

VII-4-61/21.12.18.

**ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ
КЪМ
ДОГОВОР ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА
№ VII-4-48/08.08.2018 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-4-48/08.08.2018г., 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 №: 8 „Компоненти за ревизионна тазобедрена ендопротеза“**

Страните решиха:

§. 1. Стойността на Договор № VII-4-48/08.08.2018 г. се намалява от момента на подписването на настоящото споразумение.

§. 2. Намаляването на Стойността на Договор № VII-4-48/08.08.2018 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/

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"Сико-Фарма" ЕООД

.....
/ Борис Георгиев /

.....
/Виктор Райков/

фин. контролор: *[Signature]*
Е. Зарован
[Signature]
Мангел

*Заключено общо съгласие
на осн. ст. 2 от ЗЗД*

№ по ред	Наименование	Мярка	Количество	Търговско наименование	Производител	Каталожен номер	Код ЕЗОН	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 ендопротеза: ревизионна /аксична: Модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване						M0505503000 0013/M050550 30000005/M05 055040000012/ M0505504000 0013/M050550 40000014/M05 055040000015						Обща стойност с ДДС
1.1.	Проксимална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: трябва да бъде без яка; трябва да осигурява офсет от 44 мм и CCD ъгъл от 135°; латералната страна трябва да бъде с ребра и канали; с цилиндрична форма; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ ±40° ротационно-анте или ретроверзия позициониране, с резба за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намалено X-образно сечение за редуциране на микродвиженията и увеличаване на проксималната еластичност Материал: Ti6Al7Nb за проксималната компонента и кован CoCrMo за свързващата част, Размери проксимална част: дължина от 55 до 105 мм през 10 мм;	бр.		REVITAN 5 STRAIGHT STEM	ZIMMER- BIOMET	01.00402.055 01.00402.065 01.00402.075 01.00402.085 01.00402.095 01.00402.105	не		1	1 750,00	2 100,00	8 750,00	10 500,00
1.2.	Дистална компонента от модулно ревизионно стъбло за безциментно закрепване: права – кръгло напречно сечение с 8 надлъжни ребра, 2-градусов коничен дизайн, височината на коничната зона е 100 мм за стъбла с дължина 140 мм и 120 мм за стъбла с дължина 200 мм и 260 мм; дивизарна прес фит фиксация и дивизарна-метафизарна фиксация за стъбло с дължина 120 мм; системата на свързване на двата компонента трябва да бъде от „Морзов“ тип, позволяващ ±40° ротационно-анте или ретроверзия позициониране, с резба за коничната гайка, с цилиндрична част за центриране на двата компонента, с конична част за механично свързване на двата компонента, с намалено X-образно сечение за редуциране на микродвиженията и увеличаване на проксималната еластичност. Материал: Ti6Al7Nb за дисталната компонента и кован CoCrMo за свързващата част; Размери дистална права част: едно стъбло с дължина 120 и диаметър 14 мм, 6 стъбла с дължина 140 мм и диаметър от 14 до 24 мм през 2 мм; 8 стъбла с дължина 200 мм и диаметър от 14 до 28 мм през 2 мм; 7 стъбла с дължина от 260 мм и диаметър от 16 до 28 мм през 2 мм;	бр.		REVITAN 5 STRAIGHT STEM	ZIMMER- BIOMET	01.00405.114 01.00405.116 01.00405.118 01.00405.120 01.00405.122 01.00405.124 01.00405.214 01.00405.216 01.00405.218 01.00405.220 01.00405.222 01.00405.224 01.00405.226 01.00405.228 01.00405.316 01.00405.318 01.00405.320 01.00405.322 01.00405.324 01.00405.328	не	1	1 750,00	2 100,00	8 750,00	10 500,00	

