

## ПРОТОКОЛ № 1

На основание чл.103, ал. 3 от ЗОП и чл. 54, ал.7 от ППЗОП

от 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 медицински изделия /импланти/, необходими за дейността на Отделение по ортопедия и Отделение по неврохирургия“, публикувана в Регистъра на обществени поръчки на Агенция за обществени поръчки под номер 00052-2020-0003

На 26.05.2020 г. от 10:00 часа в малкия салон на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД – гр. Велико Търново, комисията, назначена със Заповед № 107/26.05.2020 г. на Изпълнителния директор на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД – гр. Велико Търново, се събра в пълен състав:

**Председател:** Д-р Галина Гарева – Зам. Директор, организация мед. дейности  
**и членове:**

1. Д-р Николай Мойнов – Н-к НХО
2. Д-р Калоян Йорданов – лекар в отделение по Ортопедия и Травматология
3. Силвия Дечева – адвокат ВТАК, правоспособен юрист
4. Здравка Михайлова – икономист общ. поръчки

*със задача* да извърши 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 медицински изделия /импланти/, необходими за дейността на Отделение по ортопедия и Отделение по неврохирургия“ за срок от 24 месеца, по общо 125 номенклатурни единици, разделени в 8 (осем) обособени групи.

Председателят на комисията откри заседанието и запозна присъстващите със състава и правилата за работа на комисията.

Получените оферти за участие в процедурата бяха предадени на председателя на комисията, за което бе съставен протокол по реда на чл. 48, ал. 6 от ППЗОП, който бе подписан от предаващото лице и председателя на комисията.

Всеки един от членовете на комисията, преди започване на своята работа подписа декларация по реда на чл. 103, ал.2 от ЗОП за обстоятелствата по чл. 51, ал.9 и ал.13 и чл.52 от ППЗОП. Преди отваряне на опаковките, съдържащи предложенията на участниците, комисията се запозна с утвърдената от възложителя документация за участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка.

Председателят на комисията обяви регистъра на постъпилите в определения срок до 16.00 часа на 22.05.2020г. с Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация оферти, а именно:

1. Оферта с вх. № 47- 297/ 15.04.2020 г., постъпила в 09,15 часа и подадена от „Титаника 2008“ ЕООД, с адрес: гр. Пловдив, ул. Кирил Христов №8, ет.1, ап.1 и 6, с телефон за контакти 0884 244 776, факс 032/633 697, e-mail:titanica2008@gmail.com.

2. Оферта с вх. № 47-304/27.04.2020 г., постъпила в 09,04 часа и подадена от „Юнивърсити Медикал Рисърч“ ООД с адрес: гр. София 1336, ж.к. Люлин 6, бул. Д-р Петър Дертлиев №81, с телефон за контакти 0879917461, факс 02/892 74 15, e-mail: nevena\_porova65@abv.bg.



3. Оферта с вх. № 47- 305/27.04.2020 г., постъпила в 09,38 часа и подадена от „ЮСС Медика „ООД, с адрес: гр. София , бул. „Цар Борис III“ № 54, с телефон за контакти 02 / 9532561, 02/9530263, факс 02/9525821, e-mail: office@ussmedica.bg.

4. Оферта с вх. № 47- 312/28.04.2020 г., постъпила в 09,15 часа и подадена от „Айф Фарма“ ООД, с адрес: гр. София 1612, бул. Академик Иван Евстатиев Гешов, бл. 120, вх. Б, ет.1, ап.27, с телефон за контакти 02 /4835513, e-mail: [ipertova@ipharma.bg](mailto:ipertova@ipharma.bg).

5. Оферта с вх. № 47- 314/29.04.2020 г., постъпила в 10,22 часа и подадена от „ЕКОС Медика“ ООД, с адрес: гр. София 1618, кв. Павлово, ул. Голям Братан № 8, с телефон за контакти 02/4914088, 02/4914089, факс: 02/4914087, e-mail: [ecosmedica@ecosmedica.com](mailto:ecosmedica@ecosmedica.com).

