

**РЕШЕНИЕ**

№ РД-06-900 / 15.09 2020г.

**за обявяване класиране на участниците и участника определен за изпълнител на  
обществена поръчка**

На основание чл.108 от ЗОП и въз основа на отразените резултати в протоколи №1/29.06.2020г., №2/04.09.2020г., и Доклад от 11.09.2020 г. от работата на комисия, назначена със Заповед Заповед № РД-06-688/29.06.2020 г. на д-р Минко Михов – Изпълнителен директор на МБАЛ „Д-р Тота Венкова“ АД – Габрово за провеждане на открита процедура по ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка на медицински изделия невключени в цената на КП, заплащани от пациенти в МБАЛ „Д-р Тота Венкова“ АД гр. Габрово“**, открита с Решение № 529/22.05.2020г. и публикувано обявление в АОП с № 00748-2020-0012/22.05.2020г.

**ОБЯВЯВАМ:**

**I. Класирането на участниците в процедурата, съгласно обявените критерии и приетата методика:** Съгласно Приложение № 1- неразделна част от настоящето решение

**II. Участникът, класиран на първо място се определя като изпълнител на обществената поръчка по съответната обособена позиция както следва:**

▪ Участник № 1 „Медицинска техника инженеринг“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, ж.к. Младост 1, бл.28Б, ул. Димитър Моллов с оферта с Вх. № 1/23.06.2020 г 09:27 за обособени позиции / ном. единици с № 1.01; 1.02; 4.01; 4.02; 4.03; 4.04; 4.05; 4.06; 5.01; 5.02; 5.03; 5.04; 5.05; 5.06; 5.07; 5.08; 06.01; 06.02; 06.03; 06.04; 06.05; 06.06; 06.07; 06.08; 7.01; 7.02; 8.01; 8.02; 8.03; 8.04; 8.05; 9.01; 9.02; 9.03; 9.04; 9.05; 9.06; 9.07; 9.08; 9.09;

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 2 „Екос Медика“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр.София 1618, ул. „Голям Братан“ №8 с оферта с Вх. Вх. № 2/24.06.2020 г 08:52 ч за обособени позиции / ном. единици с № 22.01; 22.02; 22.03; 22.04;

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 3 „Контакт Медикъл Интернешанъл“ ООД със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Достоевски“ № 4, ет.3, ап.6 с оферта с Вх. № 3/24.06.2020 г 10:35 ч за обособени позиции / ном. единици с № 2.04; 2.08; 2.09; 2.11; 2.12; 2.17.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 4 „Бикомед“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. "Цар Борис III" №201А с оферта с Вх. Вх. № 4/24.06.2020 г 12:45 ч за обособени позиции / ном. единици с № 2.05; 2.06; 2.19.

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 5 „ Айф Фарма“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София 1612, бул. Акад. Иван Евстатиев Гешов бл.120, вх.Б, ет.1, ап.27 с оферта с Вх. Вх. № 5/25.06.2020 г 09:17 ч за обособени позиции / ном. единици с № 23.01; 23.02; 23.03; 23.04;

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 6 „Уелкеър“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. София ул. Якубица № 19 с оферта с Вх. №6/25.06.2020 г 12:55 ч за обособени позиции / ном. единици с № 12.01; 12.02; 12.03; 12.04; 13.01; 13.02; 13.03; 13.04; 21.01; 21.02; 21.03; 21.04; 21.05; 21.06; 21.07; 21.08;

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 7 „Фаркол“ АД със седалище и адрес на управление: гр. Бургас, ул. Сан Стефано № 28 с оферта с Вх. №7/26.06.2020 г 09:30 ч за обособени позиции / ном. единици с № 23.16; 23.17; 23.19; 23.22; 23.23; 23.43; 23.44; 23.45; 24.10; 24.14; 24.16; 24.19; 24.20; 24.21; 24.22; 25.06; 25.07; 26.26; 26.33; 26.34; 26.35; 26.36; 26.37; 26.38; 26.39; 26.40; 26.41; 26.42; 26.43; 26.44; 26.45; 26.46; 27.06; 27.07; 28.05;

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 8 „Сико Фарма“ ЕООД със седалище и адрес на управление : гр.София ул. „Брегалница №47, п.к. 1303 с оферта с Вх. №8/26.06.2020 г 09:32 ч за обособени позиции / ном. единици с № 26.09; 26.10; 26.11; 26.12; 26.13; 26.14; 26.15; 26.16; 26.19; 26.20; 26.21; 26.22; 26.25 ;

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

▪ Участник № 9 „Вега Медикал“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. България № 109 с оферта с Вх. № 9/26.06.2020 г 10:47 ч за обособени позиции / ном. единици с № 23.52; 23.53; 23.54; 23.55; 23.56; 23.57; 23.58; 23.59; 23.60; 23.61; 23.62; 23.63; 23.64; 23.65; 23.66; 23.67; 23.68; 23.69; 23.70; 23.71; 23.72; 23.73; 23.74; 23.75; 23.76; 23.77; 23.78; 23.79; 23.80; 24.25; 24.26; 24.27; 24.28; 24.29; 24.30; 24.31 .