1.3.	Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: FeCrNiAlMoNbTi; Размери: с диаметър 28 и 32мм с къса 4мм, средна 0мм и дълга шийка +4мм и диаметър 22 с бр. къса 3.5мм, средна 0мм и дълга шийка +3.5мм	PROTASUL 5 FEMORAL HEAD	ZIMMER- BIOMET	30.22.05 30.22.06 30.22.07 30.28.05 30.28.06 30.28.07 30.32.05 30.32.06 30.32.07	не	не	1	441,67	530,00	2 208,35	2 650,02
2.	Става протеза за тазобедрена става - Тазобедрена ендопротеза: ревизионна /включва: Система с ревизионно стъбло с циментово закрепване, полирано, дълго			M0505501000 0004/M050550 10000002							
2.1.	Ревизионно тазобедрено стъбло за циментно закрепване без яка, с овално сечение, двойно заострено и полирано, с конус 12/14 градууса в комплект с дисаеи центризатор с 3 крила, трябва да се предпоставя от тани за цимент 9,11,13,15,17,19мм Материал: Co-Cr-Mo сплав; Размери: дълги ревизионни стъбла с дължина 180 мм и два размера	5 бр.	SPT-Long 12/14	ZIMMER- BIOMET	00-8114-002- 18 00-8114-003- 18 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- 00 00-5069-052- 00	не	1	2 625,00	3 150,00	13 125,00	15 750,00
2.2.	Феморална глава: съвместима с конус 12/14 Материал: CoCrMo Размери: с диаметри 28, 32 и 36мм с 3.5мм, 0мм, +3.5мм, +7мм и +10.5мм шийка,	5 бр.	5 VERSYS FEMORAL HEAD	ZIMMER- BIOMET		не	1	441,67	530,00	2 208,35	2 650,02
2.3.	Спринцовка за цимент, ретроградна	5 бр.	5 cement gun nozzle	ZIMMER- BIOMET		не	1	46,67	56,00	233,35	280,02

2.4.	Интрамедуларна тапа за цимент Размери: 9, 11, 13, 15, 17, 19мм Материал: полиетилен с бариев сулфат	бр.	5	ZIMMER POLY-PLUG MEDULLARY	ZIMMER-BIOMET	00-1109-009-00 00-1109-011-00 00-1109-013-00 00-1109-015-00 00-1109-017-00 00-1109-019-00	не	1	45,00	54,00	225,00	270,00
2.5.	Цимент с двоен вискозитет с възможност за рентгенографско проследяване 40г.	бр.	10	Hi-fatigue bone cement	ZIMMER-BIOMET	00-1129-240-01	не	1	83,33	100,00	833,30	999,96
3.	Имплант за реконструкция на ацетабулум при протезиране											
3.1.	Подсилваща ацетабуларна мрежа: Burch-Schneider дизайн или аналогичен; фиксация на горния флап да бъде върху ilium, а на долния флап – в tubet ischi; относителната позиция и ориентация на флапговете да отговарят анатомично на пелвиса, позицията и ориентацията на дуктите за винтовете да осигуряват насочването на винтовете по посока на силите на натоварване така, че да се гарантира първоначална и последваща стабилност; голям брой отвори за винтове за избор на най-добра фиксация; долният флап да бъде тънък, заострен и изкривен нагоре за безвнитоно импактиране в tubet ischi; задният ръб на мрежата трябва да е изтънен в долната си част с цел запазване на интактната задна стена на ацетабулума; повърхността изцяло да е гравна-възможност за вторична костна фиксация (интеграция) посредством увеличената повърхнина за закрепване. Комбиниране с ниско профилна ацетабуларна капсула и закрепващи конусни спонгиозни винтове с диаметър 6.5 и дължина от 15 до 60 мм през 5мм от сплав TiAlNb; Материал: титаний. Размери: външен диаметър на мрежата от 46, 50, 56, 62 и 68 мм със съответните вътрешни диаметри от 42, 46, 52, 58 и 64 мм, леви и десни;	бр.	6	B-S REINFORCEMENT RING	ZIMMER-BIOMET	01.00191.140 01.00191.240 01.00191.144 01.00191.244 01.00191.150 01.00191.250 01.00191.156 01.00191.256 01.00191.162 01.00191.262	не	1	583,33	700,00	3 499,98	4 199,98
3.2.	Закрепващи конусни спонгиозни винтове за подсилваща ацетабуларна мрежа, диаметър 6.5 и дължина от 15 до 60 мм през 5мм от сплав TiAlNb;	бр.	7	COUNTERSUNK CANCELLOUS BONE SCREW	ZIMMER-BIOMET	42.19.15 42.19.20 42.19.25 42.19.30 42.19.35 42.19.40 42.19.45 42.19.50 42.19.55 42.19.60	не	1	75,00	90,00	1 800,00	2 160,00
4.	Ацетабуларна капсула - полиетилен											

