

Д О Г О В О Р

№ 34 / 11.05. 2020 г.

Днес 11.05.2020 год. в гр. Добрич, на основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки, се склучи настоящият договор между:

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ–ДОБРИЧ" АД
гр. Добрич, със седалище и адрес на управление: гр. Добрич, ул. "Панайот Хитов" 24,
тел. 058/600160, факс: 058/600414, e-mail: oblb@bergon.net, ЕИК 124141302,
представлявано от Д-р Светозар Байчев Петров – Изпълнителен Директор на
дружеството, наричано за кратко „ВЪЗЛОЖИТЕЛ” от една страна

И

"ГЛОБАЛ МЕДИКАЛ" ООД, със седалище в гр. София 1700, район
Лозенец, адрес на управление: ул. "Йордан Стубел" 20, ет. 2, ап. 4, ЕИК 202255806,
представлявано от Станислав Георгиев Гошев, в качеството на Управител на
дружеството, наричано за краткост по-долу „ИЗПЪЛНИТЕЛ”

На основание Решение № 16 / 01.04.2020 г. след проведена процедура за
възлагане на обществена поръчка тип "открита" № 00083-2020-0004 , с предмет:
„Доставка на медицински изделия за ортопедична, неврохирургична и хирургична
дейност за нуждите на „МБАЛ – Добрич“ АД “, се склучи настоящия договор за
следното:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА И ЦЕНИ

Член 1.(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши
доставка на медицински изделия за нуждите на „МБАЛ-Добрич“ АД гр.Добрич по
цени от ценовото предложение за обособена позиция № 4: Медицински изделия за
неврохирургична дейност- вариант 1 на стойност 56 605.00 лв.(петдесет шест хиляди
шестстотин пет лева) без ДДС (67 926 лв. с ДДС), за която е участвал в откритата
процедура за възлагане на обществена поръчка.

(2) Офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е неразделна част от настоящия договор,
като условията ѝ се считат по право условия на настоящия договор, доколкото друго не
е уговорено в договора.

(3) Прогнозните количества, посочени в документацията за обществена
поръчка не пораждат задължение за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да ги закупи в посочения обем.

СРОКОВЕ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Член 2. Срокът на настоящия договор е 9 месеца от датата на подписането
му. Договорът продължава действието си до сключването на договор с друг изпълнител
след провеждане на обществена поръчка.

Член 3. Медицинските изделия ще бъдат доставяни от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на
ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок 72 часа от заявяването им.

Договорът за доставка на медицински изделия за неврохирургична дейност
има предмет и предметът е доставка на медицински изделия за 1
неврохирургична дейност- вариант 1 на стойност 56 605.00 лв.
доставка на медицински изделия за хирургична дейност- вариант 1 на стойност 10 000.00 лв.

“МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ” АД

ДОБРИЧ 9300 ☎ ул.“Панайот Хитов” 24

☎ 058/600488 факс 058/600414 ☐ e-mail: oblb@bergon.net

Член 4. Дължимата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ сума по всяка отделна доставка ще бъде платена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 60 (шестдесет) календарни дни след издаването на фактура от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Банка:

IBAN:

Член 5. Срокът на годност на доставените медицински изделия, не по-малък от 1 (една) година.

МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА

Член 6. За място на доставяне на стоките се определя “МБАЛ-Добрич” АД гр. Добрич, ул. “Панайот Хитов” № 24, звено „Болнична аптека”.

Член 7. Собствеността върху доставяните стоки и рисъкът от пълно или частично погиване на стоките преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от момента на приемането им на мястото на доставяне с приемо-предавателен протокол или друг равнозначен документ.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Член 8. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да сключи договор за подизпълнение, когато е обявил в заявлението си за участие ползването на подизпълнител. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в заявлението подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 от ЗОП.

(2) Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

(3) Независимо от възможността да се използват подизпълнители, отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(4) Възложителя няма да извърши директни разплащания с подизпълнителите.

Член 9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да доставя стоки, които отговарят на изискванията, посочени в техническите спецификации от документацията за обществена поръчка.

Член 10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срока на договора е длъжен да има разрешение или удостоверение за търговия на едро с медицински изделия, издадено от Изпълнителния директор на ИАЛ по реда на ЗМИ.

Член 11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срока на договора е длъжен да прилага и поддържа система за управление на качеството EN ISO 9001:2015 и/или EN ISO 13485/2016, и/или еквивалентна, с обхват в областта на производството и/или търговията с медицински изделия.

