

VII-4-58/21.12.18.

**ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ  
КЪМ  
ДОГОВОР ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА  
№ VII-4-45/08.08.2018 г.**

Днес, .....2018 г., в гр. София между:

Болница "Лозенец" 1407 София, 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: syco@mail.orbitel.bg, представлявано от Борис Георгиев и Виктор Райков – управители, наричано за краткост **Изпълнител**, от друга страна,

Като взеха предвид:

- докладна записка вх. № 679 / 12.10.2018 г. комисията, създадена с Заповед № 168 / 25.09.2018 г., на Директора на Болница „Лозенец
- докладна записка вх. № 727 / 19.10.2018 г. юристите от отдел „Правен“
- финансовите затруднения на болница „Лозенец“
- добрите партньорски взаимоотношения

На основание чл.20а, ал.2 от ЗЗД т. във вр. с клауза 8.1.2. от договор№ VII-4-45/08.08.2018г., страните постигнаха съгласие за намаляване на стойността на договор за изпълнение на обществената поръчка с предмет: **“Доставка на ендопротези и остеосинтезни средства по обособени позиции” Обособена позиция №5 „Тотална тазобедрена става за безциментно закрепване“**

Страните решиха:

§. 1. Стойността на Договор № VII-4-45/08.08.2018 г. се намалява от момента на подписването на настоящото споразумение.

§. 2. Намаляването на Стойността на Договор № VII-4-45/08.08.2018 г. е отразено в Приложение № 1, неразделна част от настоящото споразумение.


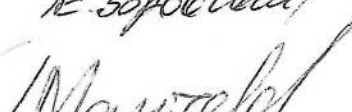
Настоящото допълнително споразумение се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните и влиза в сила от деня на подписването му.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

Болница „Лозенец“

.....  
/ Десислава Пенчева – упълномощено лице /

.....  
/Веска Рушкова – Гл. счетоводител/

фин. контролор:   
Е. Зоробасова  


**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

"Сико-Фарма" ЕООД

.....  
/Борис Георгиев /

.....  
/Виктор Райков/

*Записано в регистъра  
на осн. чл. 2 и 33 ДЗ*

V. Тотална тазобедрена става за бециментно закрепване

№ по ред	Наименование	Марка	Количество	Търговско наименование	Производител	Каталожен номер	Код НЗОК	Баркод * идентификатор	Брой в опаковка	Ед. цена без ДДС	Ед. цена с ДДС	Обща стойност без ДДС	Обща стойност с ДДС
1.	Ставна протеза за тазобедрена става - Тазобедрена эндопротеза: дуплоносна бециментно фиксирана, включва:						M0505303000 0021						
1.1.	Тазобедрено стъбло за бециментно закрепване без яка, заострено, с проксимално титаново поръозно покритие за срастване с костта; с корандова повърхност в средната част за прорастване на костта; полиран заострен дистален край; 135-градусов ъгъл на шийката; Морзов конус 12/14; Материал: Ti-6Al-4V сплав; Размери: 12 стандартни стабла с дължини 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155; 10 стабла с латерален офсет и дължини 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155	бр.	10	VERSYS POR TAPER STEM BIOMET	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	20 083,30	24 099,96	
1.2.	Феморална глава съвместима с конус 12/14 Материал: керамика; Размер: с диаметра 28, 32, 36 и 40мм; шийка -3,0, 0, +3.5мм и +7,0	бр.	10	BIOLOX® 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	10 250,00	12 300,00	

1.3.	<p>Ацетабуларна капсула за безциментно закрепване от ново поколение, позволяваща използване както на crosslinked полнетилен втулка, така и на керамични втулки. Капсулата трябва да бъде с формата на пълна полусфера, 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 аторична фиксация чрез три винта, (спастер закрепване), тапи допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта, (спастер 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 порозна повърхност за вращаване на костта. Прес фитг закрепване с 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.	10	TRILOGY 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	13 916,70	16 700,04
1.4.	<p>Керамична втулка за ацетабуларна капсула за безциментно закрепване от ново поколение с формата на пълна полусфера, с антиротационни вдлъбнатини. Външният диаметър на втулката трябва да позволява работа с феррални 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</p>	бр.	10	TRILOGY 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	1 490,00	11 916,70	14 300,04
1.5.	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	не	1	50,00	60,00	1 000,00	1 200,00
2.	Ставна протеза за тазобедрена става - Тазобедрена ендопротеза: дуплопосна безциментно фиксирана, арткулация с компоненти - глава и инлей - редуцираща функцията/включва:					M0503303000 0010						

