

МОБАЛ „Д-Р СТЕФАН ЧЕРКЕЗОВ” АД - ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО

РЕШЕНИЕ

№ 152/23.06.2020 г.

За определяне на изпълнител чрез открита процедура за обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицински изделия /импланти/ , необходими за дейността на Отделение по ортопедия и Отделение по неврохирургия“

На основание чл.22, ал.1, т.6 и чл.108,т.1, във връзка с чл.109 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и след запознаване с доклада по чл.103, ал.3 от ЗОП за дейността на комисия, назначена със Заповед № 107/26.05.2020 г.за подбор на участниците, разглеждане и оценка на офертите на участниците в процедура за възлагане на обществена поръчка чрез открита процедура по реда на чл.73, ал.1 от ЗОП с предмет : „Доставка на лекарствени продукти и медицински изделия, необходими за провеждане на хемодиализно лечение в МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов” АД - гр. Велико Търново”, публикувана в Регистъра на обществени поръчки на Агенция за обществени поръчки под номер 00052-2020-0003

РЕШИХ :

I. УТВЪРЖДАВАМ Доклада по чл.103, ал.3 от 23.06.2020 г. и Протокол № 1 от 26.05.2020 г.- 12.06.2020г., Протокол № 2 от 15.06.2020 г. и Протокол № 3 от 18.06.2020г. от дейността на комисия, назначена със заповед № 107/26.05.2020г. на Изпълнителния директор.

II. ОБЯВЯВАМ класирането на участниците в откритата процедура съгласно критерия за оценка „най-ниска цена”, както следва:

Поз.	Наименованиенаноменклатурнатаединица	Мярка	Кол.
	№ Именафирмата	Цена	
1	Еднополюснаендопротеца с циментовозакрепване- Тип 1	бр.	20
	ЮСС МЕДИКА ООД	2400.0000	
2	Еднополюснамоноартикуларнатип Austin-Moore съсстебло с циментовозакрепване, монолитнаилимодуларнасна и двуполусна - Тип 2	бр.	60
	ТИТАНИКА 2008 ЕООД	2250.0000	
3	Еднополюснамоноартикуларнатип Austin-Moore съсстебло с циментовозакрепване, монолитнаилимодуларнасна и двуполусна - Тип 4	бр.	5
	1. ФАРКОЛ АД	2416.6667	
4	Еднополюснамоноартикуларнатип Austin-Moore съсстебло с циментовозакрепване, монолитнаилимодуларнасна и двуполусна - Тип 5	бр.	5
	1. ФАРКОЛ АД	2416.6667	
5	Еднополюснамоноартикуларнатип Austin-Moore съсстебло с циментовозакрепване, монолитнаилимодуларнасна и двуполусна - Тип 6	бр.	20
	1. ТИТАНИКА 2008 ЕООД	2250.0000	
6	Еднополюснамоноартикуларнатип Austin-Moore съсстебло с циментовозакрепване, монолитнаилимодуларнасна и двуполусна - Тип 9	бр.	10
	1. ФАРКОЛ АД	2416.6667	
7	Еднополюснамоноартикуларнатип Austin-Moore съсстебло с циментовозакрепване, монолитнаилимодуларнасна и двуполусна - Тип 10	бр.	5
	1. ФАРКОЛ АД	2416.6667	
9	Еднополюснаендопротеза - Тип 12	бр.	60
	1. ЮСС МЕДИКА ООД	2650.0000	

11	Еднополюснабиартикуларнасъсстебло с циментовозакрепване, вкл. такива с антилуксационендизайн - Тип 2	бр.	2
	1. "АйфФарма" ООД	2300.0000	
12	Еднополюснабиартикуларнасъсстебло с циментовозакрепване, вкл. такива с антилуксационендизайн - Тип 3	бр.	2
	1. ЮНИВЪРСИТИ МЕДИКАЛ РИСЪРЧ ООД	2666.6600	
13	Еднополюснабиартикуларнасъсстебло с циментовозакрепване, вкл. такива с антилуксационендизайн - Тип 4	бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	2416.6667	
14	Еднополюснабиартикуларнасъсстебло с циментовозакрепване, вкл. такива с антилуксационендизайн - Тип 5	бр.	2
	1.ТИТАНИКА 2008 ЕООД	2250.0000	
16	Двуполюснациментнофиксиранасъсстандартнаартикуляция (металнахром-кобалтглава и капсулаотстандартен УНМWPE полиетилен) - Тип 2	бр.	2
	1. "АйфФарма" ООД	2200.0000	
17	Двуполюснациментнофиксиранасъсстандартнаартикуляция (металнахром-кобалтглава и капсулаотстандартен УНМWPE полиетилен) - Тип 3	бр.	2
	1. ЮНИВЪРСИТИ МЕДИКАЛ РИСЪРЧ ООД	2666.6600	
18	Двуполюснациментнофиксиранасъсстандартнаартикуляция (металнахром-кобалтглава и капсулаотстандартен УНМWPE полиетилен) - Тип 4	бр.	2
	1. ТИТАНИКА 2008 ЕООД	2250.0000	
19	Двуполюснациментнофиксиранасъсстандартнаартикуляция (металнахром-кобалтглава и капсулаотстандартен УНМWPE полиетилен) - Тип 5	бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	2416.6667	
20	Двуполюснациментнофиксиранасъсстандартнаартикуляция (металнахром-кобалтглава и капсулаотстандартен УНМWPE полиетилен) - Тип 6	бр.	2
	1. ТИТАНИКА 2008 ЕООД	2250.0000	
21	Двуполюснациментнофиксирана -Тип 7	бр.	20
	1. ЮСС МЕДИКА ООД	2400.0000	
22	Двуполюснациментнофиксиранасъсстандартнаартикуляция (металнахром-кобалтглава и капсулаотстандартен УНМWPE полиетилен) - Тип 8	бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	3333.3300	
23	Двуполюснациментнофиксиранасъсстандартнаартикуляция (металнахром-кобалтглава и капсулаотстандартен УНМWPE полиетилен) - Тип 9	бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	2416.6667	
25	Двуполюснациментнофиксирана с високотехнологичендизайн и/илиартикуляция (офсетстебло, керамичнаглава, капсулаотcross linkedполиетилен) - Тип 2	бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	2416.6667	
27	Двуполюснациментнофиксирана - Тип 4	бр.	10
	1. ЮСС МЕДИКА ООД	3325.0000	
29	Конвенционалнобезциментностебло и циментнакапсуласъсстандартнаартикуляция - Тип	бр.	2
	1. "АйфФарма" ООД	2500.0000	
30	Конвенционалнобезциментностебло и циментнакапсуласъсстандартнаартикуляция - Тип	бр.	5
	1. ТИТАНИКА 2008 ЕООД	3208.3300	
31	Конвенционалнобезциментностебло и циментнакапсуласъсстандартнаартикуляция - Тип 4	бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	3250.0000	
32	Конвенционалнобезциментностебло и циментнакапсуласъсстандартнаартикуляция - Тип 5	бр.	10
	1. ТИТАНИКА 2008 ЕООД	2927.5000	
33	Конвенционалнобезциментностебло и циментнакапсуласъсстандартнаартикуляция - Тип 6	бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	3250.0000	
34	Двуполюснахибриднаендопротеза - Тип 7	бр.	30
	1. ЮСС МЕДИКА ООД	2900.0000	