Член 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да издаде в срок фактура за доставените стоки.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Член 13.(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да проверява количеството на всяка отделна доставка, като при установяване на несъответствие е длъжен да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок от 24 часа.

(2) При установяване на несъответствие в качеството на доставените стоки ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е длъжен да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок от 24 часа.

(3) Несъответствието на количеството и качеството се установява с протокол, съставен от комисия, съставена от дължностните лица на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(4) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 24 часа след уведомяването по ал. 1 оспори писмено несъответствието на качеството, той може да иска проверката му от упълномощена лаборатория, чрез вземане на контролни образци (мостри) от доставката и сравняването им с представените образци (мостри) при участието в обществената поръчка.

Член 14. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е длъжен да заплати уговорената цена в размера, по начина и в срока, определени в настоящия договор.

НЕУСТОЙКИ

Член 15.(1) При забава на доставка от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с повече от 24 (двадесет и четири) часа, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да получи неустойка в размер на 0.1 (нула цяло, една десета) на сто от стойността на забавената доставка за всеки 24 часа забава.

(2) При установяване на несъответствие в количеството, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да достави липсващото количество при следващата доставка, а при поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок от 24 часа. При неизпълнение на това задължение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да получи неустойка в размер на 5 (пет) на сто от стойността на липсващото количество.

(3) При установяване на несъответствие в качеството, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да достави стоки с уговореното качество при следващата доставка, а при поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок от 24 часа. При неизпълнение на това задължение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да получи неустойка в размер на 5 (пет) на сто от стойността на некачествената доставка.

(4) В случаите по алинеи 2 и 3, ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯ не достави договореното, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да закупи необходимите му стоки от друг доставчик, като разликата между цената по договора и действително заплатената цена е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Член 16.(1) При отказ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да достави заявените му стоки или при забава повече от 48 (четиридесет и осем) часа, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да закупи необходимите му стоки от друг доставчик.

(2) В случаите по предходната алинея разликата между цената по договора и действително заплатената цена е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Член 17. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да иска обезщетение в пълен размер на вредите, които е претърпял в резултат на забавената и/или некачествената доставка.

Член 18. При забава на плащане от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, последният дължи на изпълнителя неустойка, в размер на законната лихва.

Член 19. Неустойките, обезщетенията и ценовите разлики по чл. 16, ал. 2 могат да бъдат удържани от всяко дължимо на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ плащане.

ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Член 20. Договорът се прекратява

1. с изтичане на срока, за който е сключен, освен в случаите по чл. 2, изр. второ.

2. при системно неизпълнение на доставките по количество и/или качество от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Под системно неизпълнение се разбира такова, извършени два или повече пъти в рамките на един календарен месец, или повече от три пъти в рамките на срока на договора;

3. при създаването на условия за доставка на медицинските изделия, предмет на договора след провеждането на централизирани електронни търгове.

4. в случай, че бъде променена нормативната уредба, в резултат на което отпадне необходимостта от доставката на медицинските изделия, които са предмет на договора;

5. при невъзможност да се осигури финансиране за изпълнението на поръчката по причини, които ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ не е могъл да предвиди.

ДРУГИ УСЛОВИЯ

Член 21. Страните по договора не могат да го изменят, освен в случаите, предвидени в чл. 116 от ЗОП.

Член 22. Страните по договора ще решават възникналите по изпълнението спорове по взаимно съгласие, а ако това е невъзможно, по реда на ГПК пред родово компетентният съд в гр. Добрич, освен в случаите, когато претенцията е представена по реда на заповедното производство.

Член 23. За всички неурядени по настоящия договор въпроси ще се прилагат разпоредбите на ЗОП, ППЗОП, ЗЗД и ТЗ.

Член 24.(1) За валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с настоящия договор се смятат адресите, посочени в началото на договора.

(2) При промяна на данните по предходната алинея, съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от промяната.

При съставяне на настоящият договор се представиха от изпълнителя следните документи:

1. Актуални документи удостоверяващи липсата на основания за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор:

- за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП - свидетелство за съдимост;

- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗОП - удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника;

- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 6 - удостоверение от органите на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда";

- разрешение за търговия на едро с медицински изделия, издадено от ИАЛ или друг документ, удостоверяващ правото на участника да търгува с медицински изделия, издаден от компетентен орган на съответната държава. Разрешение или удостоверение не си изисква от производителите на медицински изделия, установени на територията на Република България;

- сертификат за прилагане и поддържане на система за управление на качеството EN ISO 9001:2015 и/или EN ISO 13485/2016 и/или еквивалентна, с обхват в областта на производството и/или търговията с медицински изделия.