6. Оферта с вх. № 47-363/22.05.2020 г., постъпила в 12,15 часа и подадена от „Фаркол“ АД, с адрес: гр. Бургас, ул. „Сан Стефано“ № 28, с телефон за контакти 056/851 721, факс 056/851 722, e-mail: [farkol@farkol.bg](mailto:farkol@farkol.bg).

Подадените оферти са представени в запечатани, надписани, непрозрачни опаковки с ненарушена цялост.

Комисията констатира, че няма предложения постъпили след крайния срок.

При отваряне на офертите не присъстваха представители на участниците, подали оферти в откритата процедура. Не присъстваха и представители на средствата за масово осведомяване.

I. Отваряне на регистрираните в деловодството запечатани, непрозрачни опаковки, съдържащи предложенията на участниците.

Комисията пристъпи към отварянето им по реда на тяхното постъпване:

1. Първа бе отворена офертата на участника „Титаника 2008“ ЕООД, постъпила с вх. № 47- 297/15.04.2020 г. в 09,15 часа. Офертата е представена в запечатана непрозрачна опаковка с ненарушена цялост. Комисията отвори опаковката и оповести нейното съдържание. Комисията констатира, че тя съдържа пет отделни запечатани плика с надпис "Предлагани ценови параметри". Трима члена на комисията подписваха техническите предложения и пликовете с надпис "Предлагани ценови параметри". Участникът участва за пет обособени групи, а именно: обособена група № 1 с номенклатурни единици №№ 2,5,14,18,20, обособена група № 2 с номенклатурни единици №№ 30,32,37, обособена група № 3 с номенклатурни единици №№ 48,49,53, обособена група № 4 с номенклатурни единици №№ 62 и 67 и обособена група № 5 с номенклатурни единици № 70 и 80.

2. Втора бе отворена офертата на участника „Юнивърсити Медикал Ресърч“ ООД, постъпила с вх. № 47-304/27.04.2020 г. в 09,04 часа. Офертата е представена в запечатана непрозрачна опаковка с ненарушена цялост. Комисията отвори опаковката и оповести нейното съдържание. Комисията констатира, че тя съдържа два отделно запечатани плика с надпис "Предлагани ценови параметри". Трима члена на комисията подписваха техническите предложения и пликовете с надпис "Предлагани ценови параметри". Участникът участва за две обособени групи, а именно: обособена група № 1 с номенклатурни единици №№ 12 и 17 и обособена група № 8 с номенклатурни единици №№ 112,115,120 и 121.

3. Трета бе отворена офертата на участника „ЮСС Медика „ООД, постъпила с вх. № 47- 305/27.04.2020 г. в 09,38 часа. Офертата е представена в запечатана непрозрачна опаковка с ненарушена цялост. Комисията отвори опаковката и оповести нейното съдържание. Комисията констатира, че тя съдържа три отделни запечатани плика с надпис "Предлагани ценови параметри". Трима члена на комисията подписваха



техническите предложения и пликовете с надпис "Предлагани ценови параметри".

Участникът участва за три обособени групи, а именно: обособена група № 1 с номенклатурни единици №№ 1,9,21 и 27, обособена група № 2 с номенклатурни единици №№ 34 и 39 и за обособена група 3 с номенклатурни единици №№ 57,58,59,60 и 61.

**4. Четвърта** бе отворена офертата на участника „Айф Фарма“ ООД, постъпила с вх. № 47- 312/28.04.2020 г. в 09,10 часа. Офертата е представена в запечатана непрозрачна опаковка с ненарушена цялост. Комисията отвори опаковката и оповести нейното съдържание. Комисията констатира, че тя съдържа три отделни запечатани плика с надпис "Предлагани ценови параметри". Трима члена на комисията подписваха техническото предложение и пликовете с надпис "Предлагани ценови параметри". Участникът участва само за три обособени групи, а именно: обособена група № 1 с номенклатурни единици №№ 11 и 16, обособена група № 2 с номенклатурна единица № 29 и обособена група № 3 с номенклатурна единица № 47.