37	Конвенционалноциментностебло и безциментнакапсуласъсстандартнаартикуляция (металнахром-кобалтглава и инлейотстандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 3 бр.		2
	1. ТИТАНИКА 2008 ЕООД	3358.3300	
38	Конвенционалноциментностебло и безциментнакапсуласъсстандартнаартикуляция (металнахром-кобалтглава и инлейотстандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 4 бр.		2
	1. ФАРКОЛ АД	3250.0000	
39	Двуполюснахицилиднаендопротеза - Тип 5 бр.		20
	1. ЮСС МЕДИКА ООД	3500.0000	
42	Хибриднистави с подобрени, високотехнологични и допълнителниелементипристеблото, капсулатаилиартикуляцията (анатомични, офсетниилимодулнистебла, cross-linked/вит.Еполиетилен, керамика, антипротрузионенринг) - Тип 3 бр.		2
	1. ФАРКОЛ АД	3250.0000	
44	Хибриднистави с подобрени, високотехнологични и допълнителниелементипристеблото, капсулатаилиартикуляцията (анатомични, офсетниилимодулнистебла, cross-linked/вит.Еполиетилен, керамика, антипротрузионенринг) - Тип 5 бр.		2
	1. ФАРКОЛ АД	3750.0000	
47	Конвенционалностебло (право, с метадиафизарнозакрепване, с частичноилипълноостеоинтеграционнопокритие), механичнакапсула с различнопотипзакрепване (прес-фит, резбово, центростремително, с допълнителнипрофили), стандартнаартикуляция (металнахром-кобалтглава и инлейотстандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 3 бр.		2
	1. "АйфФарма" ООД	3450.0000	
48	Конвенционалностебло (право, с метадиафизарнозакрепване, с частичноилипълноостеоинтеграционнопокритие), механичнакапсула с различнопотипзакрепване (прес-фит, резбово, центростремително, с допълнителнипрофили), стандартнаартикуляция (металнахром-кобалтглава и инлейотстандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 4 бр.		2
	1. ТИТАНИКА 2008 ЕООД	3500.0000	
49	Конвенционалностебло (право, с метадиафизарнозакрепване, с частичноилипълноостеоинтеграционнопокритие), механичнакапсула с различнопотипзакрепване (прес-фит, резбово, центростремително, с допълнителнипрофили), стандартнаартикуляция (металнахром-кобалтглава и инлейотстандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 5 бр.		20
	1. ТИТАНИКА 2008 ЕООД	3500.0000	
50	Конвенционалностебло (право, с метадиафизарнозакрепване, с частичноилипълноостеоинтеграционнопокритие), механичнакапсула с различнопотипзакрепване (прес-фит, резбово, центростремително, с допълнителнипрофили), стандартнаартикуляция (металнахром-кобалтглава и инлейотстандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 6 бр.		2
	1. ФАРКОЛ АД	3833.3333	
53	Технологичностебло с подобренимеханичнихарактеристики и/илиразширенивъзможности в дизайна (анатомично с предимнометафизарнозакрепване, офсет, модулрно с променливъгълнашийката), механичнакапсуласъсстандартнаартикуляция (металнахром-кобалтглава и инлейотстандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 3 бр.		2
	1. ТИТАНИКА 2008 ЕООД	3500.0000	
54	Технологичностебло с подобренимеханичнихарактеристики и/илиразширенивъзможности в дизайна (анатомично с предимнометафизарнозакрепване, офсет, модулрно с променливъгълнашийката), механичнакапсуласъсстандартнаартикуляция (металнахром-кобалтглава и инлейотстандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 4 бр.		2
	1. ФАРКОЛ АД	3833.3333	

