

ДОГОВОР

за доставка на медицински изделия

№ 07-01-81 / 04.03.2020 г.

Днес, 04.03 2020 г., в гр. София, между:

1. „УМБАЛСМ Н. И. ПИРОГОВ“ ЕАД, с ЕИК 130345786, със седалище и адрес на управление: гр. София 1606, бул. „Тотлебен“ № 21, представлявано от проф. д-р Асен Балтов, д.м - Изпълнителен директор, по-долу „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“ от една страна,

И

2. "ВЕС КОРЕКТ" ЕООД, ЕИК 201387303, със седалище и адрес на управление: гр. София 1404, район р-н Триадица, ж.к. Стрелбище, Хайдушка гора, бл. 35А, вх. Б, ет. 5, ап. 40, представлявано от Веселин Стефанов Даскалов, в качеството му на Управител, наричан за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ“, от друга страна,

на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и в изпълнение на Решение № РД-26-2444/31.12.2019 г. и № РД-26-76/09.01.2020 г. на Изпълнителния директор на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицински изделия за ортопедия и травматология, съдова хирургия, неврохирургия, инвазивна кардиология за период от две години за нуждите на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД“, по Обособена позиция № 25, се сключи настоящият договор, като страните се споразумяха за следното:

І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема срещу възнаграждение да извършва периодични доставки на медицински изделия по Приложение № 1 „Спецификация към договора“, на база Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, представляващо Приложение № 2 („Предложение за изпълнение на поръчката“) и Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, представляващо Приложение № 3 („Ценово предложение“), съгласно условията на настоящия договор („Договор“) и изискванията, посочени в Техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Приложенията са неразделна част от Договора.

(2) За краткост предметът на настоящия Договор посочен в ал. 1 ще се нарича в Договора „Доставка“.



II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възнаграждение за всяка една извършена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и приета от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** Доставка, съгласно единичните цени, посочени Приложение № 3. Посочените в него цени включват всички такси и други разходи във връзка с Доставката до мястото на изпълнение по чл. 3, ал. 5. Общата стойност за извършване на доставките за целия срок на Договора по **Обособена позиция № 25** е **663 236,67 лева /шестстотин шестдесет и три хиляди двеста тридесет и шест лева и шестдесет и седем ст./ без включен ДДС или 795 884,00 лева /седемстотин деветдесет и пет хиляди осемстотин осемдесет и четири лева/ с ДДС.**

(2) Заплащането на възнаграждението по ал. 1 се извършва при кумулативното наличие на следните документи:

а) подписан от страните приемателно-предавателен протокол по чл. 10, ал. 2 от Договора за съответната Доставка;

б) предоставена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** фактура за съответната Доставка, приета от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(3) Дължимото от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** възнаграждение по ал. 1 за съответната Доставка се заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по банков път в срок до 60 (шестдесет) дни, считано от изпълнението ѝ.

(4) Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

БАНКА: УНИКРЕДИТ БУЛБАНК АД

IBAN: BG61UNCR70001519996150

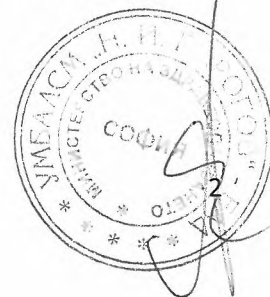
BIC: UNCRBGSF

(5) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички последващи промени в данните за банковата сметка по ал. 4 в срок от три дни, считано от момента на промяната. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок или плащането е извършено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** преди получаване на уведомлението, се счита, че плащането е надлежно извършено.

(6) Единичните цени, посочени в Приложение № 3 не подлежат на изменение за срока на настоящия Договор.

III. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 3 (1) Договорът се сключва за срок от 2 (две) години, считано от датата на подписването му.



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

(2) В рамките на срока по ал. 1 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осъществява доставките в срок до **72 (седемдесет и два) часа**, считано от часа последващ часа на получаване на писмена заявка („Заявка“) от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** изпраща Заявката до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на адрес, факс или електронна поща:

Адрес: гр. София 1618, Манастирски ливади - запад, Бяло поле No 17, секция С, ет. 1, офис 1,

тел.: 0899 330 133

Email: office@vescorrect.com

Заявката може да бъде за част или за цялото прогнозно количество, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е задължен да заяви цялото прогнозно количество по време на срока на Договора. В случай, че за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** не е възникнала необходимост от Доставка, същият има право да не заявява количества.

(4) Договорът не обвързва **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** със задължението да направи Заявка, а последната е обусловена от възникване на необходимост от Доставка за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. В случай че условието по предходното изречение не е налице, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не носи отговорност, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да претендира неустойки и/или каквито и да е било обезщетения за причинени вреди.

(5) Мястото на изпълнение на доставките е „УМБАЛСМ Н. И. ПИРОГОВ“ ЕАД, гр. София 1606, бул. „Тотлебен“ № 21, Болнична аптека на възложителя.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

1. да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълнява в срок и без отклонения всяка една от доставките, съгласно условията на Договора, Техническата спецификация и Приложение № 2;
2. да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на Заявката по Договора, относно качеството, количествата и техническите параметри, без с това да пречи на дейността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
3. да задържи/усвои съответна част от Гаранцията за изпълнение при неизпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на Договора и да получи неустойка в размера, определен в раздел VII от настоящия Договор;
4. да прегледа доставената стока и да направи рекламации при установяване на некачествена/непълна Доставка или такава, която не е в съответствие с Приложение № 1;
5. да получи Доставката в срока и при условията, договорени между Страните;



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211; Факс: 02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

6. да не приеме Доставката и да отрази установените недостатъци/липси в приемо-предавателния протокол по чл. 10, ал. 2, в случай че Доставката не отговаря на изискванията по Приложение № 1 и условията на този Договор;

7. да прекрати Договора едностранно по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в случай на съществено неизпълнение (по смисъла на чл. 15, ал. 2) от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл. 5. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възнаграждение при пълно и качествено изпълнение на Доставка в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия Договор.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава:

1. да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** като такава в представената от него оферта.

2. при доставяне на стоката да я прегледа, да попълни приемателно-предавателните протоколи и при установяване на явни недостатъци или липси да ги отрази в протокола по чл. 10, ал. 2;

3. да осигури помещение за съхранение според съответните изисквания, ако има такива, на доставеното количество стоки.

Чл. 6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право:

1. да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия Договор.

2. да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото съдействие за осъществяване на Доставката по Договора и приемането ѝ, когато е изпълнена съгласно изискванията по чл. 7, т. 1.

Чл. 7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен:

1. да изпълни всяка една от доставките качествено, в съответствие с Приложение № 1 и настоящия Договор. Сроктът на годност на доставяните медицински изделия следва да не е по-малък от 75% от обявения от производителя срок към датата на всяка една от доставките;

2. да съхранява и транспортира Доставката до мястото на изпълнение при спазване на посочения от производителя температурен режим и други условия за съхранение;

3. в случаите по чл. 4, т. 6, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** са задължава да замени за своя сметка Доставката с друга, отговаряща на изискванията по т. 1 и по Приложение № 1 в срок до 12 (дванадесет) часа, считано от часа, посочен в протокола за некачествената/непълна Доставка. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не достави в срока по предходното изречение заменените стоки и/или доставените стоки не отговарят на изискванията по т. 1 и по Приложение № 1, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: /02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

начислява неустойка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по чл. 11, ал. 2, която се удържа от Гаранцията за изпълнение;

4. да не използва или разпространява информация за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия Договор.

Чл. 8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да продължи изпълнението на Доставката и в случай на забавяне на плащане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** поради обективни причини.

V. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 9. (1) При сключване на Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя Гаранция за изпълнение на Договора („Гаранция за изпълнение“) в размер на **13 264,73 лева** (тринадесет хиляди двеста шестдесет и четири лева и седемдесет и три ст.), представляващи **2 %** (два процента) от неговата обща стойност, без ДДС. Гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

- а) парична сума, внесена по посочена от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** банкова сметка;
- б) безусловна неотменяема банкова гаранция; или
- в) застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) Гаранцията за изпълнение следва да е със срок на валидност от датата на влизане в сила на Договора до най-малко **30 /тридесет/ дни** след изтичането на срока по чл. 3, ал. 1.

(3) Гаранцията за изпълнение се усвоява изцяло или частично от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в случай на неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за частта, съответстваща на неизпълнението. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да усвои Гаранцията за изпълнение, без това да го лишава от правото да търси обезщетение за вреди, надвишаващи получената сума по Гаранцията за изпълнение.

(4) При липса на възражения/претенции във връзка с изпълнението на Договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той освобождава Гаранцията за изпълнение (връща паричната сума/оригинала на издадената банкова гаранция/застраховка) в срок от **30 дни** след приключване на изпълнението или изтичане срока на Договора, без да дължи лихви за периода, през който Гаранцията за изпълнение е престояла при него (в случай че е под формата на парична сума).

(5) Разходите по откриване, поддържане, подновяване и обслужване на Гаранцията за изпълнение са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(6) Гаранцията за изпълнение не се освобождава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и въпросът е отнесен за



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

решаване пред съд. При решаване на спора в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

VI. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл. 10. (1) Приемането на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се извършва чрез Началник Болнична аптека или негов заместник. За **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** приемателно-предавателният протокол се подписва от лицето приемащо доставката, а за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – от определено от него лице.

(2) Приемането на доставка по Заявка се удостоверява с подписване от представителите по ал. 1 на двустранен приемателно-предавателен протокол, в който се отразява датата и часа на доставката, вида и броя на доставяните медицински изделия, срокът на годност, както и придружаващите ги документи. Доставката се счита приета от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** само ако същият е подписал приемателно-предавателния протокол без възражения (посочване на недостатъци/липси на стоки или документи, които следва да ги придружават).

VII. НЕУСТОЙКИ

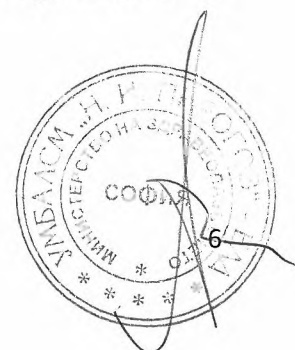
Чл. 11. (1) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни Заявка в срока по чл. 3, ал. 2, той дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,25 % (нула цяло и двадесет и пет стотни процента) от стойността на неизпълнената Заявка за всеки просрочен час, но не повече от 30% (тридесет процента) от стойността на неизпълнената Заявка.

(2) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпълни Заявка некачествено и не замени Доставката в срока по чл. 7, т. 3 с друга, отговаряща на изискванията по чл. 7, т. 1 и по Приложение № 1, той дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка за всеки отделен случай в размер на 30% (тридесет процента) от стойността на неизпълнената част от Заявката.

Чл. 12. Изплащането/удържането на неустойки не лишава **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** от правото да търси реално изпълнение и обезщетение за претърпените вреди, надхвърлящи размера на неустойката.

Чл. 13. При прекратяване на Договора поради отказ от доставка на медицински изделия, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 30% (тридесет процента) от стойността на заявената, но неизпълнена доставка. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да удържи/усвои неустойката от Гаранцията за изпълнение.

VIII. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА



София 1506, р-н „Красно село“, Бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: /02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

Чл. 14. (1) Страните по Договора не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила по смисъла на чл. 306 от Търговския закон.

(2) В случай че Страната, която е следвало да изпълни свое задължение по Договора, е била в забава към момента на настъпване на непреодолимата сила, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

(3) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добрия търговец, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна в тридневен срок от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 15. (1) Настоящият Договор се прекратява:

1. с изтичане на срока по чл. 3, ал. 1 или с достигане на предвидената в чл. 2, ал. 1 обща стойност;
2. по взаимно съгласие между Страните, изразено в писмена форма;
3. от Възложителя при условията на чл. 118 от Закона за обществените поръчки.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати Договора без предизвестие в случай на съществено неизпълнение на задълженията от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. За „съществено неизпълнение“ се счита всеки един от следните случаи:

1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** забави два или повече пъти срока за доставка по Договора с повече от 48 (четиридесет и осем) часа;
2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** два или повече пъти не отстрани в срока по чл. 7, т. 3 констатирани недостатъци/липси;
3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** два или повече пъти не изпълни точно някое от задълженията си по Договора;
4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

X. ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 16. (1) Предвидените възможности за изменение на настоящия договор, съгласно чл. 116, ал.1, т. 1, т. 3, т. 5 от ЗОП, са следните:

1. При липса на нов договор със същия предмет, сключен по реда на ЗОП, договорът продължава своето действие до сключването на нов договор, но не повече от 6 месеца;



София 1606, р-н „Красно село“, Бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: /02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

2. Стойността на договора се определя като предложената цена е за изпълнение на поръчката за 6 месеца, но стойността може да се увеличи с една трета за обезпечаване изпълнението на договора по предвидената опция за изменение на договора;
 3. При намаляване общата стойност на договора поради намаляване на договорените цени;
 4. Договорената цена по договора за обществена поръчка може да се изменя на основание изменение на държавно регулирани цени, правещо невъзможно изпълнение на договора при договорените условия;
 5. В случай на цялостна или частична замяна на медицинските изделия, включени в предмета на договора, когато това е в интерес на възложителя, не води до увеличаване на общата стойност на договора и заменящите артикули съответстват на изискванията на техническите спецификации от обществената поръчка или имат предимства в сравнение със заменяните.
- (2) Настоящият договор може да бъде променян и в други случаи, но само по реда и основанията на чл. 116 от Закона за обществените поръчки.

XI. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 17. (1) Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този Договор и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени по пощата с обратна разписка, по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

(2) За датата на съобщението се смята:

1. датата на предаването - при предаване на ръка на съобщението;
2. датата на приемането - при изпращане по факс;
3. датата на постъпването в електронната поща - при изпращане по имейл.

(3) За валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с изпълнението на договора и предаване на документи, се смятат:

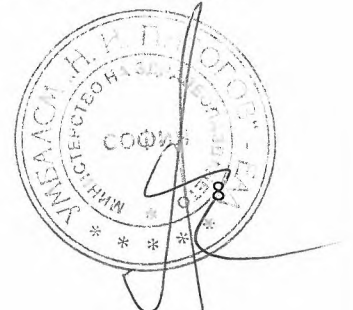
1. За **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**: „УМБАЛСМ Н.И. ПИРОГОВ“ ЕАД
гр. София, бул. “Тотлебен” № 21, Болнична аптека, тел.: 02 9154-581,
e-mail: svetozar.petrov@pirogov.bg, Ръководител Болнична аптека.

2. За **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: "ВЕС КОРЕКТ" ЕООД

Адрес: гр. София 1618, кв. Манастирски ливади - запад, Бяло поле No 17, секция С,
ет. 1, офис 1,

тел.: 0899 330 133

Email: office@vescorrect.com



София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

Чл. 18. (1) Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор, на трета страна, освен в случаите, посочени в ЗОП.

(2) В случай на преобразуване, вливане или сливане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, юридическите лица, техни правоприменници, са обвързани със задълженията по този договор при спазване изискванията на ЗОП.

Чл. 19. Всички спорове по този Договор ще се уреждат чрез преговори между Страните, а при непостигане на съгласие – ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

Чл. 20. За всички неуредени в този Договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Чл. 21. Неразделна част от настоящия Договор са:

1. Приложение № 1- „Спецификация към договора“;
2. Приложение № 2 - „Предложение за изпълнение на поръчката“ на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
3. Приложение № 3 - „Ценово предложение“ на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Договор се сключи в два еднообразни екземпляра – един за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

ЗАЛИЧЕНИ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 36а, АЛ. 3 ОТ ЗОП.

№	Описаније	Марка	Процентно количество за две календарни године	Термотско пакување	Каталожни постој	Пропорционален	Единица	Облик стопности
1	Саморегулирања се ливодропажна капацна система 18-30ml/h - Саморегулирања се, лископрофилна капацна система; 8Fr или рикулелен катетер 15cm; 7Fr дренажен катетер 110cm; променливи стопности и на лампалето; стиликони еластомер дифрагма; клапан от спонтанен рубин; пазибена ила; длапалон от 18 до 30 мл/ч; смешестима с MRI и CT.	бр.	10					
2	Спајарна ливодропажна капацна система - Капацна система за регулирање на CSF; едни или два топчесто пружини механизми с рубинето топче; стиликони еластомер; длапалон от спонтанен рубин; пазибена ила; длапалон от 18 до 30 мл/ч; смешестима с MRI и CT.	бр.	10					
3	Подваригна ливодропажна капацна система - Подваригна капацна система за регулирање на CSF; едни или два топчесто пружини механизми с рубинето топче; стиликони еластомер; длапалон от спонтанен рубин; пазибена ила; длапалон от 18 до 30 мл/ч; смешестима с MRI и CT.	бр.	10					
4	Духоберитопкална ливодропажна капацна система - Хоризонтално-вертикална капацна система; клапан за детска, преходна вскрст и вкрст или пацетици.	бр.	5					
5	Саморегулирања се ливодропажна капацна система 5-17ml/h - Саморегулирања се капацна система; лископрофилна; за хидроцефалија с поркално пазибено; стиликони еластомер дифрагма; клапан от спонтанен рубин; пазибена ила; длапалон от 5 до 17 мл/ч; смешестима с MRI и CT.	бр.	5					
6	Конектори - Медицинска стомака или полипропилен; ID от 0,8mm до 1,2mm; OD от 1,5mm до 2mm; права, лива, Y-конектор. Т конектор; SteriDow; смешестими с нетрикулитис и перитоникални катетри; смешестими с нетрикулитис и перитоникални катетри.	бр.	5					
7	Катетри - Полипропиленони катетри с реплетивни маркери на 2 или 4 cm; ID 1,3mm - 1,4mm; OD 2,5mm - 2,7mm; длажина от 15cm до 90cm; смешестими с нетрикулитис и конектори.	бр.	5					
8	Сети за пачилен дренаж - Прави нетрикулелен катетер 8Fr; 35cm или 5Fr; 80cm; 20cm или 35cm водачи; фиксираниа капацна 5 или 8 Fr; 150cm пациенска линија; подкожен или ролекер; 4 - крапиче; 75ml градурира медура; конектори орба 500ml - стерилна, медурира, с възможност за самта	бр.	2					
9	Сети за субдурален хематом - Стиликони катетер с разширени врх; 8Fr; 25cm; ID 1,2mm; OD 2,7mm; фиксираниа капацна 8 Fr; подкожен или ролекер; конектори мех 100cc; стерилни, медурирани 25mm, с възможност за самта и регулирање на вакуума	бр.	2					
10	Неоробалон катетер - Полиетилен катетер за дилагација на церебрална медура под директен или ендоскопски контрол при интракраниални процедури; 4 Fr думети; двоен стиликони болон; минимално пачилен на болон 3,5mm (0,6mm); максимално пачилене 6,0mm (1mm); работна длажина на катетер 60cm;	бр.	1					
11	IVR Резервоар - Резервоар от стиликони еластомер; длажина на катетер от 3cm до 7cm; обем 0,3ml.	бр.	1					
12	Интракраниално невролози орирање - Паракриална или нетрикулелна пробва за измервање на интракраниално пазибене; 4Fr / 1,35 mm; нетрикулелен катетер 12Fr / 4mm - OD 11Fr / 3,7mm; ID 7 Fr / 2,2mm; длажина 6-8cm дрига 16Fr / 5,3mm или 8Fr/2,7mm и ограничител, смешестими с SPM-1, CAN 1 и CAN 2 апарати за интракраниално мониторирање.	бр.	2					
13	Интракраниално параметрирање на PIC2 - Пробва за интракраниално параметрирање на PIC2; стерилен комплекс; врх на пробва 0,6 mm; длажина 150 mm; обхват на сензорната зона 5 mm; компресионна пачка; подачи; фиксирани болти; дрига за фиксирани болти 3,8 mm; ограничител.	бр.	2					
14	Интракраниално параметрирање на PIC2 и T - Проби за интракраниално параметрирање на PIC2 и температура; стерилен комплекс; врх на пробва за PIC2 0,6 mm; длажина 150 mm; обхват на сензорната зона 13 mm; дисанцији от врха до сензорната зона 5 mm; врх на пробва за температура 0,8 mm; длажина 126 mm; обхват на температура 126 mm; пробва за ICP; 4Fr/1,35 mm; интрикулелен с три канала и Лиер конектори; подачи; фиксирани болти; дрига за фиксирани болти 5,3 mm; ограничител.	бр.	2					
15	Интракраниално параметрирање на PIC2, T и ICP - Проби за интракраниално параметрирање на PIC2, температура и интрикулелно пазибене; стерилен комплекс; врх на пробва за PIC2 0,6 mm; длажина 150 mm; обхват на сензорната зона 13 mm; дисанцији от врха до сензорната зона 5 mm; врх на пробва за температура 0,8 mm; длажина 126 mm; обхват на температура 126 mm; пробва за ICP; 4Fr/1,35 mm; интрикулелен с три канала и Лиер конектори; подачи; фиксирани болти; дрига за фиксирани болти 5,3 mm; ограничител.	бр.	2					
16	Синтетична мозочна обинка - Синтетична мозочна обинка; колкастопа морира; длажина от 2,5 mm до 7,5 mm; ширина от 2,5 mm до 7,5 mm; ресорбцији от 6 до 8 месеца	бр.	20					
17	Дурален стилет - Стилети на балата на полиетилен галкони PES, за верметизирање на дура; барила полиметрирање; двоен па мултипликаци; бр.	бр.	10					

18	Торакодумбална гръбначна стабилизация за едно ниво - Торакодумбални титаниеви универсални винтове; инскорпрофила гала; 5,5mm ширинна на отпора и 9mm дълбочина на отпора на галага; 16mm височина на галага; диаметър на винта от 4,0 до 8,5 mm, през 0,5mm; дължина на винта от 20mm до 90mm, през 0,5mm; 30° ротация на винта спрямо галага /60° обикло/; титаниева фиксираща платка с 90° заключавант се механизъм; 5,5 Nm на залягане; титаниеви прави пръжкы с дължина от 35mm до 600mm с многоотъелен край; титаниеви профилни пръжкы с дължина от 30mm до 150mm; система интегрирана с невромомни орини; съместима с многоотъелен край; блоккомпоненти; съместима със задна шийна стабилизация.	бр.	10					
19	Торакодумбална гръбначна стабилизация за две нива - Торакодумбални титаниеви универсални винтове; инскорпрофила гала; 5,5mm ширинна на отпора и 9mm дълбочина на отпора на галага; 16mm височина на галага; диаметър на винта от 4,0 до 8,5 mm, през 0,5mm; дължина на винта от 20mm до 90mm, през 0,5mm; 30° ротация на винта спрямо галага /60° обикло/; титаниева фиксираща платка с 90° заключавант се механизъм; 5,5 Nm на залягане; титаниеви прави пръжкы с дължина от 35mm до 600mm с многоотъелен край; титаниеви профилни пръжкы с дължина от 30mm до 150mm; система интегрирана с невромомни орини; съместима с блоккомпоненти; съместима със задна шийна стабилизация.	бр.	20					
20	Торакодумбална гръбначна стабилизация за три нива - Торакодумбални титаниеви универсални винтове; инскорпрофила гала; 5,5mm ширинна на отпора и 9mm дълбочина на отпора на галага; 16mm височина на галага; диаметър на винта от 4,0 до 8,5 mm, през 0,5mm; дължина на винта от 20mm до 90mm, през 0,5mm; 30° ротация на винта спрямо галага /60° обикло/; титаниева фиксираща платка с 90° заключавант се механизъм; 5,5 Nm на залягане; титаниеви прави пръжкы с дължина от 35mm до 600mm с многоотъелен край; титаниеви профилни пръжкы с дължина от 30mm до 150mm; система интегрирана с невромомни орини; съместима с блоккомпоненти; съместима със задна шийна стабилизация.	бр.	4					
21	Транспервалент конектор - Титаниева мултиаксиална, подвижна платка за напречно стабилизиране с възможност да променя нагъла и медиано-латерално позициониране	бр.	10					
22	Канюлирана система за торакодумбална гръбначна стабилизация за едно ниво - Титаниеви канюлирани винтове; инскорпрофила гала; 5,5mm ширинна на отпора и 9mm дълбочина на отпора на галага; 16mm височина на галага; диаметър на винта от 4,0 до 8,5 mm, през 0,5mm; дължина на винта от 20mm до 90mm, през 0,5mm; 30° ротация на винта спрямо галага; титаниева фиксираща платка с 90° заключавант се механизъм; 5,5 Nm на залягане; титаниеви профилни пръжкы с дължина от 40mm до 500; система интегрирана с невромомни орини; предназначена за минималноинвазивна хирургия	бр.	2					
23	Канюлирана система за торакодумбална гръбначна стабилизация за две нива - Титаниеви канюлирани винтове; инскорпрофила гала; 5,5mm ширинна на отпора и 9mm дълбочина на отпора на галага; 16mm височина на галага; диаметър на винта от 4,0 до 8,5 mm, през 0,5mm; дължина на винта от 20mm до 90mm, през 0,5mm; 30° ротация на винта спрямо галага; титаниева фиксираща платка с 90° заключавант се механизъм; 5,5 Nm на залягане; титаниеви профилни пръжкы с дължина от 40mm до 500; система интегрирана с невромомни орини; предназначена за минималноинвазивна хирургия	бр.	2					
24	Канюлирана система за торакодумбална гръбначна стабилизация за три нива - Титаниеви канюлирани винтове; инскорпрофила гала; 5,5mm ширинна на отпора и 9mm дълбочина на отпора на галага; 16mm височина на галага; диаметър на винта от 4,0 до 8,5 mm, през 0,5mm; дължина на винта от 20mm до 90mm, през 0,5mm; 30° ротация на винта спрямо галага; титаниева фиксираща платка с 90° заключавант се механизъм; 5,5 Nm на залягане; титаниеви профилни пръжкы с дължина от 40mm до 500; система интегрирана с невромомни орини; предназначена за минималноинвазивна хирургия	бр.	2					
25	Фиксаторна торакодумбална гръбначна стабилизация за едно ниво - Титаниеви фиксаторни пръжкы с дължина от 4 отпора на 90°; инскорпрофила гала; 5,5mm ширинна на отпора и 9mm дълбочина на отпора на галага; 16mm височина на галага; диаметър на винта от 5,5mm до 8,5 mm, през 0,5mm; дължина на винта от 20mm до 90mm, през 0,5mm; 30° ротация на винта спрямо галага; титаниева фиксираща платка с 90° заключавант се механизъм; 5,5 Nm на залягане; титаниеви прави пръжкы с дължина от 35mm до 600mm с многоотъелен край; титаниеви профилни пръжкы с дължина от 30mm до 150mm; титаниеви профилни пръжкы за минималноинвазивен достъп с дължина от 40mm до 500; система интегрирана с невромомни орини; възможност за минималноинвазивна хирургия; за едно ниво	бр.	2					
26	Алуминет кейдж - PEEK /poly ether ether keton/ материал височина от 8 mm до 14 mm; дължина от 20mm до 25mm; въгъл на скосяване 0, 4, 8°; отпор за запълване с графит;	бр.	6					
27	Предна шийна стабилизация с плака - Алуминетна едноплоскостно заключавана се титаниева плака от 10mm до 100mm за едно, две, три или четири нива и стъпка от 2 mm до 4 mm в зависимост от ниво; шийна ширинна 16mm, възможна ширинна 11mm и дебелина 1,8mm; възможност за фиксиране, подвижна или хибридна конекторция; титаниеви самонарелни фиксиращи винтове от 10mm до 20mm; диаметър на винта 4,0 mm и 4,5 mm; титаниеви самонарелни подвижни винтове от 10mm до 20mm; диаметър на винта 4,0 mm и 4,5 mm; +/- 18° подвижност на винтовете; въгъл на подвижните винтове - дефайо-кудало 107/0° и медиален 6°; система съместима с блоккомпоненти.	бр.	4					

28	Предна шипна стабилизација с метал - Шипи секој од PEEK /POLY ETHER ETHER KETON/ материјал; титанични гелчи за релативно подолготрајно с встојаност од предниот руб 2 mm и од задниот и страничните по 1 mm; димензи на кетинка, повољива; дис фракција чрез подетиот крај; височина од 5mm до 12mm, през 1mm; широчина од 12mm до 16mm; дубочина од 1mm до 16mm; кука геометрине; свместим с блоккомпоненти.	бр.	4					
29	Предна шипна стабилизација с замесвање на преналично тало - С втиснет релативно талови спестер за корекција од PEEK /POLY ETHER ETHER KETON/ материјал; три салицилни профила - 0°/0°, 3,5°/3,5°, 0°/5°; талови аксијални отпор за запивање с графит; неправилни збшти за фиксација; три латисони маркера за визуелизација; височина од 15mm до 33mm през 2mm; 12mm/14mm.	бр.	1					
30	Фиксацијата Денз - Титанични капилирани или сондирани шипи оне за грабежестина стабилизација; димензи од 3,5mm до 4,5mm; димензи од 30mm до 60mm, през 2 mm; с прекурсната пал талови реба; с вкљученост за самостојна фиксација пал за фиксација с кестот графит	бр.	2					
31	Задна шипна стабилизација без червита фиксација - Титанични, мулти наклајани, самонаредни шипи оне; глава с 3,5mm отпор; 80° голана ротација; димензи на шипа од 3,5 до 4,5 mm, през 0,5mm; димензи на шипа од 8mm до 50mm, през 2mm; титанична фиксација палка с 90° ротација; титанични прани прјојки с димензи од 80mm до 240mm; титанични профилирани прјојки с димензи од 80mm до 240mm; моделеирани прјојки с димензи од 3,5 и 5,5; титанична, фиксација палка за парчечно стабилизација; титанични куки с права, дикта и лива од; свместим с блоккомпоненти; свместим с торакодувајала стабилизација.	бр.	3					
32	Задна шипна стабилизација с червита фиксација - Титанични, мулти наклајани, самонаредни шипи оне; глава с 3,5mm отпор; 80° голана ротација; димензи на шипа од 3,5 до 4,5 mm, през 0,5mm; димензи на шипа од 10mm до 42mm, през 2mm; титанична фиксација палка с 90° ротација; титанични прани прјојки с димензи од 80mm до 240mm; титанични профилирани прјојки с димензи од 240mm и вља на скосавите 100°, 115° и 130°; титанична палка за опинитална фиксација; титанични шипи оне за опинитална фиксација с димензи од 4,0 mm и 4,5mm и димензи од 8mm до 16mm през 2mm; титанична, фиксација палка за парчечно стабилизација; свместим с блоккомпоненти; свместим с торакодувајала стабилизација.	бр.	3					
33	Безити оне шипна стабилизација - Шипиот компресиони титанични non-alloyed скоби; инскорпрофилни 1,5mm; височина 15mm и 20mm; димензи на рамко 12mm и 14mm, с дополнителна опција на 17mm; цвк оне кодирине.	бр.	4					
34	Шипи диск - Керамичен диск за димензи шипна стабилизација; широчина 15mm, 17mm и 20mm; дубочина 13mm, 14mm и 15mm; височина 4,3 mm, 5mm, 6 mm и 7 mm; компресионен рини; сферични полиуретин; цвк оне кодирине; без MRI артефакти;	бр.	1					
35	Вертебрална пластика - Система за спинална фиксација; инско елестрагурети, димензи од 20 gr и опаковка; елиократен апликационен сет; стерилна опаковка.	бр.	10					
36	Кифопластика - Система за спинална фиксација; инско елестрагурети, димензи од 26 gr и опаковка; елиократен апликационен сет; елиократен балони; микелер; стерилна опаковка.	бр.	1					
37	Костен цвк оне - Инско елестрагурети, димензи од 20 gr и опаковка	бр.	2					
38	Антиакцимент гел - Акцимент барера за габална хирургија; гелен, стерилен гел; ресорбирана се комбинација од Polyethylene Oxide и Sodium carboxymethylcellulose, с добавка од Calcium chloride и Sodium Chloride; непероретен.	бр.	20					
39	Блоккомпонент биоматеријал - Гибкоциони, самонаредни, макропореста спителна костна палка; спинална костног вкљученост; димензи од 5cc, 8cc, спителна палка. Визуелизација од 8 mm. Палка тврдост достапа след 24 часа и максимална жкост до 24 Mpa.	бр.	2					
40	Димензиони биоматеријал - Керамични графити - 60% Hydroxyapatite; 40% Tricalcium Phosphate; средна порозност 70%; 2-3mm големини на графитите; спинална костног вкљученост; непероретен; опаковки од 5cc.	бр.	2					
41	Димензиони биоматеријал - Керамични графити - 60% Hydroxyapatite; 40% Tricalcium Phosphate; средна порозност 70%; 2-3mm големини на графитите; спинална костног вкљученост; непероретен; опаковки од 10cc	бр.	2					
42	Неоромини ориране - Четир или осемканално мошти ориране; димензи на елестрагурети од 10mm до 23mm; елиократен палк димензи палк од 1,5mm DJN компакт; димензи на кабала од 100cm до 200cm; палк палк укужан кабел; свместим ралични неперорирани процедури; вкљученост за проследивање на MEF и SEP.	бр.	20					
								Објект

Приложение № 2

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ за изпълнение на поръчката
в съответствие с техническите спецификации и изискванията на
възложителя
по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „б“ от ППЗОП**

От Вес Корект ЕООД
(наименование на участника) с 201387303
(ЕИК/Булстат/ЕГН, или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен), представлявано от Веселин Стефанов Даскалов

заличени на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП.

упълномощено лице), участник в процедура по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицински изделия за ортопедия и травматология, съдова хирургия, неврохирургия, инвазивна кардиология за период от две години за нуждите на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД


УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Запознати сме с предмета на поръчката и условията, заложили в документацията за участие в процедурата и ги приемаме без възражения.

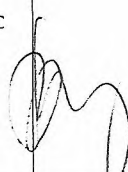
1.Участваме за обособена позиция.....25.....

Номер на номенклатурата	Изисквания на възложителя		Предложения на участника		
	Описание	Опаковка/ Мерна единица	Търговско наименование	Производител	Други особености по преценка на изпълнителя
1	2	3	4	5	6
1	Саморегулираща се ликводренажна клапна система 18-30ml/h - Саморегулираща се, нископрофилна клапна	Брой	OSV II Low Pro	Integra Lifescience Inc	

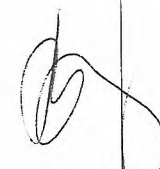


	система; 8Fr вентрикулен катетър 15cm; 7 Fr дренажен катетър 110cm; променливи стойности на налягането; силикон еластомер диафрагма; клапан от синтетичен рубин; назъбена игла; диапазон от 18 до 30 мл/ч; съвместима с MRI и СТ.				
2	Стандартна ликводренажна клапна система - Клапна система за регулиране на CSF; един или два топчесто пружинни механизма с рубинено топче; силиконов еластомер; диапазон от свръхниско до свръхвисоко налягане ; цветово кодиране; тест за рефлукс при фоново налягане от 200 мм H ₂ O; съвместима с MRI.	Брой	Standard Valve System	Integra Lifescience Inc	
3	Педиатрична ликводренажна клапна система - Педиатрична клапна система за регулиране на CSF; един или два топчесто пружинни механизма с рубинено топче; силиконов еластомер; диапазон от свръхниско до свръхвисоко налягане; цветово кодиране; тест за рефлукс при фоново налягане от 200 мм H ₂ O; съвместима с MRI.	Брой	Pediatric Valve System	Integra Lifescience Inc	
4	Лумбоперитонеална ликводренажна клапна система - Хоризонтално-вертикална клапна система; клапи за детска, преходна възраст и възрастни пациенти.	Брой	OSV II	Integra Lifescience Inc	
5	Саморегулираща се ликводренажна клапна система 5-17ml/h - Саморегулираща се клапна система; нископрофилна; за хидроцефалия с нормално налягането; силикон еластомер диафрагма; клапан от синтетичен рубин; назъбена	Брой	Flow Regulating Valve Low Flow	Integra Lifescience Inc	

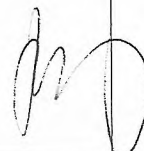


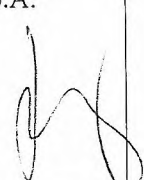

	игла; диапазон от 5 до 17 мл/ч; съвместима с MRI и СТ.				
6	Конектори - Медицинска стомана или полипропилен; ID от 0,8mm до 1,2mm; OD от 1,5mm до 2mm; прав, извит, Y-конектор, T конектор; StepDown; съвместими с вентрикулните и перитонеалните катетри; съвместими с всички видове клапни механизми.	Брой	Straight, StepDown, Right angled, Y-connector	Integra Lifescience Inc	
7	Катетри - Полипропиленови катетри с рентгенови маркери на 2 или 4 cm; ID 1,3mm- 1,4mm; OD 2,5mm - 2,7mm; дължина от 15cm до 90cm; съвместими с всички видове клапни системи и конектори	Брой	Straight Ventricular Catheter Kit; Peritoneal Catheter, 91 cm, Non-Striped; Subdural Catheter; Bactiseal	Integra Lifescience Inc	
8	Сет за външен дренаж - Прав вентрикулен катетър 8Fr 35cm или 5Fr 80cm; 20cm или 35cm водачи; фиксираща клампа 5 или 8 Fr; 150cm пациентска линия; подкожен интродюсер; 4 - кранче; 75ml градуирана мензура; колекторна торба 500ml - стерилна, мензурирана, с възможност за смяна	Брой	EVDS Standart System; LDS Standart System	Integra Lifescience Inc	
9	Сет за субдурален хематом - Силиконов катетър с разширяем връх; 8Fr, 25cm; ID 1,2mm; OD 2,7mm; фиксираща клампа 8 Fr; подкожен интродюсер; колекторен мех 100cc- стерилн, мензуриран 25mm, с възможност за смяна и регулиране на вакума	Брой	Subdural Catheter Kit; Suction reservoir and extension	Integra Lifescience Inc	
10	Невробалон катетър - Полиетанов катетър за дилатация на церебралната мембрана под директен или ендоскопски контрол при интракраниални процедури; 4 Fr лумен; двоен силиконов	Брой	Neuroballoon Catheter	Integra Lifescience Inc	

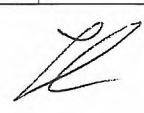



	балон; минимално пълнене на балона 3,5mm (0,6ml); максимално пълнене 6,0mm (1ml); работна дължина на катетъра 60cm;				
11	IVR Резервоар - Резервоар от силиконов еластомер; дължина на катетъра от 3cm до 7cm; обем 0,3ml.	Брой	IVR LENGTH 4 CM	Integra Lifescience Inc	
12	Интракраниално невромониторирание - Паренхимна или вентрикулна проба за измерване на интракраниално налягане; 4Fr / 1.35 mm; вентрикулен катетър 12Fr / 4mm - OD 11Fr / 3.7mm; ID 7 Fr / 2.2mm; дължина 6-8cm дрил 16Fr / 5.3mm или 8Fr/2.7mm и ограничител, съвместими с SPM-1, CAN 1 и SAM 2 апарати за интракраниално мониториране	Брой	Camino	Integra Lifescience Inc	
13	Интракраниално параметриране на PtO ₂ - Проба за инвазивно параметриране на PtO ₂ ; стерилен комплект; връх на пробата 0.6 mm; дължина 150 mm; обхват на сензорната зона 13 mm ² ; дистанция от върха до сензорната зона 5 mm; компресионна шапка; водач; фиксиращ болт; дрил за фиксиращия болт 3.8 mm; ограничител;	Брой	Licox	Integra Lifescience Inc	
14	Интракраниално параметриране на PtO ₂ и T - Проби за инвазивно параметриране на PtO ₂ и температура ; стерилен комплект; връх на пробата за PtO ₂ 0.6 mm; дължина 150 mm; обхват на сензорната зона 13 mm ² ; дистанция от върха до сензорната зона 5 mm; връх на пробата за температура 0.8 mm; дължина 126 mm; интродюсер с два канала и Luer	Комплект	Licox	Integra Lifescience Inc	

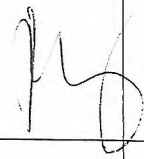



	конектори; водач; фиксиращ болт; дрил за фиксиращия болт 5.3 mm ; ограничител;				
15	Интракраниално параметриране на PtO2, T и ICP - Проби за инвазивно параметриране на PtO2, температура и интракраниално налягане ; стерилен комплект; връх на пробатаза PtO2 0.6 mm; дължина150 mm; обхват на сензорната зона 13 mm2; дистанция от върха до сензорната зона 5 mm; връх на пробата за температура 0.8 mm; дължина 126 mm; проба за ICP 4Fr/1.35 mm; интродюсер с три канала и Luer конектори; водач; фиксиращ болт; дрил за фиксиращия болт 5.3 mm ; ограничител;	Комплект	Licox, Camino	Integra Lifescience Inc	Съвместно използване на Licox и Camino апарати
16	Синтетична мозъчна обвивка - Синтетична мозъчна обвивка; колагенова матрица; дължина от 2,5 mm до 7,5 mm; ширина от 2,5 mm до 7,5 mm; резорбция от 6 до 8 месеца	Брой	Duragen	Integra Lifescience Inc	
17	Дурален силант - Силант на базата на полиетилен гликол РЕС, за херметизиране на дупа; бърза полимеризация; цветова визуализация; 5ml.	Брой	DuraSeal	Integra Lifescience Inc	
18	Тораколумбална гръбначна стабилизация за едно ниво - Тораколумбални титаниеви универсални винтове; нископрофилна глава; 5,5mm ширина на отвора и 9,9mm дълбочина на отвора на главата; 16mm височина на главата; диаметър на винта от 4.0 до 8,5 mm, през 0,5mm; дължина на винта от 20mm до 90mm, през 0,5mm; 30° ротация на винта спрямо главата /60°общо/; титаниева фиксираща шапка с 90° заключващ се механизъм; 5,5	Комплект	Revere, PassLP	Globus Medical Inc.; Medicea International S.A.	



	<p>Nm на затягане; титаниеви прави пръчки с дължина от 35mm до 600mm с многоъгълен край; титаниеви профилирани пръчки с дължина от 30mm до 150mm;; система интегрирана с невромониторинг; съвместима с биокомпоненти; съвместима със задна шийна стабилизация.</p>				
19	<p>Тораколумбална гръбначна стабилизация за две нива - Тораколумбални титаниеви универсални винтове; нископрофилна глава; 5,5mm ширина на отвора и 9,9mm дълбочина на отвора на главата; 16mm височина на главата; диаметър на винта от 4.0 до 8,5 mm, през 0,5mm; дължина на винта от 20mm до 90mm, през 0,5mm; 30° ротация на винта спрямо главата /60°общо/; титаниева фиксираща шапка с 90° заключващ се механизъм; 5,5 Nm на затягане; титаниеви прави пръчки с дължина от 35mm до 600mm с многоъгълен край; титаниеви профилирани пръчки с дължина от 30mm до 150mm;; система интегрирана с невромониторинг; съвместима с биокомпоненти; съвместима със задна шийна стабилизация.</p>	Комплект	Revere, PassLP	Globus Medical Inc.; Medicea International S.A.	
20	<p>Тораколумбална гръбначна стабилизация за три нива - Тораколумбални титаниеви универсални винтове; нископрофилна глава; 5,5mm ширина на отвора и 9,9mm дълбочина на отвора на главата; 16mm височина на главата; диаметър на винта от 4.0 до 8,5 mm, през 0,5mm; дължина на винта от 20mm до 90mm, през 0,5mm; 30°</p>	Комплект	Revere, PassLP	Globus Medical Inc.; Medicea International S.A.	




София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21. Тел: 02/ 9154 211 ; Факс:/02/ 951 6268. E-mail: pirogov@pirogov.bg


	ротация на винта спрямо главата /60°общо/; титаниева фиксираща шапка с 90° заключващ се механизъм; 5,5 Nm на затягане; титаниеви прави пръчки с дължина от 35mm до 600mm с многоъгълен край; титаниеви профилирани пръчки с дължина от 30mm до 150mm; ; система интегрирана с невромониторинг; съвместима с биокомпоненти; съвместима със задна шийна стабилизация.				
21	Трансверзален конектор - Титаниева мултиаксиална, подвижна плака за напречно стабилизиране с възможност за промяна на ъгъла и медиално-латерално позициониране	Брой	Revere, PassLP	Globus Medical Inc.; Medicrea International S.A.	
22	Канюлирана система за тораколумбална гръбначна стабилизация за едно ниво - Титаниеви канюлирани винтове; нископрофилна глава; 5,5mm ширина на отвора и 9,9mm дълбочина на отвора на главата; 16mm височина на главата; диаметър на винта от 4.0 до 8,5 mm, през 0,5mm; дължина на винта от 20mm до 90mm, през 0,5mm; 30° ротация на винта спрямо главата; титаниева фиксираща шапка с 90° заключващ се механизъм; 5,5 Nm на затягане; титаниеви профилирани пръчки с дължина от 40mm до 500; система интегрирана с невромониторинг; предназначена за минималноинвазивна хирургия	Комплект	Revolve	Globus Medical Inc.	
23	Канюлирана система за тораколумбална гръбначна стабилизация за две нива - Титаниеви канюлирани винтове; нископрофилна глава;	Комплект	Revolve	Globus Medical Inc.	



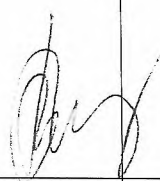

	5,5mm ширина на отвора и 9,9mm дълбочина на отвора на главата; 16mm височина на главата; диаметър на винта от 4.0 до 8,5 mm, през 0,5mm; дължина на винта от 20mm до 90mm, през 0,5mm; 30° ротация на винта спрямо главата; титаниева фиксираща шапка с 90° заключващ се механизъм; 5,5 Nm на затягане; титаниеви профилирани пръчки с дължина от 40mm до500; система интегрирана с невромониторинг; предназначена за минималноинвазивна хирургия				
24	Канюлирана система за тораколумбална гръбначна стабилизация за три нива - Титаниеви канюлирани винтове; нископрофилна глава; 5,5mm ширина на отвора и 9,9mm дълбочина на отвора на главата; 16mm височина на главата; диаметър на винта от 4.0 до 8,5 mm, през 0,5mm; дължина на винта от 20mm до 90mm, през 0,5mm; 30° ротация на винта спрямо главата; титаниева фиксираща шапка с 90° заключващ се механизъм; 5,5 Nm на затягане; титаниеви профилирани пръчки с дължина от 40mm до500; система интегрирана с невромониторинг; предназначена за минималноинвазивна хирургия	Комплект	Revolve	Globus Medical Inc.	
25	Фенестрирана тораколумбална гръбначна стабилизация за едно ниво - Титаниеви фенестрирани винтове - 4 отвора на 90°; нископрофилна глава; 5,5mm ширина на отвора и 9,9mm дълбочина на отвора	Комплект	Revlok	Globus Medical Inc.	





София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21. Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: /02/ 951 6268. E-mail: pirogov@pirogov.bg

	на главата; 16mm височина на главата; диаметър на винта от 5,5mm до 8,5 mm, през 0,5mm; дължина на винта от 20mm до 90mm, през 0,5mm; 30° ротация на винта спрямо главата; титаниева фиксираща шапка с 90° заключващ се механизъм; 5,5 Nm на затягане; титаниеви прави пръчки с дължина от 35mm до 600mm с многоъгълен край; титаниеви профилирани пръчки с дължина от 30mm до 150mm; титаниеви профилирани пръчки за минималноинвазивен достъп с дължина от 40mm до 500; система интегрирана с невромониторинг; възможност за минималноинвазивна хирургия.- за едно ниво				
26	Лумбален кейдж - РЕЕК /poly ether ether keton/ материал височина от 8 mm до 14 mm; дължина от 20mm до 25mm; ъгъл на скосяване 0, 4, 8°; отвор за запълване с графт;	Брой	Impix-L	Medicrea International S.A.	
27	Предна шийна стабилизация с плака - Автоматична едностепенно заключваща се титаниева плака от 10mm до 100mm за едно, две, три или четири нива и стъпка от 2 mm до 4 mm в зависимост от нивото; външна ширина 16mm, вътрешна ширина 11mm и дебелина 1,8mm; възможност за фиксирана, подвижна или хибридна конструкция; титаниеви самонарезни фиксирани винтове от 10mm до 20mm; диаметър на винта 4.0 mm и 4.5 mm; титаниеви самонарезни подвижни винтове от 10mm до 20mm; диаметър на винта 4.0 mm и 4.5 mm; +/- 18 ° подвижност на	Комплект	Assure	Globus Medical Inc.	




	винтовете; ъгъл на подвижните винтове - цефало-каудален 10°/0° и медиален 6°; система съвместима с биокомпоненти.				
28	Предна шийна стабилизация с кейдж - Шиен кейдж от PEEK /POLY ETHER ETHER KETON/ материал; титаниеви точки за рентгеново позициониране с отстояние от предния ръб 2 mm и от задния и страничните по 1 mm; дизайн на кейджа, позволяващ дистракция чрез водещия край; височина от 5mm до 12mm, през 1mm; ширина от 12mm до 16mm; дълбочина от 11mm до 16mm; куха геометрия; съвместим с биокомпоненти.	Брой	Impix-C	Medicrea International S.A.	
29	Предна шийна стабилизация с заместване на прешлишно тяло - Статичен рентгенонегативен спейсър за корпектомия от PEEK /POLY ETHER ETHER KETON/ материал; три сагитални профила - 0°/0°, 3,5°/3,5°, 0°/5°; голям аксиален отвор за запълване с графт; пирамидални зъбци за фиксация; три танталови маркера за визуализация; височина от 15mm до 33mm през 2mm; 12mm/14mm.	Брой	Niko	Globus Medical Inc.	
30	Фиксация на Денз - Титаниеви канюлирани или солидни винтове за трансфасетна стабилизация; диаметър от 3,5mm до 4,5mm; дължина от 30mm до 60mm, през 2 mm; с прекъснатата или цяла резба; с възможност за самостоятелна фиксация или за фиксация с костен графт	Комплект	Corridor	Globus Medical Inc.	
31	Задна шийна стабилизация без черепна фиксация - Титаниеви, мултиаксиални, самонарезни винтове; глава с 3,5mm отвор; 80° тотална ротация; диаметър	Комплект	Ellipse	Globus Medical Inc.	




	<p>на винта от 3.5 до 4,5 mm, през 0,5mm; дължина на винта от 8mm до 50mm, през 2mm; титаниева фиксираща шапка с 90° ротация; титаниеви прави пръчки с дължина от 80mm до 240mm; титаниеви профилирани пръчки с дължина от 80mm до 240mm; моделирани пръчки с диаметър 3,5 и 5,5; титаниева, фиксирана плака за напречно стабилизиране; титаниеви куки с права, дясна и лява ос; съвместима с биокомпоненти; съвместима с тораколумбална стабилизация.</p>				
32	<p>Задна шийна стабилизация с черепна фиксация - Титаниеви, мултиаксиални, самонарезни винтове; глава с 3,5mm отвор; 80° тотална ротация; диаметър на винта от 3.5 до 4,5 mm, през 0,5mm; дължина на винта от 10mm до 42mm, през 2mm; титаниева фиксираща шапка с 90° ротация; титаниеви прави пръчки с дължина от 80mm до 240mm; титаниеви профилирани пръчки с дължина 240mm и ъгъл на скосяване 100°, 115° и 130°; титаниева плака за оципитална фиксация; титаниеви винтове за оципитална фиксация с диаметър 4,0 mm и 4,5mm и дължина от 6mm до 16mm през 2mm; титаниева, фиксирана плака за напречно стабилизиране; съвместима с биокомпоненти; съвместима с тораколумбална стабилизация.</p>	Комплект	Ellipse	Globus Medical Inc.	
33	<p>Безвинтова шийна стабилизация - Шийни компресивни титаниеви non-alloyed скоби; нископрофилни 1,5mm; височина 15mm и 20mm; дължина на рамото</p>	Комплект	C-Jaws	Medicrea International S.A.	



	12mm и 14mm, с допълнителна опция за 17mm; цветово кодиране.				
34	Шийен диск - Керамичен диск за динамична шийна стабилизация; ширина 15mm, 17mm и 20mm; дълбочина 13mm, 14mm и 15mm; височина 4.3 mm, 5mm, 6mm и 7mm; компресионен ринг; сферични повърхности; цветово кодиране; без MRI артефакти;	Брой	Granvia	Medicrea International S.A.	
35	Вертебропластика - Система за спинална фиксация; нискотемпературен, двукомпонентен цимент; 20 gr в опаковка; еднократен апликационен сет; стерилна опаковка.	Комплект	SpineFix; F20	Teknimed	
36	Кифопластика - Система за спинална фиксация; нискотемпературен, двукомпонентен цимент; 26 gr в опаковка; еднократен апликационен сет; еднократни балони; манометри; стерилна опаковка.	Комплект	Affirm; B-Two Kit; SpineFix; F20	Teknimed Globus Medical Inc.	
37	Костен цимент - Нискотемпературен, двукомпонентен цимент; 20 gr в опаковка	Брой	SineFix; F20	Teknimed	
38	Антиадхезивен гел - Адхезивна бариера за гъбначна хирургия; течен, стерилен гел; резорбираща се комбинация от Polyethylene Oxide и Sodium carboxymethylcellulose, с добавка от Calcium chloride и Sodium Chloride; непиrogenен.	Брой	Oxiplex	FzioMed, Inc.	
39	Еднокомпонентен биоматериал - Инжекционна,самовтвърдяваща,макропореста синтетична костна паста; стимулира костното възстановяване; двукамерна спринцовка в опаковки от 5cc, 8cc ,синтетична паста.Втвърдява се	Брой	Nanogel	Teknimed	




	до 8 мин.Пълна твърдост достига след 24 часа и максимална якост до 24 Мра.				
40	Двуконпонентен биоматериал - Керамични гранули - 60% Hydroxyapatite; 40% Tricalcium Phosphate; средна порьозност 70%; 2-3mm големина на гранулите; стимулира костното възстановяване; непирогенен; опаковки от 5сс,	Брой	Ceraform	Teknimed	
41	Двуконпонентен биоматериал - Керамични гранули - 60% Hydroxyapatite; 40% Tricalcium Phosphate; средна порьозност 70%; 2-3mm големина на гранулите; стимулира костното възстановяване; непирогенен; опаковки от 10сс	Брой	Ceraform	Teknimed	
42	Невромониториране - Четири или осемканално мониториране; дължина на електродите от 10мм до 23мм; единични или двойни иглени електроди; 1,5мм DIN контакт; дължина на кабела от 100см до 200см; плосък или усукан кабел; съвместим различни неврохирургични процедури; възможност за проследяване на MEP и SEP.	Брой		Ves Correct	

2. Прилагаме оторизационни писма на името на участника от:

а/ производителя на съответните медицински изделия и консумативи или б/ от упълномощения представител по смисъла на чл. 10, ал. 2 от ЗМИ, валидно за срока на изпълнение на поръчката, от което е видно, че участникът е упълномощен да участва от свое име в настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка със съответните изделия на производителя – заверено от участника копие.

3. Прилагаме сертификати за качество и декларация за съответствие на оферираните медицински изделия и консумативи съгласно изискванията на чл.14 от ЗМИ, както и нанесена "СЕ" маркировка, в съответствие с изискванията на чл.15 от ЗМИ – заверено от участника копие (посочва се за коя номенклатурна единица се отнасят).




София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21. Тел: 02/ 9154 211 : Факс:/02/ 951 6268. E-mail: pirogov@pirogov.bg

4. Прилагаме проспекти на български език с всички технически показатели и параметри на предлаганите медицински изделия и консумативи и указания за употреба.

5.Предлагаме срок на доставка на медицинско изделие - до 72 (седемдесет и два) часа след подадена от възложителя писмена заявка за доставка, освен в случаите, когато е постигнато изрично писмено споразумение между страните за срок на доставка, различен от обявения (предлаганият срок не следва да е по-дълъг от 72 часа).

6.Към момента на доставянето на медицинско изделие ще е със срок на годност не по-кратък от 70% от срока на годност, даден от неговия производител, освен в случаите, когато е постигнато изрично писмено споразумение между страните за срок на годност, различен от обявения.

7.Представяването от мен дружество/обединение се задължава да изпълни предмета на обществената поръчка в съответствие с всички действащи нормативни актове, чието спазване е необходимо:

1. за качествено изпълнение на поръчката, както и
2. за изпълнение на всички задължения, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, когато е приложимо.

8.Декларирам,¹ че действителният/те собственик/ци по смисъла на §2, ал.1 от ДР на ЗМИП на представляваното от мен дружество е /са/ следното физическо лице/следните физически лица/:

1. Веселин Стефанов Даскалов,
(име, презиме, фамилия)

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

.....
(име, презиме, фамилия)

ЕГН

постоянен адрес

гражданство

документ за самоличност

.....

9. Връзка с чл.66 от ЗМИП ²декларирам, че

¹ Когато участникът е обединение/консорциум, всички съдружници в обединението/консорциумът посочват кои са действителните собственици на техните дружества в отделни декларации към Техническото предложение.

² Когато участникът е обединение, тази декларация се подписва от съдружника в обединението, който ще внесе гаранцията за изпълнение на договора, а когато гаранцията за участие се внася от трето лице - декларацията се подписва от него.

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21. Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268. Е-mail: pirogov@pirogov.bg

• основната дейност на дружеството е търговия на едро с медицински изделия и апаратура паричните средства за изпълнение на обществената поръчка съгласно ценовото ни предложение и за учредяване на гаранцията за изпълнение на договора за възлагане на обществената поръчка имат следния произход: осъществявана търговска дейност

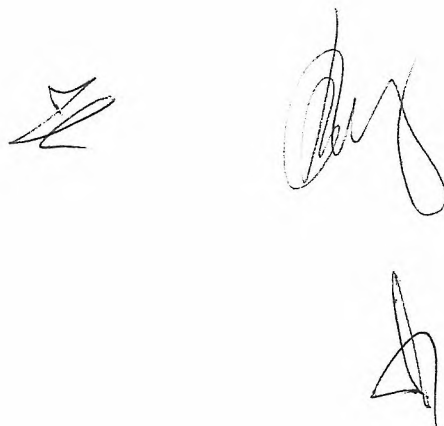
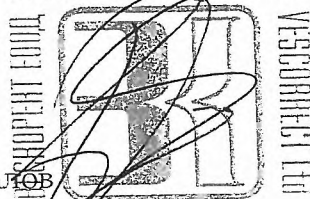
Известна ми е наказателната отговорност по чл.313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни обстоятелства.

10. Декларирам, че сме съгласни да получаваме протоколите, решенията, писмата и други документи от Възложителя на електронната поща, която сме посочили в еЕЕДОП.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

11-09-2019г.
дата

Веселин Даскалов
Име и фамилия
Подпис на лицето (и печат)



Three handwritten signatures in blue ink are located at the bottom right of the page. The first is a simple mark, the second is a more complex signature, and the third is a stylized mark.

Приложение № 3

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От Вес Корект ЕООД

(наименование на участника)

с 201387303 (ЕИК/Булстат/ЕГН, или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен), представлявано от

Веселин Стефанов Даскалов (имената на законния или упълномощен

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

обществена поръчка с предмет *доставка на медицински изделия за ортопедия и травматология, съдова хирургия, неврохирургия, инвазивна кардиология за период от две години за нуждите на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД, уникален номер в регистъра на АОП 00693-2019-0025“*

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Предложените от нас цени са следните:

№ на номерен-класификатор	Търговско наименование*	Производител	Опаковка/ Мерна единица	Прогноз-но количество за две години	Единична цена в лева без ДДС за опаковка / брой от колона 5	Стойност в лева без ДДС (колона 5 х колона 6)
1	2*	3	4	5	6	7
1	OSV II Low Pro	Integra Lifescience Inc	Брой	10	4 000.00	40 000.00
2	Standard Valve System	Integra Lifescience Inc	Брой	10	3 500.00	35 000.00
3	Pediatric Valve System	Integra Lifescience Inc	Брой	10	3 000.00	30 000.00
4	OSV II	Integra Lifescience Inc	Брой	5	4 000.00	20 000.00
5	Flow Regulating Valve Low Flow	Integra Lifescience Inc	Брой	5	4 000.00	20 000.00

6	Straight, StepDown, Right angled, Y-connector	Integra Lifescience Inc	Брой	5	500.00	2 500.00
7	Straight Ventricular Catheter Kit; Peritoneal Catheter, 91 cm, Non-Striped; Subdural Catheter; Bactiseal	Integra Lifescience Inc	Брой	5	1 000.00	5 000.00
8	EVDS Standart System; LDS Standart System	Integra Lifescience Inc	Брой	2	1 600.00	3 200.00
9	Subdural Catheter Kit; Suction reservoir and extension	Integra Lifescience Inc	Брой	2	1 900.00	3 800.00
10	Neuroballoon Catheter	Integra Lifescience Inc	Брой	1	1 500.00	1 500.00
11	IVR LENGTH 4 CM	Integra Lifescience Inc	Брой	1	1 000.00	1 000.00
12	Camino	Integra Lifescience Inc	Брой	2	2 000.00	4 000.00
13	Licox	Integra Lifescience Inc	Брой	2	2 000.00	4 000.00
14	Licox	Integra Lifescience Inc	Комплект	2	2 640.00	5 280.00
15	Licox, Camino	Integra Lifescience Inc	Комплект	2	3 320.00	6 640.00
16	Duragen	Integra Lifescience Inc	Брой	20	1 550.00	31 000.00
17	DuraSeal	Integra Lifescience Inc	Брой	10	1 500.00	15 000.00
18	Revere, PassLP	Globus Medical Inc.; Medicea International S.A.	Комплект	10	4 500.00	45 000.00
19	Revere, PassLP	Globus Medical Inc.; Medicea International S.A.	Комплект	20	6 000.00	120 000.00
20	Revere, PassLP	Globus Medical Inc.; Medicea	Комплект	4	7 000.00	28 000.00

		International S.A.				
21	Revere, PassLP	Globus Medical Inc.; Medicea International S.A.	Брой	10	500.00	5 000.00
22	Revolve	Globus Medical Inc.	Комплект	2	5 000.00	10 000.00
23	Revolve	Globus Medical Inc.	Комплект	2	6 000.00	12 000.00
24	Revolve	Globus Medical Inc.	Комплект	2	7 000.00	14 000.00
25	Revlok	Globus Medical Inc.	Комплект	2	5 400.00	10 800.00
26	Impix-L	Medicea International S.A.	Брой	6	1 800.00	10 800.00
27	Assure	Globus Medical Inc.	Комплект	4	2 200.00	8 800.00
28	Impix-C	Medicea International S.A.	Брой	4	2 200.00	8 800.00
29	Niko	Globus Medical Inc.	Брой	1	2 000.00	2 000.00
30	Corridor	Globus Medical Inc.	Комплект	2	2 000.00	4 000.00
31	Ellipse	Globus Medical Inc.	Комплект	3	4 750.00	14 250.00
32	Ellipse	Globus Medical Inc.	Комплект	3	7 200.00	21 600.00
33	C-Jaws	Medicea International S.A.	Комплект	4	2 000.00	8 000.00
34	Granvia	Medicea International S.A.	Брой	1	6 000.00	6 000.00
35	SpineFix; F20	Teknimed	Комплект	10	2 166.67	21 666.67
36	Affirm; B-Two Kit; SpineFix; F20	Globus Medical Inc.; Teknimed	Комплект	1	6 000.00	6 000.00
37	SineFix; F20	Teknimed	Брой	2	900.00	1 800.00
38	Oxiplex	FzioMed, Inc.	Брой	20	1 550.00	31 000.00
39	Nanogel	Teknimed	Брой	2	1 500.00	3 000.00

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21. Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268. Е-mail: pirogov@pirogov.bg

40	Ceraform	Teknimed	Брой	2	500.00	1 000.00
41	Ceraform	Teknimed	Брой	2	900.00	1 800.00
42		Ves Correct	Брой	20	2 000.00	40 000.00

*Забележка: В колона 2 „Търговско наименование“ следва да се впише точното наименование на лекарствения продукт/ медицинското изделие така, както е офертирано в „Предложение за изпълнение на поръчката“.

1. Предложената от нас обща стойност за изпълнение на поръчката е, както следва:

1.1. без ДДС 663 236.67 лв. (шестстотин шестдесет и три хиляди двеста тридесет и шест лева и шестдесет и седем стотинки);

1.2. с ДДС 795 884.00 лв. (седемстотин деведесет и пет хиляди осемстотин осемдесет и четири лева).

2. Единичните цени са офертираните с точност до втори знак след десетичната запетая.

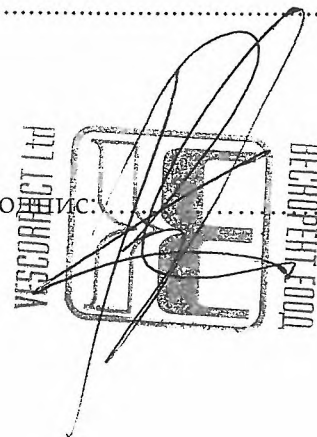
3. В случай че бъдем определени за изпълнител на поръчката, изразяваме съгласие заплащането за извършваните от нас доставки да е в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на получаване от възложителя на оригинална данъчна фактура, придружена с приемо-предавателен протокол.

5. Други предложения

.....
.....

Дата: 11. 09. 2019 г.

Подпис:



ВЕСКОРАКТ Ltd
VESCORRECT FOOD