

**ДОГОВОР**011-01-233 / 17.08.2020Днес, 17.08, 2020, в гр. София, между:

1. „УМБАЛСМ Н.И. ПИРОГОВ“ ЕАД, с ЕИК 130345786, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. „Тотлебен“ №21, представлявано от проф. д-р Асен Балтов, д.м., в качеството му на Изпълнителен директор, наричано по-долу за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“,

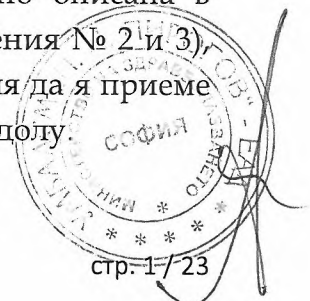
и

2. „СИКОНИКС ГРУП“ ООД, ЕИК 200954661, със седалище и адрес на управление: гр. София 1784, Цариградско шосе № 7-ми километър, бл. АТМ Център, ет. 5, офис 521, тел.: 02 9658479, представлявано от Емил Веселинов Градинаров, в качеството на Управител, наричано по-долу за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ“,

на основание чл. 112, ал. 1 Закона за обществените поръчки (ЗОП), Решение № РД-26-1108/23.06.2020 г. на изпълнителния директор на „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД за класиране участниците и определяне на изпълнители на обществена поръчка с предмет: **“Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за нуждите на "УМБАЛСМ Н. И. Пирогов" ЕАД”,** по 4 /четири/ обособени позиции, се сключи настоящият договор за следното:

**I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА****Член 1. Предмет**

(1.1) Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да достави и прехвърли собствеността на Възложителя на оборудване за Спешно отделение възрастни, Клиника по кардиология, Клиника по вътрешни болести и VIP стаи в Клиника по хирургия при „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД, съгласно Техническата спецификация на Възложителя (Приложения № 1) и детайлно описана в Техническото и Ценово предложение на Изпълнителя (Приложения № 2 и 3), неразделна част от Договора срещу задължението на Възложителя да я приеме и да заплати договорената цена съгласно условията, посочени по-долу.







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

(1.2) Освен доставката по алинея (1.1) предметът на Договора включва и изпълнението на следните дейности:

- (i) доставка на оборудването до мястото на доставка, посочено в настоящия Договор;
- (ii) монтаж/инсталация и въвеждане в експлоатация на доставеното оборудване;
- (iii) обучение на персонала на Възложителя за работа с доставеното оборудване;
- (iv) гаранционно обслужване на доставеното оборудване и доставка на необходимите части и материали, в рамките на гаранционния срок, считано от датата на подписване на Приемо-предавателния протокол по алинея (5.1.2) или алинея (5.1.4). Материалите, консумативите, дейностите и условията на гаранционното обслужване са описани в Техническото предложение на Изпълнителя;

(1.3) Изпълнителят се задължава да изпълни дейностите по алинея (1.1) и алинея (1.2) в съответствие с изискванията на Техническата спецификация на Възложителя, Техническото и ценовото Предложение на Изпълнителя, които са неразделна част от настоящия Договор, в сроковете по настоящия Договор.

## II. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

### Член 2. Цена

(2.1) За изпълнението на предмета на Договора, Възложителят се задължава да заплати на Изпълнителя обща цена в размер на 2 385 941,00 лв. без ДДС (два милиона триста осемдесет и пет хиляди деветстотин четиридесет и един лева) или 2 863 129,20 лева (два милиона осемстотин шестдесет и три хиляди сто двадесет и девет лева и двадесет ст.) с включен ДДС, съгласно Ценовите му предложения (Приложения № 3), неразделна част от настоящия Договор.

(2.2) Цената по алинея (2.1) е образувана както следва:

(i) Цената за доставка и прехвърляне на собствеността на оборудването, предмет на Договора, монтажа, въвеждането ѝ в експлоатация и обучението на персонала на Възложителя за работа с нея, предмет на Договора е в размер на:

- Обособена позиция № 1 МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ ЗА СПЕШНО ОТДЕЛЕНИЕ ВЪЗРАСТНИ ПРИ УМБАЛСМ Н.И. ПИРОГОВ ЕАД – 814 891.00 лв. без ДДС или 977 869,20 лв. с ДДС;





София 1606, р-н „Красно село“, Бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 111 ; Факс: 02/ 951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

- Обособена позиция № 2 МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ ЗА КЛИНИКА ПО КАРДИОЛОГИЯ ПРИ УМБАЛСМ Н.И. ПИРОГОВ ЕАД – 510 710.00 лв. без ДДС или 612 852,00 лв. с ДДС;

- Обособена позиция № 3 МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ ЗА КЛИНИКА ПО ВЪТРЕШНИ БОЛЕСТИ ПРИ УМБАЛСМ Н.И. ПИРОГОВ ЕАД – 510 465.00 лв. без ДДС или 612 558,00 лв. с ДДС;

- Обособена позиция № 4 МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ ЗА VIP стаи в КЛИНИКА по хирургия ПРИ УМБАЛСМ Н.И. ПИРОГОВ ЕАД – 549 875.00 лв. без ДДС или 659 850,00 лв. с ДДС;

(ii) Цената на гаранционното (сервизно) обслужване на оборудването, предмет на Договора е включено в офериранията от Изпълнителя цена;

(2.3) Посочените цени са крайни и включват всички разходи и възнаграждения на Изпълнителя за изпълнение на предмета на настоящия Договор, като но не само: разходите за транспортиране и доставка на оборудването до мястото за доставка, включително опаковане, транспорт, разопаковане, товарене, разтоварване, инсталиране, монтаж, въвеждане в експлоатация и привеждане в работно състояние, готово за приемане и експлоатация, обучение на специалисти, доставка на цялата техническа и сервизна документация, всички разходи за извършване на гаранционно обслужване в срока на гаранцията (за труд, резервни части и консумативи), както и разходи 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:

Банка: УниКредит Булбанк АД

IBAN: BG49 UNCR 7000 1519 2773 05

BIC: UNCRBGSF

Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени на банковата му сметка в срок до три работни дни





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

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.

3.2 Възложителят заплаща общата сума от цената по алинея (2.1), включваща Обособени позиции № 1, 2 и 3, а именно 1 836 066,00 лева (един милион осемстотин тридесет и шест хиляди шестдесет и шест лева) без ДДС или 2 203 279,20 лева (два милиона двеста и три хиляди двеста седемдесет и девет лева и двадесет ст.) с ДДС, както следва: 100 /сто процента/% от стойността на договора до 30 работни дни от доставката на оборудването, монтажа на оборудването и след подписване на документите по алинея (3.4) от настоящия Договор.

3.3 За Обособена позиция № 4, Възложителят заплаща общата сума от 549 875,00 лв. (петстотин четиридесет и девет хиляди осемстотин седемдесет и пет лева) без ДДС или 659 850,00 лв. (шестстотин петдесет и девет хиляди осемстотин и петдесет лева) с ДДС, както следва - на 24 /двадесет и четири/ равни месечни вноски, като първата вноска се дължи до 30 работни дни от доставката на оборудването, монтажа на оборудването и след подписване на документите по алинея (3.4) от настоящия Договор.

За дата на плащането, се счита датата на заверяване на банковата сметка на Изпълнителя със съответната дължима сума.

(3.4) Плащане по алинея (3.2) и (3.3) по-горе се извършва в срок от 30 /тридесет/ работни дни след представяне на следните подписани документи кумулативно:

(i) Приемо-предавателен протокол за доставка на оборудването с всички окомплектовки, сертификати, разрешения и инструкции за съхранение и експлоатация, подписан от двете Страни или упълномощени от тях лица на датата на доставка на оборудването (Приложение № 4);

(ii) Протокол за монтаж и въвеждане в експлоатация на оборудването, подписан от двете Страни или упълномощени от тях лица на датата на монтаж и въвеждане в експлоатация на оборудването (Приложение № 5);

(iii) Протокол за извършено обучение на медицинския персонал, посочен от Възложителя за работа с оборудването (Приложение № 6);

(iv) Фактура, издадена от Изпълнителя и подписана от Възложителя или упълномощено от него лице, съдържаща всички законови реквизити;





София 1605, р-н „Красно село“, Бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс://02/ 951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

### 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 подписването му.

Срокът на настоящия Договор изтича след изтичането на по-късния измежду срока на гаранцията и срока на гаранционното обслужване на оборудването, предмет на Договора.

(4.2) Срокът за доставката на оборудването по Обособени позиции е **90 (деветдесет) календарни дни**, считано от датата на получаване на писмена заявка от Възложителя.

(4.3) Срокът за монтаж и въвеждане в експлоатация на оборудването е **60 (шестдесет) календарни дни**, считано от датата на доставка му, отбелязана в Приемо-предавателния протокол по алинея (3.4), точка (i).

(4.4) Срокът за обучение на специалисти, посочени от Възложителя за работа с оборудването е **150 (сто и петдесет) календарни дни**, считано от датата на доставка на оборудването, отбелязана в Приемо-предавателния протокол по алинея (3.4), точка (i).

(4.5) Гаранционният срок на оборудването е **2 (две) години**, считано от датата на монтажа му и въвеждането му в експлоатация.

(4.6) Изпълнителят е длъжен да извършва гаранционно обслужване на доставеното оборудване, в рамките на гаранционния срок по предходната алинея (4.5) или в срок от **2 (две) години**, считано от датата на монтажа му и въвеждането му в експлоатация.

(4.7) Мястото на доставка на оборудването е в гр. София, бул. Тотлебен 21, съответните Клиники и отделения при „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД.

#### Член 5. Условия на доставка

##### (5.1) Доставка

(5.1.1) Изпълнителят се задължава да достави до мястото на доставка и в съответния срок на доставка, съответно да прехвърли собствеността и предаде на Възложителя оборудването, предмет на доставка, отговарящо на техническите стандарти и изисквания и окомплектовано с инструкция за експлоатация на български език, сертификати, разрешения и инструкции и препоръки за съхранение и експлоатация, както и с други документи и





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

аксесоари, изискващи се съгласно Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя.

(5.1.2) Изпълнителят предава оборудването на упълномощен представител на Възложителя. За съответствието на доставеното оборудване и приемането му по вид, количество, компоненти, окомплектовка се подписва приемо-предавателен протокол, във формата и със съдържанието съгласно Приложение 4 („Приемо-предавателен протокол“) от Страните или техни упълномощени представители, след проверка за: отсъствие на „Несъответствия“ (недостатъци, дефекти, повреди, липси и/или несъответствия на доставеното оборудване и/или придружаващата я документация и аксесоари с изискванията на настоящия Договор, както и с техническите характеристики и с изискванията, представени в Техническото предложение на Изпълнителя и Техническата спецификация на Възложителя), наличие на окомплектовка на доставката и представяне на документите, изискващи се съгласно алинея (5.1.1). Приемо-предавателният протокол съдържа основанията за съставянето му (номер на договора), сериен номер [*сериен номер или други идентифициращи апаратурата данни*], предмет на доставка.

(5.1.3) Изпълнителят уведомява Възложителя писмено в срок от 2 (*два*) работни дни предварително за конкретните дати и час, на които ще се извърши доставката. При предаването на оборудването, Изпълнителят осигурява на Възложителя необходимото според обстоятелствата време да го прегледа за явни Несъответствия, като същото не може да надвишава 7 (седем) дни.

(5.1.4) 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 дадения от Възложителя срок, или при забавяне на доставката на оборудването с повече от 30 (*тридесет*) дни, Възложителят имат право да прекрати Договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на Договора, както и да получи обратно всички платени авансово от Възложителя суми, с изключение на авансово платените суми за продуктите, които са доставени от Изпълнителя и приети от Възложителя, включително да усвои сумите по предоставените гаранции.



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

(5.1.5) Подписването на приемо-предавателния протокол по Приложение 4 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 Оборудването. Приемането на доставката на оборудването с Приемо-предавателния протокол по Приложение 4 няма отношение към установените впоследствие в гаранционния срок Несъответствия.

(5.1.6) Възложителят се задължава да уведоми писмено Изпълнителя за всички скрити Несъответствия, които не е могъл да узнае при приемането на доставката в срок до 30 (*тридесет*) дни от узнаването им, но не по-късно от изтичане на гаранционния срок.

(5.1.7) При наличие на явни Несъответствия посочени в констативния протокол по алинея (5.1.4) и/или при наличие на скрити Несъответствия, констатирани от Възложителя и съобщени на Изпълнителя по реда на алинея (5.1.6):

(i) Изпълнителят заменя доставеното оборудване или съответния компонент със съответстващи с изискванията на настоящия Договор в срока посочен съответно в констативния протокол и/или в разумен срок след получаване на уведомлението по алинея (5.1.6), който не може да бъде по-дълъг от 30 (*тридесет*) дни или (ii) цената по Договора се намалява съответно с цената на несъответстващите компоненти или с разходите за отстраняване на Несъответствията, ако това не води до промяна в предмета на поръчката и запазването на тези компоненти, позволява нормалната експлоатация на оборудването.

(5.1.8) В случаите на Несъответствия посочени в констативния протокол по алинея (5.1.4), Възложителят не дължи заплащане на цената по алинея 3.2, или алинея 3.3. преди отстраняването им и изпълненията на останалите условия за плащане, предвидени в Договора.

## **(5.2) Монтаж**

(5.2.1) Изпълнителят е длъжен да приключи изпълнението на всички дейности свързани с монтажа (инсталацията) и въвеждане в експлоатация на оборудването в срок от 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол по алинея (5.1.2), съответно алинея (5.1.4).

(5.2.2) За извършения монтаж и въвеждане на оборудването в експлоатация Страните, или упълномощени от тях лица подписват двустранен протокол, във



стр. 7 / 23\*



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

формата и със съдържанието по Приложение № 5, неразделна част от настоящия Договор. Възложителят има право да откаже да подпише протокола по настоящия алинея (5.2.2) до окончателното въвеждане на оборудването в експлоатация в степен позволяваща незабавната ѝ и безпрепятствена употреба.

### **(5.3) Обучение на персонала**

(5.3.1) В случай че Изпълнителят има определени изисквания към квалификацията и образованието на специалистите, които ще бъдат обучавани, той е длъжен да уведоми за това Възложителя, писмено, в срок от 14 (*четирнадесет*) дни от подписване на настоящия Договор. Възложителят предоставя на Изпълнителя списък на лицата, които следва да бъдат обучени за работа с оборудването в срок от 7 (*седем*) дни от получаване на изискванията на Изпълнителя или изтичане на срока по предходното изречение.

(5.3.2) Изпълнителят е длъжен да приключи обучението на специалистите на Възложителя в от 150 (сто и петдесет) календарни дни, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол по алинея (5.1.2), съответно алинея (5.1.4). Изпълнителят е длъжен да осигури достатъчен брой обучаващи, както и присъствието им на мястото на доставка и инсталиране на оборудването, като времето и графикът на обучение се съгласуват писмено между Страните.

(5.3.3) За извършеното обучение Страните, или упълномощени от тях лица подписват двустранен протокол, във формата и със съдържанието по Приложение № 6, неразделна част от настоящия Договор. Изпълнителят не носи отговорност за забавяне на обучението поради отсъствие на специалистите на Възложителя по време на периода на обучението, при условие, че е уведомил писмено Възложителя за такова отсъствие.

(5.3.4) Замяна на специалисти, подлежащи на обучение е допустима в срок до деня на обучение и не повече от 3 /три/ пъти.

### **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**







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

Собствеността и риска от случайно повреждане или погиване на оборудването, предмет на доставка преминава от Изпълнителя върху Възложителя от датата на подписване на Протокола за монтаж и въвеждане на оборудването в експлоатация съгласно алинея (5.2.2).

#### IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

##### Член 8. Права и задължения на Изпълнителя

(8.1) Изпълнителят се задължава да достави, инсталира и въведе в експлоатация оборудването, предмет на настоящия Договор, отговаряща на техническите параметри, представени в Техническото предложение на Изпълнителя и на Техническата спецификация на Възложителя, окомплектована съгласно изискванията на алинея (5.1.1) и придружена със съответните документи, както и да прехвърли собствеността върху него на Възложителя в договорените срокове и съгласно условията на настоящия Договор.

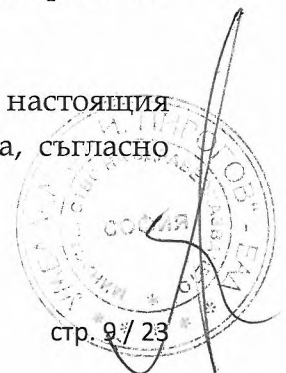
(8.2) Изпълнителят е длъжен да изпълни задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя.

(8.3) Изпълнителят се задължава да извършва текуща поддръжка и гаранционно обслужване на оборудването в рамките на гаранционния срок, при условията и сроковете на този Договор, съответно при условията на гаранцията.

(8.4) Изпълнителят се задължава да отстранява за своя сметка и в договорените срокове всички несъответствия, повреди, дефекти и/или отклонения на доставеното оборудване проявени и/или открити в рамките на гаранционния срок, констатирани и предявени по реда на настоящия Договор и съгласно гаранционните условия. Изпълнителят се задължава при отстраняване на повреди, дефекти или недостатъци, както и при извършване на гаранционното обслужване да влага само оригинални резервни части и материали.

(8.5) Изпълнителят се задължава да спазва правилата за вътрешния ред, както и хигиенните изисквания и изисквания за безопасност в помещенията на Изпълнителя 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.







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

(8.7) Изпълнителят се задължава да съхранява всички документи по изпълнението на настоящия Договор за период от три години.

(8.8) Изпълнителят се задължава да предостави възможност на националните одитиращи власти, Европейската комисия, Европейската служба за борба с измамите, Европейската сметна палата, Съвета за координация в борбата с правонарушенията, засягащи финансовите интереси на Европейските общности – Република България и външните одитори да извършват проверки на място на изпълнението на проекта и да извършват пълен одит, ако е нужно, въз основа на оправдателни документи за отчетеното, счетоводни документи и всякакви други документи, имащи отношение към финансирането.

(8.9) Изпълнителят се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 7 (седем) дни от сключване на настоящия Договор. В срок до 3 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 ЗОП.

(8.10) 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 и на необходимия достъп до помещенията на Възложителя, в които ще се монтира оборудването.

(8.11) Изпълнителят се задължава да извърши обучение на медицинския персонал, на Възложителя в уговорените срокове и съгласно договорените условия.

(8.12) Изпълнителят е длъжен да отстрани за своя сметка всички повреди нанесени на имуществото на Възложителя, както и да обезщети всяко трето лице, на което са нанесени вреди по време на и във връзка с монтажа/инсталацията и въвеждането на оборудването в експлоатация.

#### **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 оборудването, предмет на Договора по реда на алинея (5.1.2) и следващите, ако отговаря на \*





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

договорените изисквания, в срок до 7 (седем) дни след писменото му уведомяване както и да осигури достъп до помещенията си и необходимите условия за монтажа и въвеждането ѝ в експлоатация.

(9.3) Възложителят има право да иска от Изпълнителя да изпълни доставката на оборудването на посочения в алинея (4.7) от Договора адрес, в срок и без отклонения от договорените изисквания.

(9.4) Възложителят се задължава да съдейства при провеждане на обучението на своите специалисти, като осигурява присъствието им в договореното време.

(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 доставеното по Договора оборудване, както по отношение на монтажа и инсталацията му при условията посочени в настоящия Договор и съгласно гаранционните ѝ условия.

(9.7) Възложителят има право да изисква от Изпълнителя замяната на несъответстващото с Техническите спецификации и/или дефектно оборудване и/или негови компоненти, както и отстраняване на недостатъците, по реда и в сроковете, определени 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 склучи и да му представи копия от договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

(9.10) Възложителят е длъжен да следи и осигурява извършването на поддръжка и сервиз на оборудването в рамките на гаранционния срок, при условията и сроковете на този Договор, съответно при условията на гаранцията.

(9.11) 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 и ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ



## Член 10.

### (10.1) Гаранционна отговорност

(10.1.1) Изпълнителят гарантира пълната функционална годност на оборудването 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 оборудването, съответно подменя дефектирали части и/или компоненти с нови, съгласно гаранционните условия и Техническото предложение на Изпълнителя.

(10.1.3) Рекламационното съобщение на Възложителя може да бъде изпратено по факс, телефон, електронна поща или обикновена поща. Изпълнителят е длъжен да изпрати свои квалифицирани представители на място за констатиране и идентифициране на повредата в срок от **8 /осем/ часа**, от получаване на рекламационното съобщение на Възложителя. При визитата на сервизния екип на Изпълнителя се съставя констативен протокол за извършеното техническо обслужване, вида на повредата, работите и срокът необходими за отстраняването ѝ в два еднообразни екземпляра.

(10.1.4) Изпълнителят се задължава да отстрани настъпила повреда в срок от **24 /двадесет и четири/ часа** или по-кратък, считано от датата на констатирането на повредата. При невъзможност за отстраняване на настъпила повреда в срок от 24 /двадесет и четири/ часа, Изпълнителят осигурява на Възложителя обратна апаратура, която се задължава да монтира и въведе в експлоатация, от същия или подобен клас до пълното отстраняване на дефекта/повредата, като гаранционният срок на оборудването, в процес на поправяне, се удължава със срока през който е траело отстраняването на повредата.

### (10.2) Гаранционно (сервизно) обслужване

(10.2.1) Изпълнителят се задължава да осигури на Възложителя гаранционно (сервизно) обслужване на оборудването в гаранционния срок. Изпълнителят се задължава да извършва с предимство гаранционното обслужване на оборудването на Възложителя по време на целия гаранционен период, в срок не по-късно от 24 /двадесет и четири/ часа от постъпване на заявка за обслужване от страна на Възложителя. Гаранционното обслужване се осъществява на място, в помещенията на Възложителя, от оторизирани представители на Изпълнителя.





## VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ. ГАРАНЦИЯ ЗА АВАНСОВО ПЛАЩАНЕ

### Член 11. Видове гаранции, размер и форма на гаранциите

#### (11.1) Видове и размер на гаранциите

(11.1.1) Изпълнителят гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия Договор свои задължения с гаранция за изпълнение в размер на 2 (два) % от стойността на Договора по алинея (2.1) без ДДС или сумата от 47 718,82 лв. /четиридесет и седем хиляди седемстотин и осемнадесет лева и 82 ст./;

(11.1.2) Изпълнителят предоставя гаранция за обезпечаване на авансовото плащане в размер на [размера на авансовото плащане] % от цената на Договора по алинея (2.1) или сумата от [•] ([•]) лева. (ако е приложимо)

(11.1.3) Изпълнителят представя документи за внесени гаранции за изпълнение на Договора (и за гарантиране на авансовото плащане) към датата на сключването му.

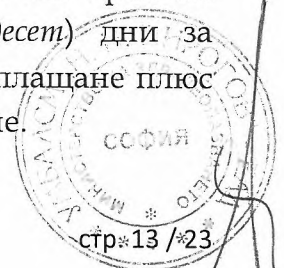
#### (11.2) Форма на гаранциите

(11.2.1) Изпълнителят избира формата на гаранцията измежду една от следните: (i) парична сума внесена по банковата сметка на Възложителя; (ii) банкова гаранция; или (iii) застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя.

### Член 12. Изисквания по отношение на гаранциите

(12.1) Когато гаранцията се представя във вид на парична сума, то тя се внася по банкова сметка на Възложителя. Всички банкови разходи, свързани с преводите на сумата са за сметка на Изпълнителя;

(12.2) Когато Изпълнителят представя банкова гаранция се представя оригиналът ѝ, като тя е безусловна, неотменяема и непрехвърляема като покрива 100 % (сто процента) от стойността на гаранцията за изпълнението му и/или от гаранцията за обезпечаване на авансовото плащане със срок на валидност, срока на действие на Договора, плюс 30 (тридесет) дни за гаранцията за изпълнение и срокът за усвояване на авансовото плащане плюс 30 (тридесет) дни за гаранцията обезпечаваща авансовото плащане.







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

(12.2.1) Страните се съгласяват в случай на учредяване на банкова гаранция, тя да съдържа условие, че при първо поискване банката следва да заплати сумата по гаранцията независимо от направените възражения и защита, възникващи във връзка с основните задължения.

(12.2.2) Всички банкови разходи, свързани с обслужването на превода на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на Изпълнителя.

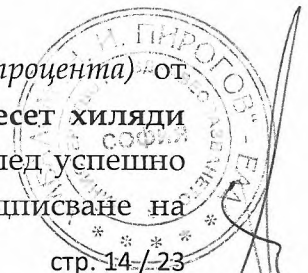
(12.3). Застраховката, която обезпечава изпълнението, чрез покритие на отговорността на Изпълнителя, е със срок на валидност, срока на действие на договора, плюс 30 (*тридесет*) дни, съответно, застраховката, която обезпечава авансовото плащане е със срок до усвояване на авансовото плащане плюс 30 (*тридесет*) дни. Възложителят следва да бъде посочен като трето ползващо се лице по тази застраховка. Застраховката следва да покрива отговорността на Изпълнителя при пълно или частично неизпълнение на Договора, съответно при неусвояване или невръщане на авансовото плащане и не може да бъде използвана за обезпечение на неговата отговорност по друг договор. Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на възложителя, при наличие на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.

### Член 13. Задържане и освобождаване на гаранциите

(13.1). Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение на Договора на етапи и при условия, както следва:

(13.1.1) **частично освобождаване в размер на 60 % (шестдесет процента)** от стойността на Гаранцията в размер на **28 631,29** (двадесет и осем хиляди шестстотин тридесет и един лева и **29** ст.) лева, в срок от 30 дни, след приемане на доставката на оборудването и подписване на Приемо-предавателния протокол по алинея (5.1.2) съответно по алинея (5.1.4) без забележки и след монтаж и въвеждане в експлоатация на оборудването и подписване на протокола по алинея (5.2.2), при липса на възражения по изпълнението и при условие, че сумите по гаранциите не са задържани, или не са настъпили условия за задържането им.

(13.1.2) **частично освобождаване в размер на 30 % (тридесет процента)** от стойността на Гаранцията в размер на **14 315,65** лв. (четирнадесет хиляди триста и петнадесет лева и **65** ст.), в срок от 30 (тридесет) дни, след успешно завършване на обучението на персонала на Възложителя и подписване на



стр. 14/-23



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

Приемо-предавателния протокол по алинея (5.3.2) при липса на възражение и при условие, че сумите по гаранцията не са усвоени, или не са настъпили условия за усвояването им.

(13.1.3) **окончателно освобождаване** на остатъчната сума по гаранцията в размер на **4 771,88 лв. (четири хиляди седемстотин седемдесет и един лева и 88 ст.)** се извършва в срок от 30 /тридесет/ дни, след изтичане на гаранционния срок на оборудването, посочен в алинея (4.5) от настоящия Договор при условие, че Изпълнителят е изпълнил всички свои задължения по Договора и сумите по гаранцията не са задържани, или не са настъпили условия за задържането им.

(13.2) Ако Изпълнителят е представил банкова гаранция за изпълнение на Договора, преди частичното ѝ освобождаване следва да представи гаранция за изпълнение в остатъчния изискуем по Договора размер на гаранцията след приспадане на сумите по алинея (13.1.1) и алинея (13.1.2).

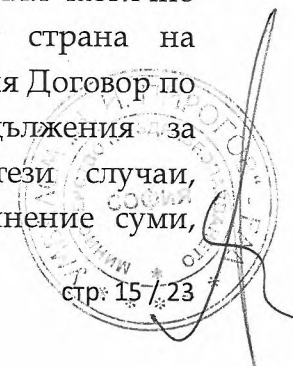
(13.3) Ако Изпълнителят е внесъл гаранцията за изпълнение на Договора по банков път, Възложителят освобождава съответната част от нея в срока и при условията на алинея (13.1).