56	Двуполюснабезциментна с артикулация с компоненти - глава и инлей - редуциращифрикцията (cross-linked/вит.Еполиетилен, керамика, керамика-метал) - Тип 2		бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	5666.6667		
57	ДВУПОЛЮСНИ БЕЗЦИМЕНТНИ ЕНДОПРОТЕЗИ - Тип 1		бр.	20
	1. ЮСС МЕДИКА ООД	3750.0000		
58	ДВУПОЛЮСНИ БЕЗЦИМЕНТНИ ЕНДОПРОТЕЗИ - Тип 2		бр.	10
	1. ЮСС МЕДИКА ООД	3525.0000		
59	ДВУПОЛЮСНИ БЕЗЦИМЕНТНИ ЕНДОПРОТЕЗИ - Тип 3		бр.	10
	1. ЮСС МЕДИКА ООД	4025.0000		
60	ДВУПОЛЮСНИ БЕЗЦИМЕНТНИ ЕНДОПРОТЕЗИ С КЕРАМИЧНА ГЛАВА - Тип 1		бр.	10
	1. ЮСС МЕДИКА ООД	4350.0000		
61	ДВУПОЛЮСНИ БЕЗЦИМЕНТНИ ЕНДОПРОТЕЗИ С КЕРАМИЧНА ГЛАВА - Тип 2		бр.	10
	1. ЮСС МЕДИКА ООД	4625.0000		
62	Система с ревизионностебло с циментовозакрепване и циментнакапсула, съсилибезантипротрузионенринг - Тип 1		бр.	2
	1. ТИТАНИКА 2008 ЕООД	2778.3300		
63	Система с ревизионностебло с циментовозакрепване и циментнакапсула, съсилибезантипротрузионенринг - Тип 2		бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	5000.0000		
65	Система с монолитнобезциментноревизионностебло и циментнаилибезциментнакапсула - Тип 2		бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	5333.3333		
67	Система с модуларнобезциментноревизионностебло и циментнаилибезциментнакапсула - Тип 1		бр.	2
	1. ТИТАНИКА 2008 ЕООД	4945.8300		
68	Система с модуларнобезциментноревизионностебло и циментнаилибезциментнакапсула - Тип 2		бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	6333.3333		
69	Ревизионнисистеми с аугментиоттрабекуларенметалзапълваненакостнидефекти		бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	5833.3333		
70	Уникондилнаендопротеза - Тип 1		бр.	4
	1. ТИТАНИКА 2008 ЕООД	2475.0000		
71	Уникондилнаендопротеза - Тип 2		бр.	4
	1. ФАРКОЛ АД	3500.0000		
75	Тоталнаколяннасистема с циментовозакрепване с жертваненакръстнитевръзки - Тип 2		бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	3750.0000		
76	Тоталнаколяннасистема с циментовозакрепване с жертваненакръстнитевръзки - Тип 3		бр.	2
	1. "ЕКОС Медика" ООД	3729.1700		
79	Тоталнаколяннасистема с циментовозакрепване с жертваненакръстнитевръзки - Тип 6		бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	5750.0000		
80	Тоталнаколяннасистема с циментовозакрепване с жертваненакръстнитевръзки - Тип 7		бр.	2
	1. ТИТАНИКА 2008 ЕООД	3833.3300		
82	Тоталнаколяннасистема с циментовозакрепване с възможностзаимплантираненамобилнаносещаплатформа - Тип 2		бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	4833.3333		
83	Коляннаендопротеза: патело-феморалназаприложениеприизолиранапатело-феморалнаартроза. Системазаизолиранопатело-феморалнаартрпластика с пателарна и бедренакомпоненти		бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	3750.0000		

85	Ревизионна модулна колянна система с офсет и набор от аугментизиращи компенсирани дефекти - Тип 2	бр.	2
	1. "ЕКОС Медика" ООД	5416.6700	
86	Ревизионна модулна колянна система с офсет и набор от аугментизиращи компенсирани дефекти - Тип 3	бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	10833.3333	
87	Ревизионна модулна колянна система с възможност за поставяне на стабилизиращи (constrained) инлеи	бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	4916.6667	
88	Ревизионна колянна система с аксиално-ротираещ шарнир при медио-латерална нестабилност (axial rotating hinge) - Тип 1	бр.	2
	1. ФАРКОЛ АД	12500.0000	
112	Късатранспедикуларна стабилизация (4 винта) - Заоткрита хирургична техника - Тип 8	бр.	30
	1. ЮНИВЪРСИТИ МЕДИКАЛ РИСЪРЧ ООД	4166.6700	
115	Среднатранспедикуларна стабилизация (6-8 винта) - Заоткрита хирургична техника - Тип 14	бр.	20
	1. ЮНИВЪРСИТИ МЕДИКАЛ РИСЪРЧ ООД	5250.0000	
116	Среднатранспедикуларна стабилизация (6-8 винта) - Заоткрита хирургична техника - Тип 15	бр.	20
	ЮНИВЪРСИТИ МЕДИКАЛ РИСЪРЧ ООД	6833.3400	
120	Дългатранспедикуларна стабилизация (10-12 винта) - заоткрита хирургична техника - Тип 14	бр.	10
	ЮНИВЪРСИТИ МЕДИКАЛ РИСЪРЧ ООД	8333.3400	
121	Дългатранспедикуларна стабилизация (10-12 винта) - заоткрита хирургична техника - Тип 15	бр.	2
	ЮНИВЪРСИТИ МЕДИКАЛ РИСЪРЧ ООД	10833.3400	

III. ОПРЕДЕЛЯМ УЧАСТНИЦИТЕ, КЛАСИРАНИ НА ПЪРВО МЯСТО, За ИЗПЪЛНИТЕЛИ на обществената поръчка с предмет: „Доставка на медицински изделия /импланти/ , необходими за дейността на Отделение по ортопедия и Отделение по неврохирургия”, по съответните номенклатурни единици в обособените групи/ позиции с предложената от тях най-ниска цена:

1. Участникът „Титаника 2008” ЕООД за номенклатурни единици с №№

2 Еднополюсна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с циментово закрепване, монолитна или модулна и двуполусна - Тип 2

