

Информация за предложените най-ниски цени за съответните групи медицински изделия по чл. 25, ал. 2, т. 3 от Наредба № 7 от 31 март 2021 г.

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	Най -ниска предложена цена (за 1бр./опаковка/ 1 бр. система МИ) в евро
1	2	3	4	5	
1	<b>СЪРДЕЧНА КЛАПНА ПРОТЕЗА</b>				
1.1	Сърдечна клапна протеза	Клапи - механични	1	Пластини с пиролитно или карбоново покритие; шевен ринг с пиролитно или карбоново покритие и различен от Dacron	1 462.29
			2	Пластини с пиролитно или карбоново покритие и шевен ринг, различен от Dacron	1 462.29
			3	С шевен ринг от Dacron	1 462.29
1.2	Сърдечна клапна протеза	Клапи - биологични	1	Със стент	1 608.01
			2	Без стент	1 608.01
			3.1	С използвани последно поколение технологии за антимиерализационна обработка срещу калцифициране	1 608.01
			3.2	Нископрофилна, готова за употреба, предназначена включително за Valve in Valve процедури	6 184.59
			4.1	Саморазгъваща се биологична аортна протеза за изцяло безшевно позициониране, изработена от телешки перикард	7 158.09
			4.2	Балонразгъваща се биологична аортна протеза за изцяло безшевно позициониране, изработена от телешки перикард	7 157.68
			4.3	Клапа от резилиент тъкан без консервант, нископрофилна, готова за употреба	7 157.06

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Най -ниска предложена цена (за 1бр./опаковка/ 1 бр. система МИ) в евро
1	2	3	4	5	
1.3	Сърдечна клапна протеза	Рингове за клапна реконструкция (анулопластика)	1	Класически полутвърди и твърди, отворени и затворени	971.45
			2	С 3D форма, позволяваща движение на различните части на пръстена	1 022.58
1.4	Сърдечна клапна протеза	Кондюит	1	С механична клапна протеза	1 656.59
			2	С биологична клапна протеза	8 078.41
			3	С оформени синуси наValsalva	2 249.68
2	<b>СЪДОВА ПРОТЕЗА ЗА ГРЪДНА АОРТА</b>				
2	Съдова протеза за гръдна аорта		1	Съдови протези с желатиново покритие	373.74
			2	Съдови протези с колагеново покритие	250.53
			3	Торакален стент графт	7 976.15
			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	16 259.08
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	552.20
			2	Дакронови съдови протези с покритие от колаген или желатин	337.45
			3.1	Дакронови съдови протези тънкостенни	-

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Най -ниска предложена цена (за 1бр./опаковка/ 1 бр. система МИ) в евро
1	2	3	4	5	
			3.2	Съдови протези тънкостенни - ePTFE	470.39
3.2	Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове	Съдови протези - бифуркационни	1	Дакронови съдови протези със сребърно покритие, сребърен ацетат, хепарин	549.64
			2	Дакронови съдови протези с покритие от колаген или желатин	457.61
3.3	Съдова протеза за коремна аорта и дистални съдове	Съдови заплатки	1	Дакронови	-
			2	Полиуретанови	-
4	<b>СТЕНТ</b>				
4.1	Стент	Коронарен стент	1	Немедикаментозноизлъчващи стентове, съдържащи кобалт, хром или платина	-
			2.1	Медикаментозноизлъчващи (лекарствозлъчващи) стентове	229.06
			3	Бифуркационни	342.57
			4.1	Стентове без полимер за пациенти с висок риск на кървене	345.12
			4.3	Резорбируеми стентове	1 530.00
			5	Коронарни стентграфтове	678.74
4.2.1	Стент	Периферни стентове	1.1	Периферни стентове, монтирани върху балон	402.90
			1	За артериални съдове	489.31
			2	За венозни съдове	815.76

