1.4	Сърдечна клапна протеза	Кондоит	1	С механична клапна протеза	25	3 240,00	1 656,59	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	С биологична клапна протеза	5	3 240,00	1 656,59	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	С оформени синуси наValsalva	17	4 400,00	2 249,68	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 1 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща, в евро	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/ложени медицински изделия на
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	<b>СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА ГРЪДНА АОРТА</b>								
2	Съдова протеза за гръдна аорта		1	Съдови протези с желатиново покритие	93	730,00	373,24	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Съдови протези с колагеново покритие	350	490,00	250,53	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	Торакален стент графт	89	5 000,00	2 556,46	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			4	Хибридна протеза за тотално заместване на торакалния сегмент на аортата - разклонена съдова протеза за възходяща аорта, аортна дъга с разклонения за шийни съдове и свързан с нея ендоваскуларен стент графт за низходящата аорта	55	31 800,00	16 259,08	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
3	<b>СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА КОРЕМНА АОРТА И ДИСТАЛНИ СЪДОВЕ</b>								
3.1	Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове	Съдови протези - прави	1	Дакронови съдови протези със сребърно покритие, сребърен ацетат, хепарин	300	1 080,00	552,20	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Дакронови съдови протези с покритие от колаген или желатин	68	660,00	337,45	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3.1	Дакронови съдови протези тънкостенни	1	850,00	434,60	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3.2	Съдови протези тънкостенни - ePTFE	330	920,00	470,39	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
3.2	Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове	Съдови протези - бифуркационни	1	Дакронови съдови протези със сребърно покритие, сребърен ацетат, хепарин	260	1 075,00	549,64	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Дакронови съдови протези с покритие от колаген или желатин	2	895,00	457,61	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
3.3	Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове	Съдови заплатки	1	Дакронови	1	110,00	56,24	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Полууретанови	3	60,00	30,68	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4	<b>СТЕНТ</b>								
4.1	Стент	Коронарен стент	1	Немедикаментозноизлъчващи стентове, съдържащи кобалт, хром или платина	1	179,00	91,52	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2.1	Медикаментозноизлъчващи (лекарствозлъчващи) стентове	32 337	448,00	229,06	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2.2	Иновативни медикаментозноизлъчващи (лекарствозлъчващи) стентове				Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
			3	Бифуркационни	5 939	670,00	342,57	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			4.1	Стентове без полимер за пациенти с висок риск на кървене	517	675,00	345,12	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД; указания и медицински критерии	Производител/ТЕ
			4.3	Резорбируеми стентове	3	1 425,00	728,59	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД; указания и медицински критерии	Производител/ТЕ
			5	Коронарни стентграфтове	62	1 327,50	678,74	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 1 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща, в евро	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/пложени медицински изделия на
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.1	Стент	Периферни стентове	1.1	Периферни стентове, монтирани върху балон	2 228	788,00	402,90	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.2.2	Стент	Саморазгъващи се периферни стентове	1	За артериални съдове	2 670	957,00	489,31	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	За венозни съдове	10	1 030,00	526,63	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2.1	За артериални и венозни съдове	1 107	957,00	489,31	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	Стент графт за артериални съдове (покрит стент)	1	900,00	460,16	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			4	Вена кава филтър	95	1 030,00	526,63	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			5	Лекарствоотделящи за SFA	6	800,00	409,03	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			6	Иновативен периферен стент-графт от CoCr платформа и микропорест PTFE мембранно покритие	947	2 246,00	1 148,36	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.2.3	Стент	Периферни стентове	1	Каротидни				Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
4.2.4	Стент	Периферни стентове	1	Протективни устройства за каротидно стентирание	726	1 047,00	535,32	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.3.1	Балони, излъчващи лекарство	Балони, излъчващи лекарство			17 835	718,00	367,11	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.3.2	Специализирани периферни и коронарни балони при контролирана дилатация				644	2 000,00	1 022,58	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.4	Емболизационни материали	За периферни съдове	1	Партикули - обикновени	58	280,00	143,16	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.5	Медицински изделия за ротаблация	Сет за ротаблация, включващ катетър за ротаблация, 1 бр. устройство за придвижване на катетър, 1бр. водач за ротаблация			96	1 483,00	758,25	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.6	Устройства за затваряне на артериален канал		1	Устройства - никел/титан	1	1 200,00	613,55	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	Устройства – метали	1	480,00	245,42	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.7	Устройства за запушване на абнормални съдови комуникации		1	Устройства – никел/титан	1	480,00	245,42	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	Устройства – метали	1	480,00	245,42	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.9	Стент графт за аорта	Стент графт за коремна аорта	1	Бифуркационен	1 071	5 000,00	2 556,46	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.10	Водачи и микрокатетри		1	Водачи и микрокатетри за инвазивна функционална или морфологична оценка степента на стенозите				Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