2. Декларация по чл. 59, ал. 1, т.3 от Закона за мерките срещу изпиране на пари – по задължителен образец Приложение № 3.

Приложения към договора:

1. Техническа спецификация
2. Техническо предложение за изпълнение на поръчката;
3. Ценово предложение.

Настоящият договор се състави в три еднообразни екземпляра, един за Изпълнителя и два за Възложителя.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

.....
ГЛ.СЧЕТОВОДИТЕЛ
.....

СЪГЛАСУВАЛ:

.....

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
.....

Приложение № 2 – задължителен образец

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Подписаният/аната СТАНИСЛАВ ГЕОРГИЕВ ГОШЕВ, ЕГН [REDACTED] в качеството си на УПРАВИТЕЛ (*изписва се длъжността*) на „ГЛОБАЛ МЕДИКАЛ“ ООД (*изписва се името на участника*), със седалище: ГР. СОФИЯ, адрес на управление ГР. СОФИЯ, УЛ. ЙОРДАН СТУБЕЛ № 20, ЕИК 202255806,

1. Представям оферта за участие по обособена позиция:

- № 1: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 1;
№ 2: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 2;
№ 3: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 3;
X № 4: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 1;
№ 5: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 2;
№ 6: Медицински изделия за хирургична дейност.

(Моля отбележете със знак X, ✓ или по друг подходящ начин обособената позиция/обособените позиции, за която/които представяте оферта)

2. ДЕКЛАРИРАМ, че правя цялостно предложение по всички номенклатури от обособената позиция/обособените позиции, за която/които участвам:

X ДА
НЕ

(Моля отбележете вярното със знак X, ✓ или по друг подходящ начин)

3. Предлаганите медицински изделия съответстват на изискванията, посочени в колони 2 и 3 от Приложение № 4: Спецификация на медицинските изделия и на изискванията по чл. 82, ал. 1 от ЗМИ.

4. Приемам срока на изпълнение на поръчката: 12 (дванадесет) месеца от сключването на договора.

5. Приемам срока за плащане: до 60 (шестдесет) календарни дни от извършването на доставката и издаването на фактура от изпълнителя.

6. Приемам срока на доставка: до 72 (седемдесет и два) часа от момента на заявяването.

7. Приемам срока на годност: не по-малко от 1 (една) година към момента на доставката.

8. В случай, че бъда определен за изпълнител на поръчката, се задължавам, при подписването на договора за обществена поръчка, да представя актуални документи удостоверяващи липсата на основания за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор:

- за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП - свидетелство за съдимост;
- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗОП – удостоверение за липса на публични задължения от общината по седалището на участника;
- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 6 - удостоверение от органите на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда";
- сертификат за прилагане и поддържане на система за управление на качеството EN ISO 9001:2015 в областта на производството и/или търговията с

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ" АД

ДОБРИЧ 9300 ☎ ул."Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ☎ e-mail: oblb@bergon.net

медицински изделия и/или система за управление на качеството EN ISO 13485/2016
и/или еквивалентна.

- Декларация по чл. 59, ал. 1 от ЗМИП по задължителния образец
Приложение № 3 от документацията за участие.

Подпись на представляващото лице и печат:.....

Станислав Георгиев Гошев - Управител
(име, бащино и фамилия, длъжност)



Приложение № 1 – задължителен образец

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от „ГЛОБАЛ МЕДИКАЛ“ ООД
със седалище в ГР. СОФИЯ, община СТОЛИЧНА и адрес на
управление ГР. СОФИЯ, УЛ. ЙОРДАН СТУБЕЛ № 20
ЕИК / БУЛСТАТ 202255806
представляван от СТАНИСЛАВ ГОШЕВ
ЕГН [REDACTED] в качеството му на УПРАВИТЕЛ

Представям ценово предложение по обособена позиция:

№ 1: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност - вариант 1, като прилагам попълнен и подписан лист "ОП № 1" от Приложение № 4 – Спецификация на медицинските изделия от документацията за участие.

№ 2: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност - вариант 2, като прилагам попълнен и подписан лист "ОП № 2" от Приложение № 4 – Спецификация на медицинските изделия от документацията за участие.

№ 3: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност - вариант 3, като прилагам попълнен и подписан лист "ОП № 3" от Приложение № 4 – Спецификация на медицинските изделия от документацията за участие.

X № 4: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 1, като прилагам попълнен и подписан лист "ОП № 4" от Приложение № 4 – Спецификация на медицинските изделия от документацията за участие.

