

## ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ КЪМ ДОГОВОР №VII-4-45/08.08.2018 г.

Днес, 30.12.2019 г., в гр. София, между:

Болница "Лозенец" с административен адрес - гр.София - 1407, ул. "Козяк" № 1, тел. 9607-223, факс 962-4771, ЕИК 831901901, ДДС № BG 831901901, представлявана от проф. д-р Любомир Спасов, д.м. - директор, чрез Десислава Пенчева - упълномощено лице по чл. 7 от ЗОП със Заповед на Директора № 87/2016 г., и Веска Рушкова – гл. счетоводител и наричана за краткост **Възложител**, от една страна

и

"Сико-Фарма" ЕООД, ЕИК 040859856, със седалище: гр. София 1303, ул. ул. "Брегалница" 43, ет.2, тел. 02 822 45 48, факс: 02 8224548, e-mail: suso@mail.orbitel.bg, представлявано от Борис Георгиев и Виктор Райков – управители, заедно, наричано за краткост **Изпълнител**, от друга страна, се сключи настоящото допълнително споразумение за следното:

### Като взеха предвид:

- правната възможност за промяна на договора на основание чл.116, ал.1, т. 7 от Закона за обществените поръчки;
- правилото в клауза чл. 9.1.4. от Договора за обществена поръчка №VII-4-45/08.08.2018 г. с предмет: "Доставка на ендопротези и остеосинтезни средства по обособени позиции" по обособена позиция № 5 за доставка на „Тотална тазобедрена става за безциментно закрепване“, съгласно което При изменение на договора се подписва допълнително споразумение към него.

### двете страни се споразумяха за следното:

основание чл.116, ал.1, т.7 от Закона за обществените поръчки, в договор №VII-4-45/08.08.2018 г. с предмет: "Доставка на ендопротези и остеосинтезни средства по обособени позиции" по обособена позиция № 5 за доставка на „Тотална тазобедрена става за безциментно закрепване“, се налагат изменения, които не са съществени и се изразяват в следното:

Клауза 1. Извършва се вътрешна замяна в Договор №VII-4-45/08.08.2018 г., която се състои в увеличение на количествата на едни номенклатурни единици и намаляване на количествата на други номенклатурни единици. Промяната не увеличава стойността на договора и е отразена в Приложение № 1, неразделна част от настоящото допълнително споразумение.

Всички други клаузи от ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА №VII-4-45/08.08.2018 г. остават непроменени.

Настоящото допълнително споразумение се сключи в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

"Сико-Фарма" ЕООД

/Борис Георгиев – управител/

/Виктор Райков – управител/

Замгено обекта на  
на ал. чл. 2 от ЗОП

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

Университетска болница "Лозенец":

