

Приложение към Решение на Надзорния съвет на НЗОК № РД-НС-04-83/29.07.2024 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, приета с Решение на НС на НЗОК № РД-НС-04-83/29.07.2024 г.

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 2 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	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
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 Dacon	1129	2 860,00	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 Dacon	70	2 860,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	С шевен ринг от Dacon	7	2 860,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
1.2	Сърдечна клапна протеза	Клапи - биологични	1	Със стент	1171	3 145,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Без стент	1	3 145,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3.1	С използвани последно поколение технологии за антимиерализационна обработка срещу калцифициране	143	3 145,00	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	232	12 096,00	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	285	14 000,00	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	20	13 999,20	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	100	13 998,00	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	525	1 900,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	С 3D форма, позволяваща движение на различните части на пръстена	424	2 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
1.4	Сърдечна клапна протеза	Кондоит	1	С механична клапна протеза	30	3 240,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	С биологична клапна протеза	5	3 240,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	С оформени синуси наValsalva	27	4 400,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 2 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	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
2	СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА ГРЪДНА АОРТА							
2	Съдова протеза за гръдна аорта		1	Съдови протези с желатиново покритие	96	730,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Съдови протези с колагеново покритие	299	490,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	Торакален стент графт	54	5 000,00	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	50	31 800,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
3	СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА КОРЕМНА АОРТА И ДИСТАЛНИ СЪДОВЕ							
3.1	Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове	Съдови протези - прави	1	Дакронови съдови протези със сребърно покритие, сребърен ацетат, хепарин	277	1 080,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Дакронови съдови протези с покритие от колаген или желатин	96	660,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3.1	Дакронови съдови протези тънкостенни	1	850,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3.2	Съдови протези тънкостенни - ePTFE	308	920,00	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	196	1 075,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Дакронови съдови протези с покритие от колаген или желатин	6	895,00	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	7	110,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Полиуретанови	679	60,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	Заплатки от биологичен материал	1	100,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4	СТЕНТ							
4.1	Стент	Коронарен стент	1	Немедикаментозноизлъчващи стентове, съдържащи кобалт, хром или платина	1	179,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2.1	Медикаментозноизлъчващи (лекарствозлъчващи) стентове	34054	448,00	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	6364	670,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			4.1	Стентове без полимер за пациенти с висок риск на кръвене	531	675,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД; указания и медицински критерии	Производител/ТЕ
			4.2	Стент конусовиден, наличен втори слой, блокиращ дисталната миграция на плака и тромб	1	675,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД; указания и медицински критерии	Производител/ТЕ
			4.3	Резорбируеми стентове	6	1 425,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД; указания и медицински критерии	Производител/ТЕ
			5	Коронарни стентграфтове	65	1 327,50	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 2 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	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
4.2.1	Стент	Периферни стентове	1.1	Периферни стентове, монтирани върху балон	2 351	788,00	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	2742	957,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	За венозни съдове	12	1 030,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2.1	За артериални и венозни съдове	1237	957,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	Стент графт за артериални съдове (покрит стент)	4	900,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			4	Вена кава филтър	88	1 030,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			5	Лекарствоотделящи за SFA	4	800,00	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	489	2 246,00	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	704	1 047,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.3.1	Балони, излъчващи лекарство	Балони, излъчващи лекарство			13 654	718,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.3.2	Специализирани периферни и коронарни балони при контролирана дилатация				221	2 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