Мотиви: предложената от участника цена е най-ниска.

### III. Отстранени участници: няма

IV. На основание чл. 110 ал.1 т.1 от ЗОП Възложителя частично прекратява процедурата за следните позиции:

Ном.№	Наименование	М. е./Лек.ф-ма	Колич.
01.03.	Торбичка за еднократна употреба за ендоскопска хирургия, диаметър 150мм, обем 700мл	бр	2
02.01.	Биконвексна асферична монофокална леща. Моноблок ,материал HYDROSMART протект Хаптика тип плочка с 4-точкова фиксация, диаметър на оптиката 6,0 мм дължина 11,0 мм, ангулация 0. Наличие на заден ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон от 00,0Д до 35,0Д /диоптъра/ Стъпка на оптичния диапазон - през Д от 00,0Д до + 35,0Д 1,0Д от 15,5д до 26,0д през 0,5д от 0,0д -35,0 д през 1,0д С ултравиолетов филтър и	бр	30

	филтър за синя светлина. Рефрактивен индекс 1,46,размер на инцизията 2,4мм Имплантира се в сака.		
02.02.	Биконвексна асферична безаберционна монофокална леща.Моноблок hydrosmart, материал Хаптика тип плочка с 4-точкова фоксация, диаметър на оптиката 6,0мм дължина 11,0мм, ангулация 0. Наличие на заден ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон от- 10,0Д до35,0Д /диоптъра/Стъпка на оптичния диапазон -през Д от- 10,0Д до+35,0Д през 1,0д от+ 10,5Д до+ 29,5Д през 0,5Д от 0,0 д -35,0 Д през 1,0Д. С ултравиолетов филтър ,без филтър за синя светлина. Рефрактивен индекс 1,46,размер на инцизията 2,4мм Имплантира се в сака.	бр	25
02.03.	Биконвексна асферична безаберционна мултифокална леща.Моноблок ,материал Hydrosmart Хаптика тип плочка с 4-точкова фиксация,диаметър на оптиката 6,0мм дължина 11,0мм, ангулация 0.Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон от -10,0Д до +36,0Д /диоптъра/Стъпка на оптичния диапазон -през Д от 00,0Д -36,0д през 0,5Д от Д през 0,5Д от-10,0 Д до -1,00 през 1,0 Д С ултравиолетов филтър, без филтър за синя светлина. Рефрактивен индекс 1,46, размер на инцизията 2,0- 2,4мм Имплантира се в сака.	бр	10
02.07.	Еднокомпонентна мека хидрофилна леща с а-сферичен остър ръб. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): -5.0 до 35.0 (стъпка 0.5/1.0D) Диаметър: 6.5мм. Форма: Биконвексна. Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър. Дизайн на оптичния ръб: а-сферичен остър ръб. А-константа: Ултразвук: 118.0; Рефрактивен индекс: 1.46. Характеристика на хаптиките: Диаметър: 13.50 мм. Модел: Модифицирано "С". Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър. Дизайн: Офсет на хаптиките спрямо оптиката. Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор.	бр	1
02.10.	Еднокомпонентна мека, хидрофилна, а-сферична вътреочна леща без аберации с четири опорни точки и 360° правоъгълен ръб на оптиката и хаптиките. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +1.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D) Диаметър: 6.0мм. Форма: Биконвексна Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър Дизайн на оптичния ръб: 360градуса правоъгълен ръб. А-константа: Ултразвук.: 118.0 Рефрактивен индекс: 1.458 Характеристика на хаптиките: Диаметър: 10.50/ 10.70/ 11.00 мм Модел: Четири опорни точки, 0? ангулация Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор.	бр	60
02.13.	Мека вътреочна леща - моноблок с ръб, хаптики - 2 бр фенестрирани модифицирано. С диаметър на оптиката - 6мм, външен диаметър -13.00мм, ангулация-9гр, асферична, оптичен диапазон: от 10.00 до 40.0D, ултравиолетов филтър. Материал - хидрофилен акрилат 26%	бр	20