/Десислава Пенчева – упълномощено лице/

/Веска Рушкова – Гл. счетоводител/

факт. кон. тропар.  
Е. Зоробант

Манчев

V. Тотална тазобедрена става за безиментно закрепване

№ по ред	Наименование	Мярка	Количество	Търговско наименование	Продукцията	Каталожен номер	Код НЗОК	Баркод идентификатор	Брой опаковки	Цени			Обща стойност с ДДС	Обща стойност без ДДС	
										Ка. цена без ДДС	ДДС	Ел. цена с ДДС			
1.	Ставна протеза за тазобедрена става - Тазобедрена ендопротеза: дуплопосна безиментно фиксирана, включва:						M0505303000 0021								
1.1.	Тазобедрено стъбло за безиментно закрепване без яка, заострено; с проксимално титаново поръзно покритие за сръстване с костта; с корачцова повърхност в средната част за прорастване на костта; полирап заострен дисвален край; 135-градусов ъгъл на шийката; морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стъбла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 10 стъбла с латерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155	бр.	8	VERSYS POR TAPER STEM	ZIMMER- BIOMET	00-7862-009-00 00-7862-010-00 00-7862-011-00 00-7862-012-00 00-7862-013-00 00-7862-014-00 00-7862-015-00 00-7862-016-00 00-7862-017-00 00-7862-018-00 00-7862-019-00 00-7862-020-00 00-7862-011-20 00-7862-012-20 00-7862-013-20 00-7862-014-20 00-7862-015-20 00-7862-016-20 00-7862-017-20 00-7862-018-20	не	1	2,008.33	2,410.00	16,066.64	19,279.97			
1.2.	Феморална глава съвместима с конус 12/14 Материал: керамика; Размери: с диаметри 28, 32, 36 и 40мм; шийка -3,0, 0, +3.5мм и +7,0	бр.	9	BIOLOX® 9 OPTION HEAD	ZIMMER- BIOMET	00-8777-028-02 00-8777-028-03 00-8777-028-04 00-8777-032-01 00-8777-032-02 00-8777-032-03 00-8777-032-04 00-8777-036-01 00-8777-036-02 00-8777-036-03 00-8777-036-04 00-8777-040-01 00-8777-040-02 00-8777-040-03 00-8777-040-04 00-8777-028-01	не	1	1,025.00	1,230.00	9,225.00	11,070.00			

1.3.	<p>Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване от ново поколение, позволяваща използване както на crosslinked полиетилен втулки, така и на керамични втулки. Капсулата трябва да бъде с формата на пълна полуфера, с антиротационни вдлъбнатини, които да не позволяват движение на втулката. Трябва да има подходящ заключващ механизъм, предвиждащ и възможност за отстраняване на втулката. Повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за да се осъществи вторична фиксация чрез три винта, (кластер закрепване), тапи за централния отвор и отворите за винтове. Материал: капсулата трябва да бъде изработена от Ti-6Al-4V сплав, върху която чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща перьозна повърхност за врастване на костта,</p> <p>Размери: минималният външен диаметър на капсулата трябва да бъде 44 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм,</p>	<p>10 II капсула</p>	<p>TRIOLOGY ZIMMER- BIOMET</p>	<p>00-8753-044-01 00-8753-046-01 00-8753-048-01 00-8753-050-01 00-8753-052-01 00-8753-054-01 00-8753-056-01 00-8753-058-01 00-8753-060-01 00-8753-062-01 00-8753-064-01 00-8753-066-01 00-8753-068-01 00-8753-070-01</p>	<p>не 1 1,391.67 1,670.00 13,916.70 16,700.04</p>	
1.4.	<p>Керамична втулка за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване от ново поколение с формата на пълна полуфера, с антиротационни вдлъбнатини. Вътрешният диаметър на втулката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 28, 32, 36 и 40мм</p> <p>Материал: керамика</p> <p>Размери: за капсули с минимален външен диаметър 44 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм</p>	<p>10 керамичен инлей/втулка</p>	<p>TRIOLOGY ZIMMER- BIOMET</p>	<p>00-8775-006-28 00-8775-007-28 00-8775-008-32 00-8775-009-32 00-8775-010-36 00-8775-011-36 00-8775-012-40 00-8775-013-40 00-8775-014-40 00-8775-015-40 00-8775-016-40 00-8775-017-40 00-8775-018-40 00-8775-019-40</p>	<p>не 1 1,191.67 1,430.00 11,916.70 14,300.04</p>	
1.5.	<p>Фиксирани винтове - всички размери</p>	<p>20 винтове</p>	<p>ZIMMER- BIOMET</p>	<p>00-8753-000-01 00-8753-000-02 00-6250-065-15 00-6250-065-20 00-6250-065-25 00-6250-065-30 00-6250-065-35 00-6250-065-40</p>	<p>не 1 50.00 60.00 1,000.00 1,200.00</p>	
2.	<p>Стъпна протеза за тазобедрена става - Тазобедрена ендопротеза: двуполосна безциментно фиксирана, артикулацна с компоненти – глава и инлей – редуцирани триканти/включва:</p>					<p>M0505303000 0010</p>