(13.4) Възложителят освобождава гаранцията обезпечаваща авансовото плащане в срок до 30 (тридесет) дни след усвояване или връщане на аванса, като авансът се счита за усвоен след подписване на документите по алинея (3.4) от настоящия Договор, без възражения.

(13.5) Възложителят не дължи лихви върху сумите попредоставените гаранции, независимо от формата под която са предоставени.

(13.6) Гаранциите не се освобождават 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 задържане на гаранциите.

(13.7) Възложителят има право да задържи изцяло или частично гаранцията за изпълнение и/или обезпечаваща авансовото плащане, при пълно или частично неизпълнение на задълженията по настоящия Договор от страна на Изпълнителя и/или при разваляне или прекратяване на настоящия Договор по вина на Изпълнителя, съответно при възникване на задължения за Изпълнителя за връщане на авансово платени суми. В тези случаи, Възложителят има право да задържи от гаранцията за изпълнение суми,





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

покриващи отговорността на Изпълнителя за неизпълнението, а от гаранцията обезпечаваща авансовото плащане – сумата в размер на авансовото плащане, при условие, че същото не е усвоено или върнато на Възложителя.

(13.8) Възложителят има право да задържа от сумите по гаранцията за изпълнение суми равни на размера на начислените неустойки обезщетения по настоящия Договор, поради неизпълнение на задълженията на Изпълнителя.

(13.9) В случай на задържане от Възложителя на суми от гаранциите, Изпълнителят е длъжен в срок до 7 (седем) дни да допълни съответната гаранция до размера ѝ, уговорен в алинея (11.1), като внесе усвоената от Възложителя сума по сметка на Възложителя, или учреди банкова гаранция за сума в размер на усвоената или да дозастрахова отговорността си до размера в алинея (11.1).

## **VII. НЕУСТОЙКИ**

### **Член 14.**

(14.1) При забавено изпълнение на задължения по Договора от страна на Изпълнителя в нарушение на предвидените в този Договор срокове, същият заплаща на Възложителя неустойка в размер на 0,1% от сумата по алинея (2.1) за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от цената за съответната дейност по алинея (2.2).

(14.2) При забава на Възложителя за изпълнение на задълженията му за плащане по Договора, същият заплаща на Изпълнителя неустойка в размер законната лихва върху дължимата сума за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от размера на забавеното плащане.

(14.3) При неизпълнение от страна на Изпълнителя на задълженията му за обучение на персонала на Възложителя, Изпълнителят дължи неустойка в размер на 3 % (три процента) от общата цена на Договора по алинея (2.1).

(14.4) При системно (три и повече пъти) неизпълнение на задълженията за гаранционно обслужване и/или гаранционни ремонти в срока на гаранцията, Изпълнителят дължи на Възложителя, неустойка в размер на 6% (шест процента) от цената за съответната дейност по алинея (2.2.).

(14.5) При пълно неизпълнение на задълженията за гаранционно обслужване и/или гаранционни ремонти в срока по гаранцията, Изпълнителят дължи на







София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 111 ; Факс:/02/ 951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

Възложителя неустойка в размер на 30% (тридесет процента) от стойността на Договора.

(14.6) Възложителят може да претендира обезщетение за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, независимо от начислените неустойки и независимо от усвояването на гаранцията за изпълнение.

(14.7) Неустойките се заплащат незабавно, при поискване от Възложителя, по следната банкова сметка:

IBAN: BG03 CECB 9790 1045 1599 00; BIC: CECBBSGF

В случай че банковата сметка на Възложителя не е заверена със сумата на неустойката в срок от 7 (седем) дни от искането на Възложителя за плащане на неустойка, Възложителят има право да задържи 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 в цената 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 и на Изпълнителя.

(15.5) Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на Изпълнителя 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







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

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

- (i) приложимите клаузи на Договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;
- (ii) действията на Подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;
- (iii) 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 член (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.

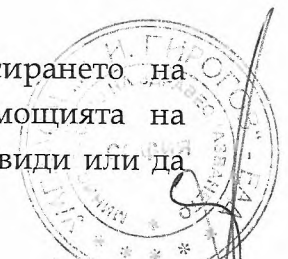
(17.4) Възложителят има право да откаже плащане по алинея (17.2), когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

### **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





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

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 60 дни;

**(18.2) Възложителят може да прекрати Договора без предизвестие, с уведомление, изпратено до Изпълнителя:**

(i) При системно (три и повече пъти) неизпълнение на Изпълнителя на задълженията за гаранционно обслужване и/или гаранционни ремонти в срока на гаранцията; или

(ii) при пълно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя за гаранционно обслужване и/или извършване на гаранционни ремонти в срока по гаранцията; или

(iii) при забава продължила повече от 14 (четирнадесет) дни или при пълно неизпълнение на задължението на Изпълнителя за въвеждането в експлоатация на оборудването, и/или за обучение на персонала на Възложителя; или

(iv) 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 замаяната, съответно включването на подизпълнител е извършено със съгласието на Възложителя и в съответствие със ЗОП и настоящия Договор;

**(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, освен ако прекратяването е на основание чл.118, ал.1, т.1 от ЗОП. [В последния случай, размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от Страните, а при непостигане на съгласие – по реда на клаузата за разрешаване на спорове по този Договор.]**

**(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.





София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6263, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

Настоящият Договор може да бъде изменян или допълван от Страните при условията на чл. 116 от ЗОП.

## 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.

## XI. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

### Член 21.

(21.1) Страните се съгласяват да третират като конфиденциална информацията, 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.

## XII. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

### Член 22.





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

Съгласно чл. 116, ал.1,т.1,т.3, т.5 от ЗОП, като се предвиждат следните възможности за изменение на договора:

- ⚡ При намаляване общата стойност на договора поради намаляване на договорените цени;
- ⚡ се налагат изменения, които не са съществени;
- ⚡ допуска се изменение на договора при замяна на артикули, както от един вид или брой към друг, така и при замяна на няколко броя за сметка на други, без обаче това да води до увеличаване на общата оферирана стойност от участниците при предоговаряне начина и сроковете на плащане, които да са в полза на Възложителя.

### Член 23.

(23.1) Упълномощени представители на Страните, които могат да приемат и правят изявления по изпълнението на настоящия Договор са:

#### ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: „УМБАЛСМ Н.И. ПИРОГОВ“ ЕАД

гр. София, бул. Тотлебен № 21

Тел.: 02 9154 444; 0882 480 019

e-mail: [dimitur.stamboliyski@pirogov.bg](mailto:dimitur.stamboliyski@pirogov.bg)

Лице за контакт: Инженер медицинска техника, Отдел "СТУ"

#### ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: „СИКОНИКС ГРУП" ООД

Адрес за контакти: гр. София 1784, бул. Цариградско шосе 7-ми км, АТМ Център, етаж 5, офис 521

Тел.: 02 965 8749; Факс: 02 965 84 97

Email: [naydenova@siconics.com](mailto:naydenova@siconics.com); [kirilova@siconics.com](mailto:kirilova@siconics.com)

(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





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

изпратена на адресите по настоящия член 20 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 по-долу покана за преговори с посочване на дата, час и място за преговори.<sup>1</sup>

(25.2) В случай на непостигане на договореност по реда на предходната алинея, всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат отнасяни за разглеждане и решаване от компетентния съд на Република България по реда на ГПК.

#### Член 26.

Нищожността на някоя от клаузите по Договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

#### Член 27

Неразделна част от настоящия Договор са следните приложения:

1. Приложение № 1 – Техническа спецификация на Възложителя;
2. Приложение № 2 – Техническо предложение на Изпълнителя;
3. Приложение № 3 – Ценово предложение на Изпълнителя;





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

4. Приложение № 4 – Проект на Приемо-предавателен протокол за доставка на Медицинската апаратурата с всички окомплектовки, сертификати, разрешения и инструкции за съхранение и експлоатация;
5. Приложение № 5 – Проект на Протокол за монтаж и въвеждане в експлоатация на Медицинската апаратура;
6. Приложение № 6 – Проект на Протокол за извършено обучение на медицинския персонал, посочен от Възложителя за работа с Медицинската апаратура;

Настоящият Договор се подписва в два еднообразни екземпляра – един за Възложителя и един за Изпълнителя.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

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

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

## Предложение за изпълнение на поръчката

за участие в открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: “ **Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за нуждите на „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД** ”

От Сиконикс Груп ЕООД

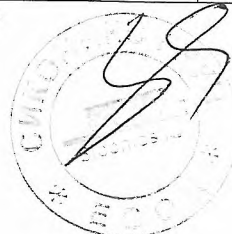
*/наименование на участника по съдебна регистрация/*

ЕИК 200954661, представлявано от Емил Веселинов Градинаров

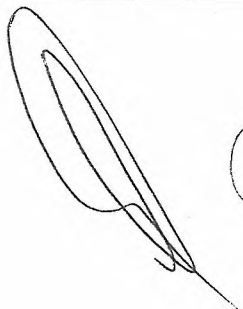
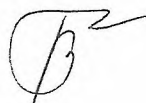
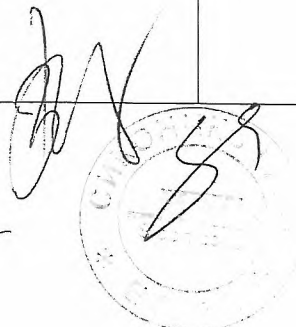
Уважаеми дами и господа,

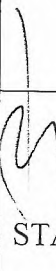
След като се запознахме с изискванията на Възложителя за изпълнение на обществена поръчка - открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: “ **Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за нуждите на „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД** ” за обособена **Позиция 1 - Медицинско оборудване за Спешно отделение възрастни при УМБАЛСМ Н.И.Пирогов ЕАД** предлагаме да изпълним поръчката, в съответствие с одобрените технически спецификация и условията и изискванията на Възложителя, съдържащи се в документацията за участие, както следва:

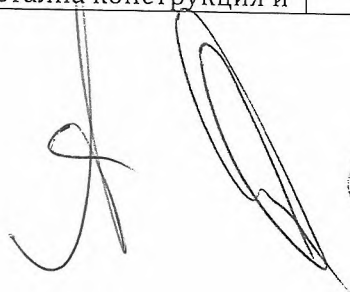
No	Наименование и изисквания	Количество	Производител	Каталожен номер/ идентификационен номер
1	<b>Таванна колона</b> *конструкция от олекотени алуминиеви профили *дължина 250 см *инсталация за медицински газове, електрозахранване и заземителна инсталация, разположени в отделни секции във вътрешния обем на панела *вградени дози за медицински газове, както следва: - доза за кислород – 2 бр. - доза за вакуум – 2 бр. - доза за въздух – 1 бр.	3	Biolume	Ergo 302



<p>*вградени електрически контакти по стандарт „Шуко“- 16 бр. Окомплектовка: *вертикални стойки от устойчив на корозия материал - тръбна конструкция с <math>\varnothing 3</math> см и дължина 150 см - 2 бр. с 4 бр. държачи за монтаж към колоната. Стойките да са предназначени за монтаж на помощни аксесоари и мед. уреди, вкл. инфузионни помпи *шини за хоризонтален монтаж с дължина 60 см - 2 бр.; шината да е окомплектована с фиксатори за монтаж към вертикалните стойки. *розетки RG 45 -2 бр. *кошница за съхранение на консумативи *маса за монитор изработена от материал с висока твърдост, с гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти; за монтаж към вертикалните стойки, с приблизителни размери 45/35 см, регулираща се по височина, с товароносимост 15 кг - 1 бр. *помощна маса изработена от материал с висока твърдост, с гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти; за монтаж към вертикалните стойки, с приблизителни размери 45/35 см, регулираща се по височина, с товароносимост 15 кг - 1 бр.</p>			
<p>2</p> <p><b>Стенна вертикална колона</b> *конструкция от олекотени алуминиеви профили *дължина 250 см *инсталация за медицински газове, електрозахранване и заземителна инсталация, разположени в отделни секции във вътрешния обем на панела *вградени дози за медицински</p>	2	Biolume	Ergo 200

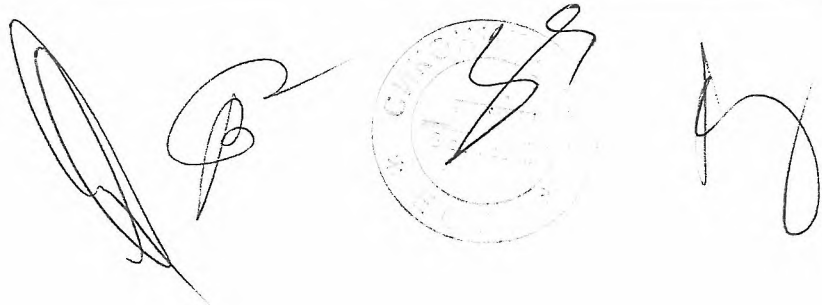
	<p>газове, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доза за кислород – 2 бр.</li> <li>- доза за вакуум – 2 бр.</li> <li>- доза за въздух – 1 бр.</li> </ul> <p>*вградени електрически контакти по стандарт „Шуко“- 10 бр.</p> <p>Окомплектовка:</p> <p>*вертикални стойки от устойчив на корозия материал - тръбна конструкция с <math>\varnothing 3</math> см и дължина 150 см - 2 бр. с 4 бр. държачи за монтаж към колоната. Стойките да са предназначени за монтаж на помощни аксесоари и мед. уреди, вкл. инфузионни помпи</p> <p>*шини за хоризонтален монтаж с дължина 60 см - 2 бр.; шината да е окомплектована с фиксатори за монтаж към вертикалните стойки.</p> <p>*розетки RG 45 -2 бр.</p> <p>*кошница за съхранение на консумативи</p> <p>*маса за монитор изработена от материал с висока твърдост, с гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти; за монтаж към вертикалните стойки, с приблизителни размери 45/35 см, регулираща се по височина, с товароносимост 15 кг - 1 бр.</p> <p>*помощна маса изработена от материал с висока твърдост, с гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти; за монтаж към вертикалните стойки, с приблизителни размери 45/35 см, регулираща се по височина, с товароносимост 15 кг - 1 бр.</p>			
3	<p><b>Манипулационна станция с шкафове с вградена мивка и надстройка с шкафове с размер 260/60/200 см</b></p> <p>*размери 260/60/200 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция и</p>	1	Favero Health Projects Spa	 <p>MODULAR CABINETS STAINLESS STEEL</p>





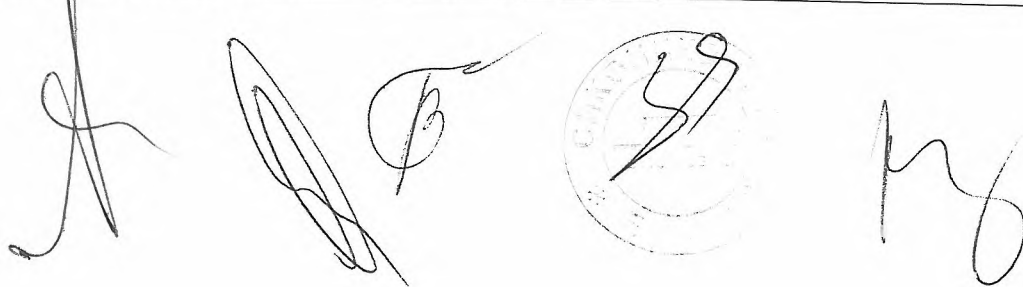


	<p>врати позволяващи активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см</p> <p>*вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото 40/40/30 см - 1 бр.</p> <p>*нивелиращи се крачета</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шкаф за мивка с размер 110/60/85 см. - 1 бр.</li> <li>- шкаф с рафт с размер 50/60/85 см. - 3 бр.</li> <li>- шкаф надстройка с рафт с размер 110/35/65 см. - 1 бр.</li> <li>- шкаф надстройка с рафт с размер 100/35/65 см. - 1 бр.</li> <li>- шкаф надстройка с рафт с размер 50/35/65 см. - 1 бр.</li> </ul>			
4	<p><b>Аустигус на две нива с две вградени мивки с размер 100/50/50-85 см.</b></p> <p>*размери 100/50/50-85 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см</p> <p>*вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото 45/30/30 см - 2 бр.</p> <p>*нивелиращи се крачета</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p>	1	Favero Health Projects Spa	MODULAR CABINETS STAINLESS STEEL
5	<p><b>Стенен шкаф за подлоги и уринатори с размер 106/38/72 см</b></p> <p>*размери 106/38/72 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*изделието да бъде предназначено за</p>	1	Favero Health Projects Spa	9AW0201



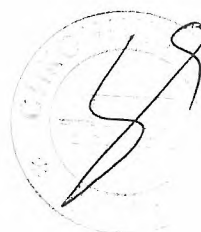


	<p>монтаж към стена  *да има вградени стойки за 10 бр. подлоги  *да има неръждаема метална тавичка в основата на шкафа за оттичане на течности, позволяваща активна дезинфекция  *всички части да бъдат със заоблени ръбове</p>			
6	<p><b>Степенка единична</b>  *размери 43/25/23 см  *неръждаема метална конструкция  *стъпки на краката от материал позволяващ добро сцепление с пода</p>	27	Favero Health Projects Spa	9SS4325
7	<p><b>Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло</b>  *размери 195/70/80 см  *възможност за механично регулиране на секция гръб в диапазон от 0° до +45°  *конструкцията изработена от материал с антикорозионно покритие  *окомплектована с поставка за хартиено руло  *товароносимост 200 кг  *тапицерията изработена от негорим материал позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати</p>	17	Chinesport spa	01250
8	<p><b>Стойка на колела с два легена</b>  *размери 75/38/90 см  *неръждаема тръбна метална конструкция  *метален неръждаем леген с диаметър 30 см и вместимост 3 литра - 2 бр.  *основа с 5 броя антистатични колела</p>	5	Favero Health Projects Spa	9AB0015
9	<p><b>Сакодържател с капак и педал двусекционен</b>  *размери 76/56/93 см.  *тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие  *основа с 4 транспортни антистатични колела с диаметър 8</p>	2	Favero Health Projects Spa	9CB0232



	<p>см., две, от които със спирачки</p> <p>*предпазни буфери над колелата</p> <p>*правоъгълен държач с мобилен пръстен за задържане на чувала изработен от материал с антикорозионно покритие - 2 бр.</p> <p>*текстилни чували с различно цветово означение и възможност за пране в автоматична пералня - 2 бр.</p> <p>*механизъм с педал за отваряне на покриващите капаци - 2 бр.</p> <p>*покривните капаци да са изработени от недеформиращ се материал с възможност за различно цветово означение и да имат амортизатори за плавно затваряне - 2 бр.</p>			
10	<p><b>Сакодържател с капак и педал трисекционен</b></p> <p>*размери 113/56/93 см.</p> <p>*тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*основа с 4 транспортни антистатични колела с диаметър 8 см., две, от които със спирачки</p> <p>*предпазни буфери над колелата</p> <p>*правоъгълен държач с мобилен пръстен за задържане на чувала изработен от материал с антикорозионно покритие - 3 бр.</p> <p>*текстилни чували с различно цветово означение и възможност за пране в автоматична пералня - 3 бр.</p> <p>*механизъм с педал за отваряне на покриващите капаци - 3 бр.</p> <p>*покривните капаци да са изработени от недеформиращ се материал с възможност за различно цветово означение и да имат амортизатори за плавно затваряне - 3 бр.</p>	9	Favero Health Projects Spa	9CB0233
11	<p><b>Медицинска количка с два рафта</b></p> <p>*размери 75/52/82 см.</p> <p>*неръждаема тръбна метална конструкция</p>	5	Favero Health Projects Spa	9CM0012

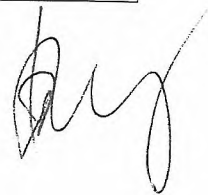





	<ul style="list-style-type: none"> <li>*неръждаеми метални рафтове - 2 бр</li> <li>*транспортни колела с диаметър 12 см., две от които със спирачка</li> </ul>			
12	<p><b>Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло и ел.управление</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*размери 178/62/52-80 см.</li> <li>*електрическо управление на височината в диапазона от 52 до 80 см.</li> <li>*панел за регулиране на височината</li> <li>*задвижване опората на гърба чрез газов амортесьор</li> <li>*метална конструкция с устойчиво на корозия покритие</li> <li>*неподвижни крака от страната на главата на пациента</li> <li>*колела от страната на краката на пациента</li> <li>*окомплектована с поставка за руло за хартия</li> </ul>	1	Favero Health Projects Spa	9LV0040
13	<p><b>Гинекологична кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло и ел.управление</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*размери 178/65/57-87 см.</li> <li>*трисекционна платформа</li> <li>*електрическо управление на височината в диапазона от 57 до 87 см.</li> <li>*панел за регулиране на височината и секция гръб</li> <li>*електрическо задвижване опората на гърба в диапазон от 0° до 80°</li> <li>*метална конструкция с устойчиво на корозия покритие</li> <li>*неподвижни крака от страната на главата на пациента</li> <li>*колела от страната на краката на пациента</li> <li>*товароносимост 200 кг</li> <li>*кракодържатели</li> <li>*окомплектована с поставка за руло за хартия</li> </ul>	1	Favero Health Projects Spa	9LV0042
14	<p><b>Сестрински пост с размери 260/67/75 см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско</b></p>	2	Favero Health Projects Spa	Praxis XB



<p><b>съдържание на формалдехид, вградени дръжки, усилена метална основа на шкафовете</b></p> <p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</p> <p>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <p>*всички повърхнини да са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. чела и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</p> <p>*челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки и да са изработени от олекотен материал с антибактериално покритие</p> <p>*затворените обеми между корпусите на шкафовете и челата на чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</p> <p>*плотовете да бъдат изработени от материали с висока твърдост, с полирана и гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти</p>			
---	--	--	--



<p>*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. чела и плотове да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*материалите, от които са изработени челата на чекмеджетата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/75 см - 1 бр.</p> <p>2. Работен плот с размери 260/67/2 см.</p> <p>3. Крака изработени от материал позволяващ активна дезинфекция</p>			
<p>15</p> <p><b>Манипулационна станция с размери 460/67/205 см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки, усилена метална основа на шкафовете и надстройка с диспенсери</b></p> <p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</p>	<p>1</p>	<p>Favero Health Projects Spa</p>	<p>Praxis XB</p>

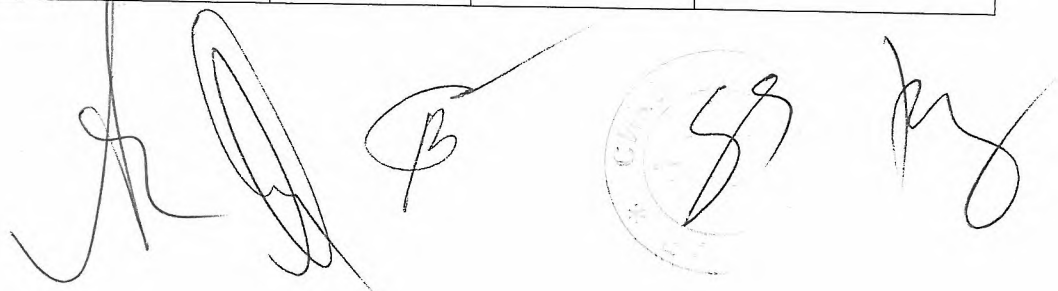




<p>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <p>*всички повърхнини да са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. врати,чела и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</p> <p>*вратите и челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки и да са изработени от олекотен материал с антибактериално покритие</p> <p>*затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите, респективно челата на чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</p> <p>*плотовете да бъдат изработени от материали с висока твърдост, с полирана и гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти</p> <p>*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</p> <p>*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. врати,чела и плотове да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*материалите, от които са изработени вратите и челата да са с висока надеждност и да не променят</p>			
--	--	--	--

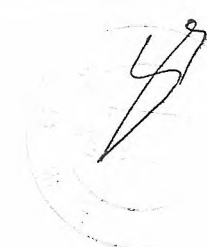
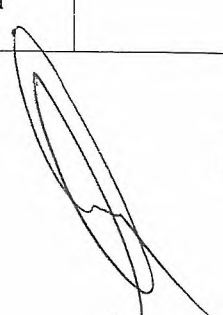


<p>формата си в процеса на експлоатация</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</li><li>*вратите на високите шкафове за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм.</li><li>*високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем</li><li>*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.</li><li>*високите шкафове да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства</li><li>*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг и да имат етикетници за обозначение на съдържанието им</li><li>*всички чекмеджета да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем</li><li>*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.</li><li>*конструкцията на чекмеджетата да бъде съобразена с възможности за лесна разкомплектовка с цел дезинфекция на всички детайли в т.ч. носещи рамки и тави контейнери</li><li>*чекмеджетата да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства</li><li>*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг</li><li>*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и</li></ul>			
---	--	--	--





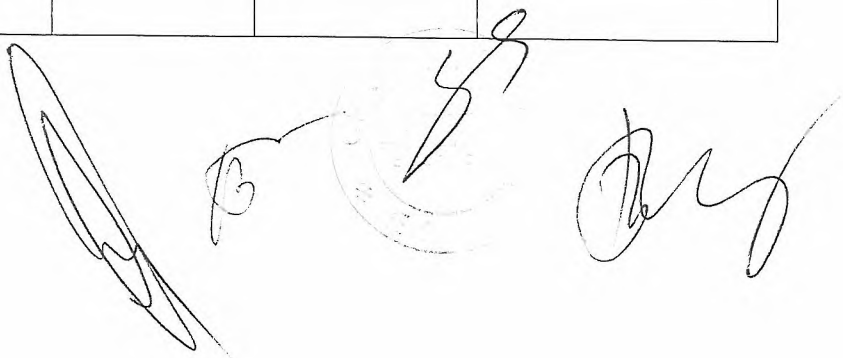
<p>презранжиране на рафтове и чекмеджета в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф за мивка с размери 92/67/87 см- 1 бр.</p> <p>2. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр.</p> <p>3. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/67/87 см- 1 бр.</p> <p>4. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 2 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр.</li><li>- етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.</li><li>- телескопични водачи - 4 компл</li><li>- стъпков рафтоносач- 4 бр.</li><li>- рафтове - 2 бр.</li></ul> <p>5. Шкаф с касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 1 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр.</li><li>- контейнер за медикаменти с размери 60/40/10 см - 4 бр.</li><li>- етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр.</li></ul>			
--	--	--	--



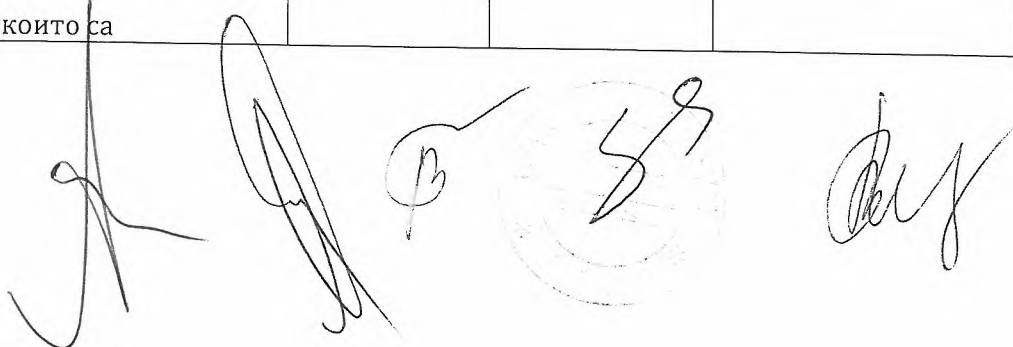
	<p>- телескопични водачи - 4 компл.</p> <p>6. Шкаф с рафтове за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 2 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стъпков рафтоносач- 4 бр.</li> <li>- рафтове - 4 бр.</li> </ul> <p>7. Надстройка с диспенсери за съхранение на мед.консумативи с размери 184/20/118 см.- 1 бр.</p> <p>*диспенсерен модул за стenen монтаж</p> <p>*отделения за съхраняване на мед.консумативи комплектовани с прозрачни контейнери с етикетник. Контейнерите да не се застъпват при едновременно отворено положение, за да се позволи лесен и бърз достъп до съдържанието в тях</p> <p>*вградено осветление за осветяване на работният плот</p> <p>8. Работен плот с размери 230/67/2 см - комплект</p> <p>*комплектността да включва тристранен цокъл с височина 10 см</p> <p>*мивка от алпака и смесителна батерия - 1 бр.</p> <p>9. Дозатор лакътен за стenen монтаж- 2 бр.</p> <p>10. Вграден сейф за лекарствени продукти с висока степен на риск - 1бр.</p>			
16	<p><b>Модулна система медицински шкафове с размери 184/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки и усилена метална основа на шкафовете</b></p> <p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p>	2	Favero Health Projects Spa	Praxis XB