4.11	Устройство за денервация на ренални артерии		1	Катетър с електроди за радиофреквентна симпатикова денервация на ренални артерии при пациенти с резистентна хипертония	131	12 075,00	6 173,85	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.12	Стент	Мрежеста Micro-Net стент-система за каротидна протекция при пациенти с висок риск от инеулт	1	Иновативна лазерно изрязана стент-система с мрежа от полетилен терефталат и размер на порите под 181µm	400	3 600,00	1 840,65	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 1 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща, в евро	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	СТАВНА ПРОТЕЗА ЗА ТАЗОБЕДРЕНА СТАВА							Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
5.1	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза циментно фиксирана: еднуполосна и двуполосна	1	Еднуполосна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с циментово закрепване, монолитна или модулarna					
			2	Еднуполосна биартикуларна със стъбло с циментово закрепване, вкл. такива с ангикулсационен дизайн					
			3	Двуполосна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен UHMWPE полиетилен)					
			4	Двуполосна циментно фиксирана с високотехнологичен дизайн и/или артикулация (офсет стъбло, керамична глава, капсула от cross linked полиетилен)					
5.2	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: двуполосна хибридна	1	Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулация					
			2	Конвенционално циментно стъбло и безциментна капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен)					
			3	Хибридни стави с подобрени, високотехнологични и допълнителни елементи при стъблото, капсулата или артикулацията (анатомични, офсетни или модулни стъбла, cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, антипротрузионен ринг)					
5.3	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: двуполосна безциментно фиксирана	1	Конвенционално стъбло (право, с метадиафизарно закрепване, с частично или пълно остеоинтеграционно покритие), механична капсула с различно по тип закрепване (прес-фит, резбово, центростремително, с допълнителни профили), стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен)					
			2	Технологично стъбло с подобрени механични характеристики и/или разширени възможности в дизайна (анатомично с предимно метафизарно закрепване, офсет, модулarno с променлив ъгъл на шийката), механична капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен)					
			3	Двуполосна безциментна с артикулация с компоненти – глава и инлей - редуциращи трифрицията (cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, керамика-метал)					
5.5	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: ревизионна	1	Система с ревизионно стъбло с циментово закрепване и циментна капсула, със или без антипротрузионен ринг					
			2	Система с монолитно безциментно ревизионно стъбло и циментна или безциментна капсула					
			3	Система с модулarno безциментно ревизионно стъбло и циментна или безциментна капсула					
			4	Ревизионни системи с аугменти от трабекуларен метал за запълване на костни дефекти					

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 1 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща, в евро	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.6	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: туморна	1	Системи със стандартни ацетабуларни капсули и монолитни или модулари туморни стебла, позволяващи протезиране при различни по обем пострезекционни дефекти					
			2	Системи за тотално заместване на бедрената кост с артропластика на тазобедрената и колянната стави					
			3	Туморни тазови системи за ендопротезиране след периацетабуларни резекции: saddle и stem-cup дизайни на тазовата компонента					
5.7	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: индивидуална	1	Индивидуални протези за първично, ревизионно и туморно протезиране					
6	<b>СТАВНА ПРОТЕЗА ЗА КОЛЯННА СТАВА</b>							Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
6.1	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза - първични	1	Уникондилна ендопротеза					
			2	Тотална колянна система с циментово закрепване със запазване на кръстните връзки					
			3	Тотална колянна система с циментово закрепване с жертване на кръстните връзки					
			4	Тотална колянна система с циментово закрепване с възможност за имплантиране на мобилна носеща платформа					
6.2	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: първична тотална с механично или хибридно закрепване	1	Колянна система с механично закрепване на бедрената компонента и циментно закрепване на тибиялната компонента					
			2	Колянна система с механично закрепване на бедрената и тибиялната компоненти					
6.3	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: патело-феморална за приложение при изолирана патело-феморална артроза	1	Система за изолирано патело-феморална артропластика с пателарна и бедрена компоненти					
