

84-75

24-08

10

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 **ИЗПЪЛНИТЕЛ** 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 дишава материя, с качулка, с ластиси 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 "заклучване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Ролков старт-стоп механизъм с обособено 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 светочувствителни 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 "заклучване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Ролков старт-стоп механизъм с обособено 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 светочувствителни 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 "заклучване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Ролков старт-стоп механизъм с обособено 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 светочувствителни 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 PVC 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 обособено 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 обособено 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 "заклучване", 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 „Съвързваща 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 светочувствителни 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 CSTD 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 „Несъответствия“ (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). Приемо-предавателният протокол съдържа основанията 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 по-дълъг 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 приемо-предавателен 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 дефектен 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 по-голям 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

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 ЕАД

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.

(15.5) 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.

IX. 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.

X. 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.

XI. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

Член 21.

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

(21.2) Някоя 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.

XII. 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. Младост 3, бл. 304, вх. 2, тел./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
представявано 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 изпълнението 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 международ

- всички предлагани от нас медицински изделия отговарят на изи медицинските изделия, включително на въведените с него разпоредби на б 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 приемо-предавателен 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 и оторизационно писмо, договор за дистрибуция или друг документ, от който установяват делегираните правомощия)

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

Дата: 27.04.2020 г.

Це

(им)

ТАБЛИЦА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ КЪМ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3 МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ "ХИМИОТЕРАПИЯ"

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ				Единична мярка	Прогнозно годишно количество 2020/2022 г.	Търговско наименование / точно описание на предлагания продукт	Производител	Представено оторизационно писмо, пълномощно, договор за дистрибуция и др. /налично на стр. от представените документи/
	СТЕРИЛНИ / НЕСТЕРИЛНИ МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ - ОПЕРАЦИОНЕН БЛОК								

<p>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 "заклучване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Филтър за обезвздушаване без капене и задържане на аерозоли; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Без метални игли. Да не съдържа DENR и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочувствителни медикаменти;</p>	<p>брой</p>	<p>6000</p>	<p>Chem set / 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 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 "заклучване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Филтър за обезвздушаване без капене и задържане на аерозоли; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Без метални игли. Не съдържа DENR и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочувствителни медикаменти;</p>	<p>Agies</p>	<p>Пълномощно - стр. 70-71</p>
--	-------------	-------------	---	--------------	--------------------------------

<p>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 "заклучване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Филтър за обезвздушаване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Да не съдържа DENP и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за прилагане на светочувствителни медикаменти;</p>	брой	4500	<p>Сchemo 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 линия. Всеки порт 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 "заклучване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Филтър за обезвздушаване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Не съдържа DENP и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за прилагане на светочувствителни медикаменти;</p>	Aries	Пълномощно - стр. 70-71
--	------	------	---	-------	-------------------------

45	<p>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 "заклучване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Филтър за обезвздушаване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Не съдържа DENR и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочувствителни медикаменти;</p>	брой	4500	<p>Сchemo 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 линия. Всеки порт 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 "заклучване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Филтър за обезвздушаване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Не съдържа DENR и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочувствителни медикаменти;</p>	Agies	Пълномощно - стр. 70-71
46	<p>Свързваща 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 DENR и PVC. Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици</p>	брой	4500	<p>Сchemo set / Свързваща 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. Не съдържа DENR и PVC. Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици</p>	Agies	Пълномощно - стр. 70-71