№ 5: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 2, като прилагам попълнен и подписан лист "ОП № 5" от Приложение № 4 – Спецификация на медицинските изделия от документацията за участие.

№ 6: Медицински изделия за хирургична дейност, като прилагам попълнен и подписан лист "ОП № 6" от Приложение № 4 – Спецификация на медицинските изделия от документацията за участие.

(Моля отбележете със знак X, √ или по друг подходящ начин обособената позиция/обособените позиции, за която/които представяте оферта)

Подпис на представляващото лице и печат:.....

Станислав Георгиев Гошев – Управлятел
(име, бащино и фамилия, длъжност)



Обособена позиция № 4:
Медицински изделия за неврохирургична дейност- вариант 1

Номен клату ра № изделия	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Протя зно количе ство	Производите л	Търговско наименован ие/каталоже н номер	Цена в лева без ДДС	Код по НЗОК
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Система за кифорпластика с костен цимент	Балонна кифорпластика (конфигурация, включваща 1 балон), съдържаща плоска работна канюла с различни върхове, свредло, бутало за костен цимент, спринцовка 2,5 mL, размери на балонния катетър 10mm, 15mm, 20 mm; аналогово устройство за раздуване; в комплект с 25 гр. костен цимент РММА състоящ се от течен мономер 8,5 гр. метил-метакрилат и 20 гр. прахообразен полимер полиметил-метакрилат	Баллон BIOPSYBELL, Italy	1	Система за кифорпластика RENOVA SPINE с костен цимент	2500,00	N161630200 00013	
2	Система за вертебропластика с костен цимент	Система вертебропластика в комплект с костен цимент - 20 гр. съдържаща херметично затварящ се миксер за костен цимент с възможност за директно свързване със системата; инжектор с бутона за отключване на буталото, въртящо се бутало, позволяващо инжектиране на 0,8 cc с един оборот; спринцовка 10 cc; удължител 200 mm; в комплект с костен цимент РММА състоящ се от течен мономер 8,5 гр. метил-метакрилат и 20 гр. прахообразен полимер полиметил-метакрилат.	Баллон BIOPSYBELL, Italy	1	Система за вертебропластика EASYNEST с костен цимент	2000,00	N161630100 00018	
3	Титаниев клипс за мозъчни аневризми	Титаниев клипс за мозъчни аневризми. Да могат да бъдат използвани без влияние от ЯМР до 4 Тесла, многократна рестерилизация, 1000 отваряния без промяна в силата на клипсиране, нестерилини	Комплект	1	Mizuho corporation, Japan	Sugita Clip II	1325,00	N151550100 00003
4	Титаниева мрежа 50x50 mm с 4 винта	Титаниева мрежа 50x50 mm с 4 винта. Мрежа за краниопластика от титаниева сплав с дебелина 0,4 mm и 0,6 mm с размери 50x50 mm с разстояние между дупките 0,9 cm с 4 титаниеви винта с диаметър 1,5 mm, самотробивни с дължини 3 mm, 4 mm и 5 mm	Комплект	1	Osteonic Co. Ltd, Korea	3D Mesh Plate	1200,00	НЕ
5	Титаниева мрежа 100x100 mm с 8 винта	Титаниева мрежа 100x100 mm с 8 винта. Мрежа за краниопластика от титаниева сплав с дебелина 0,4 mm и 0,6 mm с размери 100x100 mm с разстояние между дупките 0,9 cm с 8 титаниеви винта с диаметър 1,5 mm, самотробивни с дължини 3 mm, 4 mm и 5 mm.	Комплект	1	Osteonic Co. Ltd, Korea	3D Mesh Plate	2000,00	НЕ