<p>1. Пожаробезопасност: *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация: *всички повърхнини да са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители *всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода *вратите да са с вградени дръжки и да са изработени от олекотен материал с антибактериално покритие *затворените обеми между корпусите на шкафове и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване *да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа: *всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове *материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация *вратите на шкафове да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270</p>			
---	--	--	--



	<p>градуса</p> <p>*вратите на шкафовете за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм.</p> <p>*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с плътни врати и рафт за мед.материали - двоен с размери 92/46/87 см - 2 бр.</p> <p>2. Шкаф полунадстройка за мед.материали - остъклен двоен с размери 92/46/118 см - 2 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стълков рафтоносач- 8 бр.</li> <li>- рафтове - 4 бр.</li> </ul>			
17	<p><b>Манипулационна станция с размери 336/67/205 см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки, усилена метална основа на шкафовете и надстройка с диспенсери</b></p> <p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са</p>	1	Favero Health Projects Spa	Praxis XB

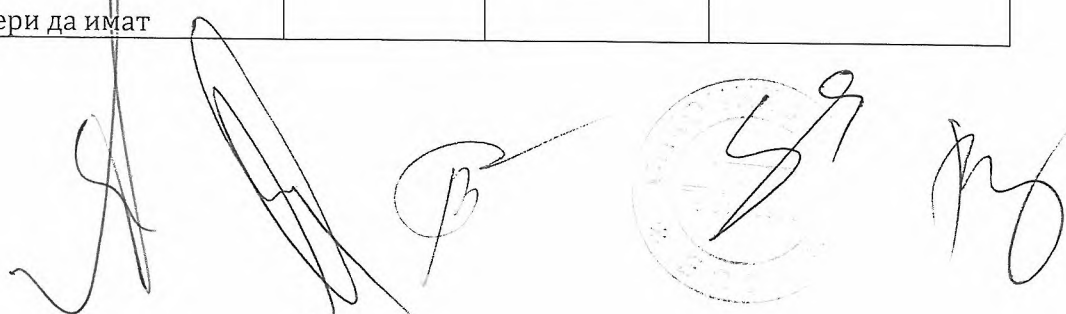


<p>изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</li></ul> <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*всички повърхнини да са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</li><li>*всички челни повърхности в т.ч. врати,чела и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</li><li>*вратите и челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки и да са изработени от олекотен материал с антибактериално покритие</li><li>*затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите, респективно челата на чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</li><li>*плотовете да бъдат изработени от материали с висока твърдост, с полирана и гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти</li><li>*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</li><li>*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен монтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи</li></ul> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*всички челни повърхности в т.ч. врати,чела и плотове да бъдат със заоблени ръбове</li></ul>			
--	--	--	--

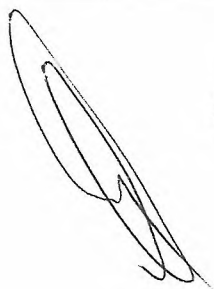




<p>*материалите, от които са изработени вратите и челата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</p> <p>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*вратите на високите шкафове за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм.</p> <p>*високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем</p> <p>*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.</p> <p>*високите шкафове да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства</p> <p>*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг и да имат етикетници за обозначение на съдържанието им</p> <p>*всички чекмеджета да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем</p> <p>*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.</p> <p>*конструкцията на чекмеджетата да бъде съобразена с възможности за лесна разкомплектовка с цел дезинфекция на всички детайли в т.ч. носещи рамки и тави контейнери</p> <p>*чекмеджетата да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства</p> <p>*тавите-контейнери да имат</p>			
---	--	--	--



<p>товароносимост от 90 кг</p> <p>*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове и чекмеджета в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф за мивка с размери 66/67/87 см- 1 бр.</p> <p>2. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр.</p> <p>3. Шкаф с врата и рафт с размери 46/67/87 см- 1 бр.</p> <p>4. Открит модул с рафт с размери 40/67/87 см- 1 бр.</p> <p>5. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 1 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр.</li><li>- етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защипващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.</li><li>- телескопични водачи - 4 компл</li><li>- стъпков рафтоносач- 4 бр.</li><li>- рафтове - 2 бр.</li></ul> <p>6. Шкаф с касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 1 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр.</li><li>- контейнер за медикаменти с размери 60/40/10 см - 4 бр.</li></ul>			
--	--	--	--

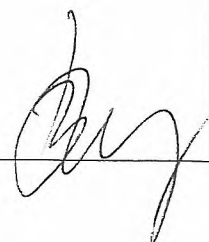
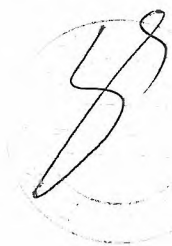
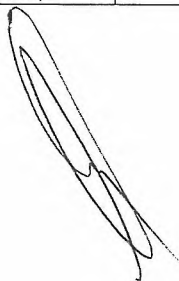





	<p>- етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защипващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр.</p> <p>- телескопични водачи - 4 компл.</p> <p>7. Шкаф с рафтове за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 1 бр. окомплектовка:</p> <p>- стъпков рафтоносач- 4 бр. - рафтове - 4 бр.</p> <p>8. Надстройка с диспенсери за съхранение на мед.консумативи с размери 112/20/118 см.- 1 бр. *диспенсерен модул за стенен монтаж *отделения за съхраняване на мед.консумативи комплектовани с прозрачни контейнери с етикетник. Контейнерите да не се застъпват при едновременно отворено положение, за да се позволи лесен и бърз достъп до съдържанието в тях *вградено осветление за осветяване на работният плот</p> <p>9. Работен плот с размери 198/67/2 см - комплект *комплектността да включва тристранен цокъл с височина 10 см *мивка от алпака и смесителна батерия - 1 бр.</p> <p>10. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.</p>			
18	<p><b>Манипулационна станция с размери 414/67/205 см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки, усилена метална основа на шкафовете и надстройка с диспенсери</b> *състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за</p>	1	Favero Health Projects Spa	Praxis XB



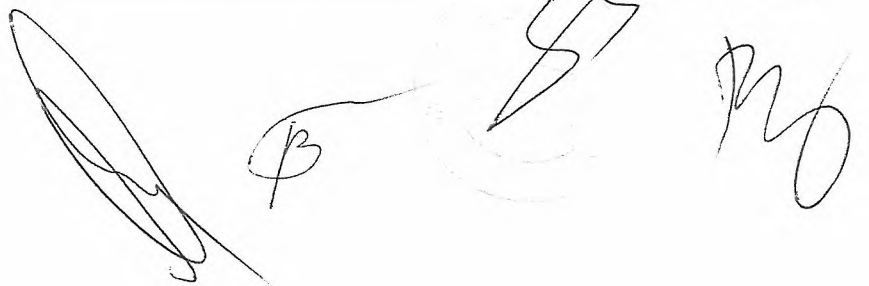
<p>битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън</li><li>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</li><li>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</li></ul> <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*всички повърхнини да са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</li><li>*всички челни повърхности в т.ч. врати, чела и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</li><li>*вратите и челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки и да са изработени от олекотен материал с антибактериално покритие</li><li>*затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите, респективно челата на чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</li><li>*плотовете да бъдат изработени от материали с висока твърдост, с полирана и гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти</li><li>*да няма fugи и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</li><li>*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж,</li></ul>			
---	--	--	--



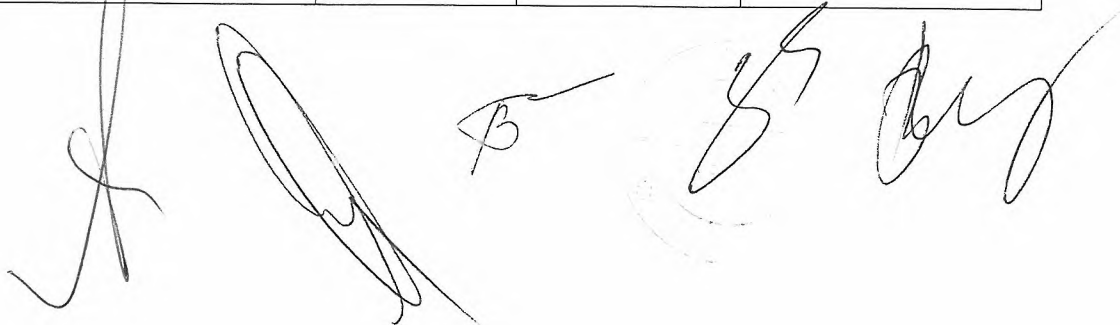
<p>миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*всички челни повърхности в т.ч. врати, чела и плотове да бъдат съобразени с ръбовете</li><li>*материалите, от които са изработени вратите и челата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</li><li>*вратите на шкафове да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето им на 270 градуса</li><li>*вратите на високите шкафове за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм.</li><li>*високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем</li><li>*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.</li><li>*високите шкафове да бъдат комплектовани с такива контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства</li><li>*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг и да имат етикетници за обозначение на съдържанието им</li><li>*всички чекмеджета да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем</li><li>*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.</li><li>*конструкцията на чекмеджетата да</li></ul>			
--	--	--	--



<p>бъде съобразена с възможности за лесна разкомплектовка с цел дезинфекция на всички детайли в т.ч. носещи рамки и тави контейнери</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*чекмеджетата да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства</li><li>*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг</li><li>*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове и чекмеджета в процеса на експлоатация</li><li>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</li><li>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</li></ul> <p>включва:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Шкаф за мивка с размери 92/67/87 см- 1 бр.</li><li>2. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр.</li><li>3. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/67/87 см- 2 бр.</li><li>4. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 2 бр.</li></ol> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр.</li><li>- етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.</li><li>- телескопични водачи - 4 компл</li><li>- стъпков рафтоносач- 4 бр.</li><li>- рафтове - 2 бр.</li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>5. Надстройка с диспенсери за</li></ol>			
---	--	--	--



	<p>съхранение на мед.консумативи с размери 184/20/118 см.- 1 бр. *диспенсерен модул за стенен монтаж *отделения за съхраняване на мед.консумативи комплектовани с прозрачни контейнери с етикетник. Контейнерите да не се застъпват при едновременно отворено положение, за да се позволи лесен и бърз достъп до съдържанието в тях *вградено осветление за осветяване на работният плот 6. Работен плот с размери 322/67/2 см - комплект *комплектността да включва тристранен цокъл с височина 10 см *мивка от алпака и смесителна батерия - 1 бр. 7. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.</p>			
19	<p><b>Вакуум регулатор с подsigуряващ съд и система за шинен монтаж</b> *вакуум регулатор за шинен монтаж стандарт DIN *бутон за включване / изключване позволяващ бързото възстановяване на предварителната настройка на вакуум нивото *ръчен регулатор на дебита *ниво на вакуум: 0-1000 mbar /hPa *дебит на всмукване 110 L/min *подsigуряващ съд от материал позволяващ автоклавна обработка при 121 ° C с вместимост 500 мл. *вградена клапа в капака с хидрофобен самозатварящ се филтър за защита на вакуумната инсталация *антибактериален филтър вграден в капака *релсов адаптор с висока удароустойчивост</p>	8	Flow-meter S.p.A.	Easyvac 1000, Mak 500
20	<p><b>Ротаметър с овлажнител и система за шинен монтаж</b> *ротаметър за шинен монтаж стандарт DIN</p>	8	Flow-meter S.p.A.	Rs, Mak 500

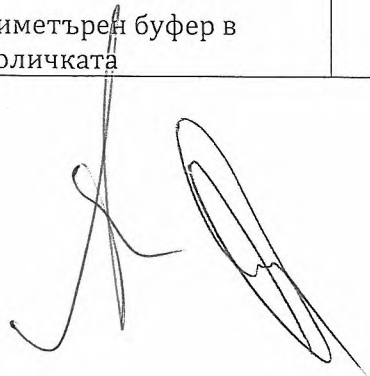
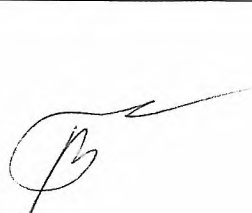
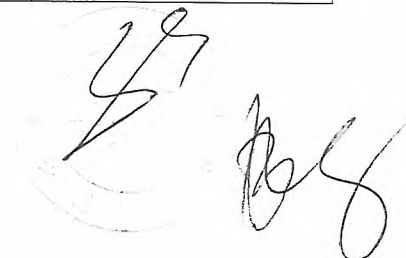




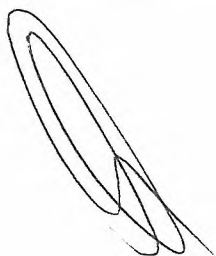
	<ul style="list-style-type: none"> <li>*капсула с измервателни деления</li> <li>*ръчен регулатор на дебита</li> <li>*максимална стойност на дебита: 15 л/мин</li> <li>*овлажнител за кислород - съд за многократна употреба със вместимост 350 мл. Съдът да позволява автоклавна обработка при 121 ° C</li> <li>*безшумен дифузер</li> <li>*релсов адаптор с висока удароустойчивост</li> </ul>			
21	<p><b>Съд за секрети с вместимост 2 л за многократна употреба</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*съд с вместимост 2 л</li> <li>*корпус от материал позволяващ автоклавиране при температура до 134С°</li> <li>*винтов капак с вградена клапа с хидрофобен самозатварящ се филтър за защита на вакуумната инсталация</li> <li>*релсов адаптор с висока удароустойчивост</li> </ul>	8	Flow-meter S.p.A.	Max 2000
22	<p><b>Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*размери 40/50/194 см</li> <li>*конструкцията и вратата да бъдат изработени от материал с антикорозионно покритие, позволяващ активна дезинфекция</li> <li>*рафт изработени от материал с антикорозионно покритие, позволяващ активна дезинфекция - 1 бр.</li> <li>*лост за закачалки - 1 бр.</li> <li>*врата със заключване</li> <li>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</li> </ul>	61	Favero Health Projects Spa	9AW0210
23	<p><b>Анестезиологична количка изработена от негорим олекотен антибактериален материал</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*размери 97/63/170 см</li> <li>*монолитна олекотена конструкция от негорим материал с антибактериално покритие, устойчиво на обработка с</li> </ul>	2	Gamma Poliuretani S.r.l	Mega



<p>дезинфектанти и въздействие на интензивно UV поле</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*материал с висока механична устойчивост</li> <li>*работен плот с антибактериално покритие с 4 странен борд срещу разливане на течности</li> <li>*монолитни чекмеджета с височина 15 см. Чекмеджетата да са изработени от негорим материал и да бъдат с антибактериално покритие - 4бр.</li> <li>*възможност за различна цвятова опция за всяко чекмедже</li> <li>*етикетно поле на челото на всяко чекмедже за обозначаване съдържанието на чекмеджето</li> <li>*възможност за централно заключване на всички чекмеджета</li> <li>*чекмедже с прозорец и ключалка за животоспасяващи лекарства и консумативи със самостоятелно заключване</li> <li>*чекмедже с легенче от материал подходящ за токсични отпадъци</li> <li>*надстройка с диспенсери за разделно съхраняване на мед. консумативи</li> <li>*изтеглящ се плот за писане</li> <li>*кофа за отпадъци с капак и педал</li> <li>*отделения за катетри вградени в корпуса на количката</li> <li>*безопасна приставка за отваряне на ампули вградена в корпуса на количката</li> <li>*контейнер с вместимост 1,5 л за употребявани игли и спринцовки вграден в корпуса на количката</li> <li>*ниша за съхранение на банки с инфузионни разтвори</li> <li>*приставка за сетове с мед. ръкавици</li> <li>*мобилност постигната с колела с антистатично действие и диаметър 12.5 см.</li> <li>*защитен периметърен буфер в основата на количката</li> </ul>			
---	--	--	--

	<p>*стойка за инфузии с товарносимост 2 кг</p> <p>*теглото на корпуса, включително чекмеджетата 50 кг</p>			
24	<p><b>Медицинска количка за спешна помощ изработена от негорим олекотен антибактериален материал</b></p> <p>*размери 97/63/170 см</p> <p>*монолитна олекотена конструкция от негорим материал с антибактериално покритие, устойчиво на обработка с дезинфектанти и въздействие на интензивно UV поле</p> <p>*материал с висока механична устойчивост</p> <p>*работен плот с антибактериално покритие с 4 страничен борд срещу разливане на течности</p> <p>*монолитни чекмеджета с височина 15 см. Чекмеджетата да са изработени от негорим материал и да бъдат с антибактериално покритие - 4бр.</p> <p>*възможност за различна цетова опция за всяко чекмедже</p> <p>*етикетно поле на челото на всяко чекмедже за обозначаване съдържанието на чекмеджето</p> <p>*възможност за централно заключване на всички чекмеджета</p> <p>*чекмедже с прозорец и ключалка за животоспасяващи лекарства и консумативи със самостоятелно заключване</p> <p>*чекмедже с легенче от материал подходящ за токсични отпадъци</p> <p>*надстройка с диспенсери за разделно съхраняване на мед. консумативи</p> <p>*изтеглящ се плот за писане</p> <p>*кофа за отпадъци с капак и педал</p> <p>*отделения за катетри вградени в корпуса на количката</p> <p>*обезопасена приставка за отваряне</p>	3	Gamma Poliuretani S.r.l	Mega







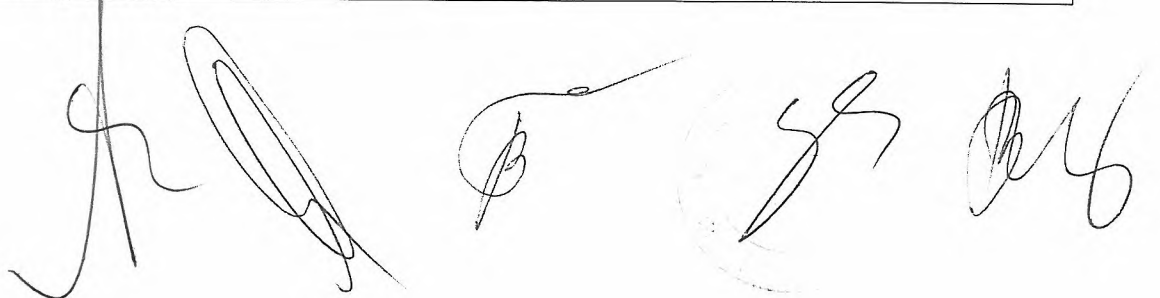
<p>на ампули вградена в корпуса на количката  *контейнер с вместимост 1,5 л за употребявани игли и спринцовки вграден в корпуса на количката  *ниша за съхранение на банки с инфузионни разтвори  *приставка за сетове с мед. ръкавици  *мобилност постигната с колела с антистатично действие и диаметър 12.5 см.  *защитен периметърен буфер в основата на количката  *ел.контакти тип "Шуко" - 3 бр.  * подвижна масичка за дефибрилатор с товароносимост 12 кг.  *поставка за аспирационен апарат с товароносимост 10 кг.  *поставка и колани за фиксиране на кислородна бутилка  *поставка за сърдечен масаж с ръкохватки  *стойка за инфузии с товароносимост 2 кг  *теглото на корпуса, включително чекмеджетата 50 кг</p>			
<p>25 <b>Мобилна система за затопляне и охлаждане на пациент с воден матрак и одеало</b>  *охлаждащо / затоплящо устройство осъществяващо управление посредством циркуляционен кръг с вода със скорост 11 л/мин.  *електронен дисплей показващ зададената и моментната температура на водата в системата  *индикатори за нивото и за потока на водата  *система за защитно изключване при температура над 41.5° C  *аларма за неизправност на системата  *микропроцесорно регулиране на температурата в границите от 15° до 39°С  *възможност за провеждане на</p>	1	Hirtz & Co.	Hico-Variotherm 550



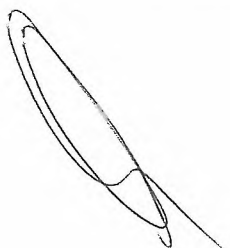
	<p>микропроцесорен тест  *статив-поставка на колела с надеждно фиксиране на компресора върху него  *прецизен контрол на температурата  *провеждане на автоматичен микропроцесорен тест за функционалност  *време за охлаждане (20-15° С):  прибл. 5-10 минути  *време за подгряване (20-37° С):  прибл. 5-10 минути  Окомплектовка:  *охлаждащ/затоплящ воден дюшек с размери 170 x 50 см  *охлаждащ/затоплящ водно одеало с размери 120 x 70 см</p>			
26	<p><b>Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.</b>  Конструктивни изисквания:  *рамери 54/54/82 см.  *корпус изработен от материал с антикорозионно покритие  *вътрешна камера изработена от материал устойчив на удар  *плътна изолация с дебелина 5 см.  *остъклена врата с магнитно затваряне и заключващ механизъм  Функционални изисквания:  *охлаждане чрез въздушна циркулация осигурена от вентилатор  поддържаща постоянна температура в целия обем на хладилната камера  *възможност за избор на температура в минимални граници от: +2° до +20° С  *възможност за задаване на минимални и максимални достъпни граници на температурата  *поддържане на постоянна температура чрез електронен термостат  *защитно устройство за предотвратяване на обледяване  *възможност за автоматично размразяване</p>	8	Phillipp Kirsch GmbH	MED 100



	<p>*изпаряване на водата при размразяване в отделение до компресорната зона</p> <p>*възможност за регулиране влажността на въздуха в хладилната камера</p> <p>*възможност за автоматично запамяване на най-високите и най-ниските показатели на температурата</p> <p>*устройство за предупредителна сигнализация (визуална и звукова) при отклонение от предварително зададената температура</p> <p>* звукова аларма при токов удар</p> <p>*електронна сигнализация при отваряне на вратата на уреда за повече от 60 секунди</p> <p>*възможност за свързване с компютър непрекъснато отчитащ текущата температура</p> <p>Окомплектовка:</p> <p>*3 бр.чекмеджетата и 1 рафт</p> <p>*разделители за всяко чекмедже</p> <p>*контролен панел с бутон за заключване</p> <p>*цифров дисплей за температурата</p>			
27	<p><b>Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи</b></p> <p>*размери 104/32/13 см.</p> <p>*изделието да бъде пригодно за монтаж към стена</p> <p>*да притежава огледална алуминиева бактерицидна камера (оптичен лабиринт) за облъчване на въздуха с обща емисия на UVC лъчи на бактерицидните лампи не по малка от 34 W при 253.7 нанометра</p> <p>*да извършва вентилиране на въздуха през оптичната камера чрез защитен и изолиран от камерата роторен вентилатор с механичен филтър</p> <p>*управлението на бактерицидните лампи да се извършва чрез</p>	7	Light Progress s.n.c	UV-FAN M2/95HP

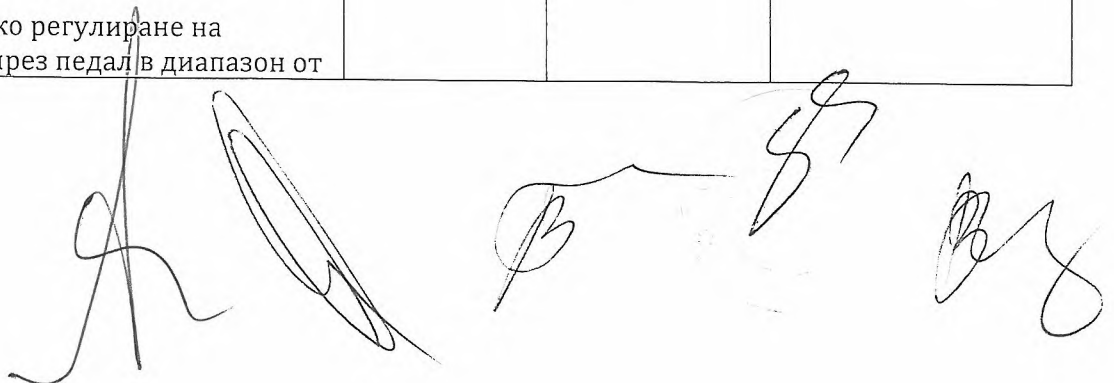


	<p>електронен баласт</p> <p>*третирианият обем на помещението (при 99% дезинфекция влючваща гъбички, спори, бактерии и вируси) да бъде не по-малък от 100 кубически метра</p> <p>*работата на модула да позволява 24 часа присъствие на хора в помещението без да ги застрашава</p> <p>*покривната площ на лампата да бъде не по-малка от 40 квадратни метра</p> <p>*да притежава екран за директна визуална индикация за работата на UVC лампите</p>			
28	<p><b>Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи</b></p> <p>*размери 90/9/11 см.</p> <p>*изделието да бъде пригодно за монтаж към таван</p> <p>*изделието да бъде защитено от прах и вода и да отговаря на стандарт IP55 Class II</p> <p>*облъчването да се извършва чрез открита бактерицидна лампа (253.7 нанометра)</p> <p>*управлението на бактерицидната лампа да се извършва чрез електронен баласт</p> <p>*третирианият обем на помещението (при 99% редукция на гъбички, спори, бактерии и вируси) да бъде не по-малък от 65 кубически метра</p> <p>*да притежава протектор (решетка) от материал устойчив на корозия и висока емисия на UVC лъчи</p> <p>*покривна площ на лампата да бъде не по-малка от 25 квадратни метра</p>	13	Light Progress s.n.c	E75H-H-NX
29	<p><b>Електронен програматор с автономно захранване за управление и програмиране на UV облъчвател - бактерицидна лампа</b></p> <p>*устройството да бъде с автономно захранване</p> <p>*устройството да бъде пригодно за</p>	3	Light Progress s.n.c	UV Time





	<p>монтаж на стена</p> <p>*устройството да има възможност за контрол на времето на експозицията чрез периодични повтарящи се автоматични включвания</p> <p>*да има бутон за преминаване управлението от автоматичен в ръчен режим</p> <p>*да притежава цифров индикатор, който да показва оставащото време на експозиция като отчитането да бъде в минути</p> <p>*цифрова индикация указваща наработката на UVC лампите като отчитането да бъде в часове. (Живота на бактерицидните лампи се задава от производителя)</p> <p>*да има предупредителен сигнал за изтичане на живота на бактерицидните лампи</p>			
30	<p><b>Гипсовъчна маса с шини за наместване на ръце с ел. регулиране на височината</b></p> <p>*размери 199/45/60-90 см.</p> <p>*основа изработена от неръждаем метал</p> <p>*електрическо регулиране на височината чрез педал в диапазон от 60 до 90 см.</p> <p>*Тренделенбург 20°</p> <p>*възможност за регулиране на секция гръб в диапазон от -10° до + 90° с помощта на газов амортизатор</p> <p>*възможност за регулиране на секция крака в диапазон от -90° до + 4° с помощта на газов амортизатор</p> <p>*окомплектована с шини за наместване на ръцете</p>	1	Jorg & Sohn	Exaflex 6126
31	<p><b>Операционна маса за леки манипулации с поставка за ръце с ел. регулиране на височината</b></p> <p>*размери 199/45/60-90 см.</p> <p>*основа изработена от неръждаем метал</p> <p>*електрическо регулиране на височината чрез педал в диапазон от</p>	1	Jorg & Sohn	Exaflex 6126