47	<p>към система за последователна инфузия на агресивни медикаменти. С ФИЛТЪР. За твърди и деформируеми контейнери; Двустепенна капкова камера с пластмасов шип с вграден въздуховземаш канал, бактериален филтър и капаче; Филтър за механични частици; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Да не съдържа DENP; Без метални игли; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; Вграден двустепенен филтър 0.2 µm.</p>	брой	6000	<p>I.V.Set DENP FREE, with injection bulb / Свързваща система за приготвяне на цитостатици и свързване към система за последователна инфузия на агресивни медикаменти. С ФИЛТЪР. За твърди и деформируеми контейнери; Двустепенна капкова камера с пластмасов шип с вграден въздуховземаш канал, бактериален филтър и капаче; Филтър за механични частици; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Не съдържа DENP; Без метални игли; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; Вграден двустепенен филтър 0.2 µm.</p>	Artes	Пълномощно - стр. 70-71
48	<p>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 въздух/; за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла; винтова /Luer lock/ връзка към пациента; дължина 150 см; без метални игли</p>	брой	6000	<p>Универсална интравенозна система за подаване на инфузионни разтвори с прецизен регулатор / 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 въздух/; двукорпусна капкова камера, с филтър 5 милимикрона за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла; винтова /Luer lock/ връзка към пациента; дължина 150 см; без метални игли</p>	Artes	Пълномощно - стр. 70-71

49	<p>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 обособено място за захващане на игла; дължина 150 см; без метални игли</p>	брой	4000	<p>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 обособено място за захващане на игла; дължина 150 см; без метални игли</p>	Agies	Пълномощно - стр. 70-71
50	<p>универсална интравенозна система за цитостатични 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 обособено място за захващане на игла;винтова /Luer lock/ връзка към пациента ;и филтър за предотвратяване инфузия на игли</p>	брой	4000	<p>Универсална интравенозна система за цитостатични и агресивни медикаменти / Универсална интравенозна система за цитостатични 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 обособено място за захващане на игла;винтова /Luer lock/ връзка към пациента ;и филтър за предотвратяване инфузия ; дължина 150 см; без мета</p>	Agies	Пълномощно - стр. 70-71

<p>деформируеми контейнери, прозрачна, без PVC 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 обособено 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</p>	<p>брой</p>	<p>4000</p>	<p>Аries</p> <p>Пълномощно - стр. 70-71</p>
<p>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 обособено 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 "заклучване", за предотвратяване на случайно различаване; Филтър за обезвъздушаване на задържане на аерозоли; Без метални игли. Да не съдържа DENP и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици</p>	<p>брой</p>	<p>4000</p>	<p>Аries</p> <p>Пълномощно - стр. 70-71</p>

53	Свързваща 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 DENR и PVC. Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочувствителни медикаменти	брой	6000	Свързваща система за приготвяне на цитостатици и свързване към система за последователна инфузия СВЕТОЗАЩИТЕНА / Свързваща 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. Не съдържа DENR и PVC. Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочувствителни медикаменти	Agies	Пълномощно - стр. 70-71
54	Еластомерна помпа - Еластомерна инфузионна помпа за интравенозна инфузия; С гъвкава 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.	брой	1000			
55	Еластомерна помпа - Еластомерна инфузионна помпа за интравенозна инфузия; С гъвкава външна, защитна мембрана; 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.	брой	1000			
56	Игли за Порт-а-кат Surescan 90					
56.1	№ 15 G					
56.2	№ 17 G	брой	2400			
56.3	№ 19 G	брой	2400			
57	Интравенозна канила с полиуретенов катетър, атравматичен профил и самоактивиращ се предпазен механизъм	брой	2400			
57.1	№ 22 G					
		брой	15000	Safety Chiraflex IV №22 / Интравенозна канила с полиуретенов катетър, атравматичен профил и самоактивиращ се предпазен механизъм № 22 G		

брой	15000	Safety Chiraflex IV №24 / Интравенозна капила с полиуретенов катетър, атравматичен профил и самоактивиращ се предпазен механизъм № 24 G	Chirana	Пълномощно - стр. 72-73
Еднократна торба с UV защита, за предпазване на контейнер, сак, флакон с флакони с размери: 9 X 36cm				
58.2	брой	2000		
58.3	брой	2000	Aries	Пълномощно - стр. 70-71
58.4	брой	2000	Aries	Пълномощно - стр. 70-71
58.5	брой	2000	Aries	Пълномощно - стр. 70-71
59	брой	2000	Aries	Пълномощно - стр. 70-71
59.1	брой	500		
59.2	брой	500		
59.3	брой	500		
59.4	брой	500		
60	брой	500		
60.1	брой	500		
60.2	брой	500		