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Най -ниска предложена цена (за 1бр./опаковка/ 1 бр. система МИ) в евро
1	2	3	4	5	
4.2.2	Стент	Саморазгъващи се периферни стентове	2.1	За артериални и венозни съдове	489.31
			3	Стент графт за артериални съдове (покрит стент)	460.16
			4	Вена кава филтър	-
			5	Лекарствоотделящи за SFA	409.03
			6	Иновативен периферен стент-графт от CoCr платформа и микропорест PTFE мембранно покритие	1 148.36
4.2.4	Стент	Периферни стентове	1	Протективни устройства за каротидно стентирание	535.32
4.3.1	Балони, излъчващи лекарство	Балони, излъчващи лекарство			367.11
4.3.2	Специализирани периферни и коронарни балони при контролирана дилатация				1 022.58
4.4	Емболизационни материали	За периферни съдове	1	Партикули - обикновени	143.16
4.5	Медицински изделия за ротаблация	Сет за ротаблация, включващ катетър за ротаблация, 1 бр. устройство за придвижване на катетър, 1бр. водач за ротаблация			758.25
4.6	Устройства за затваряне на артериален канал		1	Устройства - никел/титан	613.55
			3	Устройства – метални	-
4.7	Устройства за запушване на абнормални съдови комуникации		1	Устройства – никел/титан	245.42
			3	Устройства – метални	245.42
4.9	Стент графт за аорта	Стент графт за коремна аорта	1	Бифуркационен	2 556.46

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Най -ниска предложена цена (за 1бр./опаковка/ 1 бр. система МИ) в евро
1	2	3	4	5	
4.11	Устройство за денервация на ренални артерии		1	Катетър с електроди за радиочестотна симпатикова денервация на ренални артерии при пациенти с резистентна хипертония	7 106.96
4.12	Стент	Мрежеста Micro-Net стент-система за каротидна протекция при пациенти с висок риск от инсулт	1	Иновативна лазерно изрязана стент-система с мрежа от полиетилен терефталат и размер на порите под 181µm	1 840.65
7	<b>КОХЛЕАРНА ИМПЛАНТНА СИСТЕМА /КИС/</b>				
7.4	Активни имплантируеми слухови системи за средно ухо				12 840.00
8	<b>ПОСТОЯНЕН КАРДИОСТИМУЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР</b>				
8.1	Постоянен кардиостимулатор с електроди	Еднокухинен	1	Еднокухинни кардиостимулатори - VVI (SSI), в комплект с електрод с пасивна фиксация	-
			2	Еднокухинни кардиостимулатори, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрод с пасивна фиксация	1 017.47
			3	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - VVIR/SSIR/VVI/SSI	817.56
			4	Еднокухинни кардиостимулатори - VVI (SSI), в комплект с електрод с активна фиксация	-
			5	Еднокухинни кардиостимулатори, с честотна адаптация - VVIR (SSIR), в комплект с електрод с активна фиксация	1 007.25
8.2	Постоянен кардиостимулатор с електроди	Двукухинен	1	Двукухинни кардиостимулатори VDD, в комплект с един електрод	-
			2	Двукухинни кардиостимулатори DDD, в комплект с два електрода с пасивна фиксация	1 104.39
			3	Двукухинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода с пасивна фиксация	1 048.15
			4	Двукухинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода	1 063.49

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Най -ниска предложена цена (за 1бр./опаковка/ 1 бр. система МИ) в евро
1	2	3	4	5	
	електроди	двукухинни	5	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - DDDR/DDD/VDD	659.57
			6	Двукухинни кардиостимулатори DDD, в комплект с два електрода с активна фиксация	1 048.15
			7	Двукухинни кардиостимулатори DDDR, в комплект с два електрода с активна фиксация	1 048.15
			8	Система за физиологично стимулиране на снопа на Хис - състояща се от 4 френчов електрод, с фиксиран хеликс и въвеждаща система.	1 840.65
8.4	Антибактериални системи за стабилизация на имплантируеми устройства и предпазване от инфекции				1 533.88
8.5	Безжичен постоянен кардиостимулатор с катетър за перкутанна имплантация за еднокухинна стимулация				12 271.01
13	<b>УСТРОЙСТВО ЗА МЕХАНИЧНО ПОДПОМАГАНЕ НА ЦИРКУЛАЦИЯТА</b>				
13	Устройство за механично подпомагане на циркулацията		1	Устройства с аксиален кръвоток	116 574.55
			4	Устройства за краткотрайно подпомагане камерната функция на сърцето при високорискови пациенти	1 533.88
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	17 895.22
14.2	Транскадетърни клапни протези	Саморазгъващи се	1	ТКП за аортна позиция с антиминерализационна обработка от трето поколение - саморазгъващи се	17 895.22
14.3	Транскадетърни клапни протези			ТКП за временно пулмонално клапно протезиране	28 500.00
14.4	Транскадетърни клапни протези			Перкутанни импланти за лечение на митрална недостатъчност	35 279.14
18	<b>ИМПЛАНТИ ЗА НЕВРОСТИМУЛАЦИЯ</b>				