<p>Тазобедрено стъбло за бациментно закрепване без яка, конус 12/14; фиксацията на стъблото трябва да бъде по цялото протежение на стъблото, трябва да се осигурява прес фит в кортикалната област чрез двойно заострена форма; трябва да има правоъгълно напречно сечение за осигуряване на максимална ротационна стабилност, трябва да има хиперболна извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило трябва да има четири дупки, разположени асиметрично и цялата фаска в зоната на трохантерния масив; трохантерното крило трябва да има V-образна форма в зоната за набляване на стъблото; трябва да има лесно достъпен отвор за екстракция; хоризонтално разположена, позволяваща екстракция по оста на стъблото; главината на повърхността трябва да бъде 3-5 µm, изработена чрез grit-blasted технология или еквивалентна</p> <p>Разновидности: стъблото трябва да предлага възможности за избор между CCD въгъл от 131° и 121°, стъблата с въгъл от 131° трябва да бъдат с минимален офсет 33 и максимален офсет 50; стъблата с въгъл от 121° трябва да бъдат с минимален офсет 39 и максимален офсет 57; Материал: Ti6Al7Nb сплав; Размери: стъблата с въгъл от 131° трябва да бъдат с дължини от 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197; стъблата с въгъл от 121° трябва да бъдат с дължина 130, 134, 138, 143, 147, 151, 156, 161, 166, 172, 178, 184, 190, 197</p>	бр.	<p>ALLOCLAS SIC Stem</p> <p>ZIMMER- BIOMET</p>	<p>2839 2840 2841 2842 2843 2844 2845 2846 2847 2848 2849 2850 2851 2852 01.00121.001 01.00121.000 01.00121.010 01.00121.020 01.00121.030 01.00121.040 01.00121.050 01.00121.060 01.00121.070 01.00121.080 01.00121.090 01.00121.100 01.00121.110 00-8018-028-01 00-8018-028-02 00-8018-028-03 00-8018-028-14 00-8018-028-05 00-8018-032-01 00-8018-032-02 00-8018-032-03 00-8018-032-14 00-8018-032-05 00-8018-036-01 00-8018-036-02 00-8018-036-03 00-8018-036-04</p>	ne	1	2,008.33	2,410.00	22,091.63	26,509.96
<p>Феморална глава, съвместими с конус 12/14 Материал: CoStMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;</p>	бр.	<p>VERSYS FEMORAL HEAD</p> <p>ZIMMER- BIOMET</p>	<p>00-8018-028-01 00-8018-028-02 00-8018-028-03 00-8018-028-14 00-8018-028-05 00-8018-032-01 00-8018-032-02 00-8018-032-03 00-8018-032-14 00-8018-032-05 00-8018-036-01 00-8018-036-02 00-8018-036-03 00-8018-036-04</p>	ne	1	441.67	530.00	4,858.37	5,830.04