60.4	G22		брой	500		
61	Хубер игли, извити на 90 градуса. Размери : G 20-22 x 20-25 mm		брой	500		
62	Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус-инфузии, със специално Sproon-shape острие, не разрушава цялостта на силиконовата мембрана, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DENR и латекс, размери 20- 22G/ 25 mm-37 mm		брой	2000		
63	Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус-инфузии, извита на 90°, със специално Sproon-shape острие, за пункция на силиконови мембрани, не разрушава цялостта на мембраната, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DENR и латекс, размери 20- 22G/ 25 mm-37 mm		брой	300		
64	Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус-инфузии, извита на 90°, със специално Sproon-shape острие, за пункция на силиконови мембрани, подходяща за болусни инфузии, не разрушава цялостта на силиконовата мембрана, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DENR и латекс, размери 20- 22G/ 25 mm-37 mm		брой	300		
65	Порт канюла 19, 20, 22G/10- 35 mm, със специално Sproon-shape стоманено острие, тънкостенно, за аграмматична пункция, обезопасена с уникален телескопичен протектор, обвиващ цялата игла; флексибилни крила с подложки, шаящи кожата; кламна тип храпов механизъм улесняваща потока, цветово кодирана с маркировка за макс. налягане 21 бара и макс. обем на пълнене 4 мл./сек.; удължител с дължина 200 mm.		брой	300		
66	Порт канюла 19, 20, 22G/10-25 mm със специално Sproon-shape острие, обезопасена с уникален телескопичен протектор, интегрирана алхезивна лепенка, фиксираща надеждно иглата в силиконовата мембрана, гъвкава ръкохватка позволяваща на иглата, да се адаптира към различни дълбочини на пункция; удължител 200 mm. с предпазна клапа, избягваща инфилтрация на въздух, без съдържание на PVC, DENR и латекс		брой	300		
67	Стерилна система за вливане с обем 200 ml., за еднократна употреба, съдържаща филтър за елиминирание на въздух, анти-сифон вентил против обратен ток, анти-сифон сегмент за прецизност при вливане скоба за спирание/пускане МИКРЕД		брой	4000		Full set 200ml / Стерилна система за вливане с обем 200 ml., за еднократна употреба, съдържаща филтър за елиминирание на въздух, анти-сифон вентил против обратен ток, анти-сифон сегмент за прецизност при вливане скоба за спирание/пускане и капачка съвместима с помпа

68	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 Адаптер за спринцовка тип Луер-лок с филтър						
68.1		брой	2000	Agiers 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 или концентрирани изпарения извън системата, състоящата се от адаптер за спринцовка тип Луер-лок с филтър	Agies		Пълномощно - стр. 70-71
68.2	Адаптер на входния отвор за заострения край с филтър	брой	2000	Agiers 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 или концентрирани изпарения извън системата, състоящата се от адаптер на входния отвор за заострения край с филтър	Agies		Пълномощно - стр. 70-71
68.3	Адаптер за флакон 20 ml с филтър и Конвертор за флакон 13 ml	брой	2000	Agiers 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 или концентрирани изпарения извън системата, състоящата се от адаптер за флакон 20 ml с филтър и Конвертор за флакон 13 ml	Agies		Пълномощно - стр. 70-71

Дата: 27.04.2020 г.

Приложение №5.3.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3 СТЕРИЛНИ / НЕСТЕРИЛНИ МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ "ОПЕРАЦИОНЕН БЛОК"

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Единична мярка	Противно годишно количество 2020/2022 г.	Търговско наименование / точно описание на предлагания продукт	Производител	Ед.цена за ед.мярка без ДДС	Обща стойност отделни подпомени тури в злв. ДДС
---	--------------	-------------------	---	--	--------------	-----------------------------------	--

43	<p>Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти.</p> <p>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 "заклучване", за предотвратяване на случайно капене и задържане на аерозоли; Ролков стартоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Без метални игли. Да не съдържа DENR и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочувствителни медикаменти;</p>	брой	6000	<p>Сchemo set / Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА.</p> <p>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 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 "заклучване", за предотвратяване на случайно капене и обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Ролков стартоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Без метални игли. Не съдържа DENR и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочувствителни медикаменти;</p>	Aries	10,2158	61294,80
----	---	------	------	--	-------	---------	----------