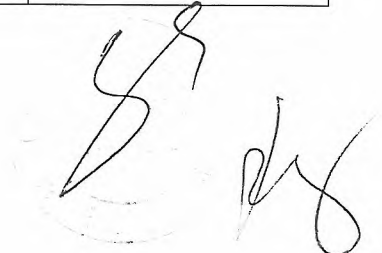


	<p>60 до 90 см.          *Тренделенбург 20°          *възможност за регулиране на секция гръб в диапазон от -10° до + 90° с помощта на газов амортизатор          *възможност за регулиране на секция крака в диапазон от -90° до + 4° с помощта на газов амортизатор          *поставка за ръце          *анестезиологичен екран</p>			
32	<p><b>Маса за ресуситация с изцяло рентгенопрозрачна подматрачна платформа и хидравлично регулиране на височината</b>          *размери 211/76/56,5-89 см.          *тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие          *двусекционна подматрачна платформа          *възможност за позициониране на секция глава в диапазон от 0 до 90° с помощта на газов амортизатор          *възможност за хидравлично управление на височината на подматрачната платформа в границите от 56,5 до 89 см., чрез педал в основата на количката          *Тренделенбург 18°          *Антитренделенбург 18°          *регулирането във височина да се осъществява посредством 2 бр. телескопични колони изработени от устойчив на дезинфектанти материал и лесни за почистване          *транспортни колела с диаметър 20 см - 4 бр.          *централно заключване осигурено от педален механизъм          *възможност за фиксиране на едно от предните колела с цел стабилизиране на посоката на движение          *товароносимост 320 кг.          *окомплектовка:          - двойка сгъваеми странични</p>	3	Linet Spol Sro	Sprint 100



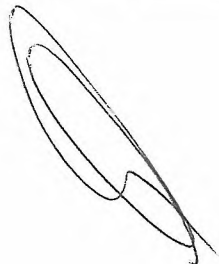
	<p>прегради изработени от материал с антикорозионно покритие с възможност за ръчна блокировка</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стойка за кислородна бутилка изработена от материал с антикорозионно покритие</li> <li>- стийка за монитор изработена от материал позволяващ активна дезинфекция</li> <li>- матрак с размери 193/66/8 см. с възможност за стабилно прикрепване към подматрачната платформа и калъф от перящ се материал, който и да позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати</li> </ul>			
33	<p><b>Маса за манипулации с изцяло рентгенопрозрачна подматрачна платформа и хидравлично регулиране на височината</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*размери 211/76/56,5-89 см.</li> <li>*тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</li> <li>*двусекционна подматрачна платформа</li> <li>*възможност за позициониране на секция глава в диапазон от 0 до 90° с помощта на газов амортесьор</li> <li>*възможност за хидравлично управление на височината на подматрачната платформа в границите от 56,5 до 89 см., чрез педал в основата на количката</li> <li>*Тренделенбург 18°</li> <li>*Антитренделенбург 18°</li> <li>*регулирането във височина да се осъществява посредством 2 бр. телескопични колони изработени от устойчив на дезинфектанти материал и лесни за почистване</li> <li>*транспортни колела с диаметър 20 см - 4 бр.</li> <li>*централно заключване осигурено от педален механизъм</li> <li>*възможност за фиксиране на едно от</li> </ul>	1	Linet Spol Sro	Sprint 100





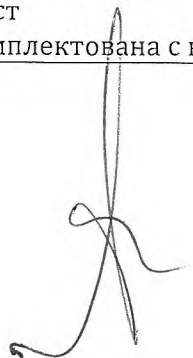
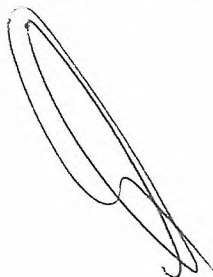


	<p>предните колела с цел стабилизиране на посоката на движение</p> <p>*товароносимост 320 кг.</p> <p>*окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двойка сгъваеми странични прегради изработени от материал с антикорозионно покритие с възможност за ръчна блокировка</li> <li>- стойка за кислородна бутилка изработена от материал с антикорозионно покритие</li> <li>- стийка за монитор изработена от материал позволяващ активна дезинфекция</li> <li>- матрак с размери 193/66/8 см. с възможност за стабилно прикрепване към подматрачната платформа и калъф от перящ се материал, който и да позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати</li> </ul>			
34	<p><b>Хирургична маса с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм</b></p> <p>*размери 78/58/89-123 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция</p> <p>*подвижен плот от неръждаем метал със заоблени ръбове</p> <p>*хидравлично регулирана на височината посредством педал</p> <p>*възможност за регулиране на височината в граници от 89-123 см</p> <p>*колела с диаметър 5 см</p>	2	Favero Health Projects Spa	9CI0109
35	<p><b>Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината</b></p> <p>*неръждаема метална конструкция</p> <p>*възможност за регулируема височина на окачване на сетовите в граници от 163 см до 230 см</p> <p>*основа с антистатични колела</p>	14	Malvestio spa	398430
36	<p><b>Мобилна стойка за параван</b></p> <p>*статив на колела с размери 40/60/165 см.</p> <p>*изработен от олекотен монолитен</p>	10	Ropimex R Opel GmbH	FG 95



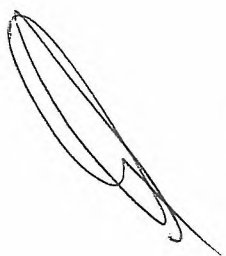


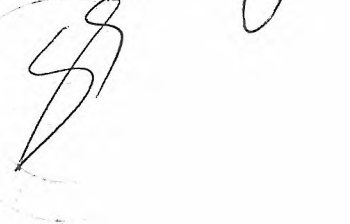
	неръждаем метал, позволяваща активна дезинфекция *4 бр колела с диаметър 10 см.			
37	<p><b>Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации</b></p> <p>*светлинен източник вграден в оптична система - LED</p> <p>*система за регулиране яркостта осигуряваща максимална дълбочина на полето и количеството светлина</p> <p>*възможност за настройка на яркостта</p> <p>Параметри на осветителното тяло:</p> <p>*интензитет на осветление <math>E \geq 50\,000</math> lx</p> <p>*диаметър на осветеното поле <math>\geq \phi 18</math> см.</p> <p>*възможност за регулиране на цветната температура в 3 диапазона: - <math>3500 \pm 200</math> K - <math>4100 \pm 200</math> K - <math>4700 \pm 200</math> K</p> <p>*индекс на цвето предаване <math>Ra \geq 95 \pm 3</math></p> <p>*интензитет на излъчване / осветление <math>\leq 4.8</math> mW/m<sup>2</sup> lx</p> <p>*регулиране на яркостта 50 – 100 %</p> <p>*експлоатационен живот на осветителното тяло <math>\geq 40\,000</math> часа</p> <p>*мобилен статив с 5 броя колела</p>	20	VG Medical Technology Co. Ltd / Wuxi Comfort Medical Equipment	Exled 15
38	<p><b>Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под</b></p> <p>*тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*4 колела снабдени с буфери</p> <p>*да бъде окомплектована с два контейнера за разтваряне на препарати</p> <p>*да има дръжка с накрайник за мопове</p> <p>*да има преса за мопове разположена на стойка над контейнерите за миеща течност</p> <p>*да бъде окомплектована с кошница</p>	1	Favero Health Projects Spa	9CZ0741



	<p>за санитарни консумативи</p> <p>*да бъде окомплектована със сакодържател с предпазен чувал</p> <p>*да бъде окомплектована с 10 мопа за мокро почистване</p>			
39	<p><b>Миялно дезинфекционна машина за измиване, термо-дезинфекция и сушене на подлоги и уринатори</b></p> <p>*капацитет на камерата 1 подлога +1 уринатор или 3 уринатора</p> <p>*размери 54,5/47,5/163 см.</p> <p>*тяло изработено от неръждаем метал</p> <p>*начин на монтаж – свободно стоящ</p> <p>*врата с автоматично отваряне и затваряне</p> <p>*вграден аварийен стоп</p> <p>*система за изсушаване и охлаждане на изделията</p> <p>*вграден паро-генератор с мощност над 4,00 kW</p> <p>*циркуляционна помпа с дебит над 240 l/min</p> <p>*температура на дезинфекция от 91°C</p> <p>*максимална температура на отходните води до 65°C</p> <p>*минимум 6 въртящи се дюзи, от които поне две централно въртяща се</p> <p>*степен на защита IP44</p> <p>*микро-процесорна система за управление и контрол</p> <p>*дисплей с 32 символа</p> <p>*възможност за включване на външен принтер към RS 232 port</p> <p>*звукови и визуални алармени съобщения</p> <p>*работни програми 3 броя</p> <p>*заклучване на вратата по време на цикъл</p> <p>*заклучване на отделението за съхранение на детергентите</p> <p>*следене на източването на машината и спиране на цикъла при запушване на канализацията</p>	1	Steelco S.p.a	BP 100 HE





	*електрическо захранване 3P+N+Pe ~ 400V ;50Hz *максимална мощност под 5.50 kW			
40	<b>Посетителска пейка – двуместна</b> *размери 123/68/77 см *конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие *основна греда с дебелина 2 см	7	Favero Health Projects Spa	9SS0042
41	<b>Посетителска пейка – триместна</b> *размери 180/68/77 см *конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие *основна греда с дебелина 2 см	18	Favero Health Projects Spa	9SS0043
42	<b>Сестринска повиквателна уредба</b> *уредбата да бъде със следната окомплектовка: *стаен блок (светлинна и звукова сигнализация)- 13 бр *сигнализационен повиквателен пулт с индивидуална и обща сигнализация на персонала. -1 бр. *захранващ блок 12V/4A - 1 бр. *възможност за светлинна индикация при прието повикване	1	VG Medical Technology Co. Ltd / Wuxi Comfort Medical Equipment	Clino phon 99
43	<b>Оповестителна уредба</b> *предназначена за осъществяване на бърза оперативна връзка между персонала в рамките на една клиника *окомплектовка: *микрофонен модул - 14 бр. *усилвател 100V/120W - 1 бр. *интерфейсен модул - 1 бр. *захранващ блок 12V/2A - 1 бр. *високоговорители 100V/6W - 20 бр.	1	VG Medical Technology Co. Ltd / Wuxi Comfort Medical Equipment	Clino phon 99
44	<b>Манипулационна станция с размери 322/67/205 см.</b> *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар *всички челни повърхности в т.ч. врати и чела да бъдат със заоблени	1	Favero Health Projects Spa	Modular units

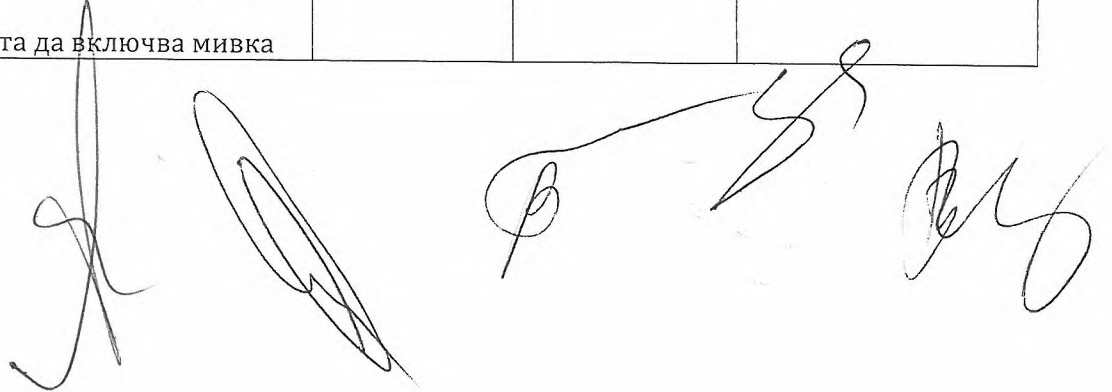


<p>ръбове *вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса *корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см включва: 1. Шкаф за мивка с две врати с размери 92/67/87 см - 1 бр. 2. Шкаф с две врати с размери 92/67/87 см - 1 бр. 3. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр. 4. Шкаф с рафтове и врата - единичен с размери 46/67/205 см - 2 бр. окомплектовка: - стъпков рафтоносач- 8 бр. - рафтове - 4 бр. 5. Работен плот с размери 230/67/3 см- комплект *комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр. 6. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.</p>			
<p>45 <b>Манипулационна станция с размери 290/67/205 см.</b> *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар *всички челни повърхности в т.ч. врати и чела да бъдат със заоблени ръбове *вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса *корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см включва:</p>	2	Favero Health Projects Spa	Modular units





<p>1. Шкаф за мивка с две врати с размери 92/67/87 см - 1 бр.                  2. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр.                  3. Шкаф с рафтове и врата - единичен с размери 46/67/205 см - 2 бр.                  окомплектовка:                  - стъпков рафтоносач- 8 бр.                  - рафтове - 4 бр.                  4. Работен плот с размери 198/67/3 см- комплект                  *комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр.                  5. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.</p>			
<p>46 <b>Манипулационна станция с размери 276/60/90 см.</b>                  *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар                  *всички челни повърхности в т.ч. врати и чела да бъдат със заоблени ръбове                  *вратите на шкафове да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса                  *корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см                  включва:                  1. Шкаф за мивка с две врати с размери 92/60/87 см - 1 бр.                  2. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/60/87 см - 1 бр.                  3. Шкаф с врата и рафт с размери 46/60/87 см - 1 бр.                  4. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/60/87 см - 1 бр.                  5. Работен плот с размери 276/60/3 см- комплект                  *комплектността да включва мивка</p>	1	Favero Health Projects Spa	Modular units



	от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр. 6. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.			
47	<p><b>Манипулационна станция с размери 180/60/90 см.</b> *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар *всички челни повърхности в т.ч. врати и чела да бъдат със заоблени ръбове *вратите на шкафове да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса *корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см включва: 1. Шкаф за мивка с две врати с размери 90/60/87 см - 1 бр. 2. Шкаф с две врати и рафт с размери 90/60/87 см - 1 бр. 3. Работен плот с размери 180/60/3 см- комплект *комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр. 4. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.</p>	1	Favero Health Projects Spa	Modular units
48	<p><b>Манипулационна станция с размери 207/60/90 см.</b> *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар *всички челни повърхности в т.ч. врати и чела да бъдат със заоблени ръбове *вратите на шкафове да бъдат с</p>	5	Favero Health Projects Spa	Modular units





	надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса *корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см включва: 1. Шкаф за мивка с две врати с размери 92/60/87 см - 1 бр. 2. Шкаф с врата и рафт с размери 46/60/87 см - 1 бр. 3. Работен плот с размери 207/60/3 см- комплект *комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр. 4. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.			
49	<b>Модулна система шкафове за консумативи с размери 132/46/200 см.</b> *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар *всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове *вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса *корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см включва: 1. Шкаф с рафтове и врата - единичен с размери 66/46/200 см - 2 бр. окомплектовка: - стъпков рафтоносач- 8 бр. - рафтове - 4 бр.	9	Favero Health Projects Spa	Cabinets
50	<b>Модулна система шкафове за консумативи с размери 92/67/200 см.</b> *всички материали, използвани при	1	Favero Health Projects Spa	Cabinets

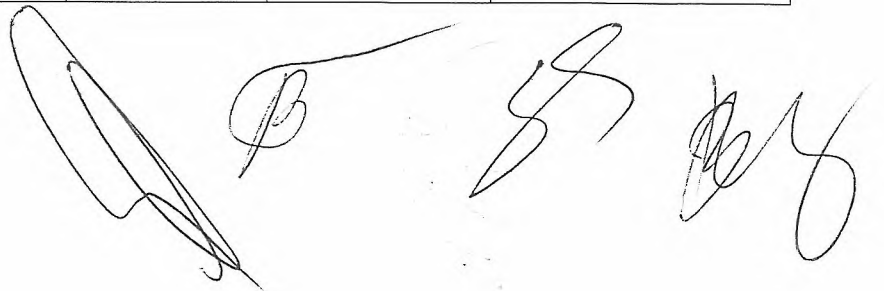


	<p>изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*вратите на шкафове да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с рафтове и врата - единичен с размери 46/67/200 см - 2 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стъпков рафтоносач- 8 бр.</li> <li>- рафтове - 4 бр.</li> </ul>			
51	<p><b>Манипулационна станция с размери 150/60/90 см.</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. врати и чела да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*вратите на шкафове да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф за мивка с две врати с размери 90/60/87 см - 1 бр.</p> <p>2. Шкаф с две врати и рафт с размери 60/60/87 см - 1 бр.</p> <p>3. Работен плот с размери 150/60/3 см- комплект</p> <p>*комплектността да включва мивка</p>	1	Favero Health Projects Spa	Modular units

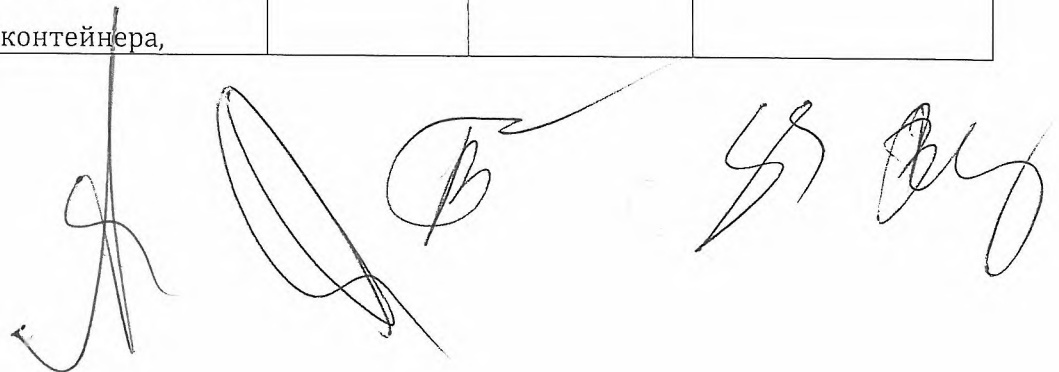


	от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр. 4. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.			
52	<p><b>Манипулационна станция с размери 165/60/90 см.</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. врати и чела да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1.Шкаф за мивка с две врати с размери 92/60/87 см - 1 бр.</p> <p>2.Конзолен крак от материал, позволяващ активна дезинфекция - 1 бр.</p> <p>3. Работен плот с размери 165/60/3 см- комплект</p> <p>*комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр.</p> <p>4. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.</p>	1	Favero Health Projects Spa	Modular units
53	<p><b>Манипулационна станция с размери 150/60/90 см.</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. врати и чела да бъдат със заоблени ръбове</p>	1	Favero Health Projects Spa	Modular units

<p>*вратите на шкафове да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф за мивка с две врати с размери 92/60/87 см - 1 бр.</p> <p>2. Конзолен крак от материал, позволяващ активна дезинфекция - 1 бр.</p> <p>3. Работен плот с размери 150/60/3 см- комплект</p> <p>*комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр.</p> <p>4. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.</p>			
<p>54</p> <p><b>Манипулационна станция с размери 145/60/90 см.</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. врати и чела да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*вратите на шкафове да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф за мивка с две врати с размери 92/60/87 см - 1 бр.</p> <p>2. Крак от материал, позволяващ активна дезинфекция - 1 бр.</p> <p>3. Работен плот с размери 145/60/3 см- комплект</p> <p>*комплектността да включва мивка</p>	1	Favero Health Projects Spa	Modular units



	от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр. 4. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.			
55	<p><b>Шкаф с мивка с размери 90/60/90 см.</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*вратите на шкафове да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф за мивка с две врати с размери 90/60/87 см - 1 бр.</p> <p>2. Работен плот с размери 90/60/3 см- комплект</p> <p>*комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр.</p> <p>3. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.</p>	1	Favero Health Projects Spa	Modular units
56	<p><b>Работно бюро с размери 240/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*стационарен контейнер с 4 чекмеджета с размери 45/60/71 см- 1 бр.</p> <p>- корпусът на контейнера,</p>	2	Favero Health Projects Spa	T-desk

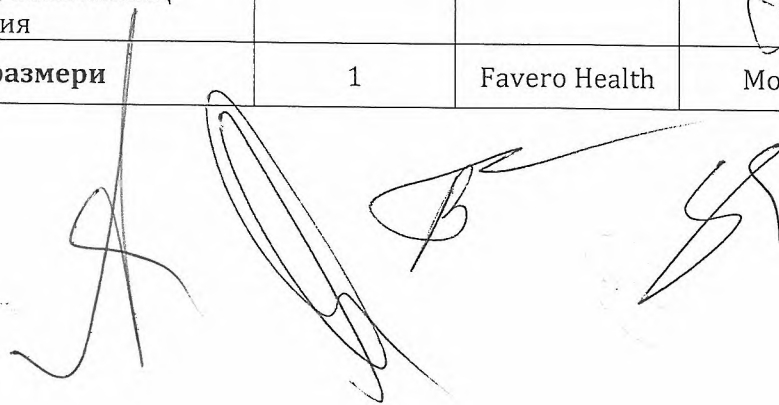




	<p>включително дъната на чекмеджетата да са с дебелина 1,8 см</p> <p>*челата на чекмеджетата със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>			
57	<p><b>Г-образно работно бюро с размери 150-60/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*плът с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*стационарен контейнер с 4 чекмеджета с размери 45/60/71 см- 1 бр.</p> <p>- корпусът на контейнера, включително дъната на чекмеджетата да са с дебелина 1,8 см</p> <p>*челата на чекмеджетата със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	1	Favero Health Projects Spa	T-desk
58	<p><b>Работно бюро с размери 120/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*плът с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*стационарен контейнер с 4 чекмеджета с размери 45/60/71 см- 1 бр.</p> <p>- корпусът на контейнера, включително дъната на чекмеджетата да са с дебелина 1,8 см</p> <p>*челата на чекмеджетата със заоблени ръбове</p>	15	Favero Health Projects Spa	T-desk

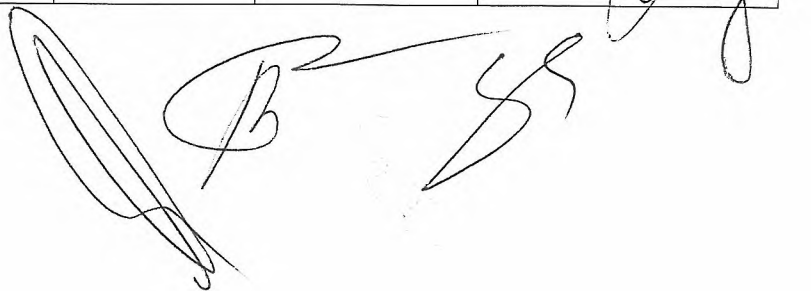


	*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция			
59	<p><b>Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>*врати със заоблени ръбове включва:</p> <p>1.Отворена горна част с два рафта с размери 90/40/110 см - 1 бр.</p> <p>2.Затворена долна част с две врати и рафт с размери 90/40/90 см - 1 бр.</p>	15	Favero Health Projects Spa	Cabinets
60	<p><b>Маса за хранене с размер 100/80/75 см.</b></p> <p>*материалът, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 100/80/75 см</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	1	Favero Health Projects Spa	Tables
61	<p><b>Ниска маса с размер 80/50/50 см.</b></p> <p>*материалът, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 80/50/50 см</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	3	Favero Health Projects Spa	Tables
62	<b>Кухненски бокс с размери</b>	1	Favero Health	Modular units



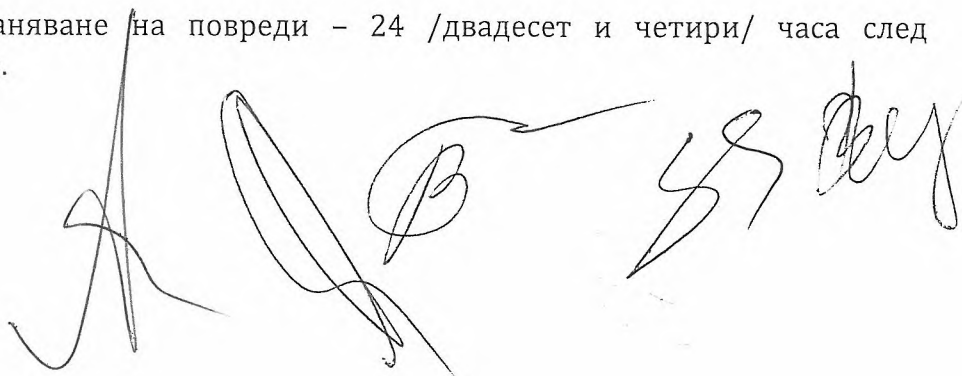


	<p><b>200/60/200 см</b>  *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар  *корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см  *вратите и челата на чекмеджетата да бъдат със заоблени ръбове  включва:  1.Шкаф за мивка с две врати с размери 100/60/85 см - 1 бр.  2.Шкаф с врата и рафт с размери 50/60/85 см - 1 бр.  3.Шкаф с 4 чекмеджета с размери 50/60/85 см - 1 бр.  4.Шкаф надстройка с две врати и рафт с размери 100/35/60 см - 2 бр.  5. Работен плот с размери 200/60/3 см- комплект  *комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр.</p>		Projects Spa	
63	<p><b>Лекарски стол</b>  *основа изработена от материал с антикорозионно покритие с 5 колела  *седалка тапицирана с еко кожа  *възможност за регулиране на височината на стола чрез изтласкващ механизъм в диапазон от 52-78,5 см  *ринг за опора на краката с регулиране на височината</p>	15	Favero Health Projects Spa	9SC0208
64	<p><b>Стол работен с подлакътници</b>  *размери 65/65/95 - 111 см  *плавно регулиране височината на седалката чрез газов амортизатор в диапазон от 45 до 58 см  *възможност за регулиране височината на облегалката  *седалка и облегалка тапицирани с еко кожа  *подлакътници с ергономична форма  *мобилна основа от материал с</p>	24	Favero Health Projects Spa	9SC0205



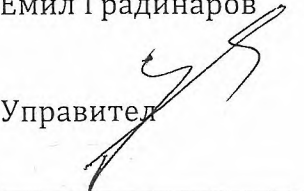
	антикорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция			
65	<b>Стол посетителски</b> *размери 55/43/82 см *седалка и облегалка тапицирани с еко кожа *конструкция на крака от материал с антикорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция	17	Favero Health Projects Spa	9SC0204
66	<b>Стенна закачалка</b> *изделието да бъде пригодено за монтаж към стена *метална конструкция позволяваща активна дезинфекция	21	Favero Health Projects Spa	9SZ0976
67	<b>Диван двуместен</b> *размери 160/80/80 см *тапициран с еко кожа лесна за почистване	1	Favero Health Projects Spa	Rubik
68	<b>Диван триместен</b> *размери 200/80/80 см *тапициран с еко кожа лесна за почистване	2	Favero Health Projects Spa	Rubik
69	<b>Разтегателен фотьойл</b> *размери 80/80/80 см *тапициран с еко кожа лесна за почистване	25	Favero Health Projects Spa	Rubik

1. Срок за доставка е 90 /деветдесет/ календарни дни от датата на получаване на писмена заявка от Възложителя. *(не може да е по-дълъг от 90 /деветдесет/ календарни дни)*
2. Срокът за монтаж и въвеждане в експлоатация на медицинското оборудване е 60 /шестдесет/ календарни дни, считано от датата на доставка на медицинското оборудване, отбелязана в Приемо-предавателния протокол за доставка.
3. Срок за изпращане на сервизни специалисти за установяване на появили се повреди – 8 /осем/ часа. Започва да тече от подаване на сигнал за проблем в доставеното оборудване от Възложителя. *(не може да е по-дълъг от 8 /осем/ часа)*
4. Срок за отстраняване на повреди – 24 /двадесет и четири/ часа след констатирането.