02.14.	Мека вътреочна леща - моноблок с ръб, хаптики - 2, диаметърна оптиката - 6.0мм, външен диаметър - 13.0мм, ангулация-5гр,асферична, оптичен диапазон - от 9.0 до 30.0D, ултравиолетовфилтър, натурално жълта. Материал - BENZ хидрофобенакрилат. 1% водно съдържание. Рефракционен индекс наматериала -1.49.А- константа 119.0. Размер наинцизията-2.2-2.6. Инжектор- еднократна и многократна употреба.Място за имплантиране - в сака.	бр	15
02.15.	Мека вътреочна леща - моноблок с ръб, хаптики - 4, диаметър на оптиката - 6мм, външен диаметър - от 10.5мм до 11.0мм, ангулация - 0гр, асферична, оптичен диапазон - от -0.00 до 30.0D, ултравиолетов филтър. Материал - хидрофилен акрилат 26%. Рефракционен индекс на материала - 1.46. А константа 118.0 апланационна, 118.3 изометрична. Размер на инцизията 2.6мм, инжектор за еднократна употреба. Място за имплантиране-в сака.	бр	60
02.16.	Мека вътреочна леща - моноблок с ръб, хаптики-с 2 РММА връх химически съединен. диаметър на оптиката - 6.0мм, външен диаметър - 11,00мм, ангулация-0гр, асферична 360гр, ръб на оптиката и хаптиките,оптичен диапазон - от -9.0 до 30.0D, ултравиолетов филтър, Материал - хидрофилен акрилат. 26% Рефракционен индекс на материала -1,46А константа 118,2.Апланационна , 118,7 биометрична Размер на инцизията 1,8 до 2,8мм. Инжектор-еднократна употреба. Място за имплантиране - в сака.	бр	30
02.19.	Биконвексна асферична негативно аберирана за корекция на положителните сферични aberации на роговицата с 0,13мм монофокална леща.Моноблок,материал:хидрофобен акрилат,прехидрирана в 0,9% солен р-р.Хаптики-2бр,диаметър на оптиката 6,0мм,външен диаметър 12,5мм ангулация 0грНаличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон от 10,0Д до 30,0Д.Стъпка на оптичния диапазон-през Д/диоптъра/ от 10,0Д-30,0Д през 0,5Д.С ултравиолетов филтър и филтър за синя светлина.Рефракционен индекс 1,54 при 35гр,размер на инцизията 2,0мм Имплантира се в сака. В комплект с инжектор и шилд	бр	10
03.01.	Бримка за ТУ ТУР с топче - еднократна монополярна съвместима с инструмент Storz	бр	30
03.02.	Бримка за ТУР - еднократна монополярна съвместима с инструмент Storz	бр	50
<b>10</b>	<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ - УРОЛОГИЧНИ СЕТОВЕ ЗА ЛАПАРОСКОПСКИ ОПЕРАЦИИ</b>		
10.01.	УРОЛОГИЧЕН СЕТ - ГОЛЯМ - съдържащ: ръкав за камера - 1 бр; троакар 5 мм - 2 бр; троакар 10 мм - 1 бр; извит дисектор - размер 5ммx330мм - 1 бр; автоматичен граспер със заключване с размер 5ммx330мм - 1 бр; зъбчат граспер със заключване - размер 5ммx330мм - 1 бр; Титаниеви клипси за лигиране съдове размер M/L - ТСТЛ 300 /6 клипса в стекче/ - 1 стекче	бр	5
10.02.	УРОЛОГИЧЕН СЕТ - МАЛЪК - съдържащ: биполярен граспер със заключване - размер 5ммx330мм -1 бр; полимерни клипси тип хемолок размер l/ 6 клипса в стекче/ - 1 стекче; еластичен калъф за протектиране на рани среден/150/160-150/250/l/-1бр	бр	5