44	<p>Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти.</p> <p>СВЕТОЗАЩИТЕНА. Линия за последователно, гравитационно вливане на цитостатични или чрез помпа "отворен" тип , с 4 самозатварящи се порта за свързване на странични линии;които са свързани с мека връзка към основната линия.</p> <p>Всеки порт да завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предпазна капачка.Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с тригътно кранче за апликация на лекарства.</p> <p>Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция "заклочване" , за предотвратяване на случайно разчленяване;Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Филтър за задържане на аерозоли; Без метални игли. Да не съдържа DENR и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатичи;UV защита за приложение на светочувствителни медикаменти;</p>	брой	4500	<p>Сchemo set / Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА.</p> <p>Линия за последователно, гравитационно вливане на цитостатични 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 завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предпазна капачка.Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с тригътно кранче за апликация на лекарства. Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция "заклочване" , за предотвратяване на случайно разчленяване;Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Не съдържа DENR и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатичи;UV защита за приложение на светочувствителни медикаменти;</p>	Aries	11,3995	51297,75
----	--	------	------	--	-------	---------	----------

45	<p>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 "заклучване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Филтър за задържане на аерозоли; Без метални игли. Да не съдържа DENP и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочувствителни медикаменти;</p>	брой	4500	<p>Сchemo 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 линия. Всеки порт 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 "заклучване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Не съдържа DENP и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочувствителни медикаменти;</p>	Agies	11,3995	51297,75
----	---	------	------	---	-------	---------	----------

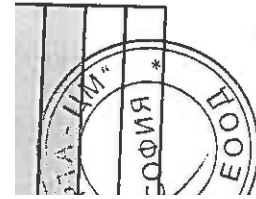
46	<p>Съвързваща система за приготвяне на цитостатици и свързване към системата за последователна инфузия на агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Странична система за смесване на цитостатици и свързване с централна инфузионна линия за последователно вливане на цитостатици. Допълнителен самозатварящ се порт за добавяне на цитостатици. Без метални игли. Да не съдържа DENP и PVC. Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици</p>	брой	4500	<p>Съвързваща система за приготвяне на цитостатици и свързване към системата 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 DENP и PVC. Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици</p>	Aries	4,0854	18384,30
47	<p>Съвързваща система за приготвяне на цитостатици и свързване към системата за последователна инфузия на агресивни медикаменти. С ФИЛТЪР. За твърди и деформируеми контейнери; Двустепенна капкова камера с пластмасов шип с вграден въздуховземач канал, бактериален филтър и капаче; Филтър за механични частици; Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на игла. Да не съдържа DENP; Без метални игли; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; Вграден двустепенен филтър 0.2 µm.</p>	брой	6000	<p>I.V. Set DENP FREE, with injection bulb / Съвързваща система за приготвяне на цитостатици и свързване към системата за последователна инфузия на агресивни медикаменти. С ФИЛТЪР. За твърди и деформируеми контейнери; Двустепенна капкова камера с пластмасов шип с вграден въздуховземач канал, бактериален филтър и капаче; Филтър за механични частици; Ролков старт-стоп механизъм с обосонено място за захващане на игла. Не съдържа DENP; Без метални игли; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; Вграден двустепенен филтър 0.2 µm.</p>	Aries	6,8412	41047,20

48	<p>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 въздух/; 5 милимикрона за твърди частици и вграден филтър; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла; винтова /Luer lock/ връзка към пациента; дължина 150 см; без метални игли</p>	брой	6000	<p>Универсална интравенозна система за подаване на инфузионни разтвори с прецизен регулатор / 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 въздух/; двукорпусна капкова камера, с филтър 5 милимикрона за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла; винтова /Luer lock/ връзка към пациента; дължина 150 см; без метални игли</p>	Apies	2,9856	17913,60
49	<p>Универсална интравенозна система за светочувствителни медикаменти, за твърди и деформируеми контейнери; за гравитационно вливане или чрез помпа "отворен" тип; 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 обособено място за захващане на игла; дължина 150 см; без метални игли</p>	брой	4000	<p>Универсална интравенозна система за светочувствителни медикаменти / Универсална интравенозна система 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 обособено място за захващане на игла; дължина 150 см; без метални игли</p>	Apies	2,9856	11942,40