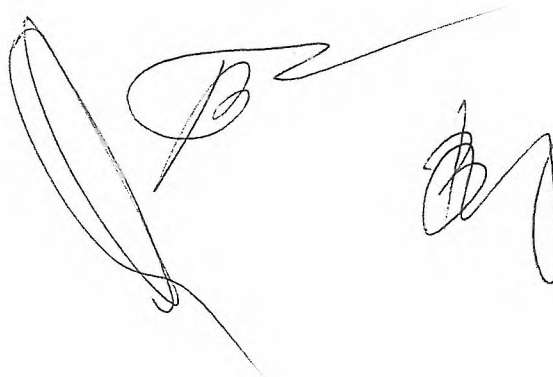


5. Ще направим 2 /две/ обучения на персонала за работа с оборудването. Срокът за обучение на специалисти, посочени от Възложителя за работа с медицинското оборудване е 150 /сто и петдесет/ календарни дни, считано от датата на доставка на медицинското оборудване, отбелязана в Приемо-предавателния протокол за доставка.
6. Гаранционният срок на оборудването е 24 месеца, считано от датата на монтажа му и въвеждането му в експлоатация .
7. Съгласен съм с клаузите на приложения проект на договор за изпълнение на настоящата обществена поръчка.
8. Срокът на валидността на офертата е 6 месеца от крайния срок за подаване на офертите, посочен в обявлението за обществената поръчка и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

\* Предлаганият от участника срок не може да бъде по-кратък от 6 /шест/ месеца.

Дата	5 / 6 / 2020 г.
Наименование на участника	Сиконикс Груп ЕООД
Име и фамилия на представляващия участника	Емил Градинаров
Длъжност	Управител
Подпис и печат	

Известно ми е, че за вписване на неверни данни в настоящата декларация подлежа на наказателна отговорност съгласно чл. 313 от Наказателния кодекс.



## Предложение за изпълнение на поръчката

за участие в открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: “ **Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за нуждите на „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД** ”


От Сиконикс Груп ЕООД

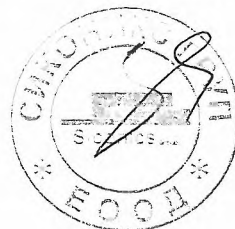
*/наименование на участника по съдебна регистрация/*

ЕИК 200954661, представлявано от Емил Веселинов Градинаров

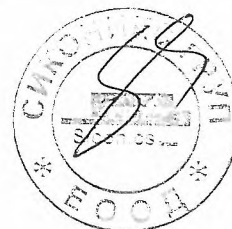
Уважаеми дами и господа,

След като се запознахме с изискванията на Възложителя за изпълнение на обществена поръчка - открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: “ **Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за нуждите на „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД** ” за обособена **Позиция 2 - Медицинско оборудване за Клиника по кардиология при УМБАЛСМ Н.И.Пирогов ЕАД** предлагаме да изпълним поръчката, в съответствие с одобрените технически спецификация и условията и изискванията на Възложителя, съдържащи се в документацията за участие, както следва:

№	Наименование и изисквания	Количество	Производител	Каталожен номер/ идентификационен номер
1	Контейнер на колела за болнични отпадъци с вместимост 715 л. *размери 106/64/144 см. *вместимост 715 л. *олекотена - монолитна неръждаема метална конструкция, позволяваща активна дезинфекция *горен капак с панти отварящ се на 130° с механизъм за застопоряване *страничен капак отварящ се на две нива *антистатични колела с диаметър 16 см. - 2 от които фиксирани и 2 въртящи се	1	Alvi srl	2050CR 



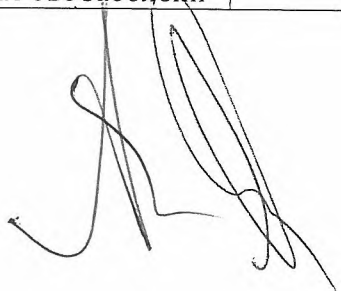
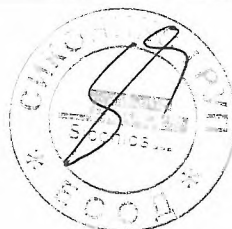
	<p>*дръжки за улеснено придвижване на количката *теглото на количката 37,5 кг</p>			
2	<p><b>Контейнер на колела за мръсно бельо с вместимост 365 л.</b> *размери 105/65/80 см. *вместимост 365 л. *олекотена - монолитна неръждаема метална конструкция, позволяваща активна дезинфекция *горен капак с панти отварящ се на 130° с механизъм за застопоряване *антистатични колела с диаметър 12,5 см. - 2 от които фиксирани и 2 въртящи се *теглото на количката 26 кг</p>	1	Alvi srl	3350CR
3	<p><b>Количка за транспортиране на пациенти с възможност за позициониране на пациента в хоризонтално положение</b> *тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие, позволяващо активна дезинфекция *седалка покрита с мека тапицерия *подвижни секции - гръб и крака покрити с мека тапицерия *дължина в основно положение 91 см. *дължина в легнало положение 161 см. *ширина 69 см. *възможност за едновременно задвижване на гръбната опора и опората под краката на пациента *позициониране на облегалката в границите от 12° до 70° *позициониране на опората на краката в границите от 12° до 90° *подвижни подлакътници с възможност за регулиране на ъгъла на въртене: -25°, 0°, 25°, 90° *допълнителна поставка за краката на пациента спомагаща за лесното сядане и ставане- при натиск върху нея да се задейства механизъм, който</p>	1	Linet Spol Sro	Sella



*[Handwritten signature]*

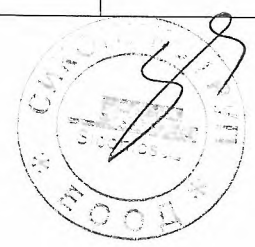


	<p>да поставя стола в статична позиция, което елиминира риска от нежелано движение</p> <p>*възможност за промяна на позицията на тялото - седяща /лежаща</p> <p>*надеждна централна крачна спирачка</p> <p>*мека опора за главата</p> <p>*4 бр. колела с възможност за фиксиране на предните колела</p> <p>*кука за окачване на принадлежности на пациента, с товароносимост 20 кг.</p> <p>*максимална товароносимост 150 кг.</p>			
4	<p><b>Аугус с една вградена мивка с размер 60/50/50 см</b></p> <p>*размери 60/50/50 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см</p> <p>*вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото 60/50/50 см - 1 бр.</p> <p>*нивелиращи се крачета</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p>	2	Favero Health Projects Spa	MODULAR CABINETS STAINLESS STEEL
5	<p><b>Работна станция с шкафове с 1 вградена мивка с душ с размер 120/60/85 см</b></p> <p>*размери 120/60/85 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см</p> <p>*вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото 50/50/30 см - 1 бр.</p> <p>*нивелиращи се крачета</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени</p>	1	Favero Health Projects Spa	MODULAR CABINETS STAINLESS STEEL

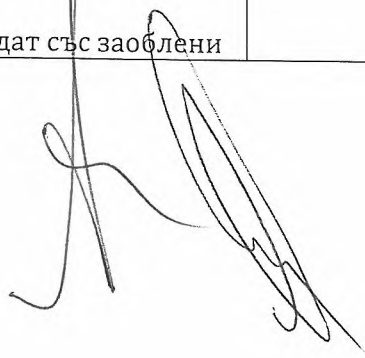
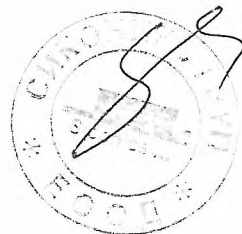





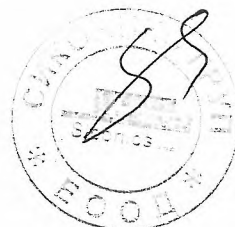
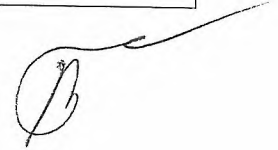

	<p>ръбове включва: - шкаф за мивка с размер 80/60/85 см. - 1 бр. - шкаф с рафт с размер 40/60/85 см. - 1 бр.</p>			
6	<p><b>Работна станция с шкафове с 2 вградени мивки и надстройка с шкафове с размер 430/60/200 см</b> *размери 430/60/200 см *неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция *неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция *неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см *вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото 40/40/30 см - 2 бр. *нивелиращи се крачета *всички части да бъдат със заоблени ръбове включва: - шкаф за мивка с размер 74/60/85 см. - 2 бр. - шкаф с рафт с размер 74/60/85 см. - 1 бр. - шкаф с рафт с размер 81/60/85 см. - 2 бр. - плот с рафт с размер 46/60/85 см. - 1 бр. - шкаф надстройка с рафт с размер 70/35/65 см. - 5 бр.</p>	1	Favero Health Projects Spa	MODULAR CABINETS STAINLESS STEEL
7	<p><b>Работна станция с шкафове с 2 вградени мивки и надстройка с шкафове с размер 452/60-40/200 см</b> *размери 452/60-40/200 см *неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция *неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция *неръждаем метален борд,</p>	1	Favero Health Projects Spa	MODULAR CABINETS STAINLESS STEEL



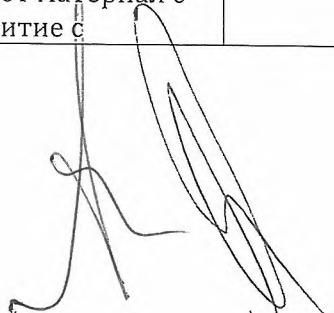
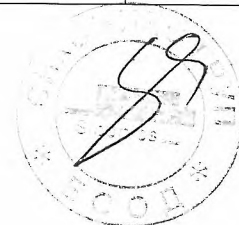
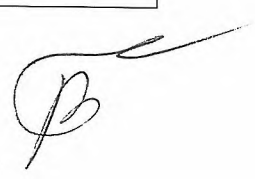
	<p>позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см</p> <p>*вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото 40/40/30 см - 2 бр.</p> <p>*нивелиращи се крачета</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шкаф за мивка с размер 120/60/85 см. - 1 бр.</li> <li>- шкаф с рафт с размер 50/60/85 см. - 1 бр.</li> <li>- шкаф с рафт с размер 40/60/85 см. - 1 бр.</li> <li>- плот с рафт с размер 242/40/85 см. - 1 бр.</li> <li>- шкаф надстройка с рафт с размер 70/35/65 см. - 3 бр.</li> </ul>			
8	<p><b>Стенен шкаф за подлоги и уринатори с размер 120/38/72 см</b></p> <p>*размери 120/38/72 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*изделието да бъде предназначено за монтаж към стена</p> <p>*да има вградени стойки за 10 бр. подлоги</p> <p>*да има неръждаема метална тавичка в основата на шкафа за оттичане на течности, позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p>	1	Favero Health Projects Spa	9AW0201
9	<p><b>Шкаф за подлоги и уринатори с размер 60/38/200 см</b></p> <p>*размери 60/38/200 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*да има вградени стойки за 10 бр. подлоги</p> <p>*да има неръждаема метална тавичка в основата на шкафа за оттичане на течности, позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени</p>	1	Favero Health Projects Spa	9AW0202





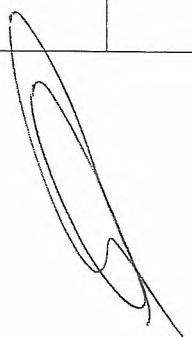

	ръбове			
10	<p><b>Количка за сервиране на храна с три плота, окомплектована с табли за сервиране</b>  *размери 95/50/95 см  *тръбна неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция  *неръждаеми метални рафтове, позволяващо активна дезинфекция - 3 бр.  *табли за сервиране на храна</p>	2	Favero Health Projects Spa	9SS0017
11	<p><b>Инвалидна количка</b>  *тръбна неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция  *размери 61/110/91 см  *седалка с размери 40/40 см  *облегалка с размери 40/40 см  *подвижни поставки за крака, регулируеми по височина със защитни буфери  *две големи задни колела с пневматични гуми с ръчен спирачен механизъм - Ø 60 см  *две предни колела - Ø 20 см  *максимална товароносимост - 120 кг</p>	2	Chinesport spa	01625
12	<p><b>Стелаж за медицински консумативи с четири рафта</b>  *размери 91/46/200см  *тръбна конструкция и рафтове изработени от материал с антикорозионно покритие  *възможност за степенчато регулиране на междурафтовото пространство  *конструкцията да позволява товароносимост за всеки рафт 300кг</p>	2	Cima Altitude /Praticima	Chromed shelving
13	<p><b>Количка за транспортиране на санитарни и медицински материали с два рафта</b>  *размери 107/60/100 см.  *тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие  *оребрани рафтове изработена от</p>	1	Cima Altitude /Praticima	Chromed shelving trolley

	<p>материал с антикорозионно покритие и странични прегради - 2 бр</p> <p>*възможност за степенчато регулиране на междурафтовото пространство</p> <p>*дръжка с антикорозионно покритие</p> <p>*транспортни колела с диаметър 12 см., две от които със спирачка</p>			
14	<p><b>Количка за транспортиране на пациенти с регулируема височина и подвижни странични бариери</b></p> <p>*размери 198/74/54-90 см.</p> <p>*тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*двусекционна подматрачна платформа</p> <p>*възможност за позициониране на секция глава в диапазон от 0 до 85° с помощта на газов амортизатор</p> <p>*възможност за хидравлично управление на височината на подматрачната платформа в границите от 54 до 90 см., чрез педал в основата на количката</p> <p>*Тренделенбург 12°</p> <p>*Антитренделенбург 10°</p> <p>*периметърен буфер около подматрачната рамка изработен от антишоков материал</p> <p>*защитно покритие на шасито</p> <p>*транспортни колела с диаметър 20 см - 4 бр.</p> <p>*централно заключване осигурено от педален механизъм</p> <p>*възможност за фиксиране на едно от предните колела с цел стабилизиране на посоката на движение</p> <p>*товароносимост 190 кг.</p> <p>*окомплектовка на транспортната количка:</p> <p>- двойка сгъваеми странични прегради изработени от материал с антикорозионно покритие с</p>	1	Favero Health Projects Spa	9BB1040

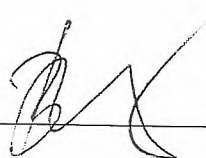




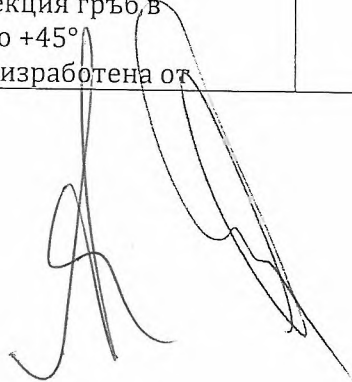
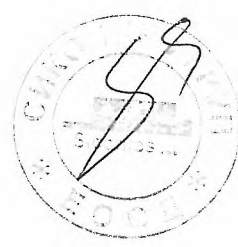
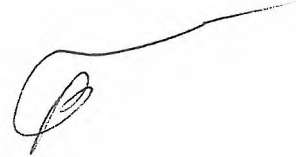
	<p>възможност за ръчна блокировка</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стойка за кислородна бутилка изработена от материал с антикорозионно покритие</li> <li>- кошница за мед.материали изработена от материал с антикорозионно покритие</li> <li>- инфузионна стойка</li> <li>- дюшек с размери 190 (60+130) /65/6 см. с възможност за стабилно прикрепване към подматрачната платформа и калъф от перящ се материал, който и да позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати</li> </ul>			
15	<p><b>Количка за транспортиране на пациенти с регулируема височина и подвижни странични бариери</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*размери 198/74/54-90 см.</li> <li>*тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</li> <li>*двусекционна подматрачна платформа</li> <li>*възможност за позициониране на секция глава в диапазон от 0 до 85° с помощта на газов амортисьор</li> <li>*възможност за хидравлично управление на височината на подматрачната платформа в границите от 54 до 90 см., чрез педал в основата на количката</li> <li>*Тренделенбург 12°</li> <li>*Антитренделенбург 10°</li> <li>*периметърен буфер около подматрачната рамка изработен от антишоков материал</li> <li>*защитно покритие на шасито</li> <li>*транспортни колела с диаметър 20 см - 4 бр.</li> <li>*централно заключване осигурено от педален механизъм</li> <li>*възможност за фиксиране на едно от предните колела с цел стабилизиране на посоката на движение</li> </ul>	1	Favero Health Projects Spa	9BB1040 






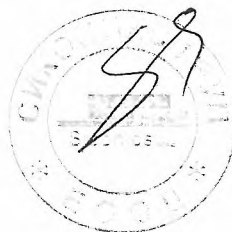


	<p>*товароносимост 190 кг.  *окомплектовка на транспортната количка:  - двойка сгъваеми странични прегради изработени от материал с антикорозионно покритие с възможност за ръчна блокировка  - дюшек с размери 190 (60+130) /65/6 см. с възможност за стабилно прикрепване към подматрачната платформа и калъф от перящ се материал, който и да позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати</p>			
16	<p><b>Сакодържател с капак и педал двусекционен</b>  *размери 76/56/93 см.  *тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие  *основа с 4 транспортни антистатични колела с диаметър 8 см., две, от които със спирачки  *предпазни буфери над колелата  *правоъгълен държач с мобилен пръстен за задържане на чувала изработен от материал с антикорозионно покритие - 2 бр.  *текстилни чували с различно цветово означение и възможност за пране в автоматична пералня - 2 бр.  *механизъм с педал за отваряне на покриващите капаци - 2 бр.  *покривните капаци да са изработени от недеформиращ се материал с възможност за различно цветово означение и да имат амортизатори за плавно затваряне - 2 бр.</p>	3	Favero Health Projects Spa	9CB0232  
17	<p><b>Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло</b>  *размери 195/70/80 см  *възможност за механично регулиране на секция гръб в диапазон от 0° до +45°  *конструкцията изработена от</p>	2	Chinesport spa	01250

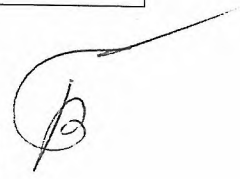
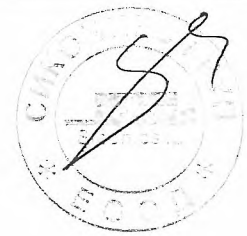






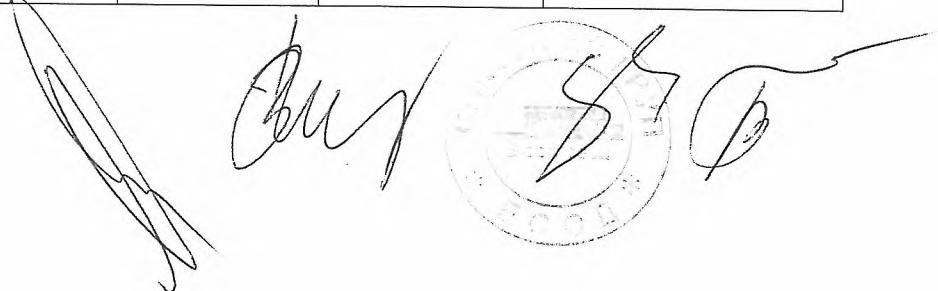
	<p>материал с антикорозионно покритие</p> <p>*окомплектована с поставка за хартиено руло</p> <p>*товароносимост 200 кг</p> <p>*тапицерията изработена от негорим материал позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати</p>			
18	<p><b>Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло и ел.управление</b></p> <p>*размери 178/62/52-80 см.</p> <p>*електрическо управление на височината в диапазона от 52 до 80 см.</p> <p>*панел за регулиране на височината</p> <p>*задвигване опората на гърба чрез газов амортизатор</p> <p>*метална конструкция с устойчиво на корозия покритие</p> <p>*неподвижни крака от страната на главата на пациента</p> <p>*колела от страната на краката на пациента</p> <p>*окомплектована с поставка за руло за хартия</p>	1	Favero Health Projects Spa	9LV0040
19	<p><b>Медицинска количка с два рафта и чекмеджета</b></p> <p>*размери 75/52/82 см.</p> <p>*неръждаема тръбна метална конструкция</p> <p>*неръждаеми метални рафтове - 2 бр</p> <p>*неръждаеми метални чекмеджета - 2 бр</p> <p>*неръждаема метална поставка за 4 броя шишета- 1 бр</p> <p>*транспортни колела с диаметър 12 см., две от които със спирачка</p>	2	Favero Health Projects Spa	9CM0012
20	<p><b>Сестрински пост за две работни места с размери 240/70/75 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове</b></p>	1	Favero Health Projects Spa	Praxis XE 



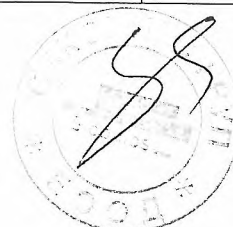

<p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън</li><li>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</li><li>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</li></ul> <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</li><li>*всички челни повърхности в т.ч. чела на чекмеджета и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</li><li>*челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергсномична форма и антибактериално покритие</li><li>*затворените обеми между корпусите на шкафовете и челата на чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</li><li>*плотовете да бъдат изработени от материали с висока твърдост, с полирана и гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти</li><li>*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи</li></ul>			
---	--	--	--



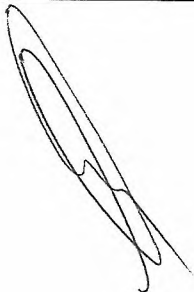
	<p>надеждната дезинфекция</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. чела на чекмеджета и плотове да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*материалите, от които са изработени челата на чекмеджетата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</p> <p>*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на чекмеджетата в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока изнosoустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/75 см- 1 бр.</p> <p>2. Работен плот с размери 240/70/2 см.</p>			
21	<p><b>Манипулационна станция с размери 402/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете</b></p> <p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на</p>	1	Favero Health Projects Spa	Praxis XE



<p>огън</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</li><li>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</li></ul> <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</li><li>*всички челни повърхности в т.ч. врати, чела и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</li><li>*вратите и челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие</li><li>*затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите, респективно челата на чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</li><li>*плотовете да бъдат изработени от материали с висока твърдост, с полирана и гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти</li><li>*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</li><li>*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи</li></ul> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p>			
---	--	--	--

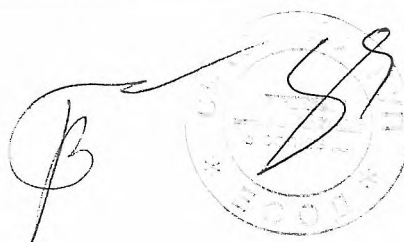


<p>*всички челни повърхности в т.ч. врати,чела и плотове да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*материалите, от които са изработени вратите и челата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</p> <p>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*вратите на високите шкафовете за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм.</p> <p>*високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем</p> <p>*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.</p> <p>*всички чекмеджета да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем</p> <p>*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.</p> <p>*чекмеджетата и високите шкафове да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства</p> <p>*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг</p> <p>*конструкцията на чекмеджетата да бъде съобразена с възможности за лесна разкомплектовка с цел дезинфекция на всички детайли в т.ч. носещи рамки, тави контейнери и етикетници за обозначаване на медицинските консумативи в контейнерите</p> <p>*да е предвидена възможност за</p>			
--	--	--	--







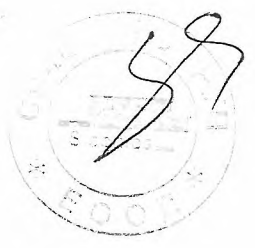
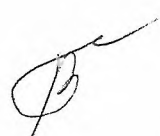
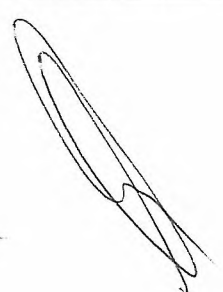
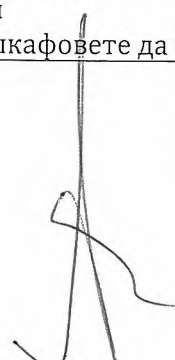
<p>гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове и чекмеджета в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Шкаф за мивка с размери 66/67/87 см- 1 бр.</li><li>2. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр.</li><li>3. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/67/87 см- 1 бр.</li><li>4. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 2 бр.</li></ol> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр.</li><li>- етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защипващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.</li><li>- телескопични водачи - 4 компл</li><li>- стълков рафтоносач- 4 бр.</li><li>- рафтове - 2 бр.</li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>5. Шкаф с рафтове за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 1 бр.</li></ol> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- стълков рафтоносач- 8 бр.</li><li>- рафтове - 4 бр.</li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>6. Надстройка с диспенсери за съхранение на мед.консумативи с размери 184/20/118 см.- 1 бр.</li></ol> <p>*диспенсерен модул за стenen монтаж</p> <p>*отделения за съхраняване на</p>			
--	--	--	--



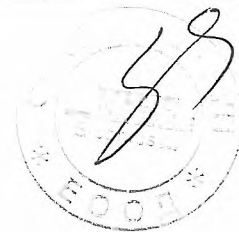
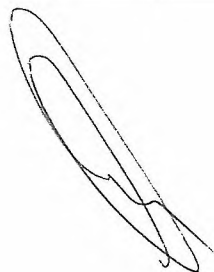



	<p>мед.консумативи комплектовани с прозрачни контейнери с етикетник. Контейнерите да не се застъпват при едновременно отворено положение, за да се позволи лесен и бърз достъп до съдържанието в тях</p> <p>*вградено осветление за осветяване на работният плот</p> <p>7. Работен плот с размери 264/67/2 см - комплект</p> <p>*комплектността да включва тристранен цокъл с височина 10 см</p> <p>*мивка от алпака и смесителна батерия - 1 бр.</p> <p>8. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.</p> <p>9. Вграден сейф за лекарствени продукти с висока степен на риск - 1бр.</p>			
22	<p><b>Манипулационна станция с размери 402/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове</b></p> <p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафове трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</p> <p>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p>	1	Favero Health Projects Spa	Praxis XE 

<p>*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. врати,чела и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</p> <p>*вратите и челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие</p> <p>*затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите, респективно челата на чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</p> <p>*плотовете да бъдат изработени от материали с висока твърдост, с полирана и гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти</p> <p>*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</p> <p>*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. врати,чела и плотове да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*материалите, от които са изработени вратите и челата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</p> <p>*вратите на шкафовете да бъдат с</p>			
--	--	--	---



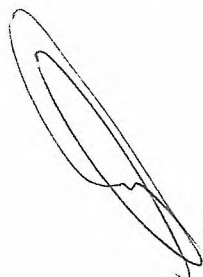

<p>надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*вратите на високите шкафовете за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм.</li><li>*високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем</li><li>*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.</li><li>*всички чекмеджета да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем</li><li>*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.</li><li>*чекмеджетата и високите шкафове да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства</li><li>*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг</li><li>*конструкцията на чекмеджетата да бъде съобразена с възможности за лесна разкомплектовка с цел дезинфекция на всички детайли в т.ч. носещи рамки, тави контейнери и етикетници за обозначаване на медицинските консумативи в контейнерите</li><li>*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове и чекмеджета в процеса на експлоатация</li><li>*повърхностите да са с висока износостойчивост и резистентност на надраскване</li><li>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде</li></ul>			
---	--	--	--