10.03.	УРОЛОГИЧЕН СЕТ - СРЕДЕН - съдържащ: ръкав за камера-1бр; титаниеви клипси за лигиране съдове рамзер м/л – tct1 300 /6 клипса в стекче/ - 1 стекче; троакар 5мм - 1бр; троакар 10мм-1бр; атравматичен граспер със заключване – размер 5ммx330мм – 1 бр; извита ножица - размер 5ммx330мм – 1 бр	бр	5
11.01.	ДРЕНАЖ супрапубичен - цистофикс с балон №14	бр	5
11.02.	Кошничка за екстракция и конкременти Dormia 4F с 4 жици - tips 120 см	бр	2
11.03.	Сет за дилатация на уретер 6 -14 СН	бр	2
11.04.	Сет за перкутанна цистотомия с метален троакар СН10	бр	10
11.05.	Сет за подмяна на супрапубичен дренаж СН10, метален водач 1.1/1000 мм	бр	5
14	<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ - МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ХЕРНИОПЛАСТИКА /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/включваща в нея протези с различна характеристика и показания за използване отворена хирургия</b>		
14.01.	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА УПОТРЕБА, РАЗМЕР 10X15, ОВАЛНА, средно тегло 48г/м2	бр	5
14.02.	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ И АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА УПОТРЕБА размер фи 15 кръгло;средно тегло 48г/м2	бр	5
14.03.	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ И АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА УПОТРЕБА, РАЗМЕР 15X20, ОВАЛНО, средно тегло 48г/м2	бр	5
14.04.	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ И АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА УПОТРЕБА, РАЗМЕР 26X34, ОВАЛНО, средно тегло 48г/м2	бр	5
14.05.	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ И АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА УПОТРЕБА, РАЗМЕР фи 20, кръгло; средно тегло 48г/м2	бр	5
14.06.	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ МАКРОПОРЕСТ И АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА УПОТРЕБА СЪС СИСТЕМА ЗА ФИКСАЦИЯ ПРИ ПЪПНА ХЕРНИЯ, РАЗМЕР фи 5 ; средно тегло 48г/м2	бр	5
14.07.	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ МАКРОПОРЕСТ И АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА УПОТРЕБА СЪС СИСТЕМА ЗА ФИКСАЦИЯ ПРИ ПЪПНА ХЕРНИЯ, РАЗМЕР фи 7; средно тегло 48г/м2	бр	5
14.08.	НЕРЕЗОРБИРУЕМО ХИРУРГИЧНО ПЛАТНО ОТ МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИПРОПИЛЕН, РАЗМЕР 15X15; средно тегло 127г/м2, средна пропускливост 65%	бр	5
14.09.	НЕРЕЗОРБИРУЕМО ХИРУРГИЧНО ПЛАТНО ОТ МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИПРОПИЛЕН, РАЗМЕР 15X15; средно тегло 48г/м2, средна пропускливост 88%	бр	5
14.10.	НЕРЕЗОРБИРУЕМО ХИРУРГИЧНО ПЛАТНО ОТ МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИПРОПИЛЕН, РАЗМЕР 30X30; средно тегло 127г/м2, средна пропускливост 65%	бр	3

14.11.	НЕРЕЗОРБИРУЕМО ХИРУРГИЧНО ПЛАТНО ОТ МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИПРОПИЛЕН, РАЗМЕР 30X30; средно тегло 48г/м2, средна пропускливост 88%	бр	3
14.12.	НЕРЕЗОРБИРУЕМО ХИРУРГИЧНО ПЛАТНО ОТ МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИПРОПИЛЕН; РАЗМЕР 6X11; средно тегло 127г/м2, средна пропускливост 65%	бр	20
14.13.	НЕРЕЗОРБИРУЕМО ХИРУРГИЧНО ПЛАТНО ОТ МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИПРОПИЛЕН; РАЗМЕР 6X11; средно тегло 48г/м2, средна пропускливост 88%	бр	5
15	<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ - МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ХЕРНИОПЛАСТИКА /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/, протези с различна характеристика и показания за използване отворена и лапароскопска хирургия</b>		
15.01.	Олекотено полипропиленово 36 г/м2 платно за херниопластика, размери 15x15 см	бр	15
15.02.	Олекотено полипропиленово 36 г/м2 платно за херниопластика, размери 6x11 см	бр	40
15.03.	Олекотено полипропиленово 36 г/м2 платно за херниопластика, размери 30x30 см	бр	5
15.04.	Платна за вентрални хернии, двукомпонентни, от полиестер с триизмерна плетка и резорбируем колагенов филм, 20 x 15см	бр	3
15.05.	Платна за вентрални хернии, двукомпонентни, от полиестер с триизмерна плетка и резорбируем колагенов филм, 30 x 20см	бр	3
15.06.	Платно за херния, за лапароскопско поставяне, от полиестер с двуизмерна плетка, правоъгълно, 15 x 10см	бр	3
15.07.	Платно за херния, за лапароскопско поставяне, от полиестер с двуизмерна плетка, правоъгълно, 30 x 30см	бр	3
15.08.	Синтетично полипропиленово платно за херниопластика с големина на порите 2.0x2.4mm, с отвор за ингвиналният лигамент, с тегло 46 g/m2, с размери 11x06cm и дебелина на нишката от 0.6mm	бр	10
15.09.	Синтетично полипропиленово платно за херниопластика с големина на порите 2.0x2.4mm, с тегло 46 g/m2, с размери 11x06 cm и дебелина на нишката от 0.6mm.	бр	90
15.10.	Синтетично полипропиленово платно за херниопластика с големина на порите 2.0x2.4mm, с тегло 46 g/m2, с размери 15x15cm и дебелина на нишката от 0.6mm.	бр	20
15.11.	Синтетично полипропиленово платно за херниопластика с големина на порите 2.0x2.4mm, с тегло 46 g/m2, с размери 30x30 cm и дебелина на нишката от 0.6mm.	бр	5
16.01.	СЕТ за апендектомия, съдържащ: Ендолуп – 2 бр.; Вересова игла – 1 бр.; Ръкав – 1 бр.	бр	15
16.02.	Сет за ВАТС , съдържащ: Ръкав-1 бр; Троакар 12 мм-2 бр Еднократен ендоскопски инструмент-1 бр Граспер.	бр	10
16.03.	СЕТ за холецистектомия, съдържащ: клипси 1бр.; Ръкав - 1бр; Вересова игла - 1 бр; Ендобег - 1 бр; троакари - 5мм - 2бр; 10мм - 1 бр; 12мм - 1бр	бр	35
17.01.	Еднократен кожен съшивател, размер на скобите 5.5 x 3.5мм, брой на скобите 15	бр	10
17.02.	Еднократен кожен съшивател, размер на скобите 5.5 x 3.5мм, брой на скобите 25	бр	30
17.03.	Еднократен кожен съшивател, размер на скобите 5.5 x 3.5мм, брой на скобите 35	бр	10
18	<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ - Съшиватели специфични с размера, начина си на заключване, приложение и касети специфични за за конкретния модел медицинско изделие /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/</b>		