	<p>Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване от ново поколение, позволяваща използване както на crosslinked полиетилен втулки, така и на керамични втулки. Капсулата трябва да бъде с формата на пълна полусфера, с ангиротационни вдлъбнатини, които да не позволяват движение на втулката. Трябва да има подходящ заключонач механизъм, предизвикател и възможност за отстраняване на втулката. Повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за да се осъществи вторична фиксация чрез врастване на костта. Прес фит закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта. (кластер закрепване), тапи за централния отвор и отворите за винтове. Материал: капсулата трябва да бъде изработена от Ti-6Al-4V сплав, върху която чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порьозна повърхност за врастване на костта.</p> <p>Размери: минималният външен диаметър на капсулата трябва да бъде 44 мм, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм;</p>	бр.		TRILOGY II капсула	ZIMMER- BIOMET	00-8753-044-01 00-8753-046-01 00-8753-048-01 00-8753-050-01 00-8753-052-01 00-8753-054-01 00-8753-056-01 00-8753-058-01 00-8753-060-01 00-8753-062-01 00-8753-064-01 00-8753-066-01 00-8753-068-01 00-8753-070-01	не	1	1,391.67	1,670.00	15,308.37	18,370.04
	<p>Втулка от crosslinked полиетилен за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване от ново поколение с формата на пълна полусфера, с ангиротационни вдлъбнатини. Вътрешният диаметър на втулката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 28, 32 или 36мм; Материал: crosslinked полиетилен UHMWPE; Размери: за капсули с минимален външен диаметър 44 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм.</p>	бр.		TRILOGY IT crosslinked poly нилей/втулка	ZIMMER- BIOMET	00-8752-006-28 00-8752-007-28 00-8752-008-32 00-8752-009-32 00-8752-010-36 00-8752-011-36 00-8752-012-36 00-8752-013-36 00-8752-014-36 00-8752-015-36 00-8752-016-36 00-8752-017-36 00-8752-018-36 00-8752-019-36	не	1	816.67	980.00	8,983.37	10,780.04
2.5.	Фиксирани винтове - всички размери	бр.	20	TRILOGY винтове	ZIMMER- BIOMET	00-8753-000-01 00-8753-000-02 00-6250-065-15 00-6250-065-20 00-6250-065-25 00-6250-065-30 00-6250-065-35 00-6250-065-40	не	1	50.00	60.00	1,000.00	1,200.00
3.	ДВУПОЛУСНА БЕЦИМЕНТНА КЕРАМИЧНА					M0505303000 0012				0.00	0.00	0.00

<p>3.1. Бедрено стъбло за безиментно закрепване с извита и скъсена форма, позволяваща запазването на кост в зоната на трохантерния масив и като цяло; конус 12/14; трябва да има трапецовидно напречно сечение за осигуряване на максимална ротационна стабилност; трябва да има проксимална фиксация, три-димензионално заострена форма и проксимално Ti-VPS (Titanium Vacuum Plasma Spray) покритие, нанесено чрез вакуумно-плазмено разпръскване, осигуряващо вторична стабилизация чрез връстване на костта и покритие по tough-blasted технология в дисталната част; трябва да предпазва различни метални изваники за възможно най-точно възстановяване анатомията на пациента; различните офсети трябва да бъдат независими от размера на стъблото за да възстановят точно биомеханиката на ставата; дизайн съвместим с MIS и традиционни подходи; офсет версия с CCD въгъл 137° и 129°; стъблата с въгъл от 137° трябва да бъдат с минимален офсет 37 и максимален 45.25mm; стъблата с въгъл от 129° трябва да бъдат с минимален офсет 44 и максимален 52.25mm; Материал: Ti6Al4V сплав и Ti-VPS (Titanium Vacuum Plasma Spray) покритие на проксималната повърхност; Размери: стъблата с въгъл от 137° трябва да бъдат в 14 дължини от 90 до 129mm; стъблата с въгъл от 129° трябва да бъдат в 14 дължини от 90 до 129mm.</p>	бр.	5	FITMORE HIP STEM	ZIMMER- BIOMET	01.00551.201 01.00551.202 01.00551.203 01.00551.204 01.00551.205 01.00551.206 01.00551.207 01.00551.208 01.00551.209 01.00551.210 01.00551.211 01.00551.212 01.00551.213 01.00551.214 01.00551.301 01.00551.302 01.00551.303 01.00551.304 01.00551.305 01.00551.306 01.00551.307 01.00551.308 01.00551.309 01.00551.310 01.00551.311 01.00551.312 01.00551.313	не	1	2,116.67	2,540.00	10,583.35	12,700.02
<p>3.2. Ацетабуларна капсула за безиментно закрепване от ново поколение, позволяваща комбиниране с вложки от „crosslinked“ UHMWPE полиетилен или керамика. Да бъде с формата на пълна полусфера, с антиротационни вдлъбнатини, които да не позволяват движение на вложката. Трябва да има подходящи заключващи механизъм, предвиждащ и възможност за отстраняване на вложката. Повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за да се осъществят вторична фиксация чрез прорастане на кост. „Press fit“ закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта; „Claslet“ закрепване, тапи за централния отвор и отворите за винтове. Материал: капсулата трябва да бъде изработена от Ti-6Al-4V сплав, върху която чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порьозна повърхност за остеоинтеграция; Размери: минималният външен диаметър на капсулата трябва да бъде 44 mm, всеки следващ размер да бъде с 2 mm по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 mm;</p>	бр.	5	TRILGY IT капсула	ZIMMER- BIOMET	00-8753-044-01 00-8753-046-01 00-8753-048-01 00-8753-050-01 00-8753-052-01 00-8753-054-01 00-8753-056-01 00-8753-058-01 00-8753-060-01 00-8753-062-01 00-8753-064-01 00-8753-066-01 00-8753-068-01 00-8753-070-01	не	1	1,391.67	1,670.00	6,958.35	8,350.02