<p>изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Шкаф за мивка с размери 66/67/87 см- 1 бр.</li><li>2. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр.</li><li>3. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/67/87 см- 1 бр.</li><li>4. Шкаф с врата и рафт с размери 46/67/87 см- 1 бр.</li><li>5. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 2 бр.</li></ol> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр.</li><li>- етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защипващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.</li><li>- телескопични водачи - 4 компл</li><li>- стъпков рафтоносач- 4 бр.</li><li>- рафтове - 2 бр.</li></ul> <p>6. Надстройка с диспенсери за съхранение на мед.консумативи с размери 184/20/118 см.- 1 бр.</p> <p>*диспенсерен модул за стенен монтаж</p> <p>*отделения за съхраняване на мед.консумативи комплектовани с прозрачни контейнери с етикетник. Контейнерите да не се застъпват при едновременно отворено положение, за да се позволи лесен и бърз достъп до съдържанието в тях</p> <p>*вградено осветление за осветяване на работният плот</p> <p>7. Работен плот с размери 310/67/2 см - комплект</p> <p>*комплектността да включва тристранен цокъл с височина 10 см</p> <p>*мивка от алпака и смесителна</p>			
---	--	--	---


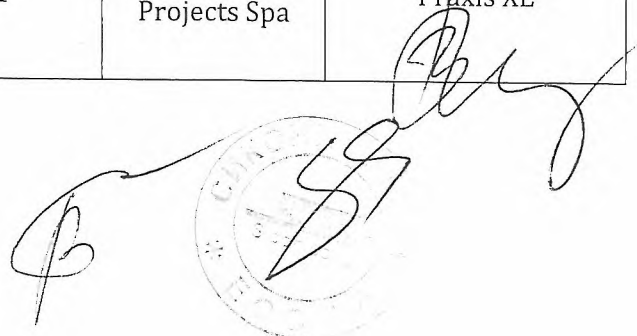


	<p>батерия - 1 бр. 8. Дозатор лакътен за стенов монтаж- 2 бр.</p>			
23	<p><b>Медицинско бюро за две работни места с размери 280/60/200 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове</b> *състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафове трябва да отговарят на следните критерии: 1. Пожаробезопасност: *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид 2. Дезинфекция и стерилизация: *всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители *всички челни повърхности в т.ч. чела на чекмеджета и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода *челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие *затворените обеми между корпусите на шкафове и челата на</p>	1	Favero Health Projects Spa	Praxis XE

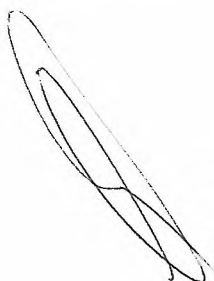



<p>чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване  *плотовете да бъдат изработени от материали с висока твърдост, с полирана и гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти  *да няма fugи и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция  3. Ергономичност и условия за безопасна работа:  *всички челни повърхности в т.ч. чела на чекмеджета и плотове да бъдат със заоблени ръбове  *материалите, от които са изработени челата на чекмеджетата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация  *да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на чекмеджетата в процеса на експлоатация  *повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване  *всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.  включва:  1. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/75 см- 1 бр.  2. Открита надстройка с рафт с размер 280/40/60 см. - 1 бр.  3. Работен плот с размери 280/60/2 см.</p>			
<p>24 Модулна система медицински шкафове с размери 396/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки с</p>	<p>1</p>	<p>Favero Health Projects Spa</p>	<p>Praxis XE</p>







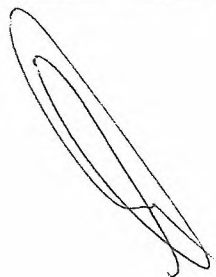
<p><b>антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете</b></p> <p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност: *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация: *всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители *всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода *вратите да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие *затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване *да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция *конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаща вода и обработка с</p>			
---	--	--	---

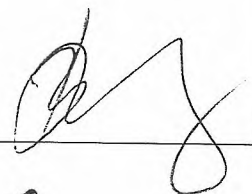


<p>дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове</li><li>*материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</li><li>*вратите на шкафове да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</li><li>*вратите на шкафове за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм.</li><li>*високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем</li><li>*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.</li><li>*високите шкафове да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства</li><li>*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг и да имат етикетници за обозначение на съдържанието им</li><li>*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове в процеса на експлоатация</li><li>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</li><li>*всички корпуси на шкафове да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и</li></ul>			
---	--	--	--

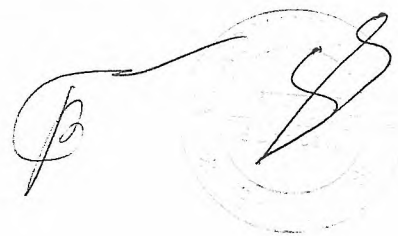
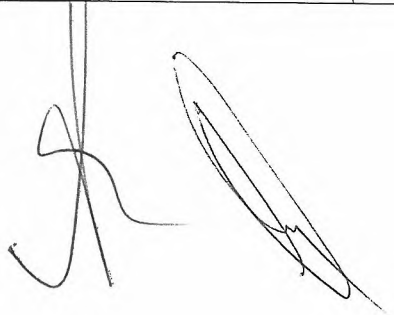


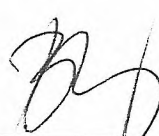
	<p>товароносимост 390 кг. включва: 1. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 66/46/205 см - 2 бр. окомплектовка: - контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр. - етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защипващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр. - телескопични водачи - 4 компл - стъпков рафтоносач- 4 бр. - рафтове - 2 бр. 2. Шкаф с рафтове с плътни врати с размери 66/46/205 см - 4 бр. окомплектовка: - стъпков рафтоносач- 8 бр. - рафтове - 4 бр.</p>			
25	<p><b>Модулна система медицински шкафове с размери 396/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете</b> *състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии: 1. Пожаробезопасност: *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от</p>	1	Favero Health Projects Spa	Praxis XE

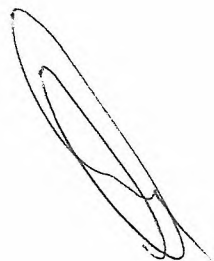





<p>материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</li><li>*всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</li><li>*вратите да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие</li><li>*затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</li><li>*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</li><li>*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи</li></ul> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове</li><li>*материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</li><li>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</li><li>*вратите на шкафовете за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм.</li></ul>			
--	--	--	---



<p>*високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем</p> <p>*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.</p> <p>*високите шкафове да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства</p> <p>*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг и да имат етикетници за обозначение на съдържанието им</p> <p>*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафове да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 66/46/205 см - 2 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр.</li><li>- етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитени се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.</li><li>- телескопични водачи - 4 компл</li><li>- стъпков рафтоносач- 4 бр.</li><li>- рафтове - 2 бр.</li></ul> <p>2. Шкаф с касети за мед.материали - остъклен единичен с размери</p>			
--	--	--	---




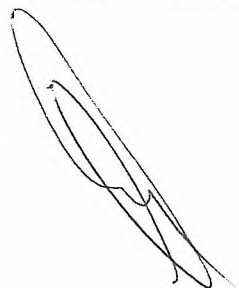


<p>66/46/205 см - 2 бр. окомплектовка: - контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр. - контейнер за медикаменти с размери 60/40/10 см - 4 бр. - етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр. - телескопични водачи - 4 компл. 3. Шкаф с рафтове за мед.материали - остъклен единичен с размери 66/46/205 см - 2 бр. окомплектовка: - стъпков рафтоносач- 8 бр. - рафтове - 4 бр.</p>			
<p>26 Модулна система медицински шкафове с размери 198/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие *състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии: 1. Пожаробезопасност: *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид 2. Дезинфекция и стерилизация: *всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни</p>	1	Favero Health Projects Spa	Praxis XE 

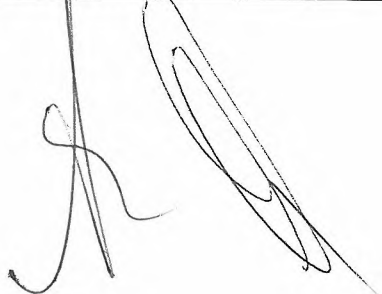
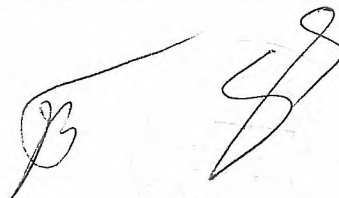
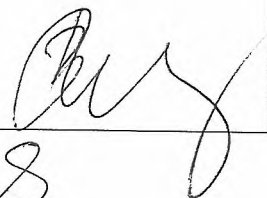


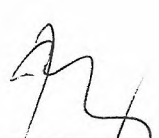


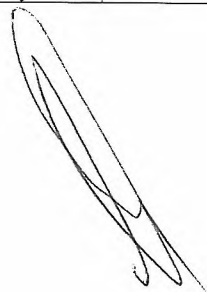


<p>дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</li><li>*вратите да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие</li><li>*затворените обеми между корпусите на шкафове и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</li><li>*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</li><li>*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи</li></ul> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове</li><li>*материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</li><li>*вратите на шкафове да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</li><li>*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове в процеса на експлоатация</li><li>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</li><li>*всички корпуси на шкафове да са с</li></ul>			
---	--	--	---



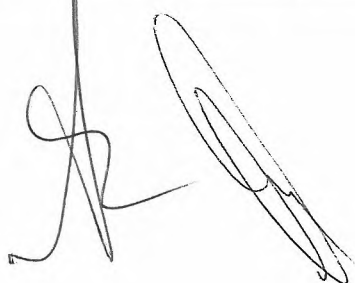
<p>усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг. включва: 1. Шкаф с рафтове с плътни врати с размери 66/46/205 см - 3 бр. окомплектовка: - стъпков рафтоносач- 8 бр. - рафтове - 4 бр.</p>			
<p>27 <b>Медицинска количка за спешна помощ изработена от негорим олекотен антибактериален материал</b> *размери 97/63/170 см *монолитна олекотена конструкция от негорим материал с антибактериално покритие, устойчиво на обработка с дезинфектанти и въздействие на интензивно UV поле *материал с висока механична устойчивост *работен плот с антибактериално покритие с 4 странен борд срещу разливане на течности *монолитни чекмеджета с височина 15 см. Чекмеджетата да са изработени от негорим материал и да бъдат с антибактериално покритие - 4бр. *възможност за различна цвятова опция за всяко чекмедже *етикетно поле на челото на всяко чекмедже за обозначаване съдържанието на чекмеджето *възможност за централно заключване на всички чекмеджета *чекмедже с прозорец и ключалка за животоспасяващи лекарства и консумативи със самостоятелно заключване *чекмедже с легенче от материал подходящ за токсични отпадъци *надстройка с диспенсери за разделно съхраняване на мед.</p>	2	Gamma Poliuretani S.r.l	Mega






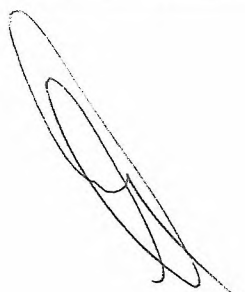
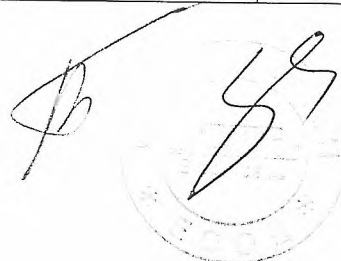
<p>консумативи</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*изтеглящ се плот за писане</li> <li>*кофа за отпадъци с капак и педал</li> <li>*отделения за катетри вградени в корпуса на количката</li> <li>*обезопасена приставка за отваряне на ампули вградена в корпуса на количката</li> <li>*контейнер с вместимост 1,5 л за употребявани игли и спринцовки вграден в корпуса на количката</li> <li>*ниша за съхранение на банки с инфузионни разтвори</li> <li>*приставка за сетове с мед. ръкавици</li> <li>*мобилност постигната с колела с антистатично действие и диаметър 12.5 см.</li> <li>*защитен периметърен буфер в основата на количката</li> <li>*ел.контакти тип "Шуко" - 3 бр.</li> <li>* подвижна масичка за дефибрилатор с товароносимост 12 кг.</li> <li>*поставка за аспирационен апарат с товароносимост 10 кг.</li> <li>*поставка и колани за фиксиране на кислородна бутилка</li> <li>*поставка за сърдечен масаж с ръкохватки</li> <li>*стойка за инфузии с товароносимост 2 кг</li> <li>*теглото на корпуса, включително чекмеджетата 50 кг</li> </ul>			
<p>28</p> <p><b>Манипулационна количка изработена от негорим олекотен антибактериален материал</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*размери 97/63/170 см</li> <li>*монолитна олекотена конструкция от негорим материал с антибактериално покритие, устойчиво на обработка с дезинфектанти и въздействие на интензивно UV поле</li> <li>*материал с висока механична устойчивост</li> <li>*работен плот с антибактериално покритие с 4 страничен борд срещу</li> </ul>	<p>1</p>	<p>Gamma Poliuretani S.r.l</p>	<p>Mega</p> 

<p>29 <b>Антидекубитален електрически дюшек за профилактика на декубитус 2 степен</b> *предназначен за профилактика и лечение на декубитус до 2 степен</p>	<p>3</p>	<p>Hirtz &amp; Co.</p>	<p>Hico-Decubimat 370</p>

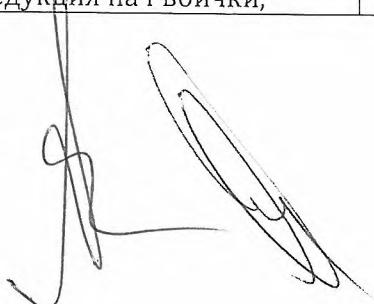



<p>*подходящ за пациенти с тегло от 40 до 160 кг          *двукамерна система          *CPR клапа, която да спомага за бързо спадане на дюшека (макс. 10 сек.), в случай на необходимост от сърдечен масаж          *3 статични клетки за секция глава          *автоматичен контрол на налягането според теглото на пациента          *възможност за два режима на работа на устройството: режим с променливо налягане и режим със статично налягане          *контролен апарат със светодиод, сигнализиращ при възникнала неизправност в системата          *покривен калъф от дишава водонепропусклива материя, позволяваща машинно пране</p>			
<p>30 <b>Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.</b>          Конструктивни изисквания:          *рамери 54/54/82 см.          *корпус изработен от материал с антикорозионно покритие          *вътрешна камера изработена от материал устойчив на удар          *плътна изолация с дебелина 5 см.          *остъклена врата с магнитно затваряне и заключващ механизъм          Функционални изисквания:          *охлаждане чрез въздушна циркулация осигурена от вентилатор поддържащ постоянна температура в целия обем на хладилната камера          *възможност за избор на температура в минимални граници от: +2° до +20° С          *възможност за задаване на минимални и максимални достъпни граници на температурата          *поддържане на постоянна температура чрез електронен термостат          *защитно устройство за</p>	2	Phillipp Kirsch GmbH	MED 100 



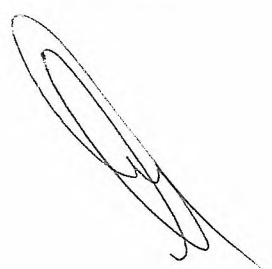
<p>предотвратяване на обледяване          *възможност за автоматично размразяване          *изпаряване на водата при размразяване в отделение до компресорната зона          *възможност за регулиране влажността на въздуха в хладилната камера          *възможност за автоматично запаметяване на най-високите и най-ниските показатели на температурата          *устройство за предупредителна сигнализация (визуална и звукова) при отклонение от предварително зададената температура          * звукова аларма при токов удар          *електронна сигнализация при отваряне на вратата на уреда за повече от 60 секунди          *възможност за свързване с компютър непрекъснато отчитащ текущата температура          Окомплектовка:          *3 бр.чекмеджетата и 1 рафт          *разделители за всяко чекмедже          *контролен панел с бутон за заключване          *цифров дисплей за температурата</p>			
<p>31 <b>Мобилно устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи</b>          *размери 40/40/142 см          *мобилна основа          *изделието да бъде защитено от прах и вода и да отговаря на стандарт IP55 Class II          *облъчването да се извършва чрез открита бактерицидна лампа (253.7 нанометра)          *управлението на бактерицидната лампа да се извършва чрез електронен баласт          *третируаният обем на помещението (при 99% редукция на гъбички,</p>	1	Light Progress s.n.c	UV-Stick E2/75H-ST-NX-NT









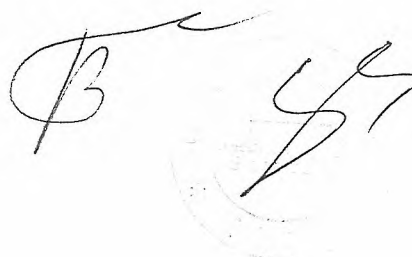
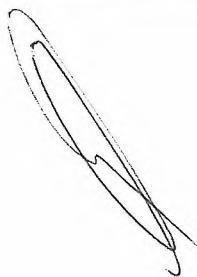
	спори, бактерии и вируси) да бъде не по-малък от 100 кубически метра *да притежава протектор (решетка) от материал устойчив на корозия и висока емисия на UVC лъчи *покривна площ на лампата да бъде не по-малка от 30 квадратни метра			
32	<b>Мобилно устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи</b> *размери 40/40/142 см *мобилна основа *да притежава огледална алуминиева бактерицидна камера (оптичен лабиринт) за облъчване на въздуха с обща емисия на UVC лъчи на бактерицидните лампи не по малка от 34 W при 253.7 нанометра *да извършва вентилиране на въздуха през оптичната камера чрез защитен и изолиран от камерата роторен вентилатор с механичен филтър *управлението на бактерицидните лампи да се извършва чрез електронен баласт *третираният обем на помещението (при 99% дезинфекция влючваща гъбички, спори, бактерии и вируси) да бъде не по-малък от 100 кубически метра *работата на модула да позволява 24 часа присъствие на хора в помещението без да ги застрашава *покривната площ на лампата да бъде не по-малка от 40 квадратни метра *да притежава екран за директна визуална индикация за работата на UVC лампите	1	Light Progress s.n.c	UV-FAN M2/55P-BD-ST
33	<b>Болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариери с вградено управление на две от тях инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф</b>	14	Linet Spol Sro	Eleganza 1




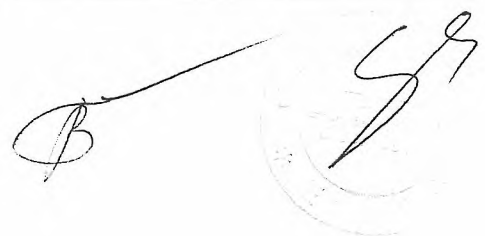
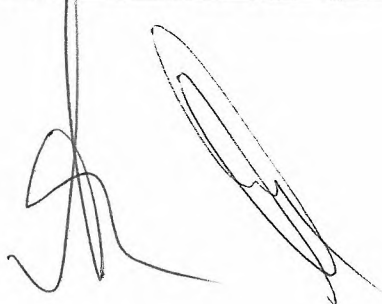

<p>*4 секционна матрочна платформа покрита с олекотени покривни панели. С цел обезпечаване на улеснено почистване и дезинфекциране, конструкцията на платформата трябва да позволява надеждно фиксиране на панелите без свързващи елементи</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с табли при главата и краката на пациента с възможност за избор на цветни пана и заключващ механизъм за предотвратяване на неволното им изваждане. Конструкция на таблите да бъде без свързващи елементи, с цел улеснено почистване</p> <p>* леглото да бъде окомплектовано с подвижни странични прегради за горната част на тялото на пациента, с вградени пациентни пултове за управление. Последните да позволяват:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- регулиране височината на матрочната платформа</li><li>- регулиране на движението на секция гръб</li><li>- регулиране на движението на секция бедра</li><li>- едновременно регулиране на движението на секция гръб и бедра</li><li>- бутон за активиране на пациентния пулт</li></ul> <p>*подвижни странични прегради за долната част на тялото на пациента</p> <p>*странични прегради, табли и подвижни части трябва да отговарят на специфичните изисквания за безопасност, в съответствие на стандарт EN 60601-2-52:2010 ( или еквивалент ) , с цел намаляване риска от заклещване на пациента</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с централен контролен пулт за управление, недостъпен за пациента, със следните функции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- регулиране височината на</li></ul>			
---	--	--	---



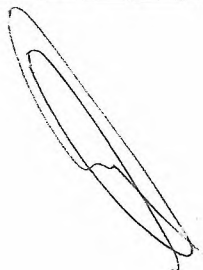
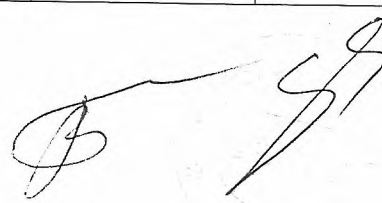
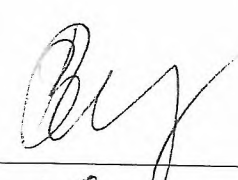
<p>матрачната платформа</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- регулиране на движението на секция гръб</li><li>- регулиране на движението на секция бедра</li><li>- едновременно регулиране на движението на секция гръб и бедра</li><li>- наличие на програмирани 4 запаметени позиции управляващи се от бутони върху пулта: сърдечен стол, CPR, тренделенбург, анти - тренделенбург</li><li>- система за защита от неволни движения, активираща се чрез бутон за стартиране на определено движение за ограничен период от време и бутон за прекратяване на движението</li><li>- функция за заключване/отключване на избрани движения на леглото чрез бутони от контролния пулт</li></ul> <p>*електрическо управление на височината в границите от 39,5 см до 77 см</p> <p>*електрическо управление на Тренделенбург/обратен Тренделенбург -15°/+15°</p> <p>*повдигаща опора за гърба с електродвигател в границите от 0° до 70°</p> <p>*повдигаща опора за краката с електродвигател в границите от 0° до 39°</p> <p>*външни размери 218/104 см</p> <p>*размери на подматрачната платформа 200/90 см</p> <p>*товароносимост 250 кг</p> <p>*възможност за увеличаване на разстоянията между секция гръб - секция седалище и секция седалище - секция крака, сумарно не по-малко от 16 см с цел намаляване на нялагането в седалищната област и превенция срещу образуване на декубитални рани</p>			
---	--	--	---




<p>*възможност за удължаване на леглото с 15 см</p> <p>*мобилност постигната от колела с диаметър 15 см</p> <p>*възможност за двустранно заключване на колелата чрез педали</p> <p>*педален механизъм за позициониране на колелата със следните възможности:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- позиция свободно въртене на 360° на всяко колело</li><li>- позиция праволинейно движение на леглото чрез заключване на двете предни колела</li><li>- позиция за централно заключване на четирите колела</li></ul> <p>*батерия за автономно управление на движенията при изключване на мрежовото захранване</p> <p>*наличие на индикатор за състоянието на батерията разположен на централния пулт</p> <p>*възможност за бързо механично привеждане на опората на гърба в позиция за сърдечен масаж с помощта на CPR ръкохватка</p> <p>*възможност за бързо електрическо привеждане на опората на гърба в позиция за сърдечен масаж с помощта на CPR бутон разположен върху централния контролен пулт за управление</p> <p>*индивидуална токова защита на всеки мотор, защитаваща от повреда на моторите от претоварване</p> <p>*четиристранни крепежи за монтаж на принадлежности в т.ч. стойки за инфузии, лостове за захващане на пациента и системи за екстензионна терапия и др.</p> <p>*предпазни буфери в четирите ъгъла на леглото</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с телескопична стойка за инфузии</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с пасивен матрак с размери 200/90/15</p>			
--	--	--	---

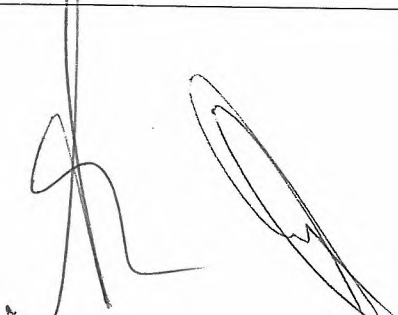


	см и антибактериален калъф			
34	<p><b>Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф</b></p> <p>*4 секционна матрачна платформа  *леглото да бъде окомплектовано с подвижни странични прегради за горната част на тялото на пациента  *леглото да бъде окомплектовано с подвижни странични прегради за долната част на тялото на пациента  *леглото да бъде окомплектовано с подвижни табли при главата и краката на пациента с възможност за избор на цветни пана и заключващ механизъм за предотвратяване на неволното им изваждане.  Конструкция на таблите да бъде без свързващи елементи, с цел улеснено почистване  *странични прегради, табли и подвижни части трябва да отговарят на специфичните изисквания за безопасност, в съответствие на стандарт EN 60601-2-52:2010 ( или еквивалент ), с цел намаляване риска от заклещване на пациента  *възможност за механично повдигане на опората за гърба чрез манивела в граници от 0° до 70°  *възможност за механично повдигане на опората за краката чрез манивела в граници от 0° до 34°  *външни размери 218/105/55 см  *размери на подматрачната платформа 200/90 см  *товароносимост 200 кг  *възможност за увеличаване на разстоянията между секция гръб - секция седалище и секция седалище - секция крака, сумарно с 16 см с цел намаляване на нялагането в седалищната област и превенция срещу образуване на декубитални</p>	7	Linet Spol Sro	Praktika 1

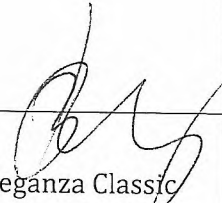




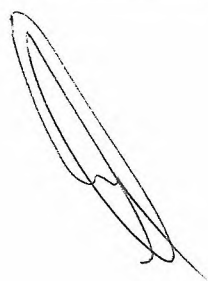


<p>рани  *мобилност постигната от колела с диаметър 12,5 см  *възможност за двустранно заключване на колелата чрез педали  *четиристранни крепежи за монтаж на принадлежности в т.ч. стойки за инфузии, лостове за захващане на пациента и системи за екстензионна терапия и др.  *предпазни буфери в четирите ъгъла на леглото  *леглото да бъде окомплектовано с телескопична стойка за инфузии  *леглото да бъде окомплектовано с пасивен матрак и антибактериален калъф  *леглото да бъде окомплектовано с допълнителен калъф изработен от еластичен материал с дишаща функция, задържащ преминаването на течности. Калъфът трябва да позволява пране в автоматична пералня/сушилна машина при температура до 95°C</p>			
<p>35 <b>Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф</b>  *4 секционна матрачна платформа  *леглото да бъде окомплектовано с подвижни табли при главата и краката на пациента с възможност за избор на цветни пана и заключващ механизъм за предотвратяване на неволното им изваждане.  Конструкция на таблите да бъде без свързващи елементи, с цел улеснено почистване  *таблите и подвижни части трябва да отговарят на специфичните изисквания за безопасност, в съответствие на стандарт EN 60601-2-52:2010 ( или еквивалент ), с цел намаляване риска от заклещване на пациента</p>	10	Linet Spol Sro	Praktika 1 