5 Еднополюсна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с циментово закрепване, монолитна или модулна и двуполусна - Тип 6

14 Еднополюсна биартикуларна със стъбло с циментово закрепване, вкл. такива с антилуксационен дизайн - Тип 5

18 Двуполусна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 4

20 Двуполусна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 6

30 Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулация - Тип 6

32 Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулация - Тип 5

37 Конвенционално циментно стъбло и безциментна капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 3

48 Конвенционално стъбло (право, с метадиафизарно закрепване, с частично или пълно остеоинтеграционно покритие), механична капсула с различен тип закрепване (прес-фит, резбово, центростремително, с допълнителни профили), стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 4

49 Конвенционално стъбло (право, с метадиафизарно закрепване, с частично или пълно остеоинтеграционно покритие), механична капсула с различен тип закрепване

- (прес-фит, резбово, центростремително, с допълнителни профили), стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 5
- 53 Технологично стъбло с подобрени механични характеристики и/или разширени възможности в дизайна (анатомично с предимно метафизарно закрепване, офсет, модулarno с променлив въгъл на шийката), механична капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 3
- 62 Система с ревизионно стъбло с циментово закрепване и циментна капсула, със силибизанти протрузионен ринг - Тип 1
- 67 Система с модулarno безциментно ревизионно стъбло и циментна или безциментна капсула - Тип 1
- 70 Уникондилна ендопротеза - Тип 1
- 80 Тотална колянна система с циментово закрепване с жертванена кръстни те връзки - Тип 7

2. Участникът „Юнивърсити Медикал Рисърч“ ООД за номенклатурни единици с №№

- 12 Еднополюсна биартикуларна със стъбло с циментово закрепване, вкл. такива с антилуксационен дизайн - Тип 3
- 17 Двуполюсна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 3
- 112 Къса транспедикуларна стабилизация (4 винта) - Заоткрита хирургична техника - Тип 8
- 115 Средна транспедикуларна стабилизация (6-8 винта) - Заоткрита хирургична техника - Тип 14
- 116 Средна транспедикуларна стабилизация (6-8 винта) - Заоткрита хирургична техника - Тип 15
- 120 Дълга транспедикуларна стабилизация (10-12 винта) - заоткрита хирургична техника - Тип 14
- 121 Дълга транспедикуларна стабилизация (10-12 винта) - заоткрита хирургична техника - Тип 15

3. Участникът „ЮСС Медика“ ООД за номенклатурни единици с №№

- 1 Еднополюсна ендопротеза с циментово закрепване - Тип 1
- 9 Еднополюсна ендопротеза - Тип 12
- 21 Двуполюсна циментно фиксирана - Тип 7
- 27 Двуполюсна циментно фиксирана - Тип 4
- 34 Двуполюсна хибридна ендопротеза - Тип 7
- 39 Двуполюсна хицидна ендопротеза - Тип 5
- 57 ДВУПОЛЮСНИ БЕЗЦИМЕНТНИ ЕНДОПРОТЕЗИ - Тип 1
- 58 ДВУПОЛЮСНИ БЕЗЦИМЕНТНИ ЕНДОПРОТЕЗИ - Тип 2
- 59 ДВУПОЛЮСНИ БЕЗЦИМЕНТНИ ЕНДОПРОТЕЗИ - Тип 3
- 60 ДВУПОЛЮСНИ БЕЗЦИМЕНТНИ ЕНДОПРОТЕЗИ С КЕРАМИЧНА ГЛАВА - Тип 1
- 61 ДВУПОЛЮСНИ БЕЗЦИМЕНТНИ ЕНДОПРОТЕЗИ С КЕРАМИЧНА ГЛАВА - Тип 2

4. Участникът „Айф Фарма“ ООД за номенклатурни единици с №№

- 11 Еднополюсна биартикуларна със стъбло с циментово закрепване, вкл. такива с антилуксационен дизайн - Тип 2
- 16 Двуполюсна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 2
- 29 Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулация - Тип бр.
- 47 Конвенционално стъбло (право, с метадиафизарно закрепване, с частично или пълно остеоинтеграционно покритие), механична капсула с различно потипно закрепване (прес-фит, резбово, центростремително, с допълнителни профили), стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 3

5. Участникът „ЕКОС Медика“ ООД за номенклатурни единици с №№

- 76 Тотална колянна система с циментово закрепване с жертванена кръстни те връзки - Тип 3
- 85 Ревизионна модулarno колянна система с офсет и набор от аугментни компенсирани костни дефекти - Тип 2

6. Участникът „Фаркол“ АД за номенклатурни единици с №№

- 3 Еднополюсна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с циментово закрепване, монолитна или модулarno и двуполюсна - Тип 4