4.4	Емболizationsонни материали	За периферни съдове	1	Партикули - обикновени	90	280,00	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			122	1 483,00	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	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Устройства – титан/керамика		–	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	Устройства – метални	1	480,00	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	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Устройства – титан/керамика		–	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	Устройства – метални	1	480,00	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	725	5 000,00	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	72	12 075,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 2 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	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	
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: еднополосна и двуполосна	1	Еднополосна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с циментово закрепване, монолитна или модулarna					
			2	Еднополосна биартикуларна със стъбло с циментово закрепване, вкл. такива с антилукационен 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 фрикцията (cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, керамика-метал)					
5.4	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза тип "resurfacing" със запазване на бедрената шийка и част от главата	1	Кобалт-хром покривна бедрена шапка и ацетабуларна капсула с механично безвинтово прес-фит закрепване					
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 2 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	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
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 дизайн на тазовата компонента				
5.7	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: индивидуална	1	Индивидуални протези за първично, ревизионно и туморно протезиране				
6	СТАВНА ПРОТЕЗА ЗА КОЛЯННА СТАВА						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 тибилната компонента				
			2	Колянна система с механично закрепване на бедрената и тибилната 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) инлеи				
			3	Ревизионна колянна система с аксиално-ротиращ се шарнир при медно-латерална нестабилност (axial rotating hinge)				
6.5	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: туморна	1	Модуларни системи с феморални и тибилни туморни стебла, позволяващи ендопротезиране при различни по обем резекции				
			2	Модуларни системи с феморални и тибилни 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 2 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	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
7	КОХЛЕАРНА ИМПЛАНТНА СИСТЕМА /КИС/							
7.1	КИС						При първоначално имплантиране НЗОК заплаща стойността на цялата КИС по КП "Глухота - кохлеарна имплантация".	Лечебно заведение за БМП
7.2	Кохлеарен имплант /КИ/						При необходимост от подмяна на КИ /след изтичане на гаранционния срок/ НЗОК заплаща реимплантацията и стойността само на КИ.	Лечебно заведение за БМП
7.3	Речеви 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	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	Еднокухинен	1	Еднокухинни кардиостимулатори - VVI (SSD), в комплект с електрод с пасивна фиксация	14	2 160,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Еднокухинни кардиостимулатори, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрод с пасивна фиксация	176	1 990,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - VVIR/SSIR/VVI/SSI	275	1 599,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			4	Еднокухинни кардиостимулатори - VVI (SSD), в комплект с електрод с активна фиксация	1	2 130,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			5	Еднокухинни кардиостимулатори, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрод с активна фиксация	1174	1 970,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
8.2	Постоянен кардиостимулатор с електроди	Двукухинен	1	Двукухинни кардиостимулатори VDD, в комплект с един електрод	45	2 130,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Двукухинни кардиостимулатори DDD, в комплект с два електрода с пасивна фиксация	1	2 160,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			3	Двукухинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода с пасивна фиксация	59	2 050,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			4	Двукухинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода	723	2 080,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			5	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - DDDR/DDD/VDD	398	1 290,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			6	Двукухинни кардиостимулатори DDD, в комплект с два електрода с активна фиксация	1	2 050,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			7	Двукухинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода с активна фиксация	1429	2 050,00	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.	289	3 600,00	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	Имплантируемо 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				143	3 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