	<p>*възможност за механично повдигане на опората за гърба чрез манивела в граници от 0° до 70°</p> <p>*възможност за механично повдигане на опората за краката чрез манивела в граници от 0° до 34°</p> <p>*външни размери 218/99,5/55 см</p> <p>*размери на подматрачната платформа 200/90 см</p> <p>*товароносимост 200 кг</p> <p>*възможност за увеличаване на разстоянията между секция гръб - секция седалище и секция седалище - секция крака, сумарно с 16 см с цел намаляване на нялагането в седалищната област и превенция срещу образуване на декубитални рани</p> <p>*мобилност постигната от колела с диаметър 12,5 см</p> <p>*възможност за двустранно заключване на колелата чрез педали</p> <p>*четиристранни крепежи за монтаж на принадлежности в т.ч. стойки за инфузии, лостове за захващане на пациента и системи за екстензионна терапия и др.</p> <p>*предпазни буфери в четирите ъгъла на леглото</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с телескопична стойка за инфузии</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с пасивен матрак с антибактериален калъф</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с допълнителен калъф изработен от еластичен материал с дишаща функция, задържащ преминаването на течности. Калъфът трябва да позволява пране в автоматична пералня/сушилна машина при температура до 95°C</p>			
36	<p><b>Прикреватно шкафче на колела със съвдаема масичка за хранене</b></p> <p>*конструкция изработена от материал с антикорозионно</p>	31	Linet Spol Sro	 Eleganza Classic

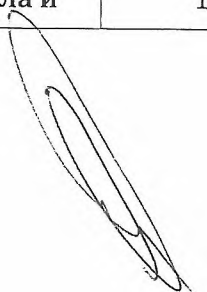
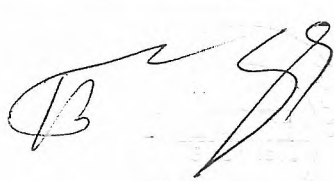




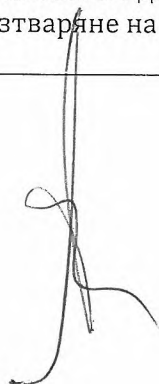
<p>покритие</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*размери на корпуса 50/51,5/87 см</li><li>*горен плот изработен от материал с висока механична, химическа и термична резистентност, който да позволява активна дезинфекция и да има защитни ръбове и два странични ограничителя, които да служат и за улеснено преместване на шкафчето</li><li>*горно двустранно отваряемо чекмедже с чело от материал с висока механична, химическа и термична резистентност, който да позволява активна дезинфекция и да бъде окомплектовано с контейнер с две отделения, което да дава възможност за изваждане и улеснено почистване</li><li>*двустранно открита ниша, която да служи за съхранение на лични вещи</li><li>*долно отделение с рафт за лични вещи и врата от материал с висока механична, химическа и термична резистентност с магнитно затваряне разположени от двете страни на шкафчето</li><li>*шкафчето да бъде окомплектовано със сгъваема масичка за хранене от материал с висока механична, химическа и термична резистентност, който да позволява активна дезинфекция</li><li>*размер на масичката за хранене 59/33,5 см</li><li>*регулирането на масичката за хранене да се осъществява чрез интегрирана механична система в корпуса на шкафчето</li><li>*защитни ограничители на дългите страни на масичката</li><li>*възможност за регулиране на височината на масичката за хранене в граници от 73 до 106 см</li><li>*регулиране на наклона на масичката за хранене чрез механичен стъпков плъзгач освобождаващ/заклучващ движението ѝ</li></ul>			
---	--	--	---

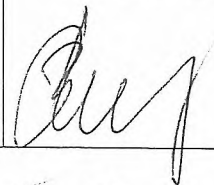


	<p>*масичката да се прибира в корпуса на шкафчето с цел да не се променят габаритите му</p> <p>*товароносимост на масичката за хранене 9 кг</p> <p>*шкафчето да бъде окомплектовано с държач за кърпа</p> <p>*мобилност на прикреватното шкафче постигната чрез двойни колела с диаметър 7.5 см- 4 бр. две от които със заключване</p>			
37	<p><b>Количка за смяна на бельо</b></p> <p>*размери 106/65/102 см.</p> <p>*тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*окомплектована с рафтове за бельо - 3 бр.</p> <p>*окомплектована с текстилни чували с цветово маркиране и възможност за пране в автоматична пералня – 2 бр.</p> <p>*покриващи капаци – 2 бр.</p> <p>*антистатични колела с диаметър 12,5 см., две от които със спирачки</p>	1	Malvestio spa	CF99613
38	<p><b>Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината</b></p> <p>*неръждаема метална конструкция</p> <p>*възможност за регулируема височина на окачване на сетовете в граници от 163 см до 230 см</p> <p>*основа с антистатични колела</p>	10	Malvestio spa	398430
39	<p><b>Параван телескопичен с чупещо се рамо и завеса от антибактериален негорим материал</b></p> <p>*двойно телескопично чупещо се рамо с дължина 220 см.</p> <p>*монтажна стойка за закрепване към стена с отвор за закрепване на телескопично рамо</p> <p>*негорима завеса от антибактериална материя с размери 230/140 см. позволяваща пране в автоматична перална машина при 60° C</p>	7	Ropimex R Opel GmbH	RTI/TCS 
40	<p><b>Мобилен параван с 9 бр. панела и</b></p>	1	Ropimex R Opel	RFW

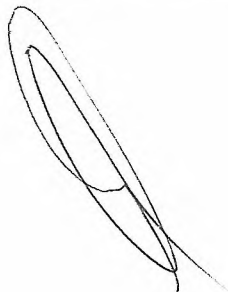



	<p><b>стойка за стенен монтаж</b>  *панел изработен от олекотен материал, позволяващ активна дезинфекция  *9 броя панели с размер 30/165 см.  *дължина в разгънато положение 270 см.  *монтажна стойка за закрепване към стена</p>		GmbH	
41	<p><b>Комплект колани за фиксиране на ръцете и краката на пациент, вкл. пациентни ключалки и магнитен ключ</b>  *2 бр. колани за фиксиране на ръцете на пациент, вкл. 4 пациентни ключалки и 1 магнитен ключ  *2 бр. колани за фиксиране на краката на пациент, свързващ колан към леглото, вкл. 4 пациентни ключалки и 1 магнитен ключ  *възможност за пране при температура 95 ° C  *възможност за химическа и топлинна дезинфекция</p>	5	Linnet Spol Sro	4PV17744200
42	<p><b>Посетителска пейка – триместна</b>  *размери 180/68/77 см  *конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие  *основна греда с дебелина 2 см</p>	2	Favero Health Projects Spa	9SS0043
43	<p><b>Посетителска пейка – двуместна</b>  *размери 123/68/77 см  *конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие  *основна греда с дебелина 2 см</p>	1	Favero Health Projects Spa	9SS0042
44	<p><b>Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под</b>  *тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие  *4 колела снабдени с буфери  *да бъде окомплектована с два контейнера за разтваряне на препарати</p>	2	Favero Health Projects Spa	9CZ0741



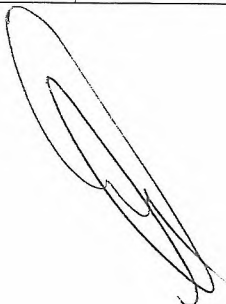
<ul style="list-style-type: none"> <li>* да има дръжка с крайник за мопове</li> <li>* да има преса за мопове разположена на стойка над контейнерите за миеща течност</li> <li>* да бъде окомплектована с кошница за санитарни консумативи</li> <li>* да бъде окомплектована със сакодържател с предпазен чувал</li> <li>* да бъде окомплектована с 10 мопа за мокро почистване</li> </ul>			
<p>45</p> <p><b>Миялно дезинфекционна машина за измиване, термо-дезинфекция и сушене на подлоги, уринатори и кофи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* капацитет на камерата 1 подлога + 1 уринатор или 3 уринатора</li> <li>* размери 54,5/47,5/163 см.</li> <li>* тяло изработено от неръждаем метал</li> <li>* начин на монтаж – свободно стоящ</li> <li>* врата с автоматично отваряне и затваряне</li> <li>* вграден аварийен стоп</li> <li>* система за изсушаване и охлаждане на изделията</li> <li>* вграден паро-генератор с мощност над 4,00 kW</li> <li>* циркуляционна помпа с дебит над 240 l/min</li> <li>* температура на дезинфекция от 91°C</li> <li>* максимална температура на отходните води до 65°C</li> <li>* минимум 6 въртящи се дюзи, от които поне две централно въртяща се</li> <li>* степен на защита IP44</li> <li>* микро-процесорна система за управление и контрол</li> <li>* дисплей с 32 символа</li> <li>* възможност за включване на външен принтер към RS 232 port</li> <li>* звукови и визуални алармени съобщения</li> <li>* работни програми 3 броя</li> </ul>	1	Steelco S.p.a	BP 100 HE

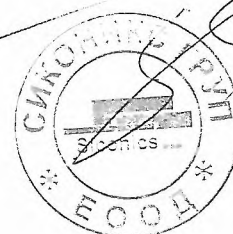






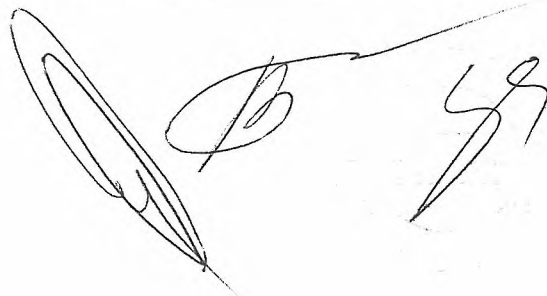
	<p>*заклучване на вратата по време на цикъл</p> <p>*заклучване на отделението за съхранение на детергентите</p> <p>*следене на източването на машината и спиране на цикъла при запущване на канализацията</p> <p>*електрическо захранване 3P+N+Pe ~ 400V ;50Hz</p> <p>*максимална мощност под 5.50 kW</p>			
46	<p><b>Оповестителна уредба</b></p> <p>*предназначена за осъществяване на бърза оперативна връзка между персонала в рамките на една клиника</p> <p>*окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- микрофонен модул - 14 бр.</li> <li>- усилвател 100V/120W - 1 бр.</li> <li>- интерфейсен модул - 1 бр.</li> <li>- захранващ блок 12V/2A - 1 бр.</li> <li>- високоговорители 100V/6W - 16 бр.</li> </ul>	1	VG Medical Technology Co. Ltd / Wuxi Comfort Medical Equipment	Clino phon 99
47	<p><b>Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см</b></p> <p>*размери 40/50/194 см</p> <p>*конструкцията и вратата да бъдат изработени от материал с антикорозионно покритие, позволяващ активна дезинфекция</p> <p>*рафт изработени от материал с антикорозионно покритие, позволяващ активна дезинфекция - 1 бр.</p> <p>*лост за закачалки - 1 бр.</p> <p>*врата със заключване</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p>	10	Favero Health Projects Spa	9AW0210
48	<p><b>Лекарски стол</b></p> <p>*основа изработена от материал с антикорозионно покритие с 5 колела</p> <p>*седалка тапицирана с еко кожа</p> <p>*възможност за регулиране на височината на стола чрез изтласкващ механизъм в диапазон от 52-78,5 см</p> <p>*ринг за опора на краката с регулиране на височината</p>	1	Favero Health Projects Spa	9SC0208
49	<p><b>Шкаф за почистващи препарати и инвентар с размер 100/44/200 см</b></p>	1	Favero Health Projects Spa	9AW0217





	<p>*размери 100/44/200 см</p> <p>*конструкция и врати изработени от материал с антикорозионно покритие, позволяващ активна дезинфекция</p> <p>*рафтове изработени от материал с антикорозионно покритие, позволяващ активна дезинфекция - 4 бр.</p> <p>*възможност за степенчато регулиране на междурафтовото пространство</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p>			
50	<p><b>Шкаф за спешни медикаменти за монтаж към стена с размер 70/20/70 см.</b></p> <p>*размери 70/70/20 см</p> <p>*диспенсерен модул за стенен монтаж</p> <p>*отделения за съхраняване на мед.консумативи комплектовани с прозрачни контейнери с етикетници. Контейнерите да не се застъпват при едновременно отворено положение, за да се позволи лесен и бърз достъп до съдържанието в тях</p> <p>*остъклени врати със заключващ механизъм</p>	3	Favero Health Projects Spa	Praxis
51	<p><b>Шкаф с размери 100/50/110 см</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусът, включително и гърбът на изделието да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>*размери 100/50/110 см</p> <p>*врати със заоблени ръбове</p> <p>*рафт с дебелина 1,8 см - 1 бр.</p>	2	Favero Health Projects Spa	Cabinets
52	<p><b>Шкаф с размери 180/50/110 см</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време</p>	1	Favero Health Projects Spa	Cabinets




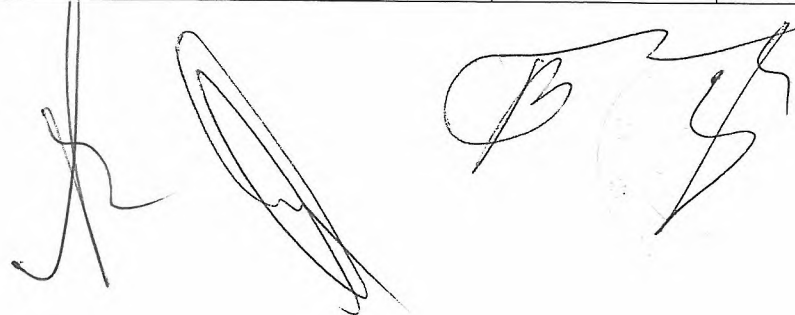
	<p>на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусът, включително и гърбът на изделието да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>*размери 180/50/110 см</p> <p>*врати със заоблени ръбове</p> <p>*рафт с дебелина 1,8 см - 1 бр.</p>			
53	<p><b>Шкаф с размери 80/50/110 см</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусът, включително и гърбът на изделието да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>*размери 80/50/110 см</p> <p>*врати със заоблени ръбове</p> <p>*рафт с дебелина 1,8 см - 1 бр.</p>	1	Favero Health Projects Spa	Cabinets
54	<p><b>Шкаф-гардероб - единичен с размери 40/50/200 см</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусът, включително и гърбът на изделието да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>*размери 40/50/200 см</p> <p>*врата със заоблени ръбове</p> <p>*рафтове с дебелина 1,8 см - 2 бр.</p> <p>*лост за закачалки - 1 бр.</p>	16	Favero Health Projects Spa	Cabinets
55	<p><b>Шкаф-гардероб - единичен с размери 50/50/200 см</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусът, включително и гърбът на изделието да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>*размери 50/50/200 см</p> <p>*врата със заоблени ръбове</p> <p>*рафтове с дебелина 1,8 см - 2 бр.</p>	11	Favero Health Projects Spa	Cabinets

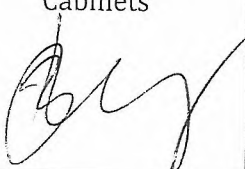


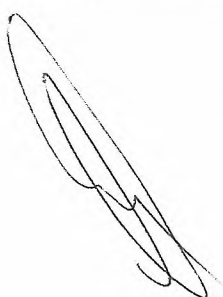
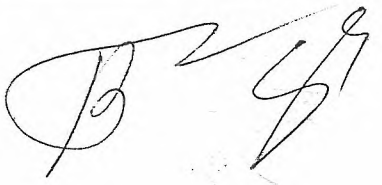
	*лост за закачалки - 1 бр.			
56	<p><b>Г-образно работно бюро с размери 190-140/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 190-140/60/75 см.</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*стационарен контейнер с 4 чекмеджета с размери 45/60/71 см- 1 бр.</p> <p>- корпусът на контейнера, включително дъната на чекмеджетата да са с дебелина 1,8 см</p> <p>*челата на чекмеджетата със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	2	Favero Health Projects Spa	T-desk
57	<p><b>Работно бюро с размери 150/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 150/60/75 см.</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*стационарен контейнер с 4 чекмеджета с размери 45/60/71 см- 1 бр.</p> <p>- корпусът на контейнера, включително дъната на чекмеджетата да са с дебелина 1,8 см</p> <p>*челата на чекмеджетата със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	2	Favero Health Projects Spa	T-desk



58	<p><b>Работно бюро за две работни места с размери 320/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета</b>  *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар  *размери 320/60/75 см.  *плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове  *стационарен контейнер с 4 чекмеджета с размери 45/60/71 см- 2 бр.  - корпусът на контейнера, включително дъната на чекмеджетата да са с дебелина 1,8 см  *челата на чекмеджетата със заоблени ръбове  *крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	1	Favero Health Projects Spa	T-desk
59	<p><b>Работно бюро за две работни места с размери 260/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета</b>  *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар  *размери 320/60/75 см.  *плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове  *стационарен контейнер с 4 чекмеджета с размери 45/60/71 см- 1 бр.  - корпусът на контейнера, включително дъната на чекмеджетата да са с дебелина 1,8 см  *челата на чекмеджетата със заоблени ръбове  *крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	3	Favero Health Projects Spa	T-desk 

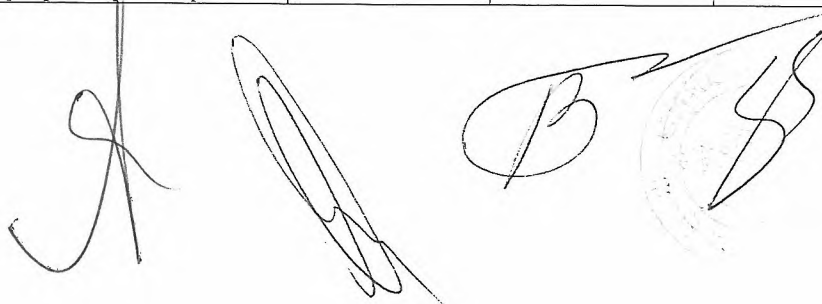


60	<p><b>Шкаф за съхранение на документи, остъклена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.</b>  *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар  *корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см  *врати със заоблени ръбове  включва:  1.Остъклена горна част с два рафта с размери 90/40/110 см - 1 бр.  2.Затворена долна част с две врати и рафт с размери 90/40/90 см - 1 бр.</p>	1	Favero Health Projects Spa	Cabinets
61	<p><b>Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.</b>  *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар  *корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см  *врати със заоблени ръбове  включва:  1.Отворена горна част с два рафта с размери 90/40/110 см - 1 бр.  2.Затворена долна част с две врати и рафт с размери 90/40/90 см - 1 бр.</p>	11	Favero Health Projects Spa	Cabinets
62	<p><b>Модулна система шкафове с размери 240/50/200 см.</b>  *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар  *корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8</p>	1	Favero Health Projects Spa	Cabinets 



	<p>см</p> <p>*врати със заоблени ръбове</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с четири рафта с размер 80/50/200 см - 1 бр.</p> <p>2. Шкаф с четири рафта с размер 60/50/200 см - 1 бр.</p> <p>3. Шкаф с два рафта и лост за закачалки с размер 50/50/200 см. - 2 бр.</p>			
63	<p><b>Модулна система шкафове за съхранение на документи от клинични проучвания с размери 410/40/200 см.</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>*врати със заоблени ръбове</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с четири рафта с размер 80/40/200 см - 4 бр.</p> <p>2. Шкаф с четири рафта с размер 45/40/200 см - 2 бр.</p>	1	Favero Health Projects Spa	Cabinets
64	<p><b>Модулна система шкафове за съхранение на болнично бельо с размери 140/60/200 см.</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>*врати със заоблени ръбове</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с четири рафта с размер 80/60/200 см - 1 бр.</p> <p>2. Шкаф с четири рафта с размер</p>	1	Favero Health Projects Spa	Cabinets

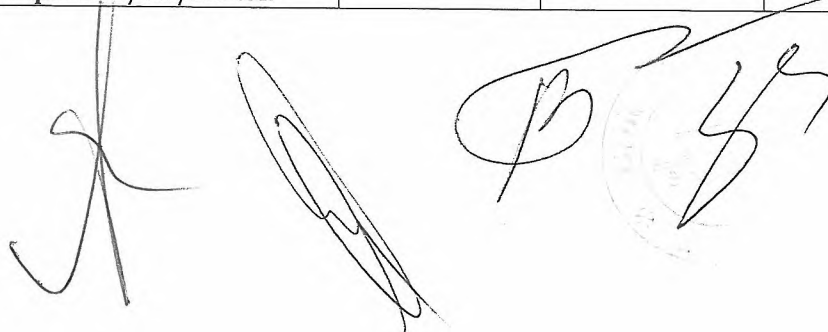




	60/60/200 см - 1 бр.			
65	<p><b>Кухненски бокс с размери 180/60/200 см</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>*врати със заоблени ръбове включва:</p> <p>1. Шкаф за мивка с две врати с размери 90/60/85 см - 1 бр.</p> <p>2. Шкаф с две врати и рафт с размери 90/60/85 см - 1 бр.</p> <p>3. Шкаф надстройка с две врати и рафт с размери 90/35/60 см - 2 бр.</p> <p>4. Работен плот с размери 180/60/3 см - комплект</p> <p>*комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия - 1 бр.</p>	1	Favero Health Projects Spa	Modular units
66	<p><b>Ниска маса с размер 80/50/50 см.</b></p> <p>*материалът, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 80/50/50 см</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	1	Favero Health Projects Spa	Tables
67	<p><b>Заседателна маса с размер 140/70/75 см.</b></p> <p>*материалът, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 140/70/75 см</p>	1	Favero Health Projects Spa	Tables

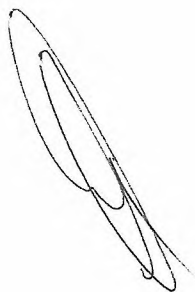
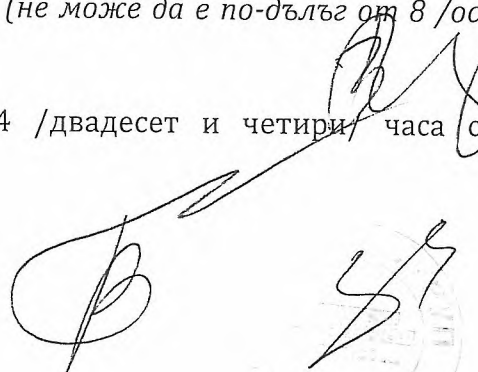


	<p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>			
68	<p><b>Маса за хранене с размер 100/60/75 см.</b></p> <p>*материалът, използвани при изработката на изделията, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 100/60/75 см</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	1	Favero Health Projects Spa	Tables
69	<p><b>Стол работен с подлакътници</b></p> <p>*размери 65/65/95 - 111 см</p> <p>*плавно регулиране височината на седалката чрез газов амортизатор в диапазон от 45 до 58 см</p> <p>*възможност за регулиране височината на облегалката</p> <p>*седалка и облегалка тапицирани с еко кожа</p> <p>*подлакътници с ергономична форма</p> <p>*мобилна основа от материал с антикорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция</p>	16	Favero Health Projects Spa	9SC0205
70	<p><b>Стол посетителски</b></p> <p>*размери 55/43/82 см</p> <p>*седалка и облегалка тапицирани с еко кожа</p> <p>*конструкция на крака от материал с антикорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция</p>	6	Favero Health Projects Spa	9SC0204
71	<p><b>Стол за хранене</b></p> <p>*размери 55/43/82 см</p> <p>*седалка и облегалка тапицирани с еко кожа</p> <p>*конструкция на крака от материал с антикорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция</p>	2	Favero Health Projects Spa	9SC0204
72	<p><b>Легло за персонал с пасивен матрак с размери 212/93/50 см.</b></p>	1	Linnet Spol Sro	Calma



	<p>*размер 212/93/50 см                  *размер на подматрачната рамка 200/90 см                  *таблите да бъдат изработени от водоустойчив материал, който да позволява активна дезинфекция                  *4 колела с диаметър 12,5 см                  *възможност за двустранно заключване на колелата чрез педали                  *предпазни буфери в четирите ъгъла на леглото                  *леглото да бъде окомплектовано с пасивен матрак с размери 200/90/15 см и калъф</p>			
73	<p><b>Диван двуместен</b>                  *размери 160/80/80 см                  *тапициран с еко кожа лесна за почистване</p>	1	Favero Health Projects Spa	Rubik
74	<p><b>Диван триместен</b>                  *размери 200/80/80 см                  *тапициран с еко кожа лесна за почистване</p>	2	Favero Health Projects Spa	Rubik
75	<p><b>Разтегателен фотьойл</b>                  *размери 80/80/80 см                  *тапициран с еко кожа лесна за почистване</p>	1	Favero Health Projects Spa	Rubik

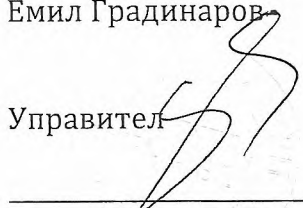
1. Срок за доставка е 90 /деветдесет/ календарни дни от датата на получаване на писмена заявка от Възложителя. *(не може да е по-дълъг от 90 /деветдесет/ календарни дни)*
2. Срокът за монтаж и въвеждане в експлоатация на медицинското оборудване е 60 /шестдесет/ календарни дни, считано от датата на доставка на медицинското оборудване, отбелязана в Приемо-предавателния протокол за доставка.
3. Срок за изпращане на сервизни специалисти за установяване на появили се повреди – 8 /осем/ часа. Започва да тече от подаване на сигнал за проблем в доставеното оборудване от Възложителя. *(не може да е по-дълъг от 8 /осем/ часа)*
4. Срок за отстраняване на повреди – 24 /двадесет и четири/ часа след констатирането.

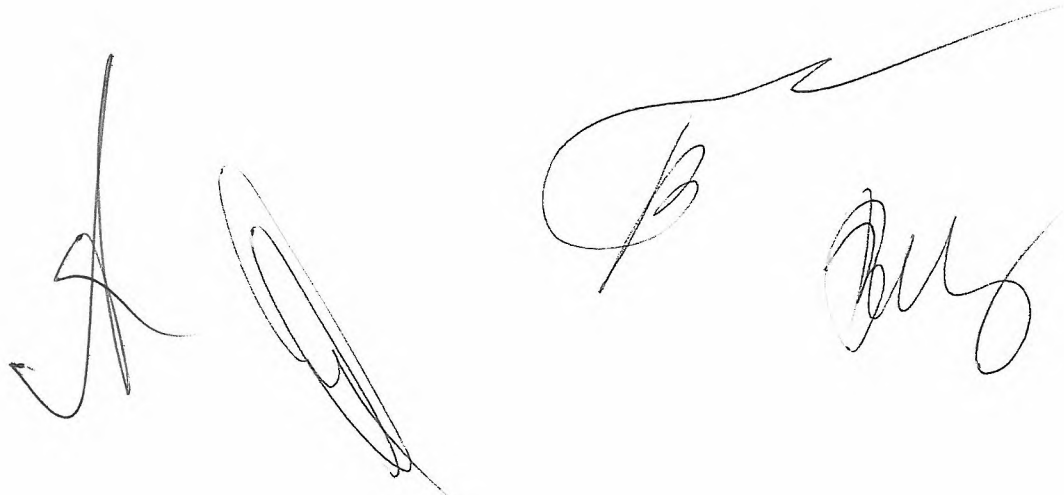

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

5. Ще направим 2 /две/ обучения на персонала за работа с оборудването. Срокът за обучение на специалисти, посочени от Възложителя за работа с медицинското оборудване е 150 /сто и петдесет/ календарни дни, считано от датата на доставка на медицинското оборудване, отбелязана в Приемо-предавателния протокол за доставка.
6. Гаранционният срок на оборудването е 24 месеца, считано от датата на монтажа му и въвеждането му в експлоатация .
7. Съгласен съм с клаузите на приложения проект на договор за изпълнение на настоящата обществена поръчка.
8. Срокът на валидността на офертата е 6 месеца от крайния срок за подаване на офертите, посочен в обявлението за обществената поръчка и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

\* Предлаганият от участника срок не може да бъде по-кратък от 6 /шест/ месеца.