6.4	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: ревизионна	1	Ревизионна модулна колянна система с офсет и набор от аугменти за компенсиране на костни дефекти					
			2	Ревизионна модулна колянна система с възможност за поставяне на стабилизиращи (constrained) инли					
			3	Ревизионна колянна система с аксиално-ротиращ се шарнир при меднолатерална нестабилност (axial rotating hinge)					
6.5	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: туморна	1	Модуларни системи с феморални и тибиялни туморни стебла, позволяващи ендопротезиране при различни по обем резекции					
			2	Модуларни системи с феморални и тибиялни туморни стебла със стабилизиращ междуконцентен шарнир при тежка колянна нестабилност					
6.6	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: индивидуална	1	Индивидуални протези за първична, ревизионна и туморна колянна артропластика					

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 1 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща, в евро	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	КОХЛЕАРНА ИМПЛАНТНА СИСТЕМА /КИС/								
7.1	КИС							При първоначално имплантиране НЗОК заплаща стойността на цялата КИС по КП "Трухота - кохлеарна имплантация".	Лечебно заведение за БМП
7.2	Кохлеарен имплант /КИ/							При необходимост от подмяна на КИ (след изтичане на гаранционния срок) НЗОК заплаща ренимпанцията и стойността само на КИ.	Лечебно заведение за БМП
7.3	Речевни процесор							НЗОК заплаща при необходимост от подмяна след изтичане на гаранционния срок, по утвърден ред и критерии	Лечебно заведение за БМП
7.4	Активни имплантируеми слухови системи за средно ухо				8	23 704,66	12 120,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
8	ПОСТОЯЕН КАРДИОСТИМУЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР								
8.1	Постоянен кардиостимулатор с електроди	Еднокухиен	1	Еднокухиен кардиостимулатор - VVI (SSI), в комплект с електрод с пасивна фиксация	1	2 160,00	1 104,39	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Еднокухиен кардиостимулатор, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрод с пасивна фиксация	134	1 990,00	1 017,47	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	Пулс-генераторно устройство /ренимпантация/ - VVIR/SSIR/VVI/SSI	237	1 599,00	817,56	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			4	Еднокухиен кардиостимулатор - VVI (SSI), в комплект с електрод с активна фиксация	1	2 130,00	1 089,05	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			5	Еднокухиен кардиостимулатор, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрод с активна фиксация	1 157	1 970,00	1 007,25	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
8.2	Постоянен кардиостимулатор с електроди	Двухукиен	1	Двухукиен кардиостимулатор VDD, в комплект с един електрод	55	2 130,00	1 089,05	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Двухукиен кардиостимулатор DDD, в комплект с два електрода с пасивна фиксация	1	2 160,00	1 104,39	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	Двухукиен кардиостимулатор DDDR, в комплект с два електрода с пасивна фиксация	26	2 050,00	1 048,15	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			4	Двухукиен кардиостимулатор DDDR, в комплект с два електрода	708	2 080,00	1 063,49	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			5	Пулс-генераторно устройство /ренимпантация/ - DDDR/DDD/VDD	396	1 290,00	659,57	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			6	Двухукиен кардиостимулатор DDD, в комплект с два електрода с активна фиксация	1	2 050,00	1 048,15	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			7	Двухукиен кардиостимулатор DDDR, в комплект с два електрода с активна фиксация	1 616	2 050,00	1 048,15	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			8	Система за физиологично стимулиране на снопа на Хис - състояща се от 4 френчов електрод, с фиксиран хеликс и въвеждаща система.	432	3 600,00	1 840,65	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
8.3	Система за дистанционно мониториране на имплантируеми сърдечни електронни устройства	1	Импантируемо устройство за дългосрочно регистриране на сърдечния ритъм				Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП	
		2	Стационарно устройство за дистанционно мониториране на имплантирани сърдечни устройства				Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП	
8.4	Антибактериални системи за стабилизация на имплантируеми устройства и предпазване от инфекции				230	3 000,00	1 533,88	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
8.5	Бежичен постоянен кардиостимулатор с катетър за перкутанна имплантация за еднокухиен стимулация				10	23 100,00	11 810,84	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 1 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща, в евро	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	<b>КОМПЛЕКТ С ЕЛЕКТРОД ЗА ВРЕМЕННА КАРДИОСТИМУЛАЦИЯ</b>							Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
9.	Комплект с електрод за временна кардиостимулация								
10	<b>ЕЛЕКТРОДИ ЗА ПОСТОЯННА КАРДИОСТИМУЛАЦИЯ - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР</b>							Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
10.1	Електроди с активна фиксация (предсърден или камерен)								
10.2	Електроди с пасивна фиксация (предсърден или камерен)								
10.3	Епимокарден електрод (униполярен; биполярен)								
10.4	Електрод за стимулация на лява камера								
10.5	Дефибрилиращ електрод								
11	<b>МОЗЪЧНА ЛИКВОДРЕНИРАЩА КЛАПНА СИСТЕМА</b>							Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
11	Мозъчна ликводренираща клапна система	1	Системи без програмируемо налягане.						