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Най -ниска предложена цена (за 1бр./опаковка/ 1 бр. система МИ) в евро
1	2	3	4	5	
18.1	Импланти за невростимулация	Сакрална невромодулационна 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 нервностимулаторна система с условна ЯМР съвместимост за глава с пациентски програматор.	-
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	23 519.43
			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	33 745.26
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	20 962.97
			2	Пулсов генератор със зареждаща се батерия	23 519.43
		3	Зарядно устройство за пулсов генератор със зареждаща се батерия	4 090.34	
		4	Комплект интрацеребрални електроди за системи за дълбока мозъчна стимулация	2 760.98	
		5	Комплект удължаващи кабели за системи за дълбока мозъчна стимулация	2 760.98	
18.4	Импланти за невростимулация	Система за стимулация на п. Vagus за лечение на	1	Система за невростимулация за лечение на медикаментозно-резистентна епилепсия	20 451.68

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Най -ниска предложена цена (за 1бр./опаковка/ 1 бр. система МИ) в евро
1	2	3	4	5	
18.4	Импланти за невростимулация	медикаментозно-резистентна епилепсия	2	Батерия за подмяна на изразходвана батерия от система за невростимулация за лечение на медикаментозно-резистентна епилепсия	17 895.22
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	31 904.61
			2	Система за тестова стимулация, включваща два електрода, два удължителя и външен стимулатор	12 271.01
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	6 851.31
			2	Управляем интрадиусер за пулсова аблация	2 556.46
25	<b>ИНТРАТЕКТАЛНА СИСТЕМА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА СПАСТИЧНОСТ</b>				
25.1	Инtrateктална система за лечение на спастицитет				33 233.97
26	<b>СИНУСНИ ИМПЛАНТИ</b>				
26.1	Саморазгъващи се стендове, излъчващи лекарство за горни дихателни пътища				1 975.63
27	<b>МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ, ПРИЛАГАНИ В УРОЛОГИЯТА</b>				
27.1	Уретерален стент за временен вътрешен дренаж на уретеропелвичното пространство		1	Полиуретанов стент с единична ренална бримка и дистален край от конец с размер до 1Fr	255.65

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Най -ниска предложена цена (за 1бр./опаковка/ 1 бр. система МИ) в евро
1	2	3	4	5	
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				1 124.84
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 смартгард технология				8 889.32
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	2 760.00
31	<b>МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ЕКСТРАКОРПОРАЛНА МЕМБРАННА ОКСИГЕНАЦИЯ</b>				
31.1	Съдови канюли		1	HLS канюла с Bioline покритие	2 392.85
31.2	HLS сет/модул		1	HLS сет авант	13 559.46
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	613.55
			2	Ръка дисектор на Мерленд	613.55
			3	Монополярно рамо на Хук	613.55
32.2	Роботизирана асистираща система за контрол на ендоскопската камера		1	Стерилен еднократен сет за роботизирана асистираща система за контрол на ендоскопската камера	613.55
33	<b>МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА КРЪВНИ ПРОДУКТИ</b>				

Пореден №	Група	Подгрупа	Група по технически изисквания	Технически изисквания	Най -ниска предложена цена (за 1бр./опакровка/ 1 бр. система МИ) в евро
1	2	3	4	5	
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	434.60
			2	Концентратор, съдържащ капилярна мембрана за концентрация на кръвни продукти	501.06
34	<b>УСТРОЙСТВА, УВЕЛИЧАВАЩИ БЕЗОПАСНОСТТА/НАМАЛЯВАЩИ ТОКСИЧНОСТТА НА ЛЕЧЕНИЕТО</b>				
34.1	Устройства, намаляващи токсичността на лъчелечението при рак на простатата		1	Хидрогелов спейсър	1 987.90
35	<b>УСТРОЙСТВА ЗА МИНИМАЛНОИНВАЗИВНА ХИРУРГИЯ И ЕВАКУАЦИЯ НА ИНТРАЦЕРЕБРАЛНИ ХЕМАТОМИ</b>				
35.1	Устройства за минималноинвазивна хирургия и евакуация на интрацеребрални хематоми				8 180.67
36	<b>БИОАДАПТОР, БИОРАЗГРАДИМ</b>				
36.1	Елюираща биоадапторна коронарна система		1	Иновативен елюиращ биоадаптор от CoCr с NEBCSS система	2 556.46
37	<b>ИНТРАВАСКУЛАРНА СИСТЕМА ЗА МЕХАНИЧНА ЛИТОТРИПСИЯ БЕЗ ВЪНШЕН ИЗТОЧНИК НА ЕНЕРГИЯ</b>				
37.1	Балон-катетър за контактна литотрипсия				2 556.46