18.01.	Линеарен ушивател с нож с размер 80/3.8мм; Диаметър на клипса - 0.30мм, височина на клипса 3.8мм, дължина 80мм	бр	10
18.02.	Циркулярен ушивател с размер 25.5мм; Диаметър на клипса -0.30мм, височина на клипса 4.8мм, брой клипси 20, вътрешен диаметър на рязане 16мм	бр	15
18.03.	Циркулярен ушивател с размер 28.5мм; Диаметър на клипса -0.30мм, височина на клипса 5.3мм, брой клипси 24, вътрешен диаметър на рязане 19мм	бр	10
19	<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ - Същиватели за лапороскопска и отворена хирургия отличаващи се със специфичен размер и начин на действие /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/</b>		
19.01.	Механични ушиватели за еднократна употреба за едновременно ушиване и разрязване, с правоъгълно сечение на скобите, 4.8мм височина на скобите, 100мм дължина на шева с възможност за презареждане с пълнители с различна височина на скобите	бр	15
19.02.	Механични ушиватели за еднократна употреба за едновременно ушиване и разрязване, с правоъгълно сечение на скобите, 4.8мм височина на скобите, 60мм дължина на шева с възможност за презареждане с пълнители с различна височина на скобите	бр	10
19.03.	Механични ушиватели за еднократна употреба за едновременно ушиване и разрязване, с правоъгълно сечение на скобите, 4.8мм височина на скобите, 80мм дължина на шева с възможност за презареждане с пълнители с различна височина на скобите	бр	30
19.04.	Механични ушиватели за еднократна употреба за налагане на двоен линеен шев, с правоъгълно сечение на скобите, 4.8мм височина на скобите, 45мм дължина на шева с възможност за презареждане с пълнители с различна височина на скобите	бр	5
19.05.	Механични ушиватели за еднократна употреба за налагане на двоен линеен шев, с правоъгълно сечение на скобите, 4.8мм височина на скобите, 60мм дължина на шева с възможност за презареждане с пълнители с различна височина на скобите	бр	5
19.06.	Пълнители за механични ушиватели за еднократна употреба за едновременно ушиване и разрязване, с правоъгълно сечение на скобите, с вграден нож, 4.8мм височина на скобите, 100мм дължина на шева с вграден нож	бр	40
19.07.	Пълнители за механични ушиватели за еднократна употреба за едновременно ушиване и разрязване, с правоъгълно сечение на скобите, с вграден нож, 4.8мм височина на скобите, 60мм дължина на шева с вграден нож	бр	15
19.08.	Пълнители за механични ушиватели за еднократна употреба за едновременно ушиване и разрязване, с правоъгълно сечение на скобите, с вграден нож, 4.8мм височина на скобите, 80мм дължина на шева с вграден нож	бр	25
19.09.	Циркулярен стаплер за еднократна употреба, сгъваща се глава, правоъгълно сечение на скобите, 25мм диаметър на главата, 35мм височина на скобите	бр	5
19.10.	Циркулярен стаплер за еднократна употреба, сгъваща се глава, правоъгълно сечение на скобите, 31мм диаметър на главата, 4.8мм височина на скобите	бр	5
20	<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ : Същиватели за лапороскопска и отворена хирургия отличаващи се със специфичен размер и начин на действие /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/</b>		