		2	Системи с програмируемо налягане.						
12	<b>РЕСИНХРОНИЗИРАЩА СИСТЕМА ЗА СТИМУЛАЦИЯ И/ИЛИ КАРДИОВЕРТЕР-ДЕФИБРИЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР</b>							Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
12.1	Ресинхронизираща терапия - CRT-P	1	Ресинхронизираща терапия - CRT-P система за стимулация в комплект с електроди						
		2	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - CRT-P						
12.2	Имплантируем кардиовертер дефибрилатор: ICD IRT + ICD /CRT-D/	1	Еднокухини Кардиовертер Дефибрилатори ICD VR в комплект с електрод						
		2	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD VR						
		3	Двухукинни Кардиовертер Дефибрилатори ICD DR в комплект с електроди						
		4	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD DR						
		5	Кардиовертер дефибрилатор с Ресинхронизираща система за стимулация CRT-D в комплект с електроди						
		6	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - CRT-D						
13	<b>УСТРОЙСТВО ЗА МЕХАНИЧНО ПОДПОМАГАНЕ НА ЦИРКУЛАЦИЯТА</b>								
13	Устройство за механично подпомагане на циркулацията	1	Устройства с аксиален кръвоток		6	228 000,00	116 574,55	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
		4	Устройства за краткотрайно подпомагане камерната функция на сърцето при високорискови пациенти		10	3 000,00	1 533,88	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 1 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща, в евро	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
14	<b>ТРАНСКАТЕТЪРНИ КЛАПНИ ПРОТЕЗИ</b>										
14.1	Транскадетърни клапни протези	Балонразгъващи се	1	Транскадетърни клапни протези (ТКП) за аортна позиция с антифосфолипидно покритие - балонразгъващи се	102	35 000,00	17 895,22	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ		
			2	Иновативни транскадетърни клапни протези (ТКП) за аортна позиция с антифосфолипидно покритие - балонразгъващи се				Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП		
14.2	Транскадетърни клапни протези	Саморазгъващи се	1	ТКП за аортна позиция с антиминерализационна обработка от трето поколение - саморазгъващи се	293	35 000,00	17 895,22	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ		
			2	Иновативни ТКП за аортна позиция с антиминерализационна обработка от трето поколение - саморазгъващи се				Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП		
14.3	Транскадетърни клапни протези			ТКП за временно пулмонално клапно протезиране	1	35 000,00	17 895,22	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ		
14.4	Транскадетърни клапни протези			Перкутанти импланти за лечение на митрална недостатъчност	15	69 000,00	35 279,14	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ		
15	<b>МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА НЕВРОХИРУРГИЧНО ЛЕЧЕНИЕ НА МОЗЪЧНО-СЪДОВИ ЗАБОЛЯВАНИЯ</b>				До 36 000,00 лв на случай, независимо от броя и вида на вложените изделия (за групи 15.1; 15.2; 15.3; 15.4)		До 18 406,51 евро на случай, независимо от броя и вида на вложените изделия (за групи 15.1; 15.2; 15.3; 15.4)	Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП		
15.1	Медицински изделия за емболизация, прилагани в неврохирургията	Медицински изделия, прилагани при емболизация на мозъчни аневризми и случаите, посочени в подгрупите от 15.2 до 15.5, където е приложимо	1	Микрокатетър (прилага се в случаите по 15.2; 15.3; 15.4; 15.5)							
			2	Микроводач (прилага се в случаите по 15.2; 15.3; 15.4; 15.5)							
			3	Платинена спирала (прилага се в случаите по 15.2; 15.3)							
			4	Микрокатетър с откачащ се връх (прилага се в случаите по 15.3; 15.4)							
			5	Дистален поддържащ катетър (прилага се в случаите по 15.2; 15.3; 15.4; 15.5)							
			6	Въвеждащ катетър (прилага се в случаите по 15.2; 15.3; 15.4; 15.5)							
			7	Емболизационен материал с бавна полимеризация (прилага се в случаите по 15.3; 15.4)							
			8	Устройство за отделяне на койлове (прилага се в случаите по 15.2; 15.3, 15.4)							
			9	Балон за осъществяване на ремоделиращи техники при койлиране при аневризми с широки шийки (прилага се в случаите по 15.3; 15.40)							
15.2			1	Стент за асистиране на койлинга							
			2	Стент за асистиране на койлинга при бифуркационни аневризми							