**5 Пета** бе отворена офертата на участника „ЕКОС Медика“ ООД, постъпила с вх. 47- 314/ 29.04.2020 г. в 10,22 часа. Офертата е представена в запечатана непрозрачна опаковка с ненарушена цялост. Комисията отвори опаковката и оповести нейното съдържание. Комисията констатира, че тя съдържа два отделни запечатани плика с надпис "Предлагани ценови параметри". Трима члена на комисията подписваха техническите предложения и пликовете с надпис "Предлагани ценови параметри". Участникът участва за две обособени групи, а именно: обособена група № 5 с номенклатурна единица № 76 и обособена група № 6 с номенклатурна единица № 85.

**6. Шеста** бе отворена офертата на участника „Фаркол“ АД, постъпила с вх. № 47-363/22.05.2020 г. в 12,15 часа. Офертата е представена в запечатана непрозрачна опаковка с ненарушена цялост. Комисията отвори опаковката и оповести нейното съдържание. Комисията констатира, че тя съдържа шест отделно запечатани плика с надпис "Предлагани ценови параметри". Трима члена на комисията подписваха техническите предложения и пликовете с надпис "Предлагани ценови параметри". Участникът участва за шест обособени групи, а именно: обособена група № 1 с номенклатурни единици №№ 3, 4, 6, 7, 13, 19, 22, 23 и 25, обособена група № 2 с номенклатурни единици №№ 31, 33, 38, 42 и 44, обособена група № 3 с номенклатурни единици №№ 50,54 и 56, обособена група № 4 с номенклатурни единици №№ 63, 65, 68 и 69, обособена група № 5 с номенклатурни единици №№ 71, 75, 79, 82 и 83 и обособена група № 6 с номенклатурни единици №№ 86, 87 и 88.

**II.** На основание чл. 54, ал. 6 от ППЗОП, след отваряне на офертите и оповестяване на тяхното съдържание, полагане на подписи върху Техническото предложение и плика с надпис "Предлагани ценови параметри", приключи публичната част от заседанието на комисията.

Комисията констатира, че за следните номенклатурни единици не е подадена оферта от нито един участник:

Обособена група 1	Тазобедрена ендопротезациментно фиксирана: еднополусна и двуполусна	
8	Еднополусна моноартикуларна тип Austin-Moore със стебло с циментово закрепване, монолитна или модулна и	1. Original M.E. Muller (Събгло Мюлер) 2. Unipolarhead (Униполарна глава) 3.cement nozzle(спринцовка за цимент) бр. 5



двуполюсна - Тип 11			
10	Еднополюсна биартикуларна със стебло с циментово закрепване, вкл. такива с антилуксационен 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; Ацетабуларна капсула: Биполарна; Инлей: Биполарен;	бр. 2
15	Двуполюсна 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; Ацетабуларна капсула: ЗЦА спринцовка; Централайзер	бр. 2
24	Двуполюсна 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; Ацетабуларна капсула: ЗЦА crosslink; спринцовка	бр. 2
26	Двуполюсна циментно фиксирана с високотехнологичен дизайн и/или артикулация (офсет стебло, керамична глава, капсула от crosslinked полиетилен) - Тип 3	Bicontact/Isodur Prosthesis Head/PE-Acetabularcup/BioloxDelta Феморално стебло с циментно закрепване - с три крила за повишаване на ротационната 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; Дистален централизатор за циментно стебло; Феморална глава - материали CoCr29Mo, Biolox керамика; Ацетабуларна чашка за циментно закрепване Интрамедуларна тапа	бр. 2
<b>Обособена група 2</b>			<b>Тазобедрена ендопротеза: двуполюсна хибридна</b>
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. 2
35	Конвенционално циментно стебло и безциментна капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полиетилен) - Тип 1	1. CPT; 2. CPT head; 3. CPT centralizer; 4. Trilogyshell; 5. Trilogyliner	бр. 2
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/Isodur Prosthesis Head Феморално стебло с циментно закрепване материал сплав CoCr29Mo конус на шийката 12/14 мм; шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет; Дистален централизатор за циментно стебло; Феморална глава - материал сплав CoCr29Mo; Ацетабуларна чашка за безциментно закрепване - материал материал Ti6Al4V сплав; микропоресто титаниево покритие; Инсърт за ацетабуларна чашка - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса.	бр. 2