20.01.	Ендо Линеарен режещ инструмент / дръжка/ 30см къса подходяща за всички видове пълнители	бр	5
20.02.	Ендо Линеарен режещ инструмент / дръжка/ 45см стандартнаподходяща за всички видове пълнители	бр	5
20.03.	Ендо Линеарен режещ инструмент / дръжка/ 60см дълга подходяща за всички видове пълнители	бр	5
20.04.	Линеарен режещ ушивател за съшиване и разрязване на тъкани 60мм, титаниеви скоби с височина 3.8мм	бр	5
20.05.	Линеарен режещ ушивател за съшиване и разрязване на тъкани 80мм, титаниеви скоби с височина 3.8мм	бр	5
20.06.	Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 45мм, титаниеви скоби с височина 4.8мм	бр	5
20.07.	Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 60мм, титаниеви скоби с височина 3.5мм	бр	5
20.08.	Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 60мм, титаниеви скоби с височина 4.8мм	бр	5
20.09.	Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 90мм, титаниеви скоби с височина 4.8мм	бр	5
20.10.	Пълнител за Ендо Линеарен режещ инструмент 45мм с титаниеви скоби с височина 2.5мм	бр	5
20.11.	Пълнител за Ендо линеарен режещ инструмент 45мм с титаниеви скоби с височина 3.5мм	бр	5
20.12.	Пълнител за Ендо Линеарен режещ инструмент 60мм с титаниеви скоби с височина 3.5мм	бр	5
20.13.	Пълнител за Линеарен режещ ушивател за съшиване и разрязване на тъкани, 60мм, титаниеви скоби с височина 3.8мм	бр	5
20.14.	Пълнител за Линеарен режещ ушивател за съшиване и разрязване на тъкани, 80мм, титаниеви скоби с височина 3.8мм	бр	5
20.15.	Пълнител за Линеарен режещ ушивател за съшиване и разрязване на тъкани, 80мм, титаниеви скоби с височина 4.8мм	бр	5
20.16.	Пълнител за Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 45мм, титаниеви скоби с височина 4.8мм	бр	5
20.17.	Пълнител за Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 60мм, титаниеви скоби с височина 3.5мм	бр	5
20.18	Пълнител за Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 60мм, титаниеви скоби с височина 4.8мм	бр	5
20.19.	Пълнител за Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 90мм, титаниеви скоби с височина 4.8мм	бр	5
20.20.	Хемороидален ушивтаел, двойно подсигурен, диаметър 34мм, височина на скобите 3.8мм, прозрачен пълнител	бр	5
20.21.	Хемороридален ушивател, двойно подсигурен, диаметър 32мм, височина на скобите 3.8мм, прозрачен пълнител	бр	5
20.22.	Циркулярен ушивател, двойно подсигурен с чупеца се глава 90 градуса височина на скобите /титаниеви/ 4.8мм, диаметър 26мм	бр	5
20.23.	Циркулярен ушивател, двойно подсигурен с чупеца се глава 90 градуса и височина на скобите /титаниеви/ 4.8мм, диаметър 29мм	бр	5
20.24.	Циркулярен ушивател, двойно подсигурен с чупеца се глава 90 градуса и височина на скобите /титаниеви/ 5.0мм, диаметър 32мм	бр	5