8.5	Безжичен постоянен кардиостимулатор с катетър за перкутанна имплантация за еднокухинна стимулация				10	23 100,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 2 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	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
9.	КОМПЛЕКТ С ЕЛЕКТРОД ЗА ВРЕМЕННА КАРДИОСТИМУЛАЦИЯ						Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
9.	Комплект с електрод за временна кардиостимулация							
10	ЕЛЕКТРОДИ ЗА ПОСТОЯННА КАРДИОСТИМУЛАЦИЯ - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР						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	Епимиокарден електрод (униполярен; биполярен)							
10.4	Електрод за стимулация на лява камера							
10.5	Дефибрирац електрод							
11	МОЗЪЧНА ЛИКВОДРЕНИРАЩА КЛАПНА СИСТЕМА						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	РЕСИНХРОНИЗИРАЩА СИСТЕМА ЗА СТИМУЛАЦИЯ И/ИЛИ КАРДИОВЕРТЕР-ДЕФИБРИЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР						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	Еднокухинни Кардиовертер Дефибрилатори ICD VR в комплект с електрод					
		2	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD VR					
		3	Двукухинни 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	УСТРОЙСТВО ЗА МЕХАНИЧНО ПОДПОМАГАНЕ НА ЦИРКУЛАЦИЯТА							
13	Устройство за механично подпомагане на циркулацията	1	Устройства с аксиален кръвоток		10	228 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
		2	Моновентрикуларни устройства с пулсативен ток		1	130 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
		3	Бивентрикуларни устройства с пулсативен ток		1	130 000,00	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		9	3 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 2 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	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
14	ТРАНСКАТЕТЪРНИ КЛАПНИ ПРОТЕЗИ							
14.1	Транскадетърни клапни протези	Балонразгъващи се	1	Транскадетърни клапни протези (ТКП) за аортна позиция с антифосфолипидно покритие - балонразгъващи се	111	35 000,00	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 антимиерализационна обработка от трето поколение - саморазгъващи се	243	35 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Иновативни ТКП за аортна позиция с антимиерализационна 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	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	13	69 000,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
15	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА НЕВРОХИРУРГИЧНО ЛЕЧЕНИЕ НА МОЗЪЧНО-СЪДОВИ ЗАБОЛЯВАНИЯ				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)		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 откачащи 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 артериовенозни фисули		Прилагат се всички медицински изделия, посочени в 15.1				
15.4	Медицински изделия за емболизация, прилагани в неврохирургията	Емболизация на мозъчни артериовенозни 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 2 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	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
					НЗОК заплаща до 20 000,00 лв. (за група 15.5 и при комбинация на 15.5 с 15.1)			
15.5	Медицински изделия за интервенционално лечение на мозъчен инсулт	Ендovasкулярно 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 аневризмални		1	Титаневи аневризмални клипси на Ящъргил				
16	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА СПИНАЛНА ХИРУРГИЯ						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 торако-лумбалния отдел от немагнитизиращи материали		1	Къса транспедикулярна стабилизация (4 винта) - за открита хирургична техника				
			2	Къса транспедикулярна стабилизация (4 канюлирани винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника с невронавигация				
			3	Средна транспедикулярна стабилизация (6-8 винта) - за открита хирургична техника				
			4	Средна транспедикулярна стабилизация (6-8 канюлирани винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника с невронавигация				
			5	Дълга транспедикулярна стабилизация (10-12 винта) - за открита хирургична техника				
			6	Дълга транспедикулярна стабилизация (10-12 канюлирани винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника с невронавигация				
16.3	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на торако-лумбалния отдел - системи за перкутанни техники за укрепване на прешленното тяло		1	Вертебропластика				
			2	Кифопластика				

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 2 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	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
17	ПОСТОЯНЕН ВЕНОЗЕН ПОРТ						Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
17	Постоянен венозен порт	Постоянен подкожен венозен порт за имплантиране (фиксация) на инфузии на противотуморни лекарства, антибиотици, водно-солеви разтвори и парентерално хранене	1	Нисък профил на титаниевата камера със силиконов или полиуретанов катетър излизащ на 90°; силиконова мембрана				
			2	Нисък профил камера от полисulfунат (без титаниева камера) със силиконова мембрана 12 мм; силиконов катетър				
18	ИМПЛАНТИ ЗА НЕВРОСТИМУЛАЦИЯ							