6	Титаниева мрежка 100x150 мм с 10 винта.	Титаниева мрежка 100x150 мм с 10 винта. Мрежа за краинопластика от титаниева сплав с дебелина 0,4 мм и 0,6 мм с размери 100x150 мм с разстояние между дупките 0,9 см с 10 титаниеви винта с диаметър 1,5 мм, самотробивни с дължини 3 mm, 4 mm и 5 mm	комплект	1	Osteonic Co. Ltd, Korea	3D Mesh Plate	2330,00	НЕ
7	Титаниева мрежка 150x150 мм с 10 винта	Титаниева мрежка 150x150 мм с 10 винта. Мрежа за краинопластика от титаниева сплав с дебелина 0,4 мм и 0,6 мм с размери 150x150 мм с разстояние между дупките 0,9 см с 10 титаниеви винта с диаметър 1,5 мм, самотробивни с дължини 3 mm, 4 mm и 5 mm	комплект	1	Osteonic Co. Ltd, Korea	3D Mesh Plate	2660,00	НЕ
8	Титаниева мрежка 200x200 мм с 12 винта	Титаниева мрежка 200x200 мм с 12 винта. Мрежа за краинопластика от титаниева сплав с дебелина 0,4 мм и 0,6 мм с размери 200x200 мм с разстояние между дупките 0,9 см с 12 титаниеви винта с диаметър 1,5 мм, самотробивни с дължини 3 mm, 4 mm и 5 mm	комплект	1	Osteonic Co. Ltd, Korea	3D Mesh Plate	3000,00	НЕ
9	Синтетична резорбируема дура с размер 30x40mm	Синтетична резорбируема дура изградена от нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа с размер 30x40mm	брой	1	Medprin Biotech GmbH, Germany	ReDura RDS-3	1000,00	НЕ
10	Синтетична резорбируема дура с размер 40x60mm	Синтетична резорбируема дура изградена от нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа с размер 40x60mm	брой	1	Medprin Biotech GmbH, Germany	ReDura RDS-4	1300,00	НЕ
11	Синтетична резорбируема дура с размер 60x60mm	Синтетична резорбируема дура изградена от нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа с размер 60x60mm	брой	1	Medprin Biotech GmbH, Germany	ReDura RDS-5	1500,00	НЕ
12	Синтетична резорбируема дура с размер 60x80mm	Синтетична резорбируема дура изградена от нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа с размер 60x80mm	брой	1	Medprin Biotech GmbH, Germany	ReDura RDS-6	1600,00	НЕ
13	Синтетична резорбируема дура с размер 60x140mm	Синтетична резорбируема дура изградена от нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа с размер 60x140mm	брой	1	Medprin Biotech GmbH, Germany	ReDura RDS-7	2000,00	НЕ
14	Синтетична резорбируема дура с размер 80x80mm	Синтетична резорбируема дура изградена от нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа с размер 80x80mm	брой	1	Medprin Biotech GmbH, Germany	ReDura RDS-8	1830,00	НЕ

15	Комплект от 2 броя титаниеви кранофиксатори (всички размери)	Комплект от 2 броя титаниеви кранофиксатори. Кранофиксатори - стерилни, титаниеви (Ti-6Al-4VELi), с размери: 12 мм, 16 мм, 20мм. По един брой в опаковка	комплект	1	JEIL Medical, Korea	Speedy Flap	660,00	НЕ
16	Комплект от 3 броя титаниеви кранофиксатори (всички размери)	Комплект от 3 броя титаниеви кранофиксатори. Кранофиксатори - стерилни, титаниеви (Ti-6AL-4VELi) или еквивалент, с размери: 12 мм, 16 мм, 20мм. По един брой в опаковка	комплект	1	JEIL Medical, Korea	Speedy Flap	1000,00	НЕ
17	Антиадхезионен гел от 1,5 мл	Антиадхезионен гел 1,5 мл. Гелообразна субстанция, състояща се от 20 mg Натриев хиалиуронат, 9 mg Натриев хлорид, 1,4-бутандиол диглицидилов етер и дестилирана вода, биоствместим, биоразградим, биорезорбиращ, прозрачен гел с удължено действие.	брой	1	CHA Meditech, Korea	HyFence SV	900,00	НЕ
18	Антиадхезионен гел от 3 мл	Антиадхезионен гел 3 мл. Гелообразна субстанция, състояща се от 20 mg Натриев хиалиуронат, 9 mg Натриев хлорид, 1,4-бутандиол диглицидилов етер и дестилирана вода, биоствместим, биоразградим, биорезорбиращ, прозрачен гел с удължено действие.	брой	1	CHA Meditech, Korea	HyFence MV	1400,00	НЕ
19	Антиадхезионен гел от 5 мл	Антиадхезионен гел 5 мл. Гелообразна субстанция, състояща се от 20 mg Натриев хиалиуронат, 9 mg Натриев хлорид, 1,4-бутандиол диглицидилов етер и дестилирана вода, биоствместим, биоразградим, биорезорбиращ, непирогенен, прозрачен гел с удължено действие.	брой	1	CHA Meditech, Korea	HyFence LV	1600,00	НЕ
20	Предна шийна стабилизация с PEEK кейдж	Предна шийна стабилизация с PEEK кейдж. Анатомичната форма на имплантта, лесно поставяне, пасване между вертебралните ѝгли. Огъване на кейджа при физиологично компресивно натоварване, благодарение на отворите. Конфигурация за едно ниво с анатомичен кейдж - PEEK, включваща един стандартен шиен кейдж, височина 5,6,7 и 8 мм и диаметър 12 и 14 mm	комплект	1	SPINEART, Switzerland	TRYPTIK CA	2000,00	НЕ
21	Предна шийна стабилизация с PEEK кейдж и подвижна титаниева плака с два винта	Предна шийна стабилизация с PEEK кейдж с вградена подвижна титаниева плака и два винта. Анатомичната форма на имплантта, лесно поставяне, пасване между вертебралните Ѵги. Огъване на кейджка при физиологично компресивно натоварване, благодарение на отворите. Конфигурация за едно ниво с анатомичен кейдж - PEEK, включваща един стандартен шиен кейдж с вградена подвижна титаниева плака с 2 винта, височина на кейджка 5,6 и 7 mm и диаметър 12 mm и 14 mm .	комплект	1	SPINEART, Switzerland	TRYPTIK MC	2650,00	N161610200 00020 

