Vinisepewrer

12 24 - 75

№

12 - 75

ДОГОВОР

ЗА ПЕРИОДИЧНО ПОВТАРЯЩИ СЕ ДОСТАВКИ НА СПЕЦИФИЧЕН МЕДИЦИНСКИ КОНСУМАТИВ ЗА НУЖДИТЕ НА УСБАЛО ЕАД ЗА СРОК ОТ 24 МЕСЕЦА

Днес.....г., в град София, между:

"Университетска специализирана болница за активно лечение по онкология" ЕАД, със седалище в гр. София и адрес на управление район Студентски, п. к. 1756, ул. "Пловдивско поле" №6, ЕИК 000662776, представлявано от д-р Стефан Константинов — Изпълнителен директор, наричан по-долу за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна,

И

"АГАРТА – ЦМ" ЕООД със седалище и адрес на управление гр.София, с. Долни Богров, ул. "40–та" №1, ЕИК 121096923, представлявано от Ценка Петкова Маринова = управител, наричано по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕ**Л от друга страна,

на основание чл.112 от Закона за обществените поръчки ("ЗОП") във връзка с чл.108, ал.1 от ЗОП и Решение № 3-139/28.07.2020г. на Възложителя за определяне на Изпълнител на обществена поръчка с предмет: "Периодично повтарящи се доставки на специфичен медицински консуматив за нуждите на УСБАЛО ЕАД за срок от 24 месеца" се сключи този договор ("Договора/Договорът") за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Член 1. Предмет

- (1.1). Предмет на настоящия договор са периодични доставки на специфичен медицински консуматив, наричани в договора МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ, съобразно потребностите на Възложителя, по видове и количества, съгласно Техническа спецификация Приложение № 1, неразделна част от договора.
- (1.2.)Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да достави и прехвърли собствеността на Възложителя на медицински изделия ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 СТЕРИЛНИ / НЕСТЕРИЛНИ МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ "ОПЕРАЦИОНЕН БЛОК"

Номенклатура № 12 "Стерилен еднократен операционен комплект за лапароскопски процедури при пациент в легнала позиция с разтворени крака от трислоен материал с бариерен слой от полиетиленов филм , хидрофилен полипропиленов нетъкан материал и усилена зона от нетъкан полипропилен, 7 компонента: 1 чаршаф за опер. маса, усилен 140/

190 см, 1 чувал за маса за инструменти с телескопично сгъване 80/ 145 см, 1 лапароскопски чаршаф, усилен 300/ 250 см, с отвор 28/ 32 и 2 прозрачни джоба за инструменти с преграда 40/ 73, 4 кърпи; съгласно изискванията на директива EN 13795 за хирургични чаршафи" с предложена обща стойност - 5 471.98 лв. без ДДС.

Номенклатура № 15 "Еднократна 3-слойна операционна маска, подходяща за хора с очила, от нетъкан материал, с лента против изпотяване, с междинен филтър с висока бактериална филтрация с носен фиксатор, с връзки, за нормална и чувствителна кожа с бактериална филтрация над 98 %, размер 175/ 100 мм" с предложена обща стойност 15 780.00 лв. без ДДС.

Номенклатура № 17 "Еднократна лицева маска от нетъкан текстил, 3-слойна, с носен фиксатор, с ластик, хипоалергична, с висока степен на филтрация над 98 % /над 5 часа/, размер 175/ 100 мм, без съдържание на латекс" с предложена обща стойност 9862.50 лв. без ДДС.

Номенклатура № 18 "Еднократни 3-слойни операционни маски от нетъкан материал, с междинен филтър с висока степен на филтриране, с носен фиксатор, с връзки, за нормална и чувствителна кожа, с удължено действие над 5 ч. и бактериална филтрация над 99 %" с предложена обща стойност 15780.00 лв. без ДДС.

Номенклатура № 19 "Еднократна шапка - кепе от нетъкан материал 25 г/кв.м, 75 % полусинтетични вискозни нишки и 25 % полимери, високо въздухопропусклива, особено лека, без съдържание на латекс" с предложена обща стойност 440.25 лв. без ДДС.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2 "МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЧИСТА СТАЯ"

Номенклатура № 38 "Стерилни гащеризони с дълги ръкави с плътно прилепващи маншети, водоотблъскващи, с плътно прилепващи маншети, ЛПС III, EN 149" с предложена обща стойност 22 432.80 лв. без ДДС.

Номенклатура № 40 "Маска за защита на дихателните органи /филтрираща полумаска/ FFP3, EN 149" с предложена обща стойност 7 855.60 лв. без ДДС.

Номенклатура № 41 "Предпазно работно облекло за работа с цитостатици: еднократен, нестерилен гащиризон от изработен от дишаща материя, с качулка, с ластици на маншети, глезени, лицева част на талията и кръста; изработен от непрозрачен, нетъкан текстил; да осигурява защита на тялото и дрехите от замърсявания,пръски и др.; антистатичен; да не позволява изпотяване; размер XL" с предложена обща стойност 14 346.48 лв. без ДДС.

Номенклатура № 42 "Шапка стерилна тип барета, непропусклива, ЛПС III, EN 149" с предложена обща стойност 497.00 лв. без ДДС.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3"МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ХИМИОТЕРАПИЯ"

Номенклатура № 43 "Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Линия за последователно, гравитационно вливане или чрез помпа "отворен" тип на цитостатици, с 2 самозатварящи се порта за свързване на странични линии, които са свързани с мека връзка към основната линия. Всеки порт да завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предпазна капачка. Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с трипътно кранче за апликация на лекарства; Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция "заключване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли;Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на игла. Без метални игли. Да не съдържа DEHP и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочуствителни медикаменти; с предложена обща стойност 61 294.80 лв. без ДДС.

Номенклатура №44 "Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Линия за последователно, гравитационно вливане на цитостатици или чрез помпа "отворен" тип, с 4 самозатварящи се порта за свързване на странични линии; които са свързани с мека връзка към основната линия. Всеки порт да завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предпазна капачка. Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с трипътно кранче за апликация на лекарства. Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция "заключване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на игла. Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Да не съдържа DEHP и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочуствителни медикаменти; с предложена обща стойност 51 297.75 лв. без ДДС.

Номенклатура №45 "Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Линия за последователно, гравитационно вливане на цитостатици или чрез помпа "отворен" тип, с 4 самозатварящи се порта за свързване на странични линии;които са свързани с мека връзка към основната линия. Всеки порт да завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предпазна капачка. Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с трипътно кранче за апликация на лекарства. Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция "заключване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на игла. Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Да не съдържа DEHP и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочуствителни медикаменти; " с предложена обща стойност 51 297.75 лв. без ДДС.

Номенклатура №51 "Универсална интравенозна система за цитостатици, за твърди и деформируеми контейнери, прозрачна, без РVС и без латекс; за гравитационно вливане или чрез помпа "отворен" тип; без взаимодействие с агресивни агенти; масивен пластмасов шип

с два канала /за течност и за въздух/; двукорпусна капкова камера, с филтър 5 милимикрона за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър;Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на игла; вграден двустепенен филтър 0.2 милимикрона и за евакуация на въздух от системата; винтова /Luer lock/ връзка към пациента; дължина 180 см; без метални игли" с предложена обща стойност 27 218.00 лв. без ДДС.

Номенклатура № 52 "Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти - Линия за последователно, гравитационно вливане на цитостатици, с 4 самозатварящи се порта за свързване на странични линии; които са свързани с мека връзка към основната линия. Всеки порт да завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предпазна капачка. Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на игла. Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с трипътно кранче за апликация на лекарства; Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция "заключване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Да не съдържа DEHP и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици" с предложена обща стойност 45 598.00 лв. без ДДС.

Номенклатура № 53 "Съврзваща система за приготвяне на цитостатици и свързване към система за последователна инфузия на агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Странична система за смесване на цитостатици и свързване с централна инфузионна линия за последователно вливане на цитостатици. Допълнителен самозатварящ се порт за добавяне на цитостатици. Без метални игли. Да не съдържа DEHP и PVC. Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочуствителни медикаменти" с предложена обща стойност 6 789.00 лв. без ДДС.

Номенклатура № 58 Еднократна торба с UV защита, за предпазване на контейнер, сак, флакон с размери: с предложена обща стойност 8 542.00 лв. без ДДС.

Номенклатура № 67 "Стерилна система за вливане с обем 200 ml., за еднократна употреба, съдържаща филтър за елиминиране на въздух, анти-сифон вентил против обратен теч, силиконов изпомпващ сегмент за прецизност при вливане, неусукващ се удължител, ролкова скоба за спиране/пускане и защитна капачка съвместима с помпа МИКРЕЛ" с предложена обща стойност 237 940.80 лв. без ДДС.

Номенклатура № 68 "Затворена система CSTHD при приложение на цитотоксични лекарствени продукти, която механично предотвратява навлизането на замърсители от околната среда в системата и освобождаване на опасни лекарствени продукти или концентрирани изпарения извън системата, състоящата се от" с предложена обща стойност 23 953.00 лв. без ДДС, съгласно Техническата спецификация на Възложителя (Приложение № 1 към договора) и детайлно описани в Техническото предложение и приложената/ите към него Таблица/и за съответствие и Ценовото предложение на Изпълнителя (Приложения №

2 и №3), неразделна част от Договора срещу задължението на Възложителя да го приеме и да заплати договорената цена съгласно условията, посочени по-долу.

(1.3) Предметът на Договора включва доставка на медицински изделия до мястото на доставка, посочено в настоящия Договор, както и отстраняване на дефекти, възникнали в рамките на гаранционния срок на доставените медицински изделия.

(1.4) Изпълнителят се задължава да изпълни дейностите по алинея (1.1) и алинея (1.2) в съответствие с изискванията на техническата спецификация на Възложителя, (Приложение № 1 към договора), техническото предложение и приложената към него таблица за съответствие и ценовото предложение на Изпълнителя, които са неразделна част от настоящия Договор, в сроковете по настоящия Договор.

II. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2. Цена

(2.1) За изпълнението на предмета на Договора, Възложителят се задължава да заплати на Изпълнителя обща цена в размер на 606 397.71 /шестотин и шест хиляди триста деветдесет и седем лева и седемдесет и една ст./ без ДДС, съгласно ценовото му предложение (Приложение №3 неразделна част от настоящия Договор.

(2.2) Цената по алинея 2.1 съответства на цената, предложена в ценовото предложение на Изпълнителя.

(2.3) Посочената цена е крайна и включва всички разходи и възнаграждения на Изпълнителя за изпълнение на предмета на настоящия Договор, като, но не само: разходите за доставката до мястото на изпълнение, включително разходите за транспорт, застраховки, митни сборове и такси; както и разходите за отстраняване за сметка на и от Изпълнителя на всички технически неизправности, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя.

(2.4) Посочените в настоящия Договор цени са крайни и остават непроменени за срока на действието му.

Член 3. Начин на плащане

(3.1) Плащанията се извършват в български лева, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от Изпълнителя:

ОББ-гр. София

IBAN сметка: BG87UBBS84271010205416

BIC код: UBBSBGSF

Титуляр на сметката: "АГАРТА – ЦМ" ЕООД,

(3.2.) Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени на банковата му сметка в срок до 24 часа, считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията, по посочената в настоящия член банкова сметка са надлежно извършени.

(3.3) Плащането на цената по алинея (2.1) по настоящия Договор се извършва, както следва: В срок - 60 (шестдесет) дни, след предаването на медицинските изделия и представяне на следните документи:

а/ Оригинална фактура, издадена от изпълнителя, подписана и одобрена от упълномощен представител на купувача. Във фактурата следва да се посочи номер и дата на договора. б/приемо-предавателен протокол за извършена доставка.

III. СРОКОВЕ. МЯСТО И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА

Член 4. Срокове и място на доставка

(4.1) Настоящият Договор влиза в сила от датата на неговото подписване от страните. Срокът на настоящия Договор е 24 месеца от датата на сключването му.

(4.2). Доставките на медицинските изделия, предмет на настоящия договор, се извършват от Изпълнителя въз основа на ежемесечна писмена заявка от Възложителя, в срок до 3 (три) работни дни, след получаване на писмена заявка, подписана от упълномощено лице на Възложителя. В писмената заявка на Възложителя се съдържат индивидуализиращите признаци на медицинските изделия по вид, номенклатура, търговско наименование и количество.

(4.3.) Гаранционният срок на заявените медицински изделия е 12 месеца, считано от датата на приемане на доставката, удостоверено с приемо-предавателен протокол и Техническото предложение на Изпълнителя (Приложение № 2)

(4.4.) Мястото на доставка на заявените медицински изделия е в сградата на болничната аптека/централния склад на "УСБАЛ по онкология" ЕАД, гр. София, ул. "Пловдивско поле" №6.

Член 5. Условия на доставка

- (5.1) Изпълнителят се задължава да достави до мястото на доставка и в съответния срок на доставка, съответно да предаде на Възложителя заявените медицински изделия, предмет на доставка, отговарящ на техническите стандарти и изисквания, с нанесена "СЕ" маркировка в съответствие с изискванията на чл. 8 и чл. 15 от ЗМИ, в оригинална фабрична опаковка, окомплектован с пълно ръководство за ползване от производителя на български език, сертификати, гаранционна карта, както и с други документи, изискващи се съгласно Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя. (5.2) Изпълнителят предава заявените медицински изделия, на упълномощен представител на Възложителя. За съответствието на доставените медицински изделия и приемането им по вид и окомплектовка се подписва приемо-предавателен протокол от Страните или техни упълномощени представители, след проверка за отсъствие на "Несьответствия" (недостатъци, дефекти, повреди, липси и/или несъответствия) на доставените медицински изделия и/или придружаващата ги документация и аксесоари с изискванията на настоящия Договор, както и с техническите характеристики и с изискванията, представени в Техническото предложение и приложената към него Таблица за съответствие на Изпълнителя и Техническата спецификация на Възложителя, наличие на окомплектовка на доставката и представяне на документите, изискващи се съгласно алинея (5.1). Приемопредавателният протокол съдържа основанието за съставянето му (номер на договора) и други идентифициращи медицински изделия данни, предмет на доставка, като се подписва в два еднообразни екземпляра.
- (5.3) Изпълнителят уведомява Възложителя писмено в срок от 1 (един) календарен ден предварително за конкретните дати, на които ще се извърши доставката. При предаването на медицинските изделия, Изпълнителят осигурява на Възложителя необходимото според обстоятелствата време да я прегледа за явни несъответствия, като същото не може да надвишава 7 (седем) работни дни.
- (5.4) При констатиране на явни несъответствия, Възложителят има право да откаже да подпише приемо-предавателен протокол. В тези случаи, Страните подписват констативен протокол, в който се описват констатираните несъответствия, и се посочва срокът, в който същите ще бъдат отстранени. След отстраняване на несъответствията, Страните подписват двустранен приемо-предавателен протокол за приемане на доставката. В случай че несъответствията са съществени и не бъдат отстранени в рамките на срока, посочен в

констативния протокол, или при забавяне на доставката на медицинските изделия с повече от 20 (двадесет) дни, Възложителят има право да прекрати Договора, както и право да получи неустойка в договорения размер от сумата по гаранцията за изпълнение на Договора, включително да усвои сумите по предоставените гаранции.

- (5.5) Подписването на приемо-предавателен протокол по реда на алинея (5.2) без забележки има силата на приемане на доставката от страна на Възложителя, освен в случаите на "скрити Несъответствия", които не могат да бъдат установени при обикновения преглед на медицинските изделия. Приемането на доставката на медицинските изделия с приемо-предавателен протокол няма отношение към установените впоследствие в гаранционния срок Несъответствия.
- (5.6) Възложителят се задължава да уведоми писмено Изпълнителя за всички скрити несъответствия, които не е могъл да узнае при приемането на доставката в срок до 10 (десет) работни дни от узнаването им, но не по-късно от изтичане на гаранционния срок.
- (5.7) При наличие на скрити несъответствия, констатирани от Възложителя и съобщени на Изпълнителя по реда на алинея (5.6) Изпълнителят заменя доставените медицински изделия или съответния компонент със съответстващи с изискванията на настоящия Договор в разумен срок след получаване на уведомлението по алинея (5.6), който не може да бъде подълъг от 7 (седем) календарни дни;

Член 6. Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя по реда и при условията на настоящия Договор, приложими към Изпълнителя.

Член 7. Преминаване на собствеността и риска

- (7.1) Рискът от случайно повреждане или погиване на медицинските изделия, предмет на договора преминава от Изпълнителя върху Възложителя от датата на подписване на приемопредавателен протокол съгласно алинея (5.2).
- (7.2) Собствеността върху медицинските изделия, предмет на договора преминава от Изпълнителя върху Възложителя след Протокола за приемане на доставените медицински изделия.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Член 8. Права и задължения на Изпълнителя

- (8.1) Изпълнителят се задължава да достави, заявените медицинските изделия, предмет на настоящия Договор, отговарящ на техническите параметри, представени в Техническото предложение и приложената към него Таблица за съответствие на Изпълнителя и на Техническата спецификация на Възложителя (Приложение № 1 към договора), окомплектован съгласно изискванията на алинея (5.1) и придружен със съответните документи, както и да прехвърли собствеността върху него на Възложителя в договорените срокове и съгласно условията на настоящия Договор.
- (8.2) Изпълнителят е длъжен да изпълни задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя.
- (8.3) Изпълнителят се задължава да извършва договорените дейности, свързани с функционалната годност на доставените медицинските изделия в рамките на гаранционния срок, при условията и сроковете на този Договор.
- (8.4) Изпълнителят се задължава да отстранява за своя сметка и в договорените срокове всички несъответствия, повреди, дефекти и/или отклонения на доставените медицинските изделия, проявени и/или открити в рамките на гаранционния срок, непричинени по вина на Възложителя, констатирани и предявени по реда на настоящия Договор и съгласно гаранционните условия.
- (8.5) Изпълнителят се задължава да спазва правилата за вътрешния ред, както и хигиенните изисквания и изисквания за безопасност в помещенията на Възложителя и да изпълнява задълженията си по Договора без да пречи на нормалното протичане на работата на Възложителя.
- (8.6) При точно и навременно изпълнение на задълженията си по настоящия Договор, Изпълнителят има право да получи цената по Договора, съгласно определения начин на плащане.
- (8.7) Изпълнителят се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (три) работни дни от сключване на настоящия Договор. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата 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 (в приложимите случаи).

- (8.8) Изпълнителят има право да иска от Възложителя необходимото съдействие за осъществяване на работата по Договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на Договора.
- (8.9) Изпълнителят се задължава да предаде на Възложителя при доставка следните документи: гаранционна карта (с попълнени всички необходими реквизити), пълно ръководство за ползване на заявените медицински изделия от производителя на български език и всички други документи (вкл. сертификати, декларации и др., където е приложимо), съгласно Техническото предложение на Изпълнителя (Приложение № 2). В случай, че документите са на чужд език следва да бъдат придружени с превод на български език

Член 9. Права и задължения на Възложителя

- (9.1) При добросъвестно и точно изпълнение на Договора, Възложителят се задължава да заплати общата цена по алинея (2.1) от този Договор, съгласно условията и по начина, посочен в него.
- (9.2) Възложителят се задължава да приеме доставката на медицинските изделия предмет на Договора по реда на алинея (5.2) и следващите, ако отговаря на договорените изисквания.
- (9.3) Възложителят има право да иска от Изпълнителя да изпълни доставката на медицинските изделия на посочения в алинея (4.4) от Договора адрес, в срок и без отклонения от договорените изисквания.
- (9.4) Възложителят оказва съдействие на Изпълнителя, необходимо за изпълнение на договорените доставки.
- (9.5) Възложителят има право да получава информация по всяко време относно подготовката, хода и организацията по изпълнението на доставката и дейностите, предмет на Договора.
- (9.6) Възложителят има право на рекламация по отношение на доставените по Договора медицински изделия.
- (9.7) Възложителят има право да изисква от Изпълнителя замяната на несъответстващ с Техническата спецификация и/или дефекен артикул и/или негов компонент, както и отстраняване на недостатъците, по реда и в сроковете, определени в настоящия Договор.