18.1	Импланти за невростимулация	Сакрална невромодулатионна система за лечение на свръхактивен пикочен мехур, уринарна ретенция и фекална инконтиненция	1	Сетове за лечение на свръхактивен пикочен мехур, уринарна ретенция и фекална инконтиненция. Имплантируема невростимулаторна система с условна ЯМР съвместимост за глава с пациентски програматор.	2	34 475,00	Съгласно сключен договор с производителя/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 дистонии	1	Система, включваща пулсов генератор с незареждаща се батерия, интрацеребрални електроди и удължаващи кабели за връзка на интрацеребралните кабели с пулсовия генератор	10	46 000,00	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 – анамнеза, статус, Допа тест с UPDRS, МРТ, 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	10	66 000,00		Производител/ТЕ
18.3	Импланти за невростимулация	Пулсов генератор за подмяна на изразходван генератор при пациенти с ДМС с Болест на Паркинсон и дистонии	1	Пулсов генератор с незареждаща се батерия	3	41 000,00	НЗОК заплаща за подмяна на батерията след изтичане на нейният експлоатационен срок	Производител/ТЕ
			2	Пулсов генератор със зареждаща се батерия	15	46 000,00	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	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	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	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	7	40 000,00	Съгласно сключен договор с производителя/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
			2	Батерия за подмяна на изразходвана батерия от системата за невростимулация за лечение на медикаментозно-резистентна епилепсия	4	35 000,00	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	Съгласно сключен договор с производителя/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	Съгласно сключен договор с производителя/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Вариант 2 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	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
19	ИНТЕГРИРАНА ИНФУЗИОННА СИСТЕМА							
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	СИСТЕМА ЗА АРТРОПЛАСТИКА НА РАМЕННА СТАВА							
20.1	Система за артропластика на раменна става	Системи за хемиартропластика 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 ресърфейсинг 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	СИСТЕМА ЗА АРТРОПЛАСТИКА НА ЛАКЪТНА СТАВА							
21.1	Система за артропластика на лакътна става	Системи за хемиартропластика на лакътна става	1	Система за замяна на радиалната глава				
			2	Система за ресърфейсинг на дистален хумерус				
			3	Система за латерален ресърфейсинг на проксимална улна				
21.2	Система за артропластика на лакътна става	Система за тотална артропластика на лакътна става						
22	ЕЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ							
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		
			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 2 Прогнозен обем/брой медицински изделия за 12 месечен период	Максимална прогнозна аналитична стойност, до която НЗОК заплаща	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
22.1.2	Катетри и консумативи за приложение в областта на инвазивната електрофизиология	МИ прилагани за криоаблация	1	Криобалон катетър		До 7500,00 лв на случай		
			2	Катетър за фокални лезии				
			3	Диагностичен електрофизиологичен катетър				
			4	Въвеждаща система/интрадусер				
			5	Умбиликален проводник за N ₂ O				
23	ИЗДЕЛИЯ ЗА ФИКСИРАЩИ ПРОЦЕДУРИ						Съгласно НРД и сключен договор с ЛЗБМП	Лечебно заведение за БМП
23		1	Интрамедуларни титаниеви заключващи пирони за метастатични фрактури					
24	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ОПЕРАТИВНИ ИНТЕРВЕНЦИИ С ГОЛЯМ И МНОГО ГОЛЯМ ОБЕМ И СЛОЖНОСТ				НЗОК заплаща до 1200,00 лв. на случай		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	ИНТРАТЕКАЛНА СИСТЕМА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА СПАСТИЧНОСТ							
25.1	Инtrateкална система за лечение на спастичитет				10	65 000,00	НЗОК ще заплаща след регистриране на цена на лекарствен продукт baclofen за инtrateкално 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 съзрадателна 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 постъпило в ИАЛ искане от лечебни заведения за болнична помощ в страната.	Производител/ТЕ
26	СИНУСНИ ИМПЛАНТИ							
26.1	Саморазгъващи се стентове, излъчващи лекарство за горни дихателни пътища				1 000	3 864,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
27	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ, ПРИЛАГАНИ В УРОЛОГИЯТА							
27.1	Уретрален стент за временен вътрешен дренаж на уретеропелвичното пространство	1	Полиуретанов стент с единична ренална бримка и дистален край от конек с размер до 1Fr		5 000	500,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
28	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА КАПСУЛНА ЕНДОСКОПИЯ							
28.1	Видеокапсула за ендоскопия на дебело и тънко черво с оптичен домейн, леща, излъчващи светлина диоди, батерия, трансмитер, антена				100	2 200,00	Съгласно сключен договор с производител/ТЕ или техен упълномощен представител/НРД	Производител/ТЕ
29	ЗАТВОРЕНИ СИСТЕМИ С АВТОМАТИЗИРАН АЛГОРИТЪМ ЗА КОНТРОЛ НА ГЛИКЕМИЯТА							
29.1	Иновативна система за автоматично подаване на инсулин с усъвършенстван хибриден затворен алгоритъм, базиран на смартгард технология				100	17 386,00	НЗОК заплаща за подмяна след изтичане на експлоатационния срок - минимум 4 години. Към системата безвъзмездно се осигуряват консумативи и сензори за период от 3 месеца.	Производител/ТЕ