

Информация за предложените най-ниски цени за съответните групи медицински изделия по чл. 25, ал. 2, т. 2 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		
4	СТЕНТ					
4.1			2.2	Иновативни медикаментозноизлъчващи (лекарствозлъчващи) стентове	409.03	
4.2.3	Стент	Периферни стентове	1	Каротидни	559.95	
4.10	Водачи и микрокатетри		1	Водачи и микрокатетри за инвазивна функционална или морфологична оценка степента на стенозите	715.81	
5	СТАВНА ПРОТЕЗА ЗА ТАЗОБЕДРЕНА СТАВА					
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	767.00	
			2	Еднополосна биартикуларна със стъбло с циментово закрепване, вкл. такива с антилуксационен дизайн	1 431.62	
			3	Двуполосна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен UHMWPE полиетилен)	798.00	
			4	Двуполосна циментно фиксирана с високотехнологичен дизайн и/или артикулация (офсет стъбло, керамична глава, капсула от cross linked полиетилен)	1 789.00	
5.2	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: двуполосна хибридна	1	Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулация	798.00	
			2	Конвенционално циментно стъбло и безциментна капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен)	1 932.68	

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	
	става		3	Хибридни стави с подобрени, високотехнологични и допълнителни елементи при стеблото, капсулата или артикулацията (анатомични, офсетни или модулни стебла, cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, антипротрузионен ринг)	2 045.00
5.3	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: двуполосна безциментно фиксирана	1	Конвенционално стебло (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)	2 443.98
			2	Технологично стебло с подобрени механични характеристики и/или разширени възможности в дизайна (анатомично с предимно метафизарно закрепване, офсет, модуларно с променлив ъгъл на шийката), механична капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен)	2 443.98
			3	Двуполосна безциментна с артикулация с компоненти – глава и инлей - редуциращи фрикцията (cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, керамика-метал)	2 709.00
5.5	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: ревизионна	1	Система с ревизионно стебло с циментово закрепване и циментна капсула, със или без антипротрузионен ринг	577.60
			2	Система с монолитно безциментно ревизионно стебло и циментна или безциментна капсула	1 585.00
			3	Система с модуларно безциментно ревизионно стебло и циментна или безциментна капсула	3 395.00
			4	Ревизионни системи с аугменти от трабекуларен метал за запълване на костни дефекти	5 010.00
5.6	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: туморна	1	Системи със стандартни ацетабуларни капсули и монолитни или модуларни туморни стебла, позволяващи протезиране при различни по обем пострезекционни дефекти	7 159.46
			2	Системи за тотално заместване на бедрената кост с артропластика на тазобедрената и колянната стави	9 131.67

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	Туморни тазови системи за ендопротезиране след периацетабуларни резекции: saddle и stem-cup дизайн на тазовата компонента	3 579.04
5.7	Ставна протеза за тазобедрена става	Тазобедрена ендопротеза: индивидуална	1	Индивидуални протези за първично, ревизионно и туморно протезиране	1 840.00
6	СТАВНА ПРОТЕЗА ЗА КОЛЯННА СТАВА				
6.1	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза - първични	1	Уникондилна ендопротеза	1 518.54
			2	Тотална колянна система с циментово закрепване със запазване на кръстните връзки	2 505.33
			3	Тотална колянна система с циментово закрепване с жертване на кръстните връзки	2 505.33
			4	Тотална колянна система с циментово закрепване с възможност за имплантиране на мобилна носеща платформа	2 505.33
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 тибиалната компонента	2 812.11
			2	Колянна система с механично закрепване на бедрената и тибиалната компоненти	3 016.62
6.3	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: патело-феморална за приложение при изолирана патело-феморална артроза	1	Система за изолирано патело-феморална артрпластика с пателарна и бедрена компоненти	2 351.94
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	1 443.99
			2	Ревизионна модулна колянна система с възможност за поставяне на стабилизиращи (constrained) инлеи	4 371.54
			3	Ревизионна колянна система с аксиално-ротиращ се шарнир при медио-латерална нестабилност (axial rotating hinge)	5 828.73
6.5	Ставна протеза за колянна	Колянна ендопротеза: туморна	1	Модуларни системи с феморални и тибиални туморни стебла, позволяващи ендопротезиране при различни по обем резекции	15 062.66