			3.1	Стент за пренасочване на кръвния поток със покритие							
			3.2	Стент за пренасочване на кръвния поток без покритие							
15.3	Медицински изделия за емболизация, прилагани в неврохирургията	Емболизация на дурални артерно-венозни фисули		Прилагат се всички медицински изделия, посочени в 15.1							
15.4	Медицински изделия за емболизация, прилагани в неврохирургията	Емболизация на мозъчни артерно-венозни малформации		Прилагат се медицинските изделия, посочени в 15.1 т.2, 4, 5, 6, 7, 8 и 9							

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 1 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща, в евро	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					НЗОК заплаща до 20 000,00 лв. (за група 15.5 и при комбинация на 15.5 с 15.1)		НЗОК заплаща до 10 225.84 евро (за група 15.5 и при комбинация на 15.5 с 15.1)		
15.5	Медицински изделия за интервенционално лечение на мозъчен инсулт	Ендоваскуларно лечение на остър исхемичен инсулт чрез тромбектомия	1	Балон катетър					
			2	Тромб екстрактор					
			3	Стент - ретривър					
			4	Сет за проксимална протекция (каротиден стент + устройство за проксимална протекция)					
15.6	Клипси анивризмални		1	Титаниеви анивризмални клипси на Яшъргил					
16	<b>МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА СПИНАЛНА ХИРУРГИЯ</b>							Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
16.1	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на шийния отдел от немагнитизиращи материали		1	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака					
			2	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака с кейдж					
			3	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака със заместител на прешлено тяло					
			4	Изделия за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа					
			5	Изделия за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа					
16.2	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на торako-лумбалния отдел от немагнитизиращи материали		1	Къса транспедикуларна стабилизация (4 винта) - за открита хирургична техника					
			2	Къса транспедикуларна стабилизация (4 канюлирани винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника с невронавигация					
			3	Средна транспедикуларна стабилизация (6-8 винта) - за открита хирургична техника					
			4	Средна транспедикуларна стабилизация (6-8 канюлирани винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника с невронавигация					
			5	Дълга транспедикуларна стабилизация (10-12 винта) - за открита хирургична техника					
			6	Дълга транспедикуларна стабилизация (10-12 канюлирани винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника с невронавигация					
16.3	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на торako-лумбалния отдел - системи за прекутанни техники за укрепване на прешленното тяло		1	Вертебропластика					
			2	Кифопластика					

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 1 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща, в евро	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	<b>ПОСТОЯНЕН ВЕНОЗЕН ПОРТ</b>								
17	Постоянен венозен порт	Постоянен подложен венозен порт за имплантиране (фиксация) на инфузии на противотуморни лекарства, антибиотици, водно-солеви разтвори и парентерално хранене	1	Нисък профил на титаневата камера със силиконов или полиуретанов катетър излизащ на 90°; силиконова мембрана				Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
			2	Нисък профил камера от полисульфат (без титанева камера) със силиконова мембрана 12 мм; силиконов катетър					
18	<b>ИМПЛАНТИ ЗА НЕВРОСТИМУЛАЦИЯ</b>								
18.1	Импланти за невростимулация	Сакрална невромодулативна система за лечение на свърхактивен пикочен мехур, уринарна ретенция и фекална инконтиненция	1	Сетове за лечение на свърхактивен пикочен мехур, уринарна ретенция и фекална инконтиненция. Имплантируема невростимулаторна система с условна ЯМР съвместимост за глава с пациентски програматор.	1	34 475,00	17 626,79	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