50	<p>Универсална интравенозна система за цитостатични 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 обособено място за захващане на игла; винтова /Luer lock/ връзка към пациента и филтър за предотвратяване инфузия на въздух; дължина 150 см; без метални игли</p>	брой	4000	<p>Универсална интравенозна система за цитостатични и агресивни медикаменти / Универсална интравенозна система за цитостатични 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 обособено място за захващане на игла; винтова /Luer lock/ връзка към пациента и филтър за предотвратяване инфузия на въздух; дължина 150 см; без метални игли</p>	Aries	2,8697	11478,80
51	<p>Универсална интравенозна система за цитостатични, за твърди и деформируеми контейнери, прозрачна, без PVC 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 обособено 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</p>	брой	4000	<p>Универсална интравенозна система за цитостатични таксол / Универсална интравенозна система за цитостатични, за твърди и деформируеми контейнери, прозрачна, без PVC 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 обособено 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</p>	Aries	6,8045	27218,90

52	<p>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 обособено 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 "заклучване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Да не съдържа DENP и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици</p>	брой	4000	<p>Сchemo set 4 port / 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 завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предпазна капачка. Ролков старт-стоп механизъм с обособено 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 "заклучване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Не съдържа DENP и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици</p>	Aries	11,3995	45598,00
----	--	------	------	--	-------	---------	----------

53	Свързваща 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 DENR и PVC. Изработена от устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочувствителни медикаменти	брой	6000	Свързваща система за приготвяне на цитостатици и свързване към система за последователна инфузия СВЕТОЗАЩИТЕНА / Свързваща 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. Не съдържа DENR и PVC. Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочувствителни медикаменти	Artes	1,1315	6789,00
54	Еластомерна помпа - Еластомерна инфузионна помпа за нитравенозна инфузия; С гъвкава 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.	брой	1000				
55	Еластомерна помпа - Еластомерна инфузионна помпа за нитравенозна инфузия; С гъвкава външна, защитна мембрана; 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.	брой	1000				
56	Игли за Порт-а-кат Surescan 90						
56.1	№ 15 G	брой	2400				
56.2	№ 17 G	брой	2400				



56.3	№ 19 G		брой	2400				**		
57	Интравенозна каниюла с полиуретенов катетър, атраматичен профил и самоактивиращ се предпазен механизъм № 22 G									32955,00
57.1			брой	15000	Safety Chiraflex IV №22 / Интравенозна каниюла с полиуретенов катетър, атраматичен профил и самоактивиращ се предпазен механизъм № 22 G	Chirana		1,0985	16477,50	
57.2	№ 24 G		брой	15000	Safety Chiraflex IV №24 / Интравенозна каниюла с полиуретенов катетър, атраматичен профил и самоактивиращ се предпазен механизъм № 24 G	Chirana		1,0985	16477,50	
58	Еднократна торба с UV защита, за предпазване на контейнер, сак, флакон с размери:									8542,00
58.1	9 X 36cm		брой	2000	торба с UV защита 9 X 36cm	Aries		0,8542	1708,40	
58.2	9 x 22cm		брой	2000	торба с UV защита 9 x 22cm	Aries		0,8542	1708,40	
58.3	13 x 28cm		брой	2000	торба с UV защита 13 x 28cm	Aries		0,8542	1708,40	
58.4	16 x 30cm		брой	2000	торба с UV защита 16 x 30cm	Aries		0,8542	1708,40	
58.5	16 x 40cm		брой	2000	торба с UV защита 16 x 40cm	Aries		0,8542	1708,40	
59	Или за пробиване на имплантирани порт-катетърни системи с инфузия от 5,2 мл/сек със защитна система против нежелани обождавания. Специална игла, изработена от хирургична стомана, със специална скоба (Trocac). Крилата за сигурно и безопасно захващане, и фиксиране със стъгасми , изработени от полиуретан (PUR). Свързващи тръби от полиуретан (PUR). Съединителен механизъм с Luer-Lock от поликарбонат (PC). Скоба и сменяема ръкохватка от полиметилтен (POM). Защитна система против нежелани обождавания									
59.1	G18		брой	500						
59.2	G19		брой	500						
59.3	G20		брой	500						
59.4	G22		брой	500						