- 4 Еднополюсна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с циментовозакрепване, монолитна или модулarna с на и двуполюсна - Тип 5
- 6 Еднополюсна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с циментовозакрепване, монолитна или модулarna с на и двуполюсна - Тип 9
- 7 Еднополюсна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с циментовозакрепване, монолитна или модулarna с на и двуполюсна - Тип 10
- 13 Еднополюсна биартикуларна със стъбло с циментовозакрепване, вкл. такива с антилуксационен дизайн - Тип 4
- 19 Двуполюсна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 5
- 22 Двуполюсна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 8
- 23 Двуполюсна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 9
- 25 Двуполюсна циментно фиксирана с високотехнологичен дизайн и/или артикулация (офсет стъбло, керамична глава, капсула от cross linked полиетилен) - Тип 2
-
- 31 Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулация - Тип 4
- 33 Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулация - Тип 6
- 38 Конвенционално циментно стъбло и безциментна капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и шлей от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 4
- 42 Хибридни стави с подобрени, високотехнологични и допълнителни елементи при стъблото, капсулата и артикулацията (анатомични, офсетни или модулни стъбла, cross-linked/vit. Е полиетилен, керамика, антипротрузионен ринг) - Тип 3
- 44 Хибридни стави с подобрени, високотехнологични и допълнителни елементи при стъблото, капсулата и артикулацията (анатомични, офсетни или модулни стъбла, cross-linked/vit. Е полиетилен, керамика, антипротрузионен ринг) - Тип 5
- 50 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 шлей от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 6
- 54 Технологично стъбло с подобрени механични характеристики и/или разширени възможности в дизайна (анатомично с предимно метафизарно закрепване, офсет, модулarno с променлива въгълна шийката), механична капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и шлей от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 4
- 56 Двуполюсна безциментна с артикулация с компоненти - глава и шлей - редуциращи трифрикцията (cross-linked/vit. Е полиетилен, керамика, керамика-метал) - Тип 2
- 63 Система с ревизионно стъбло с циментовозакрепване и циментна капсула, със силибизант протрузионен ринг - Тип 2
- 65 Система с монолитно безциментно ревизионно стъбло и циментна или безциментна капсула - Тип 2
- 68 Система с модулarno безциментно ревизионно стъбло и циментна или безциментна капсула - Тип 2
- 69 Ревизионни системи с аугментирани трабекуларни метални заглавни дефекти
- 71 Уникондилна ендопротеза - Тип 2
- 75 Тотална колянна система с циментовозакрепване с жертванена кръстните връзки - Тип 2
- 79 Тотална колянна система с циментовозакрепване с жертванена кръстните връзки - Тип 6
- 82 Тотална колянна система с циментовозакрепване с възможност за имплантиранена мобилна носеща платформа - Тип 2
- 83 Колянна ендопротеза: патело-феморална за приложено и изолирана патело-феморална артроза. Система за изолирана патело-феморална артрит пластика с пателарна и бедрена компоненти
- 86 Ревизионна модулна колянна система с офсет и набор от аугментизиращи компоненти на костни дефекти - Тип 3
- 87 Ревизионна модулна колянна система с възможност за поставяне на стабилизиращи (constrained) шлей
- 88 Ревизионна колянна система с аксиално-ротационна шарнирна примедиа-латерална нестабилност (axial rotating hinge) - Тип 1

IV. ПРЕКРАТЯВАМ на основание чл.110,ал.1,т.1 от ЗОП обществената поръчка с предмет: „Доставка на медицински изделия /импланти/ , необходими за дейността на Отделение по ортопедия и Отделение по неврохирургия“, открита с Решение № 64/25.03.2020г., за номенклатурни единици включени в осем обособени групи/позиции, както следва:

Обособена група 1	Тазобедрена ендопротезациментно фиксирана: еднополусна и двуполусна		
8	Еднополусна моноартикуларна тип Austin-Moore със стебло с циментово закрепване, монолитна или модуларна и двуполусна - Тип 11	1. Original M.E. Muller (Събгло Мюлер) 2. Unipolarhead (Униполарна глава) 3.cement nozzle(спринцовка за цимент)	бр.
10	Еднополусна биартикуларна със стебло с циментово закрепване, вкл. такива с антилукационен дизайн - Тип 1	1. CPT; 2. CPT head; 3.Bipolar shell; 4. Bipolarliner; 5. Centralizer;6. cementnozzle Бедрено стебло:Циментно, овално,двойно заострено, полирано, неръжд.стомана; Глава:СПТ; Ацетабуларнакапсула:Биполарна;Инлей: Биполарен;	бр.
15	Двуполусна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 1	1. CPT; 2. ZCA; 3. CPT head; 4. Centralizer; 5. cementnozzle Бедрено стебло:Циментно СПТ; Глава:СПТ , метална; Ацетабуларнакапсула:ЗЦА спринцовка; Централайзер	бр.
24	Двуполусна циментно фиксирана с високотехнологичен дизайн и/или артикулация (офсет стебло, керамична глава, капсула от crosslinked полиетилен) - Тип 1	1. Original M.E. Muller; 2. ZCA crosslinked; 3. Bioloxhead; 4. cementnozzle Бедрено стебло: Мюлер, циментно; Глава: Керамика; Ацетабуларнакапсула:ЗЦАcrosslink; спринцовка	бр.
26	Двуполусна циментно фиксирана с високотехнологичен дизайн и/или артикулация (офсет стебло, керамична глава, капсула от crosslinked полиетилен) - Тип 3	Bicontact/IsodurProsthesis Head/PE-Acetabularcup/BioloxDeltaФеморално стебло с циментно закрепване-с три крила за повишаване на ротационата стабилност; материал сплав CoCr29Mo; прогресивно увеличаване на дължината и офсета с размера на стеблото; шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет от 45,1 мм до 56,1 мм;Дисталенцентрализатор за циментно стебло; Феморална глава - материали CoCr29Mo,Biolox керамика; Ацетабуларна чашка за циментно закрепване Интрамедуларна тапа	бр.
Обособена група 2	Тазобедрена ендопротеза: двуполусна хибридна		
28	Конвенционално безциментно стебло и циментна капсула със стандартна артикулация - Тип 1	1. Alloclassic; 2. Protasulhead; 3. ZCA Бедрено стебло: Безциментно; Глава: Протазул; Ацетабуларна капсула: ЗЦА;	бр.
35	Конвенционално циментно стебло и безциментна капсула със стандартна артикулация	1. CPT; 2. CPT head; 3. CPT centralizer; 4. Trilogyshell; 5. Trilogyliner	бр.