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	
6.5	става	колянна ендопротеза: туморна	2	Модуларни системи с феморални и тибиялни туморни стебла със стабилизиращ междукомпонентен шарнир при тежка колянна нестабилност	15 062.66
6.6	Ставна протеза за колянна става	Колянна ендопротеза: индивидуална	1	Индивидуални протези за първична, ревизионна и туморна колянна артропластика	8 436.32
7	КОХЛЕАРНА ИМПЛАНТНА СИСТЕМА /КИС/				
7.1	КИС				17 113.96
7.2	Кохлеарен имплант /КИ/				11 231.02
7.3	Речеви процесор				5 882.92
8	ПОСТОЯНЕН КАРДИОСТИМУЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР				
8.3	Система за дистанционно мониториране на имплантируеми сърдечни електронни устройства	1	Имплантируемо устройство за дългосрочно регистриране на сърдечния ритъм		2 300.00
		2	Стационарно устройство за дистанционно мониториране на имплантирани сърдечни устройства		1 224.00
9.	КОМПЛЕКТ С ЕЛЕКТРОД ЗА ВРЕМЕННА КАРДИОСТИМУЛАЦИЯ				
9.	Комплект с електрод за временна кардиостимулация				61.36
10	ЕЛЕКТРОДИ ЗА ПОСТОЯННА КАРДИОСТИМУЛАЦИЯ - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР				
10.1	Електроди с активна фиксация (предсърден или камерен)				306.00
10.2	Електроди с пасивна фиксация (предсърден или камерен)				306.00
10.3	Епимиокарден електрод (униполяр; биполяр)				650.00
10.4	Електрод за стимулация на лява камера				715.80

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	
10.5		Дефибрилиращ електрод			766.94
11	МОЗЪЧНА ЛИКВОДРЕНИРАЩА КЛАПНА СИСТЕМА				
11	Мозъчна ликводренираща клапна система	1	Системи без програмируемо налягане.		1 482.75
		2	Системи с програмируемо налягане.		2 454.20
12	РЕСИНХРОНИЗИРАЩА СИСТЕМА ЗА СТИМУЛАЦИЯ И/ЛИ КАРДИОВЕРТЕР-ДЕФИБРИЛАТОР - СЪВМЕСТИМИ С ЯМР				
12.1	Ресинхронизираща терапия - CRT-P	1	Ресинхронизираща терапия - CRT-P система за стимулация в комплект с електроди		3 834.00
		2	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - CRT-P		2 045.00
12.2	Имплантируем кардиовертер дефибрилатор: ICD IRT + ICD /CRT-D/	1	Еднокухинни Кардиовертер Дефибрилатори ICD VR в комплект с електрод		5 368.56
		2	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD VR		4 090.34
		3	Двухухинни Кардиовертер Дефибрилатори ICD DR в комплект с електроди		6 442.28
		4	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - ICD DR		4 061.63
		5	Кардиовертер дефибрилатор с Ресинхронизираща система за стимулация CRT-D в комплект с електроди		9 356.00
		6	Пулс-генераторно устройство /реимплантация/ - CRT-D		6 646.00
14	ТРАНСКАТЕГЪРНИ КЛАПНИ ПРОТЕЗИ				
14.1			2	Иновативни транскатегърни клапни протези (ТКП) за аортна позиция с антифосфолипидно покритие - балонразгъващи се	20 451.68
14.2			2	Иновативни ТКП за аортна позиция с антимиерализационна обработка от трето поколение - саморазгъващи се	23 100.00

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	
15	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА НЕВРОХИРУРГИЧНО ЛЕЧЕНИЕ НА МОЗЪЧНО-СЪДОВИ ЗАБОЛЯВАНИЯ				
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)	613.55
			2	Микроводач (прилага се в случаите по 15.2; 15.3; 15.4; 15.5)	563.00
			3	Платинена спирала (прилага се в случаите по 15.2; 15.3)	1 227.10
			4	Микрокатетър с откачащ се връх (прилага се в случаите по 15.3; 15.4)	1 435.71
			5	Дистален поддържащ катетър (прилага се в случаите по 15.2; 15.3; 15.4; 15.5)	1 178.02
			6	Въвеждащ катетър (прилага се в случаите по 15.2; 15.3; 15.4; 15.5)	306.78
			7	Емболизационен материал с бавна полимеризация (прилага се в случаите по 15.3; 15.4)	1 100.00
			8	Устройство за отделяне на койлове (прилага се в случаите по 15.2; 15.3, 15.4)	267.41
			9	Балон за осъществяване на ремоделиращи техники при койлиране при аневризми с широки шийки (прилага се в случаите по 15.3; 15.40)	1 400.94
15.2			1	Стент за асистиране на койлинга	4 601.63
			2	Стент за асистиране на койлинга при бифуркационни аневризми	7 976.15
			3.1	Стент за пренасочване на кръвния поток със покритие	12 800.00
			3.2	Стент за пренасочване на кръвния поток без покритие	4 800.00
15.3	Медицински изделия за емболизация, прилагани в неврохирургията	Емболизация на дурални артерио-венозни фисули		Прилагат се всички медицински изделия, посочени в 15.1	-