<p>2.1. Тазобедрено стъбло за безциментно 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 правозъбно напречно сечение за осигуряване на максимална ротационна стабилност; трябва да има хиперболична извивка на трохантерното крило за максимално съответствие с анатомичната извивка; трохантерното крило трябва да има четири дупки, разположени асиметрично и шалаци фаска в зоната за трохантерния масив; трохантерното крило трябва да има V-образна форма в зоната за набиване на стъблото; трябва да има лесно достъпен отвор за екстракция; хоризонтално разположена, позволяваща екстракция по оста на стъблото; грапавината на повърхността трябва да бъде 3-5 µm, изработена чрез grit-blasted технология или еквивалентна</p> <p>Разновидности: стъблото трябва да предпазва 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>	<p>10</p> <p>VERSYS FEMORAL HEAD</p> <p>ALLOCLASSI C Stem</p> <p>ZIMMER- BIOMET</p>	<p>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</p>	<p>не</p>	<p>1</p>	<p>2 008,33</p>	<p>2 410,00</p>	<p>20 083,30</p>	<p>24 099,96</p>
<p>2.2. Феморална глава: съвместими с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с -3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка;</p>	<p>10</p> <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>	<p>не</p>	<p>1</p>	<p>441,67</p>	<p>530,00</p>	<p>4 416,70</p>	<p>5 300,04</p>

<p>2.3. Алетабуларна капсула за безсимптомно 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 антротационни вдлъбнатини, които да не позволяват движение на втулката. Трябва да има подходящ заключващ механизъм, предвиждащ и възможност за отстраняване на втулката. Поверхността на капсулата трябва да бъде покрита с метална нишка от чист титан, за да се осъществи вторична фиксация чрез нарастване на костта. Прес фит закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта, (кластер закрепване), титан 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 порозна повърхност за нарастване на костта, 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.	16	TRILOGY 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	13 916,70	16 700,04
<p>2.4. Втулка от crosslinked полиетилен за алетабуларна капсула за безсимптомно закрепване от ново поколение с формата на пълна полусфера, с антротационни 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.	10	TRILOGY IT crosslinked poly инлей/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	8 166,70	9 800,04
<p>2.5. Фиксирани винтове - лъички размери</p>	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
<p>3. ДВУПОЛЮСНА БЕЗСИМПТОМНА КЕРАМИЧНА</p>					M0505303000 0012				0,00	0,00	0,00

<p>3.1. Бедно стъбло за безиментно закрепване с извита и скъсена форма, позволяваща загаването на кост в зоната на прохлантерния 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-дименционално заострена форма и проксимално Ti-VPS (Titanium Vacuum Plasma Spray) покритие, нанесено чрез вакуумно-плазмено разпръскване, осигуряващо вторична стабилизация чрез пръскване на костта и покритие по rough-blasted технологията в дисталната част; трябва да предпазва различни метални извивки за възможно най-точно възстановяване на 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 верени с CCD въгл 137° и 129°; стъблата с въгл от 137° трябва да бъдат с минимален офсет 37 и максимален 45.25мм; стъблата с въгл от 129° трябва да бъдат с минимален офсет 44 и максимален 52.25мм; Материал: Ti6Al4V сплав и Ti-VPS (Titanium Vacuum Plasma Spray) покритие на проксималната повърхност; Размери: стъблата с въгл от 137° трябва да бъдат в 14 дължини от 90 до 129мм; стъблата с въгл от 129° трябва да бъдат в 14 дължини от 90 до 129мм</p>	<p>бр.</p>	<p>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 01.00551.21401.0 0551.301 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</p>	<p>ZIMMER-BIOMET</p>	<p>PTMORE HIP STEM</p>	<p>не</p>	<p>1 2 116,67 2 540,00 10 583,35 12 700,02</p>	
<p>3.2. Апетабуларна капсула за безиментно закрепване от ново поколение, позволяваща комбинирание с вложки от „crosslinked“ UHMWPE полиетилен или керамика. Да бъде с формата на пълна полусфера, с антиротационни вълнати, които да не позволяват движение на вложката. Трябва да има подходящ заключващ механизъм, предвиждащ и възможност за отстраняване на вложката. Повърхността на капсулата трябва да бъде покрита с металична нишка от чист титан, за да се осъществи вторична фиксация чрез прорастване на кост. „Press fit“ закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез три винта, - „claster“ закрепване, тали за централния отвор и отворите за винтове.</p> <p>Материал: капсулата трябва да бъде направена от Ti-6Al-4V сплав, върху която чрез дифузия е закрепена нишка от чист титан, образуваща порозна повърхност за остеоинтеграция.</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>бр.</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>ZIMMER-BIOMET</p>	<p>TRIOLOGY IT капсула</p>	<p>не</p>	<p>1 1 391,67 1 670,00 6 958,35 8 350,02</p>	

3.3.	Керамична вложка за апетабуларна капсула за безциментно закрепване от ново поколение с формата на пълна полусфера, с антиротационни 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	TRILogy 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® 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	5 125,00	6 150,00
										ОБЩО:	133 375,15	160 050,18

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 offerирания 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/.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Сико-Фарма“ ЕООД

/Борис Георгиев - управител/

/Виктор Райков - управител/

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Болница „Лозенец“

Десислава Пенчева - упълномощено лице

Веска Рускова - гл. счетоводител



*Замислено обмисляне  
на осн. чл. 2 и 3 ЗЗТД*

*Handwritten signature: Veska Ruskova (D. Gueorgieva)*

*Handwritten signature: B. Georgiev*