60	Игли за пробиване на имплантирани порт-катетърни системи с инфузия от 5.2 мл/сек. Специална игла, изработена от хирургична стомана, със специална скоба (Trosag). Крилата за сигурно и безопасно захващане, и фиксиране със сгъваеми, изработени от полиуретан (PUR). Свързващи тръби от полиуретан (PUR). Съединителен механизъм с Luer-Lock от поликарбонат (PC). Скоба и сменяема ръкохватка от полиоксиметилен (POM)									
60.1	G18	брой	500							
60.2	G19	брой	500							
60.3	G20	брой	500							
60.4	G22	брой	500							
61	Хубер игли, извити на 90 градуса. Размери : G 20-22 x 20-25 mm Порт каниюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, със специално Spoon-share острие, не разрушава цялостта на силиконовата мембрана, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DENR и латекс, размери 20- 22G/ 25 mm-37 mm	брой	2000							
62	Порт каниюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, извита на 90°, със специално Spoon-share острие, за пункция на силиконови мембрани, не разрушава цялостта на мембраната, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DENR и латекс, размери 20- 22G/ 25 mm-37 mm	брой	300							
63	Порт каниюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, извита на 90°, със специално Spoon-share острие, за пункция на силиконови мембрани, не разрушава цялостта на мембраната, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DENR и латекс, размери 20- 22G/ 25 mm-37 mm	брой	300							
64	Порт каниюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, извита на 90°, със специално Spoon-share острие, за пункция на силиконови мембрани, подходяща за болусни инфузии, не разрушава цялостта на силиконовата мембрана, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DENR и латекс, размери 20- 22G/ 25 mm-37 mm	брой	300							

65	Порт канюла 19, 20, 22G/10- 35 mm, със специално Spool-share стоманено острие, тънкостенно, за атраматична пункция, обезопасена с уникален телескопичен протектор, обвиващ цялата игла; флексибилни крилца с подложки, падащи кожата; клапа тип храпов механизъм улесняваща потока, цветово кодирана с маркировка за макс. налягане 21 бара и макс. обем на пълнене 4 мл./сек.; удължител с дължина 200 mm.	брой	300				
66	Порт канюла 19, 20, 22G/10-25 mm със специално Spool-share острие, обезопасена с уникален 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 mm. с предпазна клапа, избягваща инфилтрация на въздух, без съдържание на PVC, DEHP и латекс	брой	300				
67	Стерилна система за вливане с обем 200 ml., за елиминирание на въздух, съдържаща филтър за против обратен теч, силиконов изпомпващ сегмент за прецизност при вливане, неусукващ се удължител, ролкова скоба за спирание/пускане и защитна капачка съвместима с помпа МИКРЕЛ	брой	4000			59,4852	237940,80
68	Загворена 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						

23953,00



68.1	Адаптер за спринцовка тип Луер-лок с филтър	брой	2000	Адаптер за спринцовка тип Луер-лок с филтър	Agies	4,9769	9953,80
68.2	Адаптер на входния отвор за заострения край с филтър	брой	2000	Адаптер на входния отвор за заострения край с филтър	Agies	4,2498	8499,60
68.3	Адаптер за флакон 20 ml с филтър и Конвертор за флакон 13 ml	брой	2000	Адаптер за флакон	Agies	2,7498	5499,60
				край			

Дата: 27.04.2020 г.

Участник:
/Цена Мај

А - 11