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. 2
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 микропоресто титаниево 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. 2
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; микропоресто титаниево покритие; Инсърт за ацетабуларна чашка - Vitelene; Biolox керамика.	бр. 2

Обособена група 3	Тазобедрена ендопротеза: двуполусна безциментно фиксирана
-------------------	---

45	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 1	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. 2
46	Конвенционално стебло (право, с метадиафизарно закрепване, с частично или пълно	1. Alloclassic; 2. Protasulhead; 3. Trilogyshell; 4. Trilogyliner Бедрено стебло: Безциментно; Глава: Протазул; Ацетабуларна капсула: БезциментнаTrilogy; Инлей:Trilogy	бр. 2



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

51	Технологично стебло с подобрени механични характеристики и/или разширени възможности в дизайна (анатомично с предимно метафизарнозакрепване, офсет, модулarno 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. 2
52	Технологично стебло 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) - Тип 2	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 микропоресто титаниево 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; микропоресто титаниево покритие; Инсърт за ацетабуларна чашка - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса	бр. 2
55	Двуполюсна 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. 2
<b>Обособена група 4</b>		<b>Тазобедрена ендопротеза: ревизионна</b>	
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 микропоресто титаниевопокритие.Феморална глава - сплав CoCr29Mo ; Ацетабуларна чашка за циментно закрепване - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса;	бр. 2
66	Система с монолитно	1. Alloclassic SLL( (Алокласик - безциментно стебло) 2.	бр. 2



	безциментно ревизионно стебло и циментна или безциментна капсула - Тип 3	Protasulhead(Протазул - феморална глава) 3. Trilogyshell (Трилоджи капсула) 4. Trilogyliner(Трилоджиинлей)	
	<b>Обособена група 5</b>	<b>Коляннаендопротеза - първични</b>	
72	Уникондилнаендопротеза - Тип 3	UniGalica 1. Циментнауникондилна протеза.	бр. 4
73	Уникондилнаендопротеза - Тип 4	UniGalica NAP 1. Безциментнауникондилна протеза	бр. 4
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 Ipsflexartsurf); 4. Патела (polypatella); 5. Тапа (nexgentaperplug)	бр. 2
77	Тотална колянна система с циментово закрепване с жертване на кръстните връзки - Тип 4	Multigenthetotalkneesystem	бр. 2
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. 4
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. 2
	<b>Обособена група 6</b>	<b>Коляннаендопротеза: ревизионна</b>	
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 LCCK 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. 2
88	Ревизионна колянна система с аксиално-ротиращ се шарнир при медио-латерална нестабилност (axialrotatinghinge) - Тип 1	S-ROM Noiles Ревизионна система за коляннопотезиране 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. 2
89	Ревизионна колянна система с аксиално-ротиращ се шарнир при медио-латерална нестабилност (axialrotatinghinge) - Тип 2	NG/RotatinghingeKnee Система за ревизионно колянноендопротезиране от тип RotatingHinge коляно	бр. 2
90	Ревизионна колянна система с аксиално-ротиращ се шарнир при медио-латерална нестабилност (axialrotatinghinge) - Тип 3	LEGION – ревизионна коляннаендопротеза (axialrotatinghinge)	бр. 2