18.2	Импланти за невростимулация	Системи за дълбока мозъчна стимулация (ДМС) при пациенти с Болест на Паркинсон и/или дистонии	1	Система, включваща пулсов генератор с незареждаща се батерия, интрацеребрални електроди и удължаващи кабели за връзка на интрацеребралните кабели с пулсовия генератор	5	46 000,00	23 519,43	НЗОК заплаща първична имплантация за пациенти с доказана лекарствена резистентност и изчерпани алтернативни подходи с МКБ G20, G24, G25 и проведено мултидисциплинарно обсъждане от комисия включваща неврологи, неврохирурги и психолог въз основа на осъществени – амиезна, статус, Допа тест с UPDRS, MPT, невропсихологично изследване и психиатрична консултация.	Производител/ТЕ
			2	Система, включваща пулсов генератор със зареждаща се батерия, зарядно, пациентски програматор, интрацеребрални електроди и удължаващи кабели за връзка на интрацеребралните кабели с пулсовия генератор	13	66 000,00	33 745,26		Производител/ТЕ
18.3	Импланти за невростимулация	Пулсов генератор за подмяна на изразходван генератор при пациенти с ДМС с Болест на Паркинсон и/или дистонии	1	Пулсов генератор с незареждаща се батерия	4	41 000,00	20 962,97	НЗОК заплаща за подмяна на батерията след изтичане на нейният експлоатационен срок	Производител/ТЕ
			2	Пулсов генератор със зареждаща се батерия	8	46 000,00	23 519,43	НЗОК заплаща за подмяна на батерията след изтичане на нейният експлоатационен срок - минимум 16 години след първичната имплантация.	Производител/ТЕ
			3	Зарядно устройство за пулсов генератор със зареждаща се батерия	4	8 000,00	4 090,34	НЗОК заплаща при смяна на изразходван незареждащ се генератор със зареждащ се генератор	Производител/ТЕ
			4	Комплект интрацеребрални електроди за системи за дълбока мозъчна стимулация	2	5 400,00	2 760,98	НЗОК заплаща за смяна на повредени интрацеребрални електроди след първичната имплантация	Производител/ТЕ
			5	Комплект удължаващи кабели за системи за дълбока мозъчна стимулация	2	5 400,00	2 760,98	НЗОК заплаща за смяна на повредени удължаващи кабели след първичната имплантация	Производител/ТЕ
18.4	Импланти за невростимулация	Система за стимулация на n. Vagus за лечение на медикаментозно-резистентна епилепсия	1	Система за невростимулация за лечение на медикаментозно-резистентна епилепсия	4	40 000,00	20 451,68	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Батерия за подмяна на изразходвана батерия от система за невростимулация за лечение на медикаментозно-резистентна епилепсия	4	35 000,00	17 895,22	НЗОК заплаща за подмяна на батерията след изтичане на нейният експлоатационен срок - минимум 5 години след първичната имплантация.	Производител/ТЕ
18.5	Импланти за невростимулация	Система за грабначно-мозъчна стимулация при лечение на пациенти с фармакорезистентна болка	1	Система за грабначно-мозъчна стимулация при лечение на пациенти с фармакорезистентна болка	10	62 400,00	31 904,61	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Система за тестова стимулация, включваща два електрода, два удължителя и външен стимулатор	3	24 000,00	12 271,01	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 1 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща, в евро	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	<b>ИНТЕГРИРАНА ИНФУЗИОННА СИСТЕМА</b>								
19.1	Интегрирана инфузионна система	Мобилна инфузионна помпа за прецизно контролирани терапии с технологична възможност за дистанционно наблюдение и съхранение на оперативни данни за всеки конкретен случай	1	Напълно интегриран инфузионен комплект от консумативи за помпа за прецизно контролирани терапии				Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
20	<b>СИСТЕМА ЗА АРТРОПЛАСТИКА НА РАМЕННА СТАВА</b>							Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
20.1	Система за артропластика на раменна става	Системи за хемартропластика на раменната става модулни	1	Системи за смяна на хумералната глава, включващи хумерални стебла					
			2	Системи за смяна на хумералната глава без хумерални стебла					
			3	Системи за ресъффейсинг на хумералната глава					
20.2	Система за артропластика на раменна става	Системи за тотална замяна на раменната става (Включващи хумерални модули + гленоидална компонента)	1	Системи за смяна на хумералната глава, включващи хумерални стебла					
			2	Системи за смяна на хумералната глава без хумерални стебла					