20.25.	Циркулярен ушивател, двойно подсигурен с чупеща се глава 90 градуса и височина на скобите/титаниеви/ 4.5мм, диаметър 24мм	бр	5
20.26.	Пълнител за Ендо Линеарен режещ инструмент 45мм с титаниеви скоби с височина 2.5мм ротикулиращ	бр	5
20.27.	Пълнител за Ендо Линеарен режещ инструмент 45мм с титаниеви скоби с височина 3.5мм ротикулиращ	бр	5
20.28.	Пълнител за Ендо Линеарен режещ инструмент 60мм с титаниеви скоби с височина 3.5мм ротикулиращ	бр	5
23.24.	Заклучваща реконструктивна плака 3.5 дъгова 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14 отвора	бр	2
23.25.	Калканеарна плака, А0 тип	бр	2
23.27.	Клавикуларна хук плака за дистални фрактури, преконтурирана, леви/десни, 3, 4, 5, 6, 8 отвора и 2 дълбочини на куката 15мм и 18 мм	бр	2
23.28.	Компресионни плаки за метакарпални кости (комплект - сет) титаний за винтове с диаметър 2.3 и с дебелина 1.0мм	бр	2
23.29.	Ограничен контакт заключваща плака 3.5 за калканеус А0 тип, леви/десни 69, 75мм	бр	2
23.30.	Ограничен контакт заключваща плака 3.5 преконтурирана дистална антеро-латерална тибия пилон, за миниинвазивна инсерция, леви/десни 4, 6, 8, 10, 12 отвора	бр	2
23.31.	Ограничен контакт заключваща плака 3.5мм 1/3 тубуларна 4, 6, 8, 10, 12 отвора.	бр	2
23.32.	Ограничен контакт заключваща плака за дистален хумерус 3.5, преконтурирана, латерална и медиална лява/дясна 3, 5, 7, 9, отвора.	бр	2
23.33.	Ограничен контакт заключваща плака за дистален хумерус 3.5, преконтурирана, медиална лява/дясна 3, 5, 7, 9, отв.	бр	2
23.34.	Ограничен контакт заключваща плака за проксимална латерална тибия плато с 3 винта в платото, преконтурирана, леви/десни 5, 9, 13, 17 отв в диафизата .	бр	2
23.40.	Плаки за метакарпални кости (комплект - сет) титаний за винтове с диаметър 2.3мм и с дебелина 1.0мм.	бр	2
23.41.	Прави и трохартерни плаки за перипротезни фрактури – Прави плаки. Материал - неръждаема стоманена сплав.	бр	2
23.42.	Титаниева заключваща плака за дистален радиус. Полиаксиални отвори за 2.4мм заключващи винтове с девиация+ - 15° Анатомично оформен контур на плаката с 3, 5, 8 отвора на диафизарното рамо.	бр	2
23.46.	Заклучваща плака - медиална дистална тибия, анатомично контурирана, лява и дясна, с ограничен контакт, без ухо, за кортикални заключващи винтове 3.5мм и спонгиозни заключващи винтове 3.5мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове от 5 до 16 отвора, дължина от 120мм до 320мм - SS 316L	бр	5
24.02.	Канюлирани винтове 2.5, 2.7, 3.5, 4.5, 5.0 мм - къса резба	бр	10
24.03.	Конюлиран винт 4.0мм, къса резба, титан/ комплект + шайба/	бр	10
24.04.	Конюлиран винт тип Хърбърт 3.0мм, титан, 14мм - 32мм	бр	10
24.05.	Къс бедрен пирон с тройно заключване към бедрената шийка и телескопичен динамичен винт Нано кристал диамантено покритие.	бр	4
24.07.	Къс мултифункционален фемурален заключващ пирон диаметър 10мм, 11мм - глава 15мм, с динамичен винт 6.4мм и дистални заключващи винтове 5.0 мм, дължина 240мм - SS 316L	бр	4

24.09.	Неримиран или канюлиран тибиален пирон, титан с 3 отвора (1 динамичен) за проксимално заключване и 2 дистални отвора. Диаметър фи: 8мм, 9мм и 10мм, дължини 255, 270, 285, 300, 315, 330, 345мм. Заключващи винтове 4.5мм с дължини 25-65мм/ стъпка 5мм/.	бр	4
24.11.	Проксимален феморален пирон антиротационен със спирала, титан. Дълъг леви /десни - фи: 10/340, 10/380, 10/420, спирала L 75-115, винтове 25-85 (стъпка 5мм)	бр	1
24.12.	Проксимален феморален пирон антиротационен със спирала, титан. Къс с 2 дистални застопоряващи винтове фи: 10/240 спирала L 75-115, винтове 25-85 (стъпка 5мм)	бр	3
24.18.	Универсален феморален пирон, прав, канюлиран, с динамичен и статичен отвори за проксимално заключване и 2 дистални отвора, титан. Диаметър фи: 9мм, 10мм, 11мм и дължини 320, 340, 360, 380, 400, 420мм. Заключващи винтове 4.9мм с дължини 25-85мм /стъпка 5мм/.	бр	2
25.01.	Анкер 2.0мм, Изработен от Nickel titanium alloy (NiTi) & 6Al-4V ELI Titanium. с конец Етибонд (сплетен полиестерен конец) - 91см с 2 конца стерилен	бр	2
25.02.	Анкер 4.0мм; Изработен от титаниева сплав с конец Етибонд (сплетен полиестерен конец) - 66см с дължина на анкер 9.7мм с 4 конца стерилен	бр	4
25.03.	Анкер 4.5мм; Изработен от Polyetheretherketone (PEEK) с Ортокорт (сплетен композитен конец) - 91см с 4 конца стерилен.	бр	4
25.04.	Анкер 5.0мм; Изработен от титаниева сплав с Етибонд (сплетен полиестерен конец) - 91см с 4 конца стерилен	бр	4
25.05.	Анкер 5.5мм; Изработен от Polyetheretherketone (PEEK) с Ортокорт (сплетен композитен конец) - 91см с 4 конца стерилен	бр	4
26.01.	Бедрена глава тип MOORS материал (титан VT6) морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм ) С номера: 42; 44; 46; 48; 50; 52; 54; 56; 58	бр	50
26.02.	Бедрена глава Ф 26 материал (неръждаема стомана) морзовконус (1:10 14/16 дължина 20мм.) с размери: къса, средна,дълга.	бр	1
26.03.	Бедрена глава Ф 32 материал (неръждаема стомана) морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм ) с размери: къса, средна, дълга.	бр	25
26.04.	Бедрено стебло с кривина и ъгъл от 135 градуса за без циментно закрепване материал - (титан VT6) дължина 145мм морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм) Номера 7, 8, 9; 10; 11; 12; 13.	бр	2
26.05.	Бедрено стебло с кривина и ъгъл от 135 градуса за закрепване с костен цимент материал - (титан VT6) дължина 145мм морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм) Номера 7; 8;9,10;11,12;13	бр	70
26.06.	Бедрено стебло удължено с кривина и ъгъл от 135 градуса за закрепване с костен цимент материал - (титан VT6) дължина 210мм, морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм), номера: 7; 8, 9,10,11, 12, 13.	бр	2
26.07.	Бедрено туморно стебло без кривина за закрепване с костен цимент материал (титан VT6) морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм). С индивидуални дължини и номера 8; 9; 10; 11; 12; 13.	бр	1