	Обособена група 7	Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на шийния отдел от немагнитизиращи материали	
91	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака - Тип 1	Slimloc или Vectra	бр. 10
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. 2
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. 2
94	Изделия за преден хирургичен достъп - Шийна плака със заместител на прешлено тяло - Тип 1	Slimloc или Vectra; SynMesh	бр. 2
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. 1
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 - самонарязващи или самопробиващи с ригидно или семиригидно заключване, различни дължини. VBOSS за 1 ниво -Титаниевмеш 40 мм. Изделия за преден хирургичен достъп. Системи за заместване на прешлено тяло.	бр. 1
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 прешлено тяло за три 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 2/3/4 нива с тапи- Титаниевмеш 80 мм с тапи Изделия за преден хирургичен достъп. Системи за заместване на прешлено тяло.	бр. 1
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 прешлено тяло за три нива , включваща титаниеви плаки от материал Ti6Al4V, с вграден заключващ пръстен, титаниеви фиксиращи винтове - самонарязващи или самопробиващи с ригидно или	бр. 1



семиригидно заключване, различни дължини. VBOSS за 2/3/4 нива - Титаниевмеш 80 мм Изделия за преден

хирургичен достъп. Системи за заместване на прешлено тяло.

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 прешлено тяло за четири 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 2/3/4 нива с тапи- Титаниевмеш 80 мм с тапи Изделия за преден хирургичен достъп. Системи за заместване на прешлено тяло.	бр. 1
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 прешлено тяло за четири 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 2/3/4 нива - Титаниевмеш 80 мм Изделия за преден хирургичен достъп. Системи за заместване на прешлено тяло.	бр. 1
101	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа - Тип 1	MountaineerwithoutOccipitospinodesis	бр. 4
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. 2
103	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа - Тип 3	OASYS за 1 ниво с конектор Система за заден хирургичен достъп – задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа, включваща 4 винта или куки, 2 пръчки, 4 фиксиращи винта и 1 трансверзален/крос-конектор.	бр. 2
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. 2
105	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа - Тип 1	MountaineerwithOccipitospinodesis	бр. 2
106	Изделия за заден хирургичен достъп - Задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа - Тип	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. 1



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. 1
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. 1
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. 1
<b>Обособена група 8</b>		<b>Медицински изделия за приложение в спиналната хирургия на торако-лумбалния отдел от немагнитизиращи материали</b>	
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. 5
111	Къса транспедикулярна стабилизация (4 винта) - За открита хирургична техника - Тип 7	Expediumpediclescrew или hooks; single-inersetscrew; rod ;Connector ,USS trauma	бр. 5
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. 2
114	Средна транспедикулярна стабилизация (6-8 винта) - За открита хирургична техника - Тип 13	Expediumpediclescrew или hooks; single-inersetscrew; rod ;Connector ,USS trauma	бр. 5
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. 1
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. 1
119	Дълга транспедикулярна стабилизация (10-12 винта) - за открита хирургична техника - Тип 13	Expediumpediclescrew или hooks; single-inersetscrew; rod ;Connector	бр. 5
122	Система за перкутанни техники за укрепване на прешленното тяло - Вертебропластика - Тип 1	PCD, SpinePlexbonecement	бр. 2
123	Система за перкутанни техники за укрепване на прешленното тяло - Вертебропластика - Тип 2	PCD, VertaPlexbonecement	бр. 2



124	Система за перкутанни техники за укрепване на прешленното тяло - Кифопластика - Тип 1	iVAS - PCD - Spineplexbonecement	бр. 2
125	Система за перкутанни техники за укрепване на прешленното тяло - Кифопластика - Тип 2	iVAS - PCD - VertaPlexbonecement	бр. 2

С оглед на горепосоченото, комисията единодушно взе следното **РЕШЕНИЕ**:  
На основание чл. 110, ал.1, т. 1 от ЗОП, предлага на възложителя да бъде прекратена обществената поръчка за гореописаните позиции. МОТИВИ: Не е подадена нито една оферта за участие.

**III.** В закрити заседания, комисията продължи своята работа, като обстойно разгледа документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя, проведени в периода 01.06.2020г- до 12.06.2020г. в редовен състав на комисията.

В настоящият протокол са отразени единствено констатираните липси на документи и /или несъответствия с личното състояние и критериите за подбор или с други изисквания на възложителя.