Дата	5/ 6 / 2020 г.
Наименование на участника	Сиконикс Груп ЕООД
Име и фамилия на представляващия участника	Емил Градинаров
Длъжност	Управител
Подпис и печат	

Известно ми е, че за вписване на неверни данни в настоящата декларация подлежа на наказателна отговорност съгласно чл. 313 от Наказателния кодекс.







### Ценово предложение

за изпълнение на открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: **“Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за нуждите на „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД”**

ДО: „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД,

От: Сиконикс Груп ЕООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето ценово предложение за участие в открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: **“Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за нуждите на „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД ” за обособена Позиция 1 - Медицинско оборудване за Спешно отделение възрастни при УМБАЛСМ Н.И.Пирогов ЕАД**

Обща стойност за изпълнение на поръчката е 814 891,00 ( осемстотин и четиринадесет хиляди осемстотин деветдесет и един с думи) лева без включено ДДС или 977 869,20 ( деветстотин седемдесет и седем хиляди осемстотин шестдесет и девет и двадесет с думи) лева с включено ДДС.

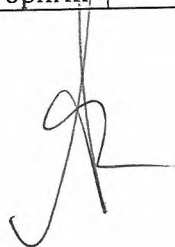
Общата стойност е получена вследствие на следната подробна таблица:

No	Наименование и изисквания	Количество	Ед. цена лева без вкл. ДДС	Обща стойност лева без вкл. ДДС
1	2	3	4	5 = 3 * 4
1	Таванна колона	3	12 500,00	37 500,00
2	Стенна вертикална колона	2	8 600,00	17 200,00





3	Манипулационна станция с шкафове с вградена мивка и надстройка с шкафове с размер 260/60/200 см	1	6 750,00	6 750,00
4	Аусгус на две нива с две вградени мивки с размер 100/50/50-85 см.	1	2 800,00	2 800,00
5	Стенен шкаф за подлоги и уринатори с размер 106/38/72 см	1	1 840,00	1 840,00
6	Степенка единична	27	130,00	3 510,00
7	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	17	1 350,00	22 950,00
8	Стойка на колела с два легена	5	790,00	3 950,00
9	Сакодържател с капак и педал двусекционен	2	990,00	1 980,00
10	Сакодържател с капак и педал трисекционен	9	1 190,00	10 710,00
11	Медицинска количка с два рафта	5	980,00	4 900,00
12	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло и ел.управление	1	5 750,00	5 750,00
13	Гинекологична кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло и ел.управление	1	6 490,00	6 490,00
14	Сестрински пост с размери 260/67/75 см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки, усилен метална основа на шкафовете	2	3 750,00	7 500,00
15	Манипулационна станция с размери 460/67/205 см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки, усилен метална основа на шкафовете и надстройка с диспенсери	1	39 500,00	39 500,00
16	Модулна система медицински шкафове с размери 184/46/205см - медицински модули с негорими	2	7 950,00	15 900,00



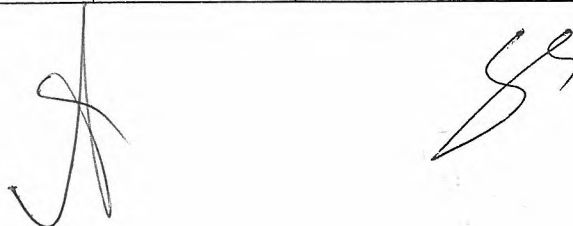





	корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки и усилена метална основа на шкафовете			
17	Манипулационна станция с размери 336/67/205 см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки, усилена метална основа на шкафовете и надстройка с диспенсери	1	24 200,00	24 200,00
18	Манипулационна станция с размери 414/67/205 см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки, усилена метална основа на шкафовете и надстройка с диспенсери	1	25 650,00	25 650,00
19	Вакуум регулатор с подсигуряващ съд и система за шинен монтаж	8	446,00	3 568,00
20	Ротаметър с овлажнител и система за шинен монтаж	8	266,00	2 128,00
21	Съд за секрети с вместимост 2 л за многократна употреба	8	220,00	1 760,00
22	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	61	440,00	26 840,00
23	Анестезиологична количка изработена от негорим олекотен антибактериален материал	2	4 950,00	9 900,00
24	Медицинска количка за спешна помощ изработена от негорим олекотен антибактериален материал	3	6 250,00	18 750,00
25	Мобилна система за затопляне и охлаждане на пациент с воден матрак и одеало	1	19 800,00	19 800,00
26	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	8	6 350,00	50 800,00
27	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	7	2 500,00	17 500,00



28	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	13	850,00	11 050,00
29	Електронен програматор с автономно захранване за управление и програмиране на UV облъчвател - бактерицидна лампа	3	410,00	1 230,00
30	Гипсовъчна маса с шини за наместване на ръце с ел. регулиране на височината	1	17 450,00	17 450,00
31	Операционна маса за леки манипулации с поставка за ръце с ел. регулиране на височината	1	17 800,00	17 800,00
32	Маса за ресусцитация с изцяло рентгенопрозрачна подматрачна платформа и хидравлично регулиране на височината	3	11 950,00	35 850,00
33	Маса за манипулации с изцяло рентгенопрозрачна подматрачна платформа и хидравлично регулиране на височината	1	11 950,00	11 950,00
34	Хирургична маса с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм	2	2 190,00	4 380,00
35	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	14	260,00	3 640,00
36	Мобилна стойка за параван	10	690,00	6 900,00
37	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	20	1 325,00	26 500,00
38	Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под	1	690,00	690,00
39	Миялно дезинфекционна машина за измиване, термо-дезинфекция и сушене на подлоги и уринатори	1	26 500,00	26 500,00
40	Посетителска пейка - двуместна	7	310,00	2 170,00
41	Посетителска пейка - триместна	18	410,00	7 380,00
42	Сестринска повиквателна уредба	1	7 400,00	7 400,00









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

43	Оповестителна уредба	1	44 900,00	44 900,00
44	Манипулационна станция с размери 322/67/205 см.	1	11 500,00	11 500,00
45	Манипулационна станция с размери 290/67/205 см.	2	8 500,00	17 000,00
46	Манипулационна станция с размери 276/60/90 см.	1	7 600,00	7 600,00
47	Манипулационна станция с размери 180/60/90 см.	1	4 650,00	4 650,00
48	Манипулационна станция с размери 207/60/90 см.	5	4 400,00	22 000,00
49	Модулна система шкафове за консумативи с размери 132/46/200 см.	9	4 250,00	38 250,00
50	Модулна система шкафове за консумативи с размери 92/67/200 см.	1	4 250,00	4 250,00
51	Манипулационна станция с размери 150/60/90 см.	1	4 050,00	4 050,00
52	Манипулационна станция с размери 165/60/90 см.	1	3 500,00	3 500,00
53	Манипулационна станция с размери 150/60/90 см.	1	3 280,00	3 280,00
54	Манипулационна станция с размери 145/60/90 см.	1	3 250,00	3 250,00
55	Шкаф с мивка с размери 90/60/90 см.	1	2 500,00	2 500,00
56	Работно бюро с размери 240/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	2	2 350,00	4 700,00
57	Г-образно работно бюро с размери 150-60/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	1	1 950,00	1 950,00
58	Работно бюро с размери 120/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	15	1 350,00	20 250,00
59	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	15	760,00	11 400,00





60	Маса за хранене с размер 100/80/75 см.	1	250,00	250,00
61	Ниска маса с размер 80/50/50 см.	3	150,00	450,00
62	Кухненски бокс с размери 200/60/200 см	1	4 950,00	4 950,00
63	Лекарски стол	15	190,00	2 850,00
64	Стол работен с подлакътници	24	250,00	6 000,00
65	Стол посетителски	17	85,00	1 445,00
66	Стенна закачалка	21	140,00	2 940,00
67	Диван двуместен	1	750,00	750,00
68	Диван триместен	2	980,00	1 960,00
69	Разтегателен фотьойл	25	690,00	17 250,00
Обща стойност за изпълнение на поръчка лева без вкл. ДДС				814 891,00
20% ДДС				162 978,20
Обща стойност за изпълнение на поръчката лева с вкл. ДДС				977 869,20

Ценовото предложение включва всички разходи, свързани с качествено и цялостното изпълнение на поръчката, в това число и стойността на вложените материали и консумативи и е съобразено с утвърденото от Възложителя техническо задание.

Плащането на цената за изпълнение на договора се извършва в съответствие с условията на договора за възлагане на настоящата обществена поръчка.

**Забележки:**

- 1) Предложените цени са обвързващи за целия срок на изпълнение на поръчката.
- 2) Ценовото предложение се попълва четливо и без зачерквания.





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

- 3) Предлаганите цени следва да се посочат в лева, закръглени до втори знак след десетичната запетая
- 4) При разминаване на цена, изписана с думи, и цена с цифри се приема цената, изписана с думи.
- 5) При установена неточност/ несъответствие/ пропуск/ аритметична грешка в изчисленията, офертата няма да бъде допусната до оценяване и участникът ще бъде отстранен.

Дата

05/06 /2020 г.

Наименование на участника

Сиконикс Груп ЕООД

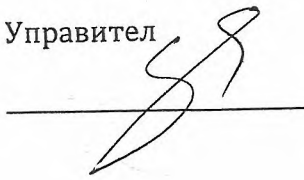
Име и фамилия на представляващия  
участника

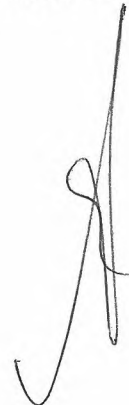
Емил Градинаров

Длъжност

Управител

Подпис и печат











### Ценово предложение

за изпълнение на открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: **“Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за нуждите на „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД”**

ДО: „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД,

От: Сиконикс Груп ЕООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето ценово предложение за участие в открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: **“Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за нуждите на „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД ” за обособена Позиция 2 - Медицинско оборудване за Клиника по кардиология при УМБАЛСМ Н.И.Пирогов ЕАД**

Обща стойност за изпълнение на поръчката е 510 710,00 ( петстотин и десет хиляди седемстотин и десет с думи) лева без включено ДДС или 612 852,00 ( шестстотин и дванадесет хиляди осемстотин петдесет и два с думи) лева с включено ДДС.

Общата стойност е получена вследствие на следната подробна таблица:

No	Наименование и изисквания	Количество	Ед. цена лева без вкл. ДДС	Обща стойност лева без вкл. ДДС
1	2	3	4	5 = 3 * 4
1	Контейнер на колела за болнични отпадъци с вместимост 715 л.	1	2 650,00	2 650,00





2	Контейнер на колела за мръсно бельо с вместимост 365 л.	1	1 850,00	1 850,00
3	Количка за транспортиране на пациенти с възможност за позициониране на пациента в хоризонтално положение	1	3 390,00	3 390,00
4	Аутобус с една вградена мивка с размер 60/50/50 см	2	1 250,00	2 500,00
5	Работна станция с шкафов с 1 вградена мивка с душ с размер 120/60/85 см	1	3 750,00	3 750,00
6	Работна станция с шкафов с 2 вградени мивки и надстройка с шкафов с размер 430/60/200 см	1	8 950,00	8 950,00
7	Работна станция с шкафов с 2 вградени мивки и надстройка с шкафов с размер 452/60-40/200 см	1	7 900,00	7 900,00
8	Стенен шкаф за подлоги и уринатори с размер 120/38/72 см	1	1 890,00	1 890,00
9	Шкаф за подлоги и уринатори с размер 60/38/200 см	1	2 100,00	2 100,00
10	Количка за сервиране на храна с три плота, окомплектована с табли за сервиране	2	1 150,00	2 300,00
11	Инвалидна количка	2	690,00	1 380,00
12	Стелаж за медицински консумативи с четири рафта	2	550,00	1 100,00
13	Количка за транспортиране на санитарни и медицински материали с два рафта	1	750,00	750,00
14	Количка за транспортиране на пациенти с регулируема височина и подвижни странични бариери	1	7 150,00	7 150,00
15	Количка за транспортиране на пациенти с регулируема височина и подвижни странични бариери	1	6 750,00	6 750,00
16	Сакодржател с капак и педал двусекционен	3	990,00	2 970,00
17	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	2	1 250,00	2 500,00



18	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло и ел.управление	1	5 100,00	5 100,00
19	Медицинска количка с два рафта и чекмеджета	2	2 750,00	5 500,00
20	Сестрински пост за две работни места с размери 240/70/75 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилен метална основа на шкафовете	1	2 950,00	2 950,00
21	Манипулационна станция с размери 402/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилен метална основа на шкафовете	1	21 500,00	21 500,00
22	Манипулационна станция с размери 402/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилен метална основа на шкафовете	1	20 250,00	20 250,00
23	Медицинско бюро за две работни места с размери 280/60/200 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилен метална основа на шкафовете	1	3 600,00	3 600,00
24	Модулна система медицински шкафове с размери 396/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилен метална основа на шкафовете	1	14 950,00	14 950,00







25	Модулна система медицински шкафове с размери 396/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	17 850,00	17 850,00
26	Модулна система медицински шкафове с размери 198/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки с антибактериално покритие	1	6 200,00	6 200,00
27	Медицинска количка за спешна помощ изработена от негорим олекотен антибактериален материал	2	6 350,00	12 700,00
28	Манипулационна количка изработена от негорим олекотен антибактериален материал	1	4 950,00	4 950,00
29	Антидекубитален електрически дюшек за профилактика на декубитус 2 степен	3	1 850,00	5 550,00
30	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	2	6 350,00	12 700,00
31	Мобилно устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	1	2 700,00	2 700,00
32	Мобилно устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	1	2 850,00	2 850,00
33	Болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариери с вградено управление на две от тях инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	14	5 970,00	83 580,00
34	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	7	3 050,00	21 350,00
35	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с	10	2 550,00	25 500,00



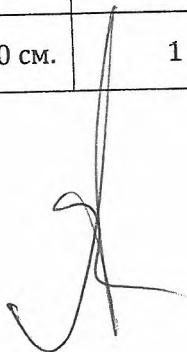


София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Бабунски“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6268, Е-мэйл: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	антибактериален калъф			
36	Прикреватно шкафче на колела със сгъваема масичка за хранене	31	1 250,00	38 750,00
37	Количка за смяна на бельо	1	1 950,00	1 950,00
38	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	10	240,00	2 400,00
39	Параван телескопичен с чупещо се рамо и завеса от антибактериален негорим материал	7	1 150,00	8 050,00
40	Мобилен параван с 9 бр. панела и стойка за стенен монтаж	1	3 250,00	3 250,00
41	Комплект колани за фиксиране на ръцете и краката на пациент, вкл. пациентни ключалки и магнитен ключ	5	520,00	2 600,00
42	Посетителска пейка - триместна	2	410,00	820,00
43	Посетителска пейка - двуместна	1	310,00	310,00
44	Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под	2	690,00	1 380,00
45	Миялно дезинфекционна машина за измиване, термо-дезинфекция и сушене на подлоги, уринатори и кофи	1	26 500,00	26 500,00
46	Оповестителна уредба	1	16 850,00	16 850,00
47	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	10	440,00	4 400,00
48	Лекарски стол	1	190,00	190,00
49	Шкаф за почистващи препарати и инвентар с размер 100/44/200 см	1	980,00	980,00
50	Шкаф за спешни медикаменти за монтаж към стена с размер 70/20/70 см.	2	950,00	1 900,00
51	Шкаф с размери 100/50/110 см	2	650,00	1 300,00



52	Шкаф с размери 180/50/110 см	1	900,00	900,00
53	Шкаф с размери 80/50/110 см	1	560,00	560,00
54	Шкаф-гардероб - единичен с размери 40/50/200 см	16	630,00	10 080,00
55	Шкаф-гардероб - единичен с размери 50/50/200 см	11	650,00	7 150,00
56	Г-образно работно бюро с размери 190-140/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	2	1 750,00	3 500,00
57	Работно бюро с размери 150/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	2	950,00	1 900,00
58	Работно бюро за две работни места с размери 320/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	1	2 100,00	2 100,00
59	Работно бюро за две работни места с размери 260/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	3	1 750,00	5 250,00
60	Шкаф за съхранение на документи, остъклена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	1	1 490,00	1 490,00
61	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	11	850,00	9 350,00
62	Модулна система шкафове с размери 240/50/200 см.	1	3 850,00	3 850,00
63	Модулна система шкафове за съхранение на документи от клинични проучвания с размери 410/40/200 см.	1	5 950,00	5 950,00
64	Модулна система шкафове за съхранение на болнично бельо с размери 140/60/200 см.	1	2 250,00	2 250,00
65	Кухненски бокс с размери 180/60/200 см	1	4 950,00	4 950,00
66	Ниска маса с размер 80/50/50 см.	1	170,00	170,00








67	Заседателна маса с размер 140/70/75 см.	1	650,00	650,00
68	Маса за хранене с размер 100/60/75 см.	1	390,00	390,00
69	Стол работен с подлакътници	16	250,00	4 000,00
70	Стол посетителски	6	85,00	510,00
71	Стол за хранене	2	85,00	170,00
72	Легло за персонал с пасивен матрак с размери 212/93/50 см.	1	850,00	850,00
73	Диван двуместен	1	750,00	750,00
74	Диван триместен	2	980,00	1 960,00
75	Разтегателен фотьойл	1	690,00	690,00
Обща стойност за изпълнение на поръчка лева без вкл. ДДС				510 710,00
20% ДДС				102 142,00
Обща стойност за изпълнение на поръчката лева с вкл. ДДС				612 852,00

Ценовото предложение включва всички разходи, свързани с качествено и цялостно изпълнение на поръчката, в това число и стойността на вложените материали и консумативи и е съобразено с утвърденото от Възложителя техническо задание.

Плащането на цената за изпълнение на договора се извършва в съответствие с условията на договора за възлагане на настоящата обществена поръчка.

**Забележки:**

- 1) Предложените цени са обвързващи за целия срок на изпълнение на поръчката.
- 2) Ценовото предложение се попълва четливо и без зачерквания.
- 3) Предлаганите цени следва да се посочат в лева, закръглени до втори знак след десетичната запетая








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

- 4) При разминаване на цена, изписана с думи, и цена с цифри се приема цената, изписана с думи.
- 5) При установена неточност/ несъответствие/ пропуск/ аритметична грешка в изчисленията, офертата няма да бъде допусната до оценяване и участникът ще бъде отстранен.

Дата

05/06 /2020 г.

Наименование на участника

Сиконикс Груп ЕООД

Име и фамилия на представляващия участника

Емил Градинаров

Длъжност

Управител

Подпис и печат





### Ценово предложение

за изпълнение на открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: **“Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за нуждите на „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД”**

ДО: „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД,

От: Сиконикс Груп ЕООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето ценово предложение за участие в открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: **“Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за нуждите на „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД ” за обособена Позиция 3 - Медицинско оборудване за Клиника по вътрешни болести при УМБАЛСМ Н.И.Пирогов ЕАД**

Обща стойност за изпълнение на поръчката е 510 465,00 ( петстотин и десет хиляди четиристотин шестдесет и пет с думи) лева без включено ДДС или 612 558,00 ( шестстотин и дванадесет хиляди петстотин петдесет и осем с думи) лева с включено ДДС.

Общата стойност е получена вследствие на следната подробна таблица:

No	Наименование и изисквания	Количество	Ед. цена лева без вкл. ДДС	Обща стойност лева без вкл. ДДС
1	2	3	4	5 = 3 * 4
1	Контейнер на колела за болнични отпадъци с вместимост 715 л.	2	2 650,00	5 300,00







София 1006, р-н „Красно село“, бул. „Толлебен“ № 21, Тел: (02) 9154 211, факс: (02) 951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

2	Количка за транспортиране на пациенти с възможност за позициониране на пациента в хоризонтално положение	2	3 390,00	6 780,00
3	Аусгус на две нива с две вградени мивки едната, от които за миене и киснене на уринатори и подлоги с размер 100/50/50-85 см.	1	2 800,00	2 800,00
4	Аусгус с една вградена мивка с размер 60/50/50 см	1	1 250,00	1 250,00
5	Работна станция с шкафове с 2 вградени мивки и надстройка с шкафове с размер 280/60/200 см	1	7 900,00	7 900,00
6	Шкаф с 1 вградена мивка с размер 70/60/85 см	1	1 650,00	1 650,00
7	Стенен шкаф за подлоги и уринатори с размер 106/38/72 см	1	1 840,00	1 840,00
8	Шкаф за подлоги и уринатори с размер 80/40/200 см	1	2 490,00	2 490,00
9	Количка за сервиране на храна с три плота, окомплектована с табли за сервиране	1	1 150,00	1 150,00
10	Пациентен кран	1	18 500,00	18 500,00
11	Стелаж за медицински консумативи с четири рафта	6	550,00	3 300,00
12	Количка за транспортиране на санитарни и медицински материали с два рафта	1	750,00	750,00
13	Количка за транспортиране на пациенти с регулируема височина и подвижни странични бариери	1	7 150,00	7 150,00
14	Количка за транспортиране на пациенти с регулируема височина и подвижни странични бариери	1	6 750,00	6 750,00
15	Сакодържател с капак и педал двусекционен	3	990,00	2 970,00
16	Сакодържател с капак и педал трисекционен	1	1 190,00	1 190,00
17	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	3	1 250,00	3 750,00





София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02 9154 211, Факс: 02 951 0268, Е-майл: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

18	Медицинска количка с два рафта и чекмеджета	1	2 750,00	2 750,00
19	Манипулационна станция с размери 250/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове	1	13 250,00	13 250,00
20	Манипулационна станция с размери 322-132/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове	1	21 900,00	21 900,00
21	Медицинско бюро с размери 140/60/75 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове	4	2 250,00	9 000,00
22	Манипулационна станция с размери 356/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове	1	18 250,00	18 250,00
23	Модулна система медицински шкафове с размери 330/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие	1	9 300,00	9 300,00
24	Модулна система медицински шкафове с размери 528/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие,	1	22 500,00	22 500,00





София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Бабунски“ № 21, Тел.: 02/9154 211; Факс: 02/951 6268, Е-майл: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

	усилена метална основа на шкафовете			
25	Медицинска количка за спешна помощ изработена от негорим олекотен антибактериален материал	1	6 350,00	6 350,00
26	Мобилна система за затопляне и охлаждане на пациент с воден матрак и одеало	1	19 800,00	19 800,00
27	Антидекубитален електрически дюшек за профилактика на декубитус 2 степен	6	1 850,00	11 100,00
28	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	1	6 350,00	6 350,00
29	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	1	2 500,00	2 500,00
30	Мобилно устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	2	2 700,00	5 400,00
31	Мобилно устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	1	2 850,00	2 850,00
32	Болнично легло за интензивни грижи с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариери с вградено управление на две от тях, колонно задвижване, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	4	7 950,00	31 800,00
33	Реанимационно болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариери с вградено управление на две от тях, колонно задвижване, адаптирано за рентгеново сканиране със система за измерване теглото на пациент, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	2	14 650,00	29 300,00
34	Прикреватно шкафче на колела със съгваема масичка за хранене	48	1 250,00	60 000,00







София 1000, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ №21, Тел: 02 9154 211, Факс: 02 951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

35	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	32	1 550,00	49 600,00
36	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	10	1 750,00	17 500,00
37	Количка за смяна на бельо	1	1 950,00	1 950,00
38	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	10	240,00	2 400,00
39	Параван телескопичен с чупещо се рамо и завеса от антибактериален негорим материал	4	1 150,00	4 600,00
40	Мобилен параван с телескопични чупещи се рамена	2	1 980,00	3 960,00
41	Комплект колани за фиксиране на ръцете и краката на пациент, вкл. пациентни ключалки и магнитен ключ	10	520,00	5 200,00
42	Посетителска пейка - триместна	2	410,00	820,00
43	Посетителска пейка - двуместна	1	310,00	310,00
44	Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под	2	690,00	1 380,00
45	Миялно дезинфекционна машина за измиване, термо-дезинфекция и сушене на подлоги, уринатори и кофи	1	26 500,00	26 500,00
46	Шкаф за почистващи препарати и инвентар с размер 100/44/200 см	1	980,00	980,00
47	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	9	440,00	3 960,00
48	Лекарски стол	1	190,00	190,00
49	Шкаф за спешни медикаменти за монтаж към стена с размер 70/20/70 см.	2	950,00	1 900,00





София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотюбен“ № 21, Тел: 02-9154 211, Факс: 02-951 0208, Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

50	Шкаф-гардероб - единичен с размери 40/50/200 см	9	635,00	5 715,00
51	Шкаф-гардероб - единичен с размери 55/50/200 см	3	650,00	1 950,00
52	Г-образно работно бюро с размери 160-140/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	1	1 650,00	1 650,00
53	Работно бюро с размери 150/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	2	950,00	1 900,00
54	Работно бюро за две работни места с размери 240/70/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	2	1 700,00	3 400,00
55	Работно бюро с размери 140/60/200 см. със стационарен контейнер с чекмеджета и надстройка	4	1 690,00	6 760,00
56	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	5	850,00	4 250,00
57	Модулна система шкафове за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 135/40/200 см.	1	1 400,00	1 400,00
58	Модулна система шкафове за съхранение на бельо с размери 184/60/200 см.	1	2 250,00	2 250,00
59	Кухненски бокс с размери 180/60/200 см	1	4 950,00	4 950,00
60	Ниска маса с размер 80/50/50 см.	1	170,00	170,00
61	Стол работен с подлакътници	15	250,00	3 750,00
62	Стенна закачалка	1	210,00	210,00
63	Диван триместен	3	980,00	2 940,00
Обща стойност за изпълнение на поръчка лева без вкл. ДДС				510 465,00
20% ДДС				102 093,00
Обща стойност за изпълнение на поръчката лева с вкл. ДДС				612 558,00







София 1006, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

Ценовото предложение включва всички разходи, свързани с качествено и цялостното изпълнение на поръчката, в това число и стойността на вложените материали и консумативи и е съобразено с утвърденото от Възложителя техническо задание.

Плащането на цената за изпълнение на договора се извършва в съответствие с условията на договора за възлагане на настоящата обществена поръчка.

*Забележки:*

- 1) Предложените цени са обвързващи за целия срок на изпълнение на поръчката.
- 2) Ценовото предложение се попълва четливо и без зачерквания.
- 3) Предлаганите цени следва да се посочат в лева, закръглени до втори знак след десетичната запетая
- 4) При разминаване на цена, изписана с думи, и цена с цифри се приема цената, изписана с думи.
- 5) При установена неточност/ несъответствие/ пропуск/ аритметична грешка в изчисленията, офертата няма да бъде допусната до оценяване и участникът ще бъде отстранен.

Дата	05/06 /2020 г.
Наименование на участника	Сиконикс Груп ЕООД
Име и фамилия на представляващия участника	Емил Градинаров
Длъжност	Управител
Подпис и печат	  _____





### Ценово предложение

за изпълнение на открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: **“Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за нуждите на „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД”**

ДО: „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД,

От: Сиконикс Груп ЕООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето ценово предложение за участие в открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: **“Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за нуждите на „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД” за обособена Позиция 4 - Медицинско оборудване за VIP стаи в клиника по хирургия при УМБАЛСМ Н.И.Пирогов ЕАД**

Обща стойност за изпълнение на поръчката е 549 875,00 ( петстотин четиридесет и девет хиляди осемстотин седемдесет и пет с думи) лева без включено ДДС или 659 850,00 ( шестстотин петдесет и девет хиляди осемстотин и петдесет с думи) лева с включено ДДС.