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	
15.4	Медицински изделия за емболизация, прилагани в неврохирургията	Емболизация на мозъчни артерио-венозни малформации		Прилагат се медицинските изделия, посочени в 15.1 т.2, 4, 5, 6, 7, 8 и 9	-
15.5	Медицински изделия за интервенционално лечение на мозъчен инсулт	Ендovasкуларно лечение на остър исхимичен инсулт чрез тромбектомия	1	Балон катетър	1 124.84
			2	Тромб екстрактор	6 400.00
			3	Стент - ретривър	4 950.00
			4	Сет за проксимална протекция (каротиден стент + устройство за проксимална протекция)	1 347.25
15.6	Клипси аневризмални		1	Титаниеви аневризмални клипси на Яшъргил	766.94
16	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА СПИНАЛНА ХИРУРГИЯ				
16.1	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на шийния отдел от немагнитизиращи материали		1	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака	673.86
			2	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака с кейдж	673.86
			3	Изделия за преден хирургичен достъп - шийна плака със заместител на прешлено тяло	1 840.65
			4	Изделия за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа	2 914.36
			5	Изделия за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа	2 914.36
			1	Къса транспедикулярна стабилизация (4 винта) - за открита хирургична техника	1 224.72
			2	Къса транспедикулярна стабилизация (4 канюлирани винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника с невронавигация	2 576.91

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	
16.2	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на торако-лумбалния отдел от немагнитизиращи материали		3	Средна транспедикуларна стабилизация (6-8 винта) - за открита хирургична техника	1 245.58
			4	Средна транспедикуларна стабилизация (6-8 канюлирани винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника с невронавигация	3 579.04
			5	Дълга транспедикуларна стабилизация (10-12 винта) - за открита хирургична техника	1 245.58
			6	Дълга транспедикуларна стабилизация (10-12 канюлирани винта) - за прекутанна (минимално инвазивна) хирургична техника с невронавигация	5 112.92
16.3	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на торако-лумбалния отдел - системи за перкутанни техники за укрепване на прешленното тяло		1	Вертебропластика	1 227.10
			2	Кифопластика	480.00
17	ПОСТОЯНЕН ВЕНОЗЕН ПОРТ				
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	187.13
			2	Нисък профил камера от полисолфунат (без титаниева камера) със силиконова мембрана 12 мм; силиконов катетър	183.55
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	306.77
20	СИСТЕМА ЗА АРТРОПЛАСТИКА НА РАМЕННА СТАВА				

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	
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	2 088.63
			2	Системи за смяна на хумералната глава без хумерални стебла	2 798.00
			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	3 264.60
			2	Системи за смяна на хумералната глава без хумерални стебла	3 497.00
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	3 800.00
20.4	Система за артропластика на раменна става	Системи за ревизионна артропластика на раменната става		3 622.00	
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	1 022.58
21.2	Система за артропластика на лакътна става	Система за тотална артропластика на лакътна става		2 587.00	
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	1 449.51
			2	Аблационен катетър за триизмерно картографиране	1 734.81
			3	Аблационен катетър с контрол на силата на контакт	2 061.53
			4	Многополюсен диагностичен катетър за високоплътностна картография	1 903.00
			5	Многополюсен циркулярен диагностичен катетър	1 649.43

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	
			6	Многополюсен диагностичен катетър	4 601.63
			7	Катетър за интракардиална ехография	1 533.88
			8	Управляем интрадусер	973.50
22.1.2	Катетри и консумативи за приложение в областта на инвазивната електрофизиология	МИ, прилагани за криоаблация	1	Криобалон катетър	3 834.69
			2	Катетър за фокални лезии	3 579.04
			3	Диагностичен електрофизиологичен катетър	613.55
			4	Въвеждаща система/интрадусер	766.94
			5	Умбиликален проводник за N ₂ O	357.90
23	ИЗДЕЛИЯ ЗА ФИКСИРАЩИ ПРОЦЕДУРИ				
23			1	Интрамедуларни титаниеви заключващи пирони за метастатични фрактури	357.90
24	МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ОПЕРАТИВНИ ИНТЕРВЕНЦИИ С ГОЛЯМ И МНОГО ГОЛЯМ ОБЕМ И СЛОЖНОСТ				
24.1	Механичен съшивател - независимо от вида и размера				281.21
24.2	Пълнител за механичен съшивател - независимо от вида и размера				122.71
24.3	Ендоскопски съшивател - независимо от вида и размера				332.34
24.4	Пълнител за ендоскопски съшивател - независимо от вида и размера				199.40