	(метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 1		
36	Конвенционално циментно стебло и безциментна капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 2	Bicontact/Plasmacup SC Implants/ Plasmacup SC liners/IsodurProsthesis Head Феморално стебло с циментно закрепване материал сплав CoCr29Mo конус на шийката 12/14 мм; шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет; Дисталенцентрализатор за циментно стебло; Феморална глава - материал сплав CoCr29Mo;Ацетабуларна чашка за безциментно закрепване - материал материал Ti6Al4V сплав; микропорестотитаниево покритие; Инсърт за ацетабуларна чашка - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса.	бр.
40	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) - Тип 1	1. Alloclassic 2. Bioloxhead 3. ZCA crosslinked	бр.
41	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) - Тип 2	Bicontact/IsodurProsthesis Head/ PE- Acetabular Cup/ BioloxDeltaФеморално стебло с безциментно закрепване-с три крила за повишаване на ротационната стабилност, материал Ti6Al4V сплав; проксимално микропорестотитаниево покритие конус на шийката 12/14 мм;шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет или феморално стебло с циментно закрепване шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет;Феморална глава - материал сплав CoCr29Mo ,Bioloxкерамика.Ацетабуларна чашка за циментно закрепване - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса.	бр.
43	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) - Тип 4	Bicontact/PlasmafitImplants/ViteleneLiners/IsodurProsthesis Head/BioloxDeltaФеморално стебло с циментно закрепване; шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет Феморална глава - материал сплав CoCr29Mo, Bioloxкерамика;Ацетабуларна чашка за безциментно закрепване материал Ti6Al4V сплав; микропорестотитаниево покритие; Инсърт за ацетабуларна чашка -Vitelene; Biolox керамика.	бр.
Обособена група 3		Тазобедрена ендопротеза: двуполосна безциментно фиксирана	
45	Конвенционално стебло (право, с метадиафизарно закрепване, с частично или пълно	1. Alloclassic; 2. Protasulhead; 3. Allofit-s shell; 4. Allofit-s liner Бедрено стебло: Безциментно; Глава: Протазул; Ацетабуларна капсула: БезциментнаAllofit-s; Инлей:Allofit-s	бр.

	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) - Тип 1		
46	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) - Тип 2	1. Alloclassic; 2. Protasulhead; 3. Trilogyshell; 4. Trilogyliner Бедрено стебло: Безциментно; Глава: Протазул; Ацетабуларна капсула: БезциментнаTrilogy; Инлей:Trilogy	бр.
51	Технологично стебло с подобрени механични характеристики и/или разширени възможности в дизайна (анатомично с предимно метафизарнозакрепване, офсет, модуларно с променлив ъгъл на шийката), механична капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 1	1. AlloclassicOffset 2. Protasulhead 3. Trilogyshell 4. Trilogyliner	бр.
52	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	Bicontact /Plasmacup SC Implants/IsodurProsthesis Head/Plasmacup SC linersФеморално стебло с безциментно закрепване-с три крила за повишаване на ротационната стабилност, материал Ti6Al4V сплав; проксимално микропореститаниево покритие; конус на шийката 12/14 мм; шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет; Феморална глава - материал сплав CoCr29Mo; Ацетабуларна чашка за безциментно закрепване - материал материал Ti6Al4V сплав; микропореститаниево покритие; Инсърт за ацетабуларна чашка - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса	бр.

	полиетилен) - Тип 2		
55	Двуполусна безциментна с артикулация с компоненти - глава и инлей - редуциращи фрикцията (cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, керамика-метал) - Тип 1	1. Alloclassic; 2. Bioloxhead; 3. Allofit-S shell; 4. Allofit-S longevityliner Бедрено стебло: Безциментно, с титаниевопорозно покритие, Алокласик; Глава: Керамика; Ацетабуларна капсула: безциментна,Алофит; Инлей: Алофиткрослинк полиетилен	бр.
Обособена група 4		Тазобедрена ендопротеза: ревизионна	
64	Система с монолитно безциментно ревизионно стебло и циментна или безциментна капсула - Тип 1	Bicontact /IsodurProsthesis Head/PE- Acetabularcups Ревизионно безциментно стебло с два отвора за фиксация с винтове в диафизата - материал Ti6Al4V, проксимално микропоресттитаниевопокритие.Феморална глава -сплав CoCr29Mo ; Ацетабуларна чашка за циментно закрепване - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса;	бр.
66	Система с монолитно безциментно ревизионно стебло и циментна или безциментна капсула - Тип 3	1. Alloclassic SLL((Алокласик - безциментно стъбло) 2. Protasulhead(Протазул - феморална глава) 3. Trilogysshell (Трилоджи капсула) 4. Trilogyliner(Трилоджиинлей)	бр.
Обособена група 5		Коляннаендопротеза - първични	
72	Уникондилнаендопротеза - Тип 3	UniGatica 1. Циментнауникондилна протеза.	бр.
73	Уникондилнаендопротеза - Тип 4	UniGatica NAP 1. Безциментнауникондилна протеза	бр.
74	Тотална колянна система с циментово закрепване с жертване на кръстните връзки - Тип 1	1. Феморален компонент(NG/LPS femoral); 2. Тибиален компонент(tibiaplate); 3. Инлей(NG lpsflexartsurf); 4. Патела (polypatella); 5. Тапа (nexgentaperplug)	бр.
77	Тотална колянна система с циментово закрепване с жертване на кръстните връзки - Тип 4	Multigenthetotalkneesystem	бр.
78	Тотална колянна система с циментово закрепване с жертване на кръстните връзки - Тип 5	Total KneeEndoprosthesisColumbus /UC Феморален компонент с циментно закрепване - материал CoCrMo сплав; техника с премахване на задна кръстна връзка.Тибиален компонент с циментно закрепване - материал CoCrMo, с фиксирано закрепване на инсърта; Тибиаленинсърт със стабилизираща функция, техника с премахване на задна кръстна връзка - материал UHMWPE	бр.
81	Тотална колянна система с циментово закрепване с възможност за имплантиране на мобилна носеща платформа - Тип 1	Total KneeEndoprosthesisColumbus /UCR Феморален компонент с циментно закрепване - материал CoCrMo сплав; техника с имплантиране на мобилна носеща платформа и с премахване на задна кръстна връзка .Тибиален компонент с циментно закрепване - материал CoCrMo, с мобилно закрепване на инсърта; Тибиаленинсърт със специално захващане и премахване на задна кръстна връзка - материал UHMWPE	бр.
Обособена група 6		Коляннаендопротеза: ревизионна	
84	Ревизионна модулна колянна система с офсет и набор от аугменти за компенсирание на костни дефекти - Тип 1	1.NEXGEN PS TIBIA PLATE; 2.NEXGEN PS LCCCK FEMORAL; 3.NEXGEN LEGACY CCK ART SURFACE; 4.NEXGEN STEM EXTENSION; 5.NEXGEN TIB AUG; 6. NEXGEN TIB BL; 7.NEXGEN LEGACY CCK FEM AUGMENT; 8.NEXGEN LEGACY CCK FEM BLOCK	бр.