20.3	Система за артропластика на раменна става	Системи за тотална замяна на раменната става с обратен тип (ривърс /инвърс) протеза	1	Системи за смяна на хумералната глава, включващи хумерални стебла					
20.4	Система за артропластика на раменна става	Системи за ревизионна артропластика на раменната става							
21	<b>СИСТЕМА ЗА АРТРОПЛАСТИКА НА ЛАКЪТНА СТАВА</b>							Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
21.1	Система за артропластика на лакътна става	Системи за хемартропластика на лакътна става	1	Система за замяна на радиалната глава					
21.2	Система за артропластика на лакътна става	Система за тотална артропластика на лакътна става							
22	<b>ЕЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ</b>							Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
22.1.1	Катетри и консумативи за приложение в областта на инвазивната електрофизиология	МИ, прилагани за триизмерна картография и високоплътностна картография	1	Пачове за картографиране		До 8400.00 лв на случай	До 4 294.85 евро на случай		
			2	Абляционен катетър за триизмерно картографиране					
			3	Абляционен катетър с контрол на силата на контакт					
			4	Многополюсен диагностичен катетър за високоплътностна картография					
			5	Многополюсен циркулярен диагностичен катетър					
			6	Многополюсен диагностичен катетър					
			7	Катетър за интракардиална ехография					
			8	Управляем интрадиосер					

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 1 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща, в евро	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставените/вложени медицински изделия на
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.1.2	Катетри и консумативи за приложение в областта на инвазивната електрофизиология	МИ, прилагани за криоблация	1	Криобалон катетър		До 7500.00 лв на случай	До 3 834.69 евро на случай		
			2	Катетър за фокални лезии					
			3	Диагностичен електрофизиологичен катетър					
			4	Въвеждаща система/интрадиосер					
			5	Умбиликален проводник за N <sub>2</sub> O					
22.1.3	Катетри и консумативи за приложение в областта на инвазивната електрофизиология	МИ, прилагани за аблация с импулсно поле	1	Катетър за пулсова аблация	150	13 400,00	6 851,31	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Управляем интрадиосер за пулсова аблация	150	5 000,00	2 556,46	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
23	<b>ИЗДЕЛИЯ ЗА ФИКСИРАЩИ ПРОЦЕДУРИ</b>							Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
23			1	Интрамедуларни титаневеи заключващи пирони за метастатични фрактури					
24	<b>МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ОПЕРАТИВНИ ИНТЕРВЕНЦИИ С ГОЛЯМ И МНОГО ГОЛЯМ ОБЕМ И СЛОЖНОСТ</b>				<b>НЗОК заплаща до 1200,00 лв, на случай</b>		<b>НЗОК заплаща до до 613.55 евро на случай</b>	Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
24.1	Механичен съшивател - независимо от вида и размера								
24.2	Пълнител за механичен съшивател - независимо от вида и размера								
24.3	Ендоскопски съшивател - независимо от вида и размера								
24.4	Пълнител за ендоскопски съшивател - независимо от вида и размера								
25	<b>ИНТРАТЕКТАЛНА СИСТЕМА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА СПАСТИЧНОСТ</b>								
25.1		Интратектална система за лечение на спастичитет			12	65 000,00	33 233,97	НЗОК не заплаща след регистриране на цена на лекарствен продукт басофел за интратектално приложение и включване в позитивния лекарствен списък или съгласно реда по Наредба 10 от 17.11.2011 г. на МЗ за условията и реда за лечение с неразрешени за употреба в Република България лекарствени продукти, лекарствени продукти, прилагани извън условията на разрешението за употреба и лекарствени продукти за състрадателна употреба, както и за условията и реда за включване, промени, изключване и доставка на лекарствени продукти от списъка по чл. 266а, ал. 2 от ЗЛПХМ на територията на Република България, след постъпване в ИАД искане от лечебни заведения за болнична помощ в страната.	Производител/ТЕ
26	<b>СИНУСНИ ИМПЛАНТИ</b>								
26.1	Саморазгъващи се стентове, излъчващи лекарство за горни дихателни пътища				1 300	3 864,00	1 975,63	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