**1.**Разглеждане на документите представени от „Титаника 2008“ ЕООД за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

При разглеждане на представените оферти, комисията констатира следното:

**Оферта № 1** на участника „Титаника 2008“ ЕООД:

- Всички изискуеми от закона и възложителя документи, свързани с личното състояние и критериите за подбор са представени от участника и напълно съответстват на нормативните изисквания и изискванията на възложителя.

- По отношение на минимални изисквания за годност и технически възможности и квалификация на участниците - представени са всички документи и информация, покриващи изцяло изискванията на възложителя.

**2.**Разглеждане на документите представени от „Юнивърсити Медикал Ресърч“ ООД за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

При разглеждане на представените оферти, комисията констатира следното:

**Оферта № 2** на участника „Юнивърсити Медикал Ресърч“ ООД:

- Всички изискуеми от закона и възложителя документи, свързани с личното състояние и критериите за подбор са представени от участника и напълно съответстват на нормативните изисквания и изискванията на възложителя.

- По отношение на минимални изисквания за годност и технически възможности и квалификация на участниците - представени са всички документи и информация, покриващи изцяло изискванията на възложителя.

**3.**Разглеждане на документите представени от „ЮСС Медика „ООД за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

При разглеждане на представените оферти, комисията констатира следното:

**Оферта № 3** на участника „ЮСС Медика „ООД :

- Всички изискуеми от закона и възложителя документи, свързани с личното състояние и критериите за подбор са представени от участника и напълно съответстват на нормативните изисквания и изискванията на възложителя.

- По отношение на минимални изисквания за годност и технически възможности и квалификация на участниците - представени са всички документи и информация, покриващи изцяло изискванията на възложителя.



4.Разглеждане на документите представени „АйфФарма“ ООДза съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

При разглеждане на представените оферти, комисията констатира следното:

**Оферта № 4** на участника „АйфФарма“ ООД:

- Всички изискуеми от закона и възложителя документи, свързани с личното състояние и критериите за подбор са представени от участника и напълно съответстват на нормативните изисквания и изискванията на възложителя.

- По отношение на минимални изисквания за годност и технически възможности и квалификация на участниците - представени са всички документи и информация, покриващи изцяло изискванията на възложителя.

5.Разглеждане на документите представени от „ЕКОС Медика“ ООДза съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

При разглеждане на представените оферти, комисията констатира следното:

**Оферта № 5** на участника „ЕКОС Медика“ ООД:

- Всички изискуеми от закона и възложителя документи, свързани с личното състояние и критериите за подбор са представени от участника и напълно съответстват на нормативните изисквания и изискванията на възложителя.

- По отношение на минимални изисквания за годност и технически възможности и квалификация на участниците - представени са всички документи и информация, покриващи изцяло изискванията на възложителя.

6.Разглеждане на документите представени от „Фаркол“ АД за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

При разглеждане на представените оферти, комисията констатира следното:

**Оферта № 6** на участника „Фаркол“ АД:

- Всички изискуеми от закона и възложителя документи, свързани с личното състояние и критериите за подбор са представени от участника и напълно съответстват на нормативните изисквания и изискванията на възложителя.

- По отношение на минимални изисквания за годност и технически възможности и квалификация на участниците - представени са всички документи и информация, покриващи изцяло изискванията на възложителя.

IV. Комисията определи дата, място и час за следващо заседание- 15.06.2020 г.- 09,00 часа заседателната зала на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД, гр.В.Търново, ул.“Ниш”№ 1.ет.2.

Комисията приключи работата си на 12.06.2020.г. в 14.30 часа и на основание чл. 54, ал.7 от ППЗОП състави настоящия протокол.

КОМИСИЯ

Председател

(Д-р

Членове:

1.....

2.....

3.....

4.....

Заложена информация  
съгласно чл. 36а,  
ал. 3 от  
ЗОП

Николай Мойнов )

Тодор Йорданов )

Дечева )

Михайлова )