88	Ревизионна колянна система с аксиално-ротиращ се шарнир при медио-латерална нестабилност (axialrotatinghinge) - Тип 1	S-ROM Noiles Ревизионна система за коляннопротезиране с шарнирно закрепване на феморалната и тибиалната компонента, с наличие на метафизарни ръкави, прави/офсетни стебла и аугменти, предназначена за лечение на тежка мекотъканна нестабилност и тежка костна загуба. Съвместима със Sigma MBT ревизионна система.	бр.
89	Ревизионна колянна система с аксиално-ротиращ се шарнир при медио-латерална нестабилност (axialrotatinghinge) - Тип 2	NG/RotatinghingeKnee Система за ревизионно коляннорендопротезиране от тип RotatingHinge колянно	бр.
90	Ревизионна колянна система с аксиално-ротиращ се шарнир при медио-латерална нестабилност (axialrotatinghinge) - Тип 3 Обособена група 7	LEGION – ревизионна коляннорендопротеза (axialrotatinghinge) Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на шийния отдел от немагнитизиращи материали	бр.
91	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака - Тип 1	Slimloc или Vectra	бр.
92	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака - Тип 2	REFLEX HYBRID за 1 ниво, Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб за едно ниво , включваща титаниеви плаки от материал Ti6Al4V, с вграден заключващ пръстен, титаниеви фиксиращи винтове - самонарязващи или самопробиващи с ригидно или семиригидно заключване, различни дължини.	бр.
93	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака - Тип 3	REFLEX HYBRID за 2 нива, Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб за две нива , включваща титаниеви плаки от материал Ti6Al4V, с вграден заключващ пръстен, титаниеви фиксиращи винтове - самонарязващи или самопробиващи с ригидно или семиригидно заключване, различни дължини.	бр.
94	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака със заместител на прешлено тяло - Тип 1	Slimloc или Vectra; SynMesh	бр.
95	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака със заместител на прешлено тяло - Тип 2	REFLEX HYBRID за 2 нива с меш, Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб при заместване на прешлено тяло за две нива , включваща титаниеви плаки от материал Ti6Al4V, с вграден заключващ пръстен, титаниеви фиксиращи винтове - самонарязващи или самопробиващи с ригидно или семиригидно заключване, различни дължини. VBOSS за 1 ниво с тапи- Титаниевмеш 40 мм с тапи Изделия за преден хирургичен достъп. Системи за заместване на прешлено тяло.	бр.
96	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака със заместител на прешлено тяло - Тип 3	REFLEX HYBRID за 2 нива с меш, Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб при заместване на прешлено тяло за две нива , включваща титаниеви плаки от материал Ti6Al4V, с вграден заключващ пръстен, титаниеви фиксиращи винтове -	бр.

		самонарязващи или самопробиващи с ригидно или семирагидно заключване, различни дължини. VBOSS за 1 ниво -Титаниевмеш 40 мм. Изделия за преден хирургичен достъп. Системи за заместване на прешлено тяло.	
97	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака със заместител на прешлено тяло - Тип 4	REFLEX HYBRID за 3 нива с меш, Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб при заместване на прешеленно тяло за три нива , включваща титаниеви плаки от материал Ti6Al4V, с вграден заключващ пръстен, титаниеви фиксиращи винтове - самонарязващи или самопробиващи с ригидно или семирагидно заключване, различни дължини. VBOSS за 2/3/4 нива с тапи- Титаниевмеш 80 мм с тапи Изделия за преден хирургичен достъп. Системи за заместване на прешлено тяло.	бр.
98	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака със заместител на прешлено тяло - Тип 5	REFLEX HYBRID за 3 нива с меш, Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб при заместване на прешеленно тяло за три нива , включваща титаниеви плаки от материал Ti6Al4V, с вграден заключващ пръстен, титаниеви фиксиращи винтове - самонарязващи или самопробиващи с ригидно или семирагидно заключване, различни дължини. VBOSS за 2/3/4 нива - Титаниевмеш 80 мм Изделия за преден хирургичен достъп. Системи за заместване на прешлено тяло.	бр.
99	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака със заместител на прешлено тяло - Тип 6	REFLEX HYBRID за 4 нива с меш, Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб при заместване на прешеленно тяло за четири нива , включваща титаниеви плаки от материал Ti6Al4V, с вграден заключващ пръстен, титаниеви фиксиращи винтове - самонарязващи или самопробиващи с ригидно или семирагидно заключване, различни дължини. VBOSS за 2/3/4 нива с тапи- Титаниевмеш 80 мм с тапи Изделия за преден хирургичен достъп. Системи за заместване на прешлено тяло.	бр.
100	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака със заместител на прешлено тяло - Тип 7	REFLEX HYBRID за 4 нива с меш, Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб при заместване на прешеленно тяло за четири нива , включваща титаниеви плаки от материал Ti6Al4V, с вграден заключващ пръстен, титаниеви фиксиращи винтове - самонарязващи или самопробиващи с ригидно или семирагидно заключване, различни дължини. VBOSS за 2/3/4 нива - Титаниевмеш 80 мм Изделия за преден хирургичен достъп. Системи за заместване на прешлено тяло.	бр.
101	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа - Тип 1	MountaineerwithoutOccipitospinodesis	бр.
102	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа - Тип 2	OASYS за 1 ниво Система за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа, включваща 4 винта или куки, 2 пръчки и 4 фиксиращи винта	бр.
103	Изделия за заден хирургичен достъп -	OASYS за 1 ниво с конектор Система за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация без	бр.

	Задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа - Тип 3	захващане на черепа, включваща 4 винта или куки, 2 пръчки, 4 фиксиращи винта и 1 трансверзален/крос-конектор.	
104	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа - Тип 4	OASYS за 2 нива Система за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа, включваща 6 винта или куки, 2 пръчки и 6 фиксиращи винта	бр.
105	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа - Тип 1	MountaineerwithOccipitospinodesis	бр.
106	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа - Тип 2	OASYS за 1 ниво с X плака Система за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа включваща 4 винта или куки, 2 пръчки, 4 фиксиращи винта и 1 X-образна осципитална плака с до 5 винта за черепна фиксация;	бр.
107	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа - Тип 3	OASYS за 2 нива с X плака Система за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа включваща 6 винта или куки, 2 пръчки, 6 фиксиращи винта и 1 X-образна осципитална плака с до 5 винта за черепна фиксация;	бр.
108	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа - Тип 4	OASYS за 3 нива с X плака Система за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа включваща 8 винта или куки, 2 пръчки, 8 фиксиращи винта и 1 X-образна осципитална плака с до 5 винта за черепна фиксация;	бр.
109	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа - Тип 5	OASYS за 3 нива с X плака и конектор Система за заден хирургичен достъп - задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа включваща 8 винта или куки, 2 пръчки, 8 фиксиращи винта, 1 бр. X-образна осципитална плака с до 5 винта за черепна фиксация и 1 трансверзален/крос конектор.	бр.
	Обособена група 8	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на торако-лумбалния отдел от немагнитиращи материали	
110	Къса транспедикулярна стабилизация (4 винта) - За открита хирургична техника - Тип 1	XIA II - Къса транспедикулярна стабилизация (4 винта/куки) за открита хирургична техника.	бр.
111	Къса транспедикулярна стабилизация (4 винта) - За открита хирургична техника - Тип 7	Expediumpediclescrew или hooks; single-inersetscrew; rod ;Connector ,USS trauma	бр.
113	Средна транспедикулярна стабилизация (6-8 винта) - За открита хирургична техника - Тип 1	XIA II - Средна транспедикулярна стабилизация (6 винта/куки) за открита хирургична техника.	бр.
114	Средна	Expediumpediclescrew или hooks; single-inersetscrew; rod	бр.

	транспедикулярна стабилизация (6-8 винта) - За открита хирургична техника - Тип 13	;Connector ,USS trauma	
117	Дълга транспедикулярна стабилизация (10-12 винта) - за открита хирургична техника - Тип 1	XIA II - Дълга транспедикулярна стабилизация (10 винта) за открита хирургична техника.	бр.
118	Дълга транспедикулярна стабилизация (10-12 винта) - за открита хирургична техника - Тип 10	XIA III - Дълга транспедикулярна стабилизация (12 винта/куки) и един конектор за открита хирургична техника.	бр.
119	Дълга транспедикулярна стабилизация (10-12 винта) - за открита хирургична техника - Тип 13	Expediumpediclescrew или hooks; single-inersetscrew; rod ;Connector	бр.
122	Система за перкутанти техники за укрепване на прешленното тяло - Вертебропластика - Тип 1	PCD, SpinePlexbonecement	бр.
123	Система за перкутанти техники за укрепване на прешленното тяло - Вертебропластика - Тип 2	PCD, VertaPlexbonecement	бр.
124	Система за перкутанти техники за укрепване на прешленното тяло - Кифопластика - Тип 1	iVAS - PCD - Spineplexbonecement	бр.
125	Система за перкутанти техники за укрепване на прешленното тяло - Кифопластика - Тип 2	iVAS - PCD - VertaPlexbonecement	бр.

Мотиви: До изтичане на крайния срок за подаване на оферти в откритата процедура за възлагане на обществената поръчка, не е подадена нито една оферта за участие за горепосочените номенклатурни единици в обособените групи/позиции.

Решението може да бъде обжалвано в 10- дневен срок от получаването му пред Комисията за защита на конкуренцията с копие до Възложителя съгласно чл.197,ал.1, т.7 от ЗОП.

На основание чл. 43, ал.1 от ЗОП настоящата решение да се изпрати в тридневен срок до всички участници в откритата процедура.

На основание чл.42, ал.2, т.1 от ЗОП и чл.24, ал.1, т.5 от ПЗОП, настоящото решение, заедно с протоколите и окончателния доклад на комисията за провеждане на процедурата да бъдат публикувани в профила на купувача <https://mobaltarnovo.nit.bg/proczeduri-po-zop/ortopedia-2020/> в същия ден на изпращане на решението на участниците.

ИЗП. ДИРЕКТОР:
На МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД
/Д-Р СТЕФАН ФИЦЕВ