27	<b>МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ, ПРИЛАГАНИ В УРОЛОГИЯТА</b>								
27.1	Уретерален стент за временен вътрешен дренаж на уретеропелвичното пространство		1	Полууретанов стент с единична ренална бримка и дистален край от конец с размер до 1Fr	6 000	500,00	255,65	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
28	<b>МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА КАПСУЛНА ЕНДОСКОПИЯ</b>								
28.1	Видеокапсула за ендоскопия на дебело и тънко черво с оптичен домейн, леща, излъчващи светлина диоди, батерия, трансмитер, антена				150	2 200,00	1 124,84	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 1 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща, в евро	Условия за периодичност и/или количества на доставяните медицински изделия, заплащани от НЗОК	НЗОК заплаща доставяните/вложени медицински изделия на
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	<b>ЗАТВОРЕНИ СИСТЕМИ С АВТОМАТИЗИРАН АЛГОРИТЪМ ЗА КОНТРОЛ НА ГЛИКЕМИЯТА</b>								
29.1	Иновативна система за автоматично подаване на инсулин с усъвършенстван хибриден затворен алгоритъм, базиран на смартгърд технология				150	17 386,00	8 889,32	НЗОК заплаща за подмяна след изтичане на експлоатационния срок - минимум 4 години. Към системата безплатно се осигуряват консумативи и сензори за период от 3 месеца.	Производител/ТЕ
30	<b>ЕЛЕКТРОДИ ЗА СЕЕГ ИЗСЛЕДВАНИЯ И ТЕРАПИИ</b>								
30.1	Електроди за термокоагулация при лечение на епилепсия след проведена СЕЕГ		1	Дълбок електрод за инвазивно ЕЕГ	150	5 400,00	2 760,98	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
31	<b>МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ЕКСТРАКОРПОРАЛНА МЕМБРАННА ОКСИГЕНАЦИЯ</b>								
31.1	Съдови каноли		1	HLS каноло с BioIne покритие	60	4 680,00	2 392,85	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
31.2	HLS сет/модул		1	HLS сет аванст	60	26 520,00	13 559,46	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
32	<b>РОБОТИЗИРАНИ ЛАПАРОСКОПСКИ СИСТЕМИ ЗА ГОЛЕМИ И МНОГО ГОЛЕМИ ОПЕРАТИВНИ ИНТЕРВЕНЦИИ</b>								
32.1	Роботизирани лапароскопски инструменти за лимитирана многократна употреба		1	Рамо на ножица монополярна	200	1 200,00	613,55	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Ръка дисектор на Мериленд	200	1 200,00	613,55	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	Монополярно рамо на Хук	200	1 200,00	613,55	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
32.2	Роботизирана асистираща система за контрол на ендоскопската камера		1	Стерилен еднократен сет за роботизирана асистираща система за контрол на ендоскопската камера	200	1 200,00	613,55	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
33	<b>МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА КРЪВНИ ПРОДУКТИ</b>								
33.1	Медицински изделия за приложение на автоложен кондиционен серум, обогатен с IL-1		1	Вакуумна епруветка със стъклени топчета за производство на кондициониран серум	1 000	850,00	434,60	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Концентратор, съдържащ капилярна мембрана за концентрация на кръвни продукти	1 000	980,00	501,07	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
34	<b>УСТРОЙСТВА, УВЕЛИЧАВАЩИ БЕЗОПАСНОСТТА/НАМАЛЯВАЩИ ТОКСИЧНОСТТА НА ЛЕЧЕНИЕТО</b>								
34.1	Устройства, намаляващи токсичността на лечението при рак на простатата		1	Хидрогелов спейсър	100	3 888,00	1 987,90	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
35	<b>УСТРОЙСТВА ЗА МИНИМАЛНОИНВАЗИВНА ХИРУРГИЯ И ЕВАКУАЦИЯ НА ИНТРАЦЕРЕБРАЛНИ ХЕМАТОМИ</b>								
35.1	Устройства за минималноинвазивна хирургия и евакуация на интрацеребрални хематоми				100	16 000,00	8 180,67	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
36	<b>БИОДАПТОР, БИОРАЗГРАДИМ</b>								
36.1	Елюираща биоадапторна коронарна система		1	Иновативен елюиращ биоадаптор от CoCr с NEBCSS система	3 000	5 000,00	2 556,46	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
37	<b>ИНТРАВАСКУЛАРНА СИСТЕМА ЗА МЕХАНИЧНА ЛИТОТРИПСИЯ БЕЗ ВЪНШЕН ИЗТОЧНИК НА ЕНЕРГИЯ</b>								
37.1	Балон-катетър за контактна литотрипсия				500	5 000,00	2 556,46	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