26.08.	Бедрено удължено стебло с кривина и ъгъл от 135 градуса за без циментно закрепване материал - (титан VT6) дължина 210мм морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм.), номера 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13.	бр	2
26.27.	Тазобедрена капсула за закрепване с костен цимент материал (хиролен) - вложка с отвор за бедрена глава Ф26, С номера 38; 40; 42; 44; 46; 48; 50; 52; 54; 56; 58; 60.	бр	4
26.28.	Тазобедрена капсула за закрепване с костен цимент материал (хиролен) - вложка с отвор за бедрена глава Ф32, С номера 44; 46; 48; 50; 52; 54; 56; 58; 60.	бр	25
26.29.	Тазобедрена капсула за комбинирано закрепване с периферия материал (титан VT6) - хиरोленова вложка с отвор за бедрена глава Ф 32, С номера: 50; 55; 60; 65.	бр	2
26.30.	Тазобедрена капсула за комбинирано закрепване с периферия материал (титан VT6) - хироленова вложка с отвор за бедрена глава Ф 26, С номера 50; 55; 60; 65.	бр	2
26.31.	Тазобедрена капсула за механично закрепване (завиване) с трапецовидна двуходова резба материал (титан VT6) - хироленова вложка с отвор за бедрена глава Ф26, С номера 50; 52; 54; 56; 58; 60	бр	2
26.32.	Титанова кошничка за заместване на ацетабуларен и бедрен дефект	бр	1
27.01.	Костно заместващо вещество - гранули от 5 cc , 10 cc, 16 cc, 32 cc	бр	5
27.02.	Костно заместващо вещество - клин, различни размери	бр	5
27.03.	Костно заместващо вещество - паста	бр	1
27.04.	Костно заместващо вещество - таблетки	бр	2
27.05.	Костно заместващо вещество - цилиндър, различни размери	бр	2
28.01.	Динамичен външен фиксатор за горен крайник	бр	5
28.02.	Динамичен външен фиксатор за долен крайник	бр	5
28.03.	Серклажна тел (стомана) с дебелина от 1.0мм до 1.8 мм.	бр	10
28.04.	Серклажни холдери за фиксация на серклажните ленти към плаките за перипротезни фрактури.	бр	5
28.06.	Външен фиксатор за таз	бр	1
28.07.	Антибиотичен спейсър за ТБС	бр	2
28.08.	Антибиотичен спейсър за КС	бр	1
28.09.	Външен фиксатор за горен крайник	бр	6
28.10.	Външен фиксатор за долен крайник	бр	6
28.11.	Еднократни сетове операционно бельо	бр	50
28.12.	Еднократни накрайници за шейвър Storz powershaver SL 20721020	бр	35
28.13.	Еднократни накрайници за шейвър Dyonics	бр	35

Мотиви: За тези позиции не е подадена нито една оферта

**Орган, който отговаря за процедурите по обжалване:**

Официално наименование: Комисия за защита на конкуренцията

Адрес: София 1000, бул. Витоша 18, тел. 02/9884070

**Срок за подаване на жалби:** 10 дни от датата на получаване на решението съгласно чл.197 и следващи от ЗОП.

На основание чл. 43, ал. 3 от ЗОП настоящото решение да се изпрати на участниците в законоустановения срок на посочените от тях е-майли и да се качи в създаденото досие на профила на купувача на Възложителя на следния адрес: <http://zop.mbalgabrovo.com/auction/285/>

За Възложител: .....

/ Д-р Минко Михов / гелен директор /

Информацията е заличена  
съгласно чл. 37 от ЗОП.