22	Предна шийна стабилизация с титаниева плаака	Предна шийна стабилизация с титаниева плаака. Титаниева плаака с дължини от 20 мм до 90 мм, винтове с дължини 12, 14, 16 и 18 ММ, диаметър на винта 4 мм.	комплект	1	SPINEART, Switzerland	TRYPTIK PL+	2650,00	N161610100 00017
23	Предна шийна стабилизация с титаниева плаака и титаниев меш	Предна шийна стабилизация с титаниева плаака и титаниев меш. Титаниева плаака с дължини от 20 мм до 90 мм, винтове с дължини 12, 14, 16 и 18 мм, диаметър на винта 4 мм.	комплект	1	SPINEART, Switzerland	TRYPTIK PL+	4200,00	N161610300 00013
24	Предна шийна стабилизация с PEEK кейдж и шийна плаака	Предна шийна стабилизация с PEEK кейдж. Анатомична форма на импланта, височина от 5 до 8 мм и диметър 12 и 14 мм. Титаниева плаака с дължини от 20 мм до 90 мм, винтове с дължини 12, 14, 16 и 18 мм, диаметър на винта 4 мм.	комплект	1	SPINEART, Switzerland	TRYPTIK CA and TRYPTIK PL	4200,00	N161610200 00021
25	Външен вентрикулен дренаж с дренажна торба 700 мл със скала за налягане	Външен вентрикулен дренаж с дренажна торба 700 мл със скала за налягане. Стерилен сет за еднократна употреба, включващ дренажна торба с вместимост 700 мл със скала за налягане; прозрачен силиконов катетър с рентгеноконтрастни маркери. Избор на дължини на катетъра 220 мм, 250 мм и 350 мм	комплект	1	HP BIOPROTESES LTDA., Brazil	External Ventricular Drainage Economic	1600,00	не
26	Клапа за хидроцефалия с фиксирано налягане	Клапа за хидроцефалия с фиксирано налягане. Избор от 4 вида налягане - много ниско, ниско, средно и високо. Вариант за новородени, деца и възрастни	брой	1	HP BIOPROTESES LTDA., Brazil	Hydrocephalus Shunt System SPHERA DUO	2500,00	N111100100 00020
27	Клапа за хидроцефалия с фиксирано налягане с анти-сифон механизъм	Клапа за хидроцефалия с фиксирано налягане с анти-сифон механизъм. Избор от 4 вида налягане - много ниско, ниско, средно и високо. Вграден анти-сифон механизъм	брой	1	HP BIOPROTESES LTDA., Brazil	Cerebral Shunt System SPHERA ANTI-SIPHON	2500,00	N111100100 00021
28	Интерспинозен спейсър Задно аксиално устройство за лумбална стабилизация	Интерспинозен спейсър, състоящ се от 2 полияксиални пластини с 30 градусова подвижност и 24 зъба, единствърков заключващ механизъм за едновременно компресиране, фиксиране и заключване; безболтова технология; централно ядро от PEEK или титан с прозорец за присадка, размери от 8 до 14 мм.	комплект	1	SPINEART, Switzerland	Romeo 2 pad-posterior axial device	2500,00	не

Обща стойност на обособена позиция № 4 (сбор от колона 8): **56 605,00**

Подпис и печат на представляващото лицо

Всяко заличаване на данни в този документ се извършва на основание чл.37 от ЗИДЗОП.