3.3.	Керамична вложка за ацетабуларна капсула за безиментно закрепване от ново поколение с формата на пълна полусфера, с ангирогационни вдлъбнатини. Вътрешният диаметър на вложката трябва да позволява работа с феморални глави с диаметър 28, 32, 36 и 40мм; Материал: керамика Размери: за капсули с минимален външен диаметър 44 мм, като всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям, най-големият размер трябва да бъде не по-малък от 70 мм;	бр.	5	TRIOLOGY IT керамичен инлей/втулка	ZIMMER- BIOMET	00-8775-006-28 00-8775-007-28 00-8775-008-32 00-8775-009-32 00-8775-010-36 00-8775-011-36 00-8775-012-40 00-8775-013-40 00-8775-014-40 00-8775-015-40 00-8775-016-40 00-8775-017-40 00-8775-018-40 00-8775-019-40	не	1	1,191.67	1,430.00	5,958.35	7,150.02
3.4	Феморална глава съвместима с конус 12/14 Материал: керамика Размери: с диаметри 28, 32, 36 и 40мм; шийка -3, 0, 0, +3.5мм и +7, 0	бр.	5	BIOLOX® OPTON HEAD	ZIMMER- BIOMET	00-8777-028-02 00-8777-028-03 00-8777-028-04 00-8777-032-01 00-8777-032-02 00-8777-032-03 00-8777-032-04 00-8777-036-01 00-8777-036-02 00-8777-036-03 00-8777-036-04 00-8777-040-01 00-8777-040-02 00-8777-040-03 00-8777-040-04	не	1	1,025.00	1,230.00	5,125.00	6,150.00
<b>ОБЩО:</b>										132,991.83	159,590.20	

Забележка: При доставка на медицинските изделия се предоставя за безвъзмездно ползване на съответния специфичен изправен инструментариум.

\*Забележка: В колона „Баркод идентификатор“ следва да се попълнят цифрите или буквите, съответстващи на баркод символите, които са в машинно четим формат. При затруднение за попълване на баркода на oferирания продукт при подготовка на техническото и ценовото предложение, участникът може да отбележи в колона „Баркод идентификатор“ наличието или липса на баркод с „да“ или „не“, като в забележка към документа да декларира, че ако бъде избран за изпълнител на обществената поръчка, ще предостави ценовото си предложение /Приложение към договора/ с нанесените данни за баркод идентификатор /в приложимите случаи/.

*Употребен:*

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Сико-фарма“ ЕООД

/Борис Георгиев - управ.

/Виктор - изпълнител

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Болница „Лозенец“

Десислава Пенчева - улт. /мощено лице

Веска Рушкова - гл. /счетоводител

*Забележка: Общият резултат е валиден за 2014 г.*