4.1.	<p>Ацетабуларна капсула за циментно закрепване ниско профилила с възможност за комбиниране с подсилващи ацетабуларни пръстени и мрежи; Материал: UHMWPE; бр. Размери: от 36 до 64 през 2мм и външен диаметър от 22 и 28мм, периферни паралелни канали за цемента;</p>	<p>LOW PROFILE CUP</p>	<p>ZIMMER-BIOMET</p>	<p>63.22.36 63.22.38 63.22.40 63.28.42 63.28.44 63.28.46 63.28.48 63.28.50 63.28.52 63.28.54 63.28.56 63.28.58 63.28.60 63.28.62 63.28.64</p>	<p>не</p>	<p>1</p>	<p>541,67</p>	<p>650,00</p>	<p>3 250,02</p>	<p>3 900,02</p>
5.	<p>Ацетабуларна капсула - безциментна</p>	<p>TRABECULAR METAL REVISION SHELL размер 48-70</p>	<p>ZIMMER-BIOMET</p>	<p>00-7000-048-20 00-7000-050-20 00-7000-052-20 00-7000-054-20 00-7000-056-20 00-7000-058-20 00-7000-060-20 00-7000-062-20 00-7000-064-20 00-7000-066-20 00-7000-068-20 00-7000-070-20</p>	<p>не</p>	<p>1</p>	<p>1 875,00</p>	<p>2 250,00</p>	<p>5 625,00</p>	<p>6 750,00</p>
5.2.	<p>Ревизионна ацетабуларна капсула за безциментно закрепване от тантал с високо пореста структура (75-80%), с изцяло свързани пори, наподобяващи структурата и еластичността на спонгиозната кост. Дизайнът да позволява 2-3 мм циментна мантя, подсилваща винтовете и предотвратяваща износването между компонентите; Материал - тантал; Размери: минималният външен диаметър на капсулата трябва да бъде 48 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>TRABECULAR METAL REVISION SHELL размер 72-80</p>	<p>ZIMMER-BIOMET</p>	<p>00-7000-072-70 00-7000-074-70 00-7000-076-70 00-7000-078-70 00-7000-080-70</p>	<p>не</p>	<p>1</p>	<p>2 333,33</p>	<p>2 800,00</p>	<p>2 333,33</p>	<p>2 800,00</p>

5.3.	Втулка за ревизионна ацетабуларна капсула от crosslinked полиетилен в вариант с 0 и 10 градуса инклинация; Материал: crosslinked полиетилен UHMWPE; Размери: от 48 бр. до 80, всеки следващ размер да бъде с 2 мм по-голям.	TM 5 REVISION ВТУЛКА	ZIMMER- BIOMET	00-7105-048-28 00-7105-050-28 00-7105-052-28 00-7105-054-28 00-7105-054-32 00-7105-056-28 00-7105-056-32 00-7105-058-28 00-7105-058-32 00-7105-058-36 00-7105-060-28 00-7105-060-32 00-7105-060-36 00-7105-062	не	1	833,33	1 000,00	4 166,65	4 999,98
5.4.	Закрепващи спонгиозни винтове с диаметър 6,5 и дължина от 15 до 60 мм през 5мм от титаниева сплав за капсули и аугменти от тантал с високо пореста структура.	HGR II cancellous bone screws	ZIMMER- BIOMET	006624-065-15 006624-065-20 006624-065-25 006624-065-30 006624-065-35 006624-065-40 006624-065-45 006624-065-50 006624-065-55 006624-065-60	не	1	50,00	60,00	600,00	720,00

6.	Глава - Кобалт-хром, 28мм, 32 мм	бр.	VERSYS FEMORAL HEAD	ZIMMER-BIOMET		не	1	441,67	530,00	1 766,68	2 120,02
7.	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;	бр.	VERSYS FEMORAL HEAD	ZIMMER-BIOMET		не	1	441,67	530,00	1 766,68	2 120,02
8.	Костен цимент 40 г с аглтибоник	бр.	Hi-fatigue G bone cement	ZIMMER-BIOMET		не	1	133,33	160,00	1 333,30	1 599,96

9.	Система за пулсиращ лаваж на тазобедрена става с възможност за работа в силен и лек режим, посредством контролируемо от спусъка налягане	бр.	10 Pulsavac	ZIMMER-BIOMET	5150-482-00 5150-475-00	не	1	166,67	200,00	1 666,70	2 000,04
											ОБЩО: 64 141,69
											76 970,03

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“ ЕОО

/Борис Георгиев - управител/

/Виктор Райков - управител/

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Болница „Лозе“

Десислава Пенчева - упълномощено лице

Веска Рушкова - водител



(Handwritten signatures and dates)
 14/11/2014
 14/11/2014
 (Д. Стойкова)

Замислено от: Анастасов на ос. в. д. от ЗОТД