- (9.8) Възложителят има право да откаже приемането на доставката, както и да заплати изцяло или частично цената по Договора, когато Изпълнителят не спазва изискванията на Договора и Техническата спецификация, докато Изпълнителят не изпълни изцяло своите задължения съгласно условията на Договора.
- (9.9) Възложителят има право да изисква от Изпълнителя да сключи и да му представи копия от договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.
- (9.10) Възложителят е длъжен 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.

V. ГАРАНЦИОННА ОТГОВОРНОСТ

Член 10.

- (10.1) Гаранционна отговорност
- (10.1.1) Изпълнителят гарантира пълната функционална годност на медицинските изделия, съгласно договореното предназначение, както и съгласно Техническото предложение, Техническата спецификация и техническите стандарти за качество и безопасност.
- (10.1.2) В рамките на гаранционния срок Изпълнителят отстранява със свои сили и средства всички несъответствия на медицинските изделия, съгласно гаранционните условия и Техническото предложение на Изпълнителя.
- (10.1.3) Рекламационното съобщение на Възложителя може да бъде изпратено по факс, електронна поща или обикновена поща. Изпълнителят е длъжен да изпрати свои квалифицирани представители на място за констатиране и идентифициране на дефекта не по-късно от два работни дни от датата на писмено уведомяване на Изпълнителя. При визитата на представител на Изпълнителя се съставя констативен протокол за вида на повредата и срокът необходим за отстраняването му в два еднообразни екземпляра.
- (10.1.4) Изпълнителят се задължава да отстрани настъпила повреда в срок в рамките на 7 (седем) работни дни от датата на констативния протокол по предходната алинея, а ако е необходим по-дълъг срок той трябва да се определи в същия протокол, в който се посочват и причините за това. При невъзможност за отстраняване на настъпила повреда в срок поголям от 20 (двадесет) дни от датата на констативния протокол, гаранционният срок на

съответния артикул се удължава със срока, през който е продължило отстраняването на

повредата.

(10.2) Изпълнителят се задължава да осигури на Възложителя гаранционно

поддържане/обслужване на медицинските изделия в гаранционния срок.

(10.2.1) Изпълнителят се задължава да извършва с предимство гаранционното поддържане

на медицинските изделия на Възложителя по време на целия гаранционен период.

Необходимите дейности в рамките на гаранционния срок се осъществяват на място, в

помещенията на Възложителя, от оторизирани представители на Изпълнителя. В случай, че

е необходим ремонт в сервиз, транспортът на медицинските изделия до сервиза и обратно

е за сметка на Изпълнителя.

VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Член 11. Гаранцията за изпълнение на договора е под формата на безусловна и

неотменяема банкова гаранция или застраховка, която обезпечава изпълнението чрез

покритие на отговорността на Изпълнителя или парична сума (депозит) по посочена от Възложителя сметка, по преценка на Изпълнителя и е в размер на 18 191.93 лв.

(осемнадесет хиляди стодеветдесет и един лева и деветдесет и три ст.), представляваща

3% от стойността на договора, без ДДС. Гаранцията за изпълнение е със срок на

валидност 60 /шестдесет/ дни след изтичане на срока на договора.

Когато гаранцията е под формата на паричен депозит същата се внася по банковата сметка

на Възложителя:

Банка: ДСК ЕАД

IBAN: BG96STSA93001527035606

BIC: STSABGSF

Член.12. Възложителят има право да задържи съответна част и да се удовлетвори от

Гаранцията за изпълнение, когато Изпълнителят не изпълни някое от неговите задължения

по Договора, както и в случаите на лошо, частично и забавено изпълнение на което и да е

задължение на Изпълнителя, като усвои такава част от Гаранцията за изпълнение, която

съответства на уговорената в Договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

(12.1.) Когато гаранцията за изпълнение е банкова гаранция или застраховка, тя се усвоява

от Възложителя, чрез писмено уведомление до съответната банка или застраховател, че

12

Изпълнителят не е изпълнил договора, без да е необходимо посочване на конкретни обстоятелства или представяне на доказателства.

- (12.2.). При усвояване на гаранция, която е под формата на паричен депозит, Възложителят писмено уведомява за решението си Изпълнителя и за размера на усвоената част от гаранцията на Изпълнителя.
- (12.3.). Във всеки случай на задържане на Гаранцията за изпълнение, Възложителят уведомява Изпълнителя за задържането и неговото основание. Задържането на Гаранцията за изпълнение изцяло или частично не изчерпва правата на Възложителя да търси обезщетение в по-голям размер.
- (12.4.). Когато Възложителят се е удовлетворил от Гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, Изпълнителят се задължава в срок до десет дни да допълни Гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от Възложителя сума по сметката на Възложителя или предостави документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки момент от действието на Договора размерът на Гаранцията за изпълнение да бъде в съответствие с изискванията на Договора.
- **Член 13**. Възложителят освобождава Гаранцията за изпълнение след изтичане срока на нейната валидност и приключване на изпълнението на Договора в пълен размер, ако липсват основания за задържането от страна на Възложителя на каквато и да е сума по нея.
- (13.1.) Освобождаването на Гаранцията за изпълнение се извършва в срок до 60 /шестдесет/ дни след изтичане на срока на договора, както следва:
- 1. когато е във формата на парична сума чрез превеждане на сумата по банковата сметка на Изпълнителя, посочена в Договора;
- 2. когато е във формата на банкова гаранция чрез връщане на нейния оригинал на представител на Изпълнителя или упълномощено от него лице;
- 3. когато е във формата на застраховка чрез връщане на оригинала на застрахователната полица/застрахователния сертификат на представител на Изпълнителя или упълномощено от него лице.
- (13.2.) 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 решаване пред съд. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към усвояване на гаранцията.

VII. НЕУСТОЙКИ

Член 14.

- (14.1) За неизпълнение на задълженията си по настоящия договор, включително забавено или неточно изпълнение, Изпълнителят дължи на Възложителя неустойка в размер на 0.1 % дневно, но не-повече от 3% върху стойността на неизпълнението, както и обезщетение за претърпените вреди в случаите, в които те надхвърлят договорената неустойка.
- (14.2) Когато при наличие на предявена рекламация Изпълнителят не изпълни задълженията си по предходния раздел от настоящия договор или не ги изпълни в срок, същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 3% от цената на медицинските изделия, за които са направени рекламациите.
- (14.3) При неизпълнение на задълженията на Изпълнителя за доставка на заявените медицински изделия, продължило повече от 10 дни след договорения срок, както и при писмен отказ да достави договорената стока Изпълнителят дължи на Възложителя неустойка в размер на 3 % върху стойността на договорените и недоставени от Изпълнителя медицински изделия, както и обезщетение за претърпените вреди в случаите, в които те надхвърлят договорената неустойка.
- (14.4) В случай, че Изпълнителят дължи договорените неустойки Възложителя удържа същите от представената от Изпълнителя гаранция за изпълнение преди възстановяването й. В случай, че стойността на гаранцията за изпълнение не покрива всички дължими от Изпълнителя неустойки, Възложителя ги прихваща от дължимите плащания.
- (14.5) Гаранцията за изпълнение се задържа от Възложителя при едностранно разваляне на договора поради неизпълнението му от Изпълнителя, а в случаите на частично прекратяване пропорционално на остатъчната стойност на неизпълнението.
- (14.6) Възложителят освобождава внесената от Изпълнителя парична гаранция за изпълнение чрез превод по банковата сметка при поискване в срок от 10 (десет) работни дни от датата на прекратяване на договора и в случай, че не са предприети действия за частично или пълно усвояване на гаранцията.

(14.7) Възложителят освобождава предоставената от Изпълнителя банкова гаранция или застрахователна полица за изпълнение като връща оригинала на представения документ на представител на Изпълнителя при поискване, но не по-рано от 10 (десет) работни дни след

прекратяване на договора и в случай, че не са предприети действия за частично или пълно

усвояване на гаранцията.

(14.8) Гаранция за изпълнение не се освобождава ако в процеса на изпълнение на договора

е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя

и спорът е отнесен за решаване по съдебен ред. При окончателно решаване на спора в полза

на Възложителя той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

(14.9.) Неустойките се заплащат незабавно, при поискване от Възложителя, по следната

банкова сметка

Банка: ДСК ЕАЛ

IBAN: BG96STSA93001527035606

BIC: STSABGSF

В случай че банковата сметка на Възложителя не е заверена със сумата на неустойката в

срок от 10 (десет) работни дни от искането на Възложителя за плащане на неустойка,

Възложителят има право да задържи/усвои съответната сума от гаранцията за изпълнение.

VIII. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

Член 15. Общи условия приложими към Подизпълнителите

(15.1) За извършване на дейностите по Договора, Изпълнителят има право да ползва само

подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за

Изпълнител.

(15.2) Процентното участие на подизпълнителите за изпълнение на Договора не може да

бъде различно от посоченото в офертата на Изпълнителя.

(15.3) Изпълнителят може да извършва замяна на посочените подизпълнители за

изпълнение на Договора, както и да включва нови подизпълнители в предвидените в ЗОП

случаи и при предвидените в ЗОП условия.

(15.4) Независимо от използването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на

настоящия Договор е на Изпълнителя.

15

(15.5) Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на Изпълнителя и не е включен по време на изпълнение на Договора по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора от лице, което не е подизпълнител, обявено в офертата на Изпълнителя, се счита за неизпълнение на Договора и е основание за едностранно прекратяване на договора от страна на Възложителя и за усвояване на пълния размер на гаранцията за изпълнение.

Член 16. Договори с подизпълнители

При сключването на Договорите с подизпълнителите, оферирани в офертата на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

- (16.1) приложимите клаузи на Договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;
- (16.2.) действията на Подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;
- (16.3) при осъществяване на контролните си функции по договора Възложителят ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

Член 17. Разплащане с подизпълнители

- (17.1) Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща възнаграждение за тази част директно на подизпълнителя.
- (17.2) Разплащанията по алинея (17.1) се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до Възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.
- (17.3) Към искането по алинея (17.2) Изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.
- (17.4) Възложителят има право да откаже плащане по алинея (17.2), когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

ІХ. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

Член 18.

(18.1) Настоящият Договор се прекратява в следните случаи:

- (i) по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
- (ii) с изтичане на уговорения срок;
- (iii) когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка, предмет на Договора, извън правомощията на Възложителя, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати – с писмено уведомление от Възложителя, веднага след настъпване на обстоятелствата;
- (iv) при настъпване на невиновна невъзможност за изпълнение непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на Договора ("непреодолима сила") за срок по-дълъг от 30 (тридесет) календарни дни;
- (v) при прекратяване на юридическо лице страна по договора без правоприемство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено.
- (18.2) Възложителят може да прекрати Договора без предизвестие, с писмено уведомление, изпратено до Изпълнителя в следните случаи:
- (i) при забава продължила повече от 30 (тридесет) календарни дни или при пълно неизпълнение на задължението на Изпълнителя за доставка на договорените медицински изделия:
- (ii) ако Изпълнителя използва подизпълнител, без да е декларирал това в документите за участие, или използва подизпълнител, който е различен от този, който е посочен, освен в случаите, в които замяната, съответно включването на подизпълнител е извършено със съгласието на Възложителя и в съответствие със ЗОП и настоящия Договор;
- (iii) ако за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ бъде открито производство по несъстоятелност или ликвидация (18.3) Възложителят прекратява Договора в случаите по чл.118, ал.1 от ЗОП, без да дължи

обезщетение на Изпълнителя за претърпени от прекратяването на Договора вреди.

- (18.4) Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между Страните за извършените от страна на Изпълнителя и одобрени от Възложителя дейности по изпълнение на Договора.
- (18.5) Възложителят може да развали Договора по реда и при условията предвидени в него или в приложимото законодателство.

Член 19.

(19.1) Възложителят може да замени Изпълнителя с нов изпълнител при условията на чл. 116 ал. 1 т. 4 от ЗОП, когато:

- 1. Изпълнителят писмено декларира, че е изпаднал в невъзможност или писмено откаже да доставя договорените медицински изделия, предмет на настоящия договор.
- 2. Когато изпълнителят не достави повече от 3 пъти поредни заявки в договорения срок или се установи, че доставените от него медицински изделия не отговарят на изискванията на техническата спецификация Приложение №1 от настоящия договор.
- 3. След подадена заявка, Изпълнителят е изпаднал в забава повече от 30 (тридесет) календарни дни.
- 4. При неотстранени явни недостатъци на медицинските изделия в договорения срок и при договорените условия за отстраняването им.
- 5. При неотстранени скрити недостатъци в договорения срок след представяне на констативен протокол
- (19.2) В случаите по предходната ал. 1 Възложителят може да прекрати настоящия договор и да сключи договор със следващ, по низходящ ред в Решението за избор на изпълнител, участник за съответната/ите номенклатура/и, предмет на настоящия договор.
- (19.3) Възложителят си запазва правото, при необходимост от продължаване на доставките, да удължи срока на сключения договор за изпълнение на поръчката.
- (19.4) Условията, при които влиза в сила опцията по предходната ал. 19.3. са следните:
- 1. Възложителя с отправяне на възлагателно писмо до изпълнителя възлага изпълнението на поръчката за допълнителен срок.
 - 2.Срокът на договора може да бъде удължен до 6 месеца.
- 3. Включването на клаузата за опция и удължаването на срока може да се извърши само преди изтичане на срока на действие на договора и при наличие на неизчерпани количества.

Х. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Член 20.

(20.1) Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Никоя от Страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата Страна за възникването на непреодолима сила.

(20.2) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила.

(20.3) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.

(20.4) Не може да се позовава на непреодолима сила онази Страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора. (20.5) Под неопреодолима сила по този договор се разбира: настъпването на невиновна невъзможност за изпълнение при договорените условия, което е в резултат от непредвидено или непредотвратимо обстоятелство, или събитие, от извънреден характер, което е възникнало след сключването на този договор, не е могло да бъде предвидено при полагане на дължимата грижа и не е породено от действие или бездействие на някоя от страните.

ХІ. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

Член 21.

(21.1) Страните се съгласяват да третират като конфиденциална информация, получена при и по повод изпълнението на Договора.

(21.2) Никоя Страна няма право без предварителното писмено съгласие на другата да разкрива по какъвто и да е начин и под каквато и да е форма конфиденциална информация, на когото и да е, освен пред своите служители и/или консултанти. Разкриването на конфиденциална информация пред такъв служител/консултант се осъществява само в необходимата степен и само за целите на изпълнението на Договора и след поемане на съответните задължения за конфиденциалност.

ХІІ. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Член 22.

За всички неуредени в настоящия Договор въпроси се прилага действащото българско законодателство.

Член 23.

(23.1) За валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с настоящия договор се смятат:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Лице за контакт: маг. фарм. Рени Стоилова

Телефон 028076240;

E-mail rstoilova@sbaloncology.bg

Адрес: гр.София, ул. "Пловдивско поле" № 6

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция: гр. София, п. к. 1712, ж.к. Младост 3, бл. 304, вх. 2, оф.1,

Тел.: 0878133799, 02/ 876 55 42, Марияна Петкова Димитрова.

Факс: 02/ 974 39 73

Имейл: agarta@agarta.bg

(23.2) Всички съобщения и уведомления, свързани с изпълнението на този Договор, следва да съдържат наименованието и номера на Договора, да бъдат в писмена форма за действителност.

(23.3) Страните се задължават да се информират взаимно за всяка промяна на правния си статут, адресите си на управление, телефоните и лицата, които ги представляват.

(23.4) Официална кореспонденция между Страните се разменя на посочените в настоящия Договор адреси на управление, освен ако Страните не се информират писмено за други свои адреси. При неуведомяване или несвоевременно уведомяване за промяна на адрес, кореспонденцията изпратена на адресите по настоящия член 23 се считат за валидно изпратени и получени от другата Страна.

(23.5) Всички съобщения и уведомления се изпращат по пощата с препоръчана пратка или по куриер. Писмените уведомления между Страните по настоящия Договор се считат за валидно изпратени по факс с автоматично генерирано съобщение за получаване от адресата или по електронната поща на страните, подписани с електронен подпис.

Член 24. Изпълнителят няма право да прехвърля своите права или задължения по настоящия Договор на трети лица, освен в случаите предвидени в ЗОП.

Член 25.

(25.1) Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, ще бъдат разрешавани първо по извънсъдебен ред чрез преговори между двете Страни, като в случай на спор, всяка Страна може да изпрати на другата на посочените адреси за кореспонденция покана за преговори с посочване на дата, час и място за преговори.



АГАРТА - ЦМ ЕООД МЕДИЦИНСКИ КОНСУМАТИВИ



1712 София ж. к. Младоет 3, бл. 304, вх. 2, гел./факс: 02/ 974 3973, 876 5542, 874 3330, e-mail: agartacm@abv.bg, www.agarta.bg

Приложение № 4 ОБРАЗЕЦ

ДО ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА "УСБАЛ ПО ОНКОЛОГИЯ" ЕАД

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

с предмет: "Периодично повтарящи се доставки на специфичен медицински консуматив за нуждите на "УСБАЛ по онкология" ЕАД за срок от 24 месеца"

за номенклатура/и № № 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 58, 67, 68 от обособена позиция № 3 "МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ - ХИМИОТЕРАПИЯ"

от "Агарта – ЦМ" ЕООД, ЕИК121096923 представлявано от Ценка Петкова Маринова - управител.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР,

Предоставяме настоящото предложение за изпълнение на поръчката, с което се задължаваме при възлагане на обществената поръчка да изпълним дейностите, предмет на поръчката за номенклатура/и № № 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 58, 67, 68 от обособена позиция № 3 "МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ - ХИМИОТЕРАПИЯ", при следните условия:

- 1. Запознати сме с всички условия и изискванията на Възложителя към участниците за зпълнението на поръчката, включително изготвяне и представяне на офертата и заявяваме, че ги приемаме без възражения.
- 2. Предлагаме медицински изделия, подробно описани в приложеното таблично предложение за изпълнение на поръчката с данни за търговското наименование и каталожен номер на предлаганото изделие, производител, изцяло съответстващи на изискванията на техническа:
- 3. В изпълнение на изискванията на Възложителя представяме отор производителя на оферираните търговски продукти, удостоверяващи пра търговия на едро на територията на Република България.
 - 4. Декларираме, че:
- всички предлагани от нас медицински изделия притежават СЕ марка и и произход съгласно изискванията на българските и съответните международн
- всички предлагани от нас медицински изделия отговарят на изи медицинските изделия, включително на въведените с него разпоредби на ба Европейския парламент и Съвета относно медицинските изделия и на Нар

изисквания за оценяване на съответствието със съществените изисквания на медицинските изделия по чл.2 ал.1 т.3 от Закона за медицинските изделия.

- всички предлагани от нас медицински изделия ще бъдат доставяни съгласно изискванията на документацията и на проекта на договора;
- всички предлагани от нас медицински изделия ще бъдат доставяни със съответната маркировка (партиден номер, дата на производство, производител и други).
- **5.** Прилагаме документи, удостоверяващи съответствието на оферираните медицински изделия с изискванията на възложителя.
- **6.** В случай, че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, ще осигуряваме необходимите количества и наличности за извършване на доставките за целия период на договора точно и в срок.
- 7. Съгласяваме се да извършим доставката доставките на медицинските изделия, предмет на настоящия договор, въз основа на ежемесечна писмена заявка от Възложителя, в срок до 3 (три) работни дни, след получаване на писмена заявка, подписана от упълномощено лице на Възложителя.
- **8.** Предлагаме гаранционен срок на доставения специфичен медицински консуматив от 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на доставката, удостоверено с подписване на приемопредавателен протокол (не по-малко от 12 месеца считано от датата на доставката), като в рамките на гаранционния срок ще извършваме дейностите, предвидени от възложителя в документацията за участие и в проекта на договор.
- 9. За удостоверяване съответствието на предлаганите от нас медицински изделия с изискванията на техническата спецификация предоставяме

Фирмени каталози, проспекти

(документ от производителя, фирмени каталози, проспекти или други)

10. Представяме документи за оторизацията на участника от производителя на медицински изделия за търговия с предлаганите изделия на територията на Република България

Оторизационно писмо / Пълномощно

(участникът представя като приложения към настоящето предложение п оторизационно писмо, договор за дистрибуция или друг документ, от кой установяват делегираните правомощия)

Приложено Ви предоставяме Таблица за съответствие обособена позиция № 3, неразделна част от това предложение за изпъ

Дата: 27.04.2020 г.

Це

БЛИЦА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ КЪМ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3 МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ "ХИМИОТЕРАПИЯ"

от "Агарта - ЦМ" ЕООД (наименование на участника), ЕИК 121096923 и е подписана от Ценка Петкова Маринова, в качеството на управител

r			_
	Представено оторизационно писмо, пълномощно, договор за Дистрибуция и др. /налично на	стр. от представените документи/	
	Производител		
	Търговско наименование / точно описание на предлагання продукт		
	Прогнозно годишно количество 2020/2022 г.		
	Единична мярка		
НАИМЕНОВАНИЕ		СТЕРИЛНИ / НЕСТЕРИЛНИ МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ -	CITED FARMORET BATOR
	Š		

			Пълномошно - стр. 70-71			
			Aries			
	0	Сћетно set / Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЦИТЕНА. Линия за последователно, гравитационно вливане или чрез помпа "отворен" тип на цитостатици, с 2 самозатваряци се порта за свързване на странични линии, които са свързани с мека връзка към основната линия. Всеки порт завършва с Luer Lock (вингова) впълка и пъелизата въздава въздава с вине Lock	Напълно затворена система. Допълнителен самозатворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с трипътно кранче за апликация на лекарства; Luer Lock (вингова) видука да допълнителен	"Заключване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на итла Без межено	и РVC; Изработена от материал Устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочуствителни медикаменти;	
			брой			
or owners,	инстита за последователна интравенозна вифузия, за агрест медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Линия за последователно; гравитационно вливане или чрез помпа "отворен" тип на шитостатици, с 2 самозатварящи се порта за свързване на	странични линин, конто са свързани с мека връзка към основната линия. Всеки порт да завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предпазна калачка. Напълно затворена система. Долълнителен самозатварящ се порт с трипътно кранче за апликация на лекарства; Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция "заключване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на игла. Без метални игли. Да не съдържа DEHP и РУС; Изработена от материал устойчив на агресивни медкементи и	цитостатици; UV защита за приложение на светочуствителни медикаменти;			
			43			

	Пълномошно - стр. 70-71	
	Aries	
0	Сhemo set / Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Линия за последователно, гравитационно вливане на цитостатици или чрез помпа "отворен" тип, с 4 самозатварящи се порта за свързване на страничини линин, които са свързване на страничини линин, които са свързване на страничини линини; които са свързване на страничини линини; които са свързване на страничини динии. Всеки порт завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предлазна калачка. Напълно крание за апликация на лекарства. Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция "заключване", за предлежарства. Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция "заключване", за предотвратуване на случайно разчленяване; Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на игла. Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Не съдържа DEHP и рVC; Изработена от матюриал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочуствителни	
	4500	
	фоф	-
Система за последователна интравенозна инфузия, за агреси медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Линия за последователностеравитеционно вливане на цитостатици или чрез помпа	"отворен" тип, с 4 самозатварящи се порта за свързване на странични линии; които са свързани с мека връзка жъм основната линия. Всеки порт да завършва с Lucr Lock (вичтова) връзка и предпазна капачка. Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с трипътно кранче за апликация на пекарства. Lucr Lock (винтова) връзка към пациента с функция заключване, за предотвратяване на случайно разчленяване; Ролков старт-стоп механизъм с обосоено място за захващане на игла. Филтър за обезвъздушване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Да не съдържа DEHP и медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочуствителни медикаменти;	
	4	

Пълномошно - стр. 70-71	Пълномощно - стр. 70-71
Aries	Aries
Сhemo set / Система за последователна интравенозна инфузив, за агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Линия за последователно, гравитационно вливане на цитостатици мии чрез помпа "отворен" тип, с 4 самозатварящи се порта за свързване на странични линии,които са свързване на странични линии,които са свързване на странични линии,които са свързване с декта връзка към основната линия. Всеки порт завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предлазна капачка. Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с трилътно кранче за апликация на лекарства. Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция "заключване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Ролков старт-стол механизъм с обосонено място за захващане на игла. Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Не съдържа DЕНР и РVС; Изработена от материал устойчив на авресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочуствителни	Сhemo set / Съврзваща система за приготвяне на цитостатици и свързване към система за последователна инфузия на агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Странична система за смесване на цитостатици и свързване с централна инфузионна линия за последователно вливане на цитостатици. Допълнителен самозатварящ се порт за добавяне на цитостатици. Всэ меттия. Не съдържа DEHP и ру Изработена от материал устойч агресивни медикаменти и цитост
4500	4500
ф	брой
Система за последователна интравенозна инфузия, за агрест медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Линия за последователно, гравитационно вливане на цитостатици или чрез помпа странични лининуюнто са свързани с порта за свързане на линия. Всеки порт да завършав с Luer Lock (винтова) връзка и предлазиа капачка. Напълно затворена система. Допълнителен закарства. Luer Lock (винтова) връзка и предлазиа капачка. Напълно затворена система. Допълнителен закарства. Luer Lock (винтова) връзка исм пациента с функция разулсняване. J. за предотвратване и асхраяно с обосожно място за закапане на игла. Филтър за обезвъзлушаване без капене и реус; Изработена от материал устойчив на агресивии и интостатици; UV защита за приложение на светочуствителни медикаменти;	съръзваща система за приготвяне на цитостатици и свързване към система за последователна инфузия на агресивии медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Странична система за смесване на цитостатици и свързване с централна инфузионна танияя за последователно вливане на цитостатици. Допълнителен самозатварящ се порт за добавяне на цитостатици. Без метални игли. Да не съдържа DЕНР и РУС. Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици
\$	46 y

12-	1
Пълномощно - стр. 70-71	Пълномощно - стр. 70-71
Aries	Aries
Г. V. Set DEHP FREE, with injection bulb / Съврзваща система за приготвяне на цитостатици и свързване към система за поспедователна инфузия на агресивни медикаменти. С ФИЛТЪР. За твърди и деформируеми контейнери; Двустепенна капкова камера с пластмасов шил с вградени въздуховземащ канал, бактериален филтър и калаче; Филтър за механични частици; Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на игла.Не съдържа DEHP; Без метални игли; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; Вграден двустепенен филтър 0.2 ит.	Универсална интравенозна система за подаване на инфузионни разтвори с прецизен регулатор / Универсална интравенозна система за подаване на инфузионии разтвори с прецизен регулатор от твърд полимер, отчитащ мл/час, масивен пластмасов шип с два канала /за течност и за въздух/; двукорпусна капкова камера, с филтър 5 милимикрона за твърди частици и вграден филтър, Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на игла; винтова /Luer lock/ връзка към пациента; дължина 150 см; без метални игли
0009	0009
брой	брой
към система за последователна инфузия на агресивик медикаменти. С ФИЛТър, за твърди и деформируеми контейнери; Двустепенна капкова камера с пластмасов цинт с вградени въздуховземащ канал, бактериален филтър и капаче; обосонено масто за захващане на игла.Да не съдържа DEHP; Без метални игли; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; Вграден двустепенен филтър 0.2 дm.	Упиверсална интравенозна система за подаване на инфузионни разтвори с прецизен регулатор от твърд полимер, отчитащ мл/час, масивен пластмасов шип с два канала /за течност и за въздух/, двукорпусна капкова камера, с филтър 5 милимикрона за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър; Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за дължина 150 см; без метални игли
) 4	8 4

<u> </u>				
	Пълномощно - стр. 70-71		Пълномощно - стр. 70-71	
	Aries		Aries	
Универсална интравенозна система за светочувствителни медикаменти / Универсална интравенозна система за светочувствителни медикаменти, за твърди и деформируеми контейнери; за гравитационно вливане или чрез помпа	отворен" тип; оранжева на цвят; полупрозрачна за контрол на въздушни мехурчета при обезвъздушаване; масивен пластмасов шип с два канала - за течност и за въздух; двукорпусна капкова камера с филтър 5 милимикрона за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър; винтова /Luer lock/ връзка към пациента и капачка; Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на игла; лължина 150 см; без метални игли		Универсална интравенозна система за штостатици и агресивни медикаменти / Универсална интравенозна система за штостатици и агресивни медикаменти, за твърди и деформируеми контейнери: масивен пластмасов шип с два канала - за течност и за въздух; двукорпусна капкова камера с филтър 5 милимикрона за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър; Ролков старт- стоп механизъм с обосонено място за захващане на игла;винтова /Luer lock/ връзка към пациента ;и филтър за предотвратяване инфузия в дължина 150 см; без мета.	
	4000		4000	
	брой		брой	1
медикаменти, за твърди и деформируеми контейнери; за гвърди и деформируеми контейнери; за гвърди и деформируеми контейнери; за на цвят; полупрозрачна за контрол на въздушни мехурчета при течност и за въздух; двукорпусна капкова камера с филтър 5 антибактериален филтър; винтова (Luer lock/ връзка към пациента и капачка; дълков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на игла; дължина 150 см; без метали и па		Универсална интравенозна система по	отпъстиална интравенозна система за интостатици в агресивни медикаменти, за твърди и деформируеми контейнери: масивен пластмасов шип с два канала - за течност и за въздух; двукорпусна канкова камера с филтър 5 милимикрона за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър; игла;винтова /Luer lock/ връзка към пациента ;и филтър за предотвратяване инфузия на въздух; дължина 150 см; без металин игли	
·	ę.		0%	

Пълномощно - стр. 70-71	Пълномощно - стр. 70-71
Aries	Aries
Универсална интравенозна система за цитостатици таксол / Универсална интравенозна система за цитостатици, за твърди и деформируеми контейнери, прозрачна, без РVС и без латекс; за гравитационно вливане или чрез помпа "отворен" тип; без взаимодействие с агресивни агенти; масивен пластмасов шип с два канала /за течност и за въздух/; двукорпусна капкова камера, с филтър 5 милимикрона за твърди частици и вграден филтър; Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на игла; вграден двустепенен филтър 0.2 милимикрона и за евакуащия на въздух от системата; винтова /Luer lock/ връзка към пациента; дължина 180 см; без метални	Сћето set 4 рот/ Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти - Линия за последователно, гравитационно вливане на цитостатици, с 4 самозатварици с с порта за свързване на странични линин; които са свързани с мека връзка към основната линия. Всеки порт завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предлазна собосонено място за захващане на игла. Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с трипътно кранче за апликация на лекарства; Luer Lock (винтова) впилато предотвратяване на с разчленяване; Филтър за об без капене и задържане на метални игли. Не съдържа из извържане на метални игли. Не съдържа из изресивни медикаменти и за
4000	4000
брой	брой
деформируеми контейнери, прозрачна, без РVС и без латекс, за взаимодействие с агресивни агенти; масивен пластмасов шип с с филтър 5 милимикрона за теърди частици и вграден клапан за обосонено място за захващане на игла; вграден двуссепенен винтова / Диег lock/ връзка към пациента; дължина 180 см; без метални игли	Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти - Линия за последователно, гравитационно вливане странични линин; с 4 самозатварящи се порта за свързане на основната линин; които са свързани с мека връзка към връзка и предпазна капачка. Ролков старт-стоп механизъм с снетема. Допълнителен самозатваряще се порт с трипътно кранче пациента с функция на лекарства; Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция "заключване", за предотвративане на заключване; филтър за обезвъздушаване без капене и РVС; Изработена от мятериал устойчив на агресивни медикаменти и интостатици
215	25

														
		Пълномощно - стр. 70-71			•									
		Aries	_				_							
	Съврзваща система за приготвяне на шитостатици и свързване към система за последователна инфузия СВЕТОЗАЩИТЕНА / Съврзваща система за приготвяне на шитостатици и свързване към система за последователна инфузия на	а ресивни медикаменти. СВЕТОЗАЦІДТЕНА. Странична система за смесване на цитостатици и свързване с централна инфузионна линия за последователно вливане на цитостатици. Допълнителен самозатварящ се порт за добавяне на цитостатици. Без метални игли. Не съдържа DEHP и рус. Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочуствителни за светочуствителни и матостатици;	ACAUKAMEHTH MCAUKAMEHTH										Safety Chiraflex IV №22 / Интравенозна' канюла с полиуретенов катетър, атравматичен профил и самоактивиращ с	предпазен механизъм № 22 G
		0009		1000		1000			2400	2400	2400		15000	
		брой		брой		брой	1		брой	брой	брой	1	брой	1
към система за поспеловатално	меликаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Странична система за смесване на цитостатици и свързване с централна инфузионна линия за последователно вливане на цитостатици. Допълнителен самозатварящ се порт за добавяне на цитостатици. Допълнителен игли. Да не съдържа DЕНР и РVС. Изработена от матернал устойчив на агреснвии медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочуствителни медикаменти		Еластомерна помпа - Еластомерна инфузиотно в	интравенозна инфузия; С гъбкава външна, запитна мембрана; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; Обем до 125 мл, филтър за въздух и гвърди частици, удължител с винтов накрайник и фиксирана скорост: 5 мл/ч.	Еластомерна помпа - Еластомерна инфузионна помпа за интравенозна инфузис - С - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Изработена от материал, странава въпшна, защитна мембрана; цитостатици; Обем до 270 мл, филтър за въздух и твърди частици, удължител с винтов накрайник и фиксирана скорост; 5 мл/ч.	Игли за Порт-а-кат Surecan 90	Nº 15 G	№ 17 G	№ 19 G	Интравенозна канюла с полиурстенов катетър, атравматичен профил и самоактивиращ се предпазен механизъм	Ne 22 G		
	,	W.		\$5		55	26	56.1	56.2	56.3	57		57.1	

	- C	брой	15000				
1	Бднократна торба с UV защита, за предпазване на контейна Флакон с позват			Safety Chiraflex IV №24 / Интравенозна канола с полиуретенов катетър, атравматичен профил и самоактивирац се предпазен механизъм № 24 G	Chirana	Пълномощно - стр. 72-73	
_	9 Х 36ст	ak,					
	\neg	брой	2000	Еднократна торба с ПУ запитта			
r) 	38.2 9 x 22cm	брой	2000	предпазване на контейнер, сак, флакон с размери 9 X 36ст	Aries	Пълномощно - стр. 70-71	 -
,	58.3 13 x 28cm			Еднократна торба с UV зацита, за предлазване на контейнер, сак фаякон.			
		брой	2000	Блиократна толбо сти	Aries	Пълномощно - стр. 70-71	
~~~	58.4 16 x 30cm			предлазване на контейнер, сак, флакон с	Aries		
58	58.5 16 x 40cm	иофо	2000	Еднократна торба с UV защита, за		11ьлномощно - стр. 70-71	
		брой	2000	тредлазване на контейнер, сак, флакон с размери 16 X 30cm	Aries	Пълномощно - стр. 70-71	
L	Игли за пробиване на имплантиваци гост			Еднократна торба с UV защита, за предлазване на контейнен сам			
	инфузия от 5,2 мл/сек със защитие система против нежелани с обождания. Специялна испе			размери 16 Х 40ст	Aries	Пълномощно - стр. 70-71	
?) 							
	ръкохватка от полиметилен (POM). Зашитна система против						
59.1	618						
59.2	619	брой	500				
59.3	G20	брой	200				
59.4	I - I	брой	500				
	илен за пробиване на имплантирани порт-катет в по	брой	500				
	стомузия от 5,2 мл/сек. Специална игла, изработена от хирургична стомана, със специална скоба (Тъпсаг) голла						
09	0630пасно захващане, и фиксиране със стъваеми, изработени от			\	-		
	Съединтелен механиз						
	скога и сменяема ръко						
60.1	G18						
60.2	619	брой	500				
		брой	800				
			An.				

09	60.4	(G22	брой	500		
	٥	Хубер игли, извити по 60	брой	500		
	ا ا ة	у г. п. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		DOC		
-		Порт канюла за венозеи достъп, за инжектипане из болго	орой	2000		
2 <b>2</b> J	53	инфузии, със специално Spoon-shape острие, не разрушава пялостта на силиконовата мембрана, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не сълържа PVC, DEHP и латекс, размерн 20- 22G/ 25 mm-37 mm	брой	300		
63		Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, извита на 90°, със специално Spoon-shape острие, за пункция на силиконови мембрани, не разрушава целостта на мембраната, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа РVC, DEHP и латекс, размери 20- 22G/Порт канюла за венозен достъп, за инжекти	брой	300		
49		инфузии, извита на 90°, със специално Spoon-shape острие, за пункция на силиконови мембрани, подходяща за болусин нафузии, не разрушава цялостта на силиконовата мембрана, съдържа РИС, DEHP и латекс, размери 20. 22G/ 25 mm-37 mm Порт канюла 19, 20, 22G/ 0.	брой	300		
65		стоманено острие, тънкостенно, за атравматична пункция, обезопасена с уникален телескопичен протектор, обвиващ цялата игла; флексибилни крилца с подложки, щадящи кожата; клампа тип храпов механизъм улесняваща потока, цветово кодирана с мл./сек.; удължител с дължина 200 мм.	брой	300		
99	ит. В УДТ	Порт канюла 19, 20, 22G/10-25 mm със спецнално Spoon-shape острие, обезопасена с уникален телескопичен протектор, интегрирана адхезивна лепенка, фиксираща надеждно иглата в иглата, да се адаптира към различни дълбочини на пункция; удължител 200 мм. с предпазна клапа, избягваща инфклтрация на въздух, без съдържание на РУС, DEHP и латекс	брой	300		
5	Ch Ch Ch	Стерилна система за вливане с обем 200 ml., за еднократна употреба, съдържаща филтър за елиминиране на въздух, антн-сифон вентил против об за прецизност при влива секоба за спиране/пускан длягът сифон вентил прадестан в продускан длягът стиране/пускан длягът стир			Full set 200ml / Crepunna cn	
<del>-</del> -			брой	4000	Употреба, съдържаща фил елиминиране на въздух, ангі Вентил против обратен теч, ст изпомпващ сегмент за прециз вливане, неусукващ се удължити скоба за спиране/пускане и з	
			$\dashv$		капачка съвместима с помпа 1	

	Пълномощно - стр. 70-71		Пълномощно - стр. 70-71		Пълномощно - стр. 70-71	
	Aries		Aries		Aries	
0	Агієт spike / Затворена система CSTHD при приложение на цитотоксични лекарствени продукти, която механично предотвратява навлизането на замърсители от околната среда в системата и освобождаване на опасни лекарствени продукти измени на правите	извън системата, състоящата се от адаптер за спринцовка тип Луер-лок с филтър	Агіегз spike / Затворена система CSTHD при приложение на цитотоксични лекарствени продукти, която механично предотвратява навлизането на замърсители от околната среда в системата и освобождаване на системата	продукти или концентрирани изпарения извън системата, състоящата се от адаптер на входния отвор за заострения край с филтър	Атієтs spike / Затворена система СSTHD при приложение на цитотоксични лекарствени продукти, която механично предотвратува навлизането на замърсители от околната среда в системата и освобождаване на опасни лекарствени продукти или концентрирани изпарещия нявън системата. състоящити давън системата.	Конвертор за
	2000		2000	2000	33	
	брой		брой	брой		
лекарствени продукти, която механично предотвратява навлизането на замърсители от околната срсда в системата и концентриране на опасни лекарствени продукти или концентрирани изпарения извън системата, състоящата се от		Алаптер на входния отвор за заострения край с филтър		Адаптер за флакон 20 mm с филтър и Конвертор за флакон 13 mm		1
89	68,1		68,2	68,3 A ₂		

Дата: 27.04.2020 г.

Приложение №5.3.

### ценово предложение

### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3 СТЕРИЛНИ / НЕСТЕРИЛНИ МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ "ОПЕРАЦИОНЕН БЛОК" от "Агарта - ЦМ" ЕООД (наименование на участника), ЕИК 121096923 и е подписана от Ценка Маринова, в качеството на управител

	Ст. цена за отдели отдели дде тури в за
	Производит
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	Гърговско наименование / точно описание на предлагания продукт
10000000000000000000000000000000000000	Протнозио голишно количество 2020/2022 г.
No. of Concession, Name of Street, or other Persons and Street, or other P	Единачия мярка
MANAGE TO BE A STATE OF THE STA	

	61294,80	
	10,2158	_
	Aries	
	Сћето set / Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивин медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА.  Пиния за последователно, гравитационно вливане илт чрез помпа "отворен" тип на цитостатици, с 2 самозатвараши се порта за свързание с порта за свързание странични линии, които са свързание смека връзка и предпазна капачка. Натълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с трипътно кранче за апликация на лекарства; Luer Lock (винтова) връзка и предпазна към пациента с функция "заключване", за гредотвраща се порт с трипътно кранче за ашликация на лекарства; Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция па лекарства; Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция на лекарства, предотвранне на игла. Без метални илли. Не съдържа DEHP и РVС; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочуствителни медикаменти;	
	0009	
	брой	
Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Линия за последователно, гравитационно вливане или чрез помпа	отворен" тип на цитостатици, с 2 самозатварящи се порта за свързване на странични линии, които са свързани с мека връзка към основната линия. Всеки порт да завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предпазна капачка. Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с трипътно кранче за апликация на лекарства; Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция "заключване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли;Ролков стартсто механизъм с обосонено място за захващане на игла. Без метални игли. Да не съдържа DEHP и РУС; Изработена от материал устойчив на агресивши медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочуствителни медикаменти;	

51297,75	
11,3995	
Aries	
Сћето set / Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Линия за последователно, гравитационно вливане на цитостатици или чрез помпа "отворен" тип, с 4 самозатварящи се порта за свързване на странични линии, които са свързани с мека връзка към основната линиа. Всеки порт завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предпазна капачка. Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящи се порт с трипътно кранче за апликация на лекарства. Luer Lock (винтова) връзка към пашчента с функция "заключване", за предотвратуване на случайно разчленяване; Ромков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на игла. Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Не съдържа DEHP и рус; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти;	
4500	
брой	
Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивии медикаменти.  СВЕТОЗАЩИТЕНА. Линия за последователно, гравитационно вливане на цитостатици или чрез помпа "отворен" тип, с 4 самозатварящи се порта за свързване на странични линин;които са свързани с мека връзка към основната линия. Всеки порт да завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предлазна капачка. Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с трипътно крачие за апликация на лекарства. Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция "заключване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за закващане на игра обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Да не съдържа DEHP и РУС; Изработена от материал устойчив на агресивии медикаменти и цитостатили; UV защита за приложение на светочуствителни медикаменти;	
4	

51297,75	
11,3995	
Aries	
Сћето set / Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЦЦИТЕНА.  Пинии за последователно, гравитационно вливане на цитостатици или чрез помпа "отворен" тип., с 4 самозатвараци се порта за свързавне на странични линии; които са свързани с мека връзка към основната линия. Всеки порт завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предпазна капачка. Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с трипътно кранче за апримента с функция "заключване", за предотвратяване на случайно разчленяване, Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за закващане на игла. Финтър за обезвъздущаване без капене и задържане на верозоли; Еез метални игли. Не съдържа DEHP и рус; Нзработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и итли. Не съдържа драготетини; UV зацията за приложение на светочуствителни медикаменти;	
4500	
je odo	
Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти.  СВЕТОЗАЩИТЕНА. Линия за последователно, травитационно вливане на интостатили или порта за свързване на странични линии;конто са свързани с мека връзка Към основната линя.  Всеки порт да завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предлазна капачка. Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с трилътно кранче за апликация на лекарства. Допълнителен самозатварящ се порт с трилътно кранче за апликация на лекарства. Функция "заключване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Ролков старт-стоп механизъм с обосонено масто за закващане на агресивни медикаменти и и питостатици; UV защита за приложение на съдържа DEHP и PVC; Изработена от матернал и питостатици; UV защита за приложение на светочуствителни медикаменти;	
\$	

18384,30	41047,20
4,0854	6,8412
Aries	Aries
Сheno set / Съврзваща система за приготвяне на цитостатици и свързванс към система за последователна инфузия на атресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Странична система за смесване на цитостатици и свързване с централна инфузионна линия за последователно вливане на цитостатици. Допълнителен самозатварящ се порт за добавяне на цитостатици. Без метални игли. Не съдържа DEHP и РVС. Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици	1. V. Set DEHP FREE, with injection bulb / Cъврзваща система за приготвяне на цитостатици и съврзване към система за последователна инфузяя на агресивни медикаменти. С ФИЛГЪР. За твърди и деформируели контейнери; Двустепенна капкова камера с пластмасов цил с вградени въздуховземащ канал, бактериален филтър и капаче; Филтър за механияни частищу; Ролков старт-стоп механиятьм с обосонено място за закващане на игла. Не съдържа DEHP; Без метални игла. Не съдържа DEHP; Без метални игла. Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатицу; Вграден двустепенен филтър 0.2 µm.
4500	0009
брой	брой
Съврзваща система за приготвяне на цитостатици и свързване към система за последователна инфузия на атресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Странична с централна инфузионна линия за последователно вливане на цитостатици. Допълнителен самозатварящ се порт за добавяне на цитостатици. Без метални игли. Да не съдържа DЕНР и РУС. Изработена от материял цитостатици	Съврзваща система за приготвяне на интостатици и свързване към система за последователна инфузия на агресивин медикаменти. С ФИЛТЪР. За твърди и деформируеми контейнери; Двустепениа калкова камера с пластмасов шип с вградени въздуховаемащ канал, бактериален филтър и калаче; Филтър за механични частици; Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на исла-Да не съдържа DEHP; Без метални игли; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; Вграден двустепенен филтър 0.2 µm.
94	74

17913,60	11942,40
2,9856	2,9856
Aries	Aries
Универсална интравенозна система за подаване на инфузионни разтвори с прешизен регулатор / Универсална интравенозна система за подаване на инфузионни разтвори с прецизен регулатор от твърд полимер, отчитац мл/час, масивен пластмасов шил с два канала /за течпост и за въздух/, двукорпусна капкова камера, с филтър 5 милимикрона за твърди частици и въраден клапан за въздух с антибактериален филтър; Ролков стартстол механизъм с обосонено място за захващане на игла; винтова /Luer lock/ връзка към пациента; дължина 150 см;	Универсална интравенозна система за светочувствителни медикаменти / ниверсална интравенозна система за светочувствителни медикаменти, за гветочувствителни медикаменти, за гветочувствителни медикаменти, за гравитационно вливане или чрез помпа "отворен" тип; оранжева на цвят; полупрозрачна за контрол на въздушни мехурчета при обезвъздушаване; масивен пластмасов шип с два канала за течност и за въздух; двукорпусна капкоза камера с филтър 5 милимикрона за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър; винтова / Luer јоск/ връзка към пациента и капачка ; Ролков старт-стол механизъм с обосонено масто за захващане на игла; дължина 150 см; без метални игли
0009	4000
фой	брой
Универсална интравенозна система за подаване на инфузионни разтвори с прецизен регулатор от твърд полимер, отчитащ мл/час, масивен пластмасов шип с два канала /за течност и за 5 милимикрона за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактернален филтър; Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на игла; винтова см; без металин игли	светочувствительны медикаменти, за твърди и деформируеми контейнери; за гравитационно оранжева на цвят; полупрозрачна за контрол на въздушни мехурчета при обезвъздушаване; печност и за въздух; двукорпусна капкова камера с филтър 5 милимикрона за твърди настици и вграден клапан за въздух с двукортуста проск/ връзка към пациента и капачка ; волжов стартстоп механизъм с обосонено място за захващане на игла; дължина 150 см; без метални игли
<del>4</del>	64

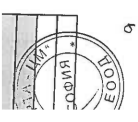
	11478,80	27218790
	2,8697	6,8045
	Aries	Aries
	Универсална интравеновна система за интостатици и агресивни медикаменти / Универсална интравенозна система за имтостатици и агресивни медикаменти, за твърди и деформируеми контейнери: масивен пластмасов пип с два канала - за течност и за въздух; двукорпусна капкова камера с филтър 5 милимикрона за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър; Ролков старт- стол механизъм с обосонено място за захващане на игла;винтова /Luer lock/ връзка към пациента ;и филтър за предотвративане инфузия на въздух; дължина 150 см; без метални игли	Универсална интравенозна система за цитостатици таксол / Универсална интравенозна система за цитостатици, за твърди и деформируеми контейнери, прозрачна, без РVС и без латекс; за гравитационно вливане или чрез помпа "отворен" тип; без взаимодействие с атресивни агенти, масивен пластмасов шип с два канала /за течност и за въздух', двукорпусна капкова камера, с филтър 5 милимикрона за твърди частнци и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър; Ролков стартстоп механизъм с обосонено място за захващане на игля; вгрален двустепене филтър 0.2 милимикрона и за евакуащия на въздух от системата; винтова /Luer lock/ връзка към пациента; дължина 180 см; без метални игли
	4000	4000
	ÿ <b>±</b> Od∕ O	δpoğ.
Универсална интравенозна система за	цитостатици и агресивни медикаменти, за ТВърди и деформируеми контейнери: масивен пластмасов цинг с два канала - за течност и за въздух; двукорпусна капкова камера с филтър 5 милимикрона за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър; Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за закващане на игла; винтова /Luer lock/ връзка към пациента ;и филтър за предотвратяване инфузия на въздух; дължина 150 см; без метални игли	Универсална интравенозна система за интостатици, за твърди и деформируеми контейнери, прозрачна, без РVС и без латекс; за Гравитационно вливане или чрез помпа "отворен" тип; без взаимодействие с агресивни агенти; масивен пластмасов шип с два канала /за течност и за въздух; двукорпусна капкова камера, с филтър 5 милимикрона за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър; Ролков старт-стоп механизъм с обосонено масто за захващане на игла; вграден двустепенен филтър 0.2 милимикрона и за евакуация на въздух от системата; винтова /Luer lock/ връзка към пациента; дължина 180 см; без мегални игли
	₩ ₩	<u> </u>

走

-

45598,00	
11,3995	
Aries	
Сhemo set 4 ротт / Система за последователна интравенозна инфузия, за атресивни медикаменти - Линия за последователно, гравитационно вливане на цитостатици, с 4 самозатварящи се порта за свързване на странични линии; които са свързани с мека връзка към основната линия. Всеки порт завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предлазна калачка. Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на игла. Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с трипътно кранче за апликация на лекарства; Luer Lock (винтова) връзка към пащиента с функция "заключване", за предотвратяване без капене и задържае на аерозоли; Без метални игли. Не съдържа DЕНР и р.V.с.; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици	
4000	
òpo	
Система за последователна интравенозна инфузия, за вгресивни медикаменти - Линия за последователно, гравитационно вливане на последователно, гравитационно вливане на цитостатици, с 4 самозатварящи се порта за свързване на странични линии, които са всем порт да завършава с Luer Lock (винтова) връзка и предпазна капачка. Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на самозатварящ се порт с трипътно кранче за апликация на лекарства; Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция "заключване", Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на асрозоли; Без метални и петиди на дерсивни медикаменти и съдържа DEHP и PVC; Изработена от материал цитостатици	
25	

6789,00							1	
1,1315								* * *
Aries							1	
Съврзваща система за приготвяне на цитостатици и свързване към система за последователна инфузия СВЕТОЗАЦИТЕНА / Съврзваща система за триготвяне на цитостатици и свързване към система за последователна инфузия на агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Странична система за смесване на цитостатици и свързване с централна инфузионна линия за последователно вливане на цитостатици. Допълнителен самозатварящ се порт за добавяне на цитостатици. Без метални игли. Не съдържа DЕНР и РVС. Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочуствителни								
0009		1000		1000			2400	2400
δροί		брой		брой			брой	брой
Съврзваща система за приготвяне на цитостатици и свързване към система за последователна инфузия на агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Странична система за смесване на цитостатици и свързване последователно вливане на цитостатици. Аботълнителен самозатварящ се порт за добавяне цитостатици. Всэ метални игли. Да не съдържа DEHP и PVC. Изработена от материал устойчив на агресивии медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочуствителни медикаменти	Еластомерна помпа - Еластомерна инфузионна	помпа за интравснозна инфузия; Стъвкава външна, защитна мембрана; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; Обем до 125 мл, филтър за въздух и твърди частици, удължител с винтов накрайник и фиксирана скорост; 5 мл/ч.	Еластомерна помпа - Еластомерна инфузионна помпа за интравенозна инфузия; С тъбкава	материал устойчив на мемирана; изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; Обем до 270 мл, филтър за въздух и твърди частици, удължител с винтов накрайник и фиксирана скорост: 5 мл/ч.	Игли за Порт-а-кат Surecan 90	No 15 G	№ 17 G	
8		25		55	56	56.1	56.2	



			32955,00							8542,00				
		* *			16477.50			16477,50		1700 10	1708,40	1/08,40	1708,40	1708,40
		*			1,0985		1 0085	1,070		0.8542	0.8547	71 5000	0,0342	0,8542
				Chirana		Chirana				Aries	Aries	Aries	Arias	Aries
			Safety Chiraftex IV No.22 / Hitharencous	канюла с полиуретенов катетър, атравматичен профил и самоактивиращ се предлазен механизъм № 22 G		Safety Chiraflex IV №24 / Интравенозна канюла с полиуретенов катетър, атравматичен профил и самоактивираш	се предлазен механизъм № 24 G		4 4 4 4 - 5 mm	юроа с ОУ защита 9 X 36ст	торба с UV защита 9 х 22ст	тороа с UV защита 13 х 28ст	торба с UV защита 16 х 30ст	торба с UV защита 16 х 40ст
	2400			15000	15000				2000	2000	2000	2000	2000	2000 500 500 500 500
	брой			брой	брой				брой	брой	брой	брой	, ,	брой брой брой брой
3 Ne 19 G				Ns 24 G			Еднократна торба с UV зацита, за предпазване	9 Х Збот	9 x 22cm	12 5.00	15 X 200ff	10 x 30cHi	16 x 40cm	Игли за пробиване на имплантирани порт- катетърни системи с инфузия от 5,2 мл/сек със защитна система против нежелани обождания. Специална игла, изработена от хирургична стомана, със специална скоба (Тгосаг). Крилата за сигурно и безопасно захващане, и фиксиране със сгъваеми, изработени от полиурстан (РUR). Съединителен механизъм с Luer-Lock от поликарбонат (РС). Скоба и сменяема ръкохватка от полиметилен (РОМ). Защитна система против нежелани обождания  G19  G20
56.3	-	ñ	57.1		_	57.2	58	58.1	58.2	583	58.4		28.5	59 59.1 59.2 59.3 59.4 6

	500	500	500	200	2000	300	300	300
E 9 (;	брой	брой	брой	брой	брой	брой	брой	брой
Игли за пробиване на имплантирани порт- катетърни системи с инфузия от 5,2 мл/сек. Специална игла, изработена от хирургична стомана, със специална скоба (Тгосаг). Крилата за сигурно и безопасно захващане, и фиксиране със сгъваеми , изработени от полиуретан (РUR). Съединителен механизъм с Luer-Lock от поликарбонат (РС). Скоба и сменяема ръкохватка от полиоксиметилен (РОМ)	G18 G19	G20	G22	Хубер игли, извити на 90 градуса. Размети . С	20-22 х 20-25 mm Порт канола за вассес	тот канили за венозен достъп, за нижектиране на болус инфузии, със специално Spoon-shape острие, не разрушава цялостта на силиконовата мембрана, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа РVC, DEHP и латекс, размери 20- 22G/ 25 mm-37 mm	Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, извита на 90°, със специално Spoon-shape острие, за пункция на силиконовн мембрани, не разрушава цялостта на мембраната, намалява риска от инфекции, Ocurypява пълна проходимост, не съдържа РVC, DEHP и латекс, размери 20- 22G/25 mm-37 mm	Порт каннола за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, извита на 90°, със специално Spoon-shape острие, за пункция на силиконови мембрани, подходяща за болусни инфузии, не разрушава цялостта на силиконовата мембрана, намалява риска от инфекции, оснгурява пълна проходимост, не съдържа РVC, DEHP и латекс, размери 20- 22G/25 mm-37 mm
09	60.1		7	19		62	63 × × × D	64 ps

ſ

			237940,80		23953.00	15
			59,4852			
			Micrel			<del></del>
			Full set 200ml / Стерилна система за вливане с обем 200 ml., за еднократна употреба, съдържаща фиятър за елиминиране на въздух, анти-сифон вентил против обратен теч, силиконов изпомпващ сегмент за прецизност при вливане, неусукващ се удължател, ролкова скоба за спиране/пускане и защитна капачка съвместима с помпа МИКРБ п			
300	300		4000	1		
йоой	брой		брой			
Порт канюла 19, 20, 22G/10-35 mm, със специално Spoon-shape стоманено острие, тънкостенно, за атравматична пункция, обезопасена с уникален телескопичен протектор, обвиващ цялата итла; флексибилни крилца с подложки, шадящи кожата; клампа тип храпов механизъм улесняваща потока, цветово кодирана с маркировка за макс. налягане 21 бара и макс. обем на пълнене 4 мл./сек.; улължител с дължина 200 мм.	специално Spoon-shape ocrpne, обезопасена с увикален телескопичен протектор, интегрирана адхезивна лепенка, фиксираща надеждно иглата в силиконовата мембрана, гъвкава ръкохватка позволяваща на иглата, да се адаптира към различни дълбочини на пункция; удължител 200 мм. с предпазна клапа, избягваща нифилтрация на въздух, без съдържание на РVC, DEHP и	Стерилна система за вливане с обем 200 ml., за еднократна употреба, съдържанна фирта в до	елимниране на въздух, анти-сифон вентил против обратен теч, силиконов изпомпващ сегмент за прецизност при вливане, неусукващ се удължител, ролкова скоба за спиране/пускане и защитна капачка съвместима с помпа МИКРЕЛ	Затворена система СSTHD при приложение на цитотоксични пекапствани	механично предотвратява навлизането на замърсители от околната среда в системата и освобождаване на опасни лекарствени продукти или концентрирани изпарения извън системата, състоящата се от	
8	99		67 F	<u>හ ප</u>	68 33 100 CF DC	

* 40

		Г	T	_		_
		9953,80	8400 60	00,22,00	5499,60	
		4,9769	4,2498		2,7498	
					-	
		тения	Aries	Aries		
	Адаптер за спринцовка тип Луер-лок с филтъл	Адаптер на входния отвор за заострения		аксн		
[		1	1	Адаптер за флакон	край	
	брой 2000	брой 2000	6рой 2000			
рилтър	+					
чалиер за спринцовка тип Луер-лок с филтър	Адаптер на входния отвор за засетие.	Kunadraassa	флакон 13 mm с филтър и Конвертор за			
лдагтер за спринцо	Адаптер на входния	фиятър	тужитер за флакон 2 флакон 13 mm			
68,1	683					

Дата: 27.04.2020 г.

Участник: /Ценка Мај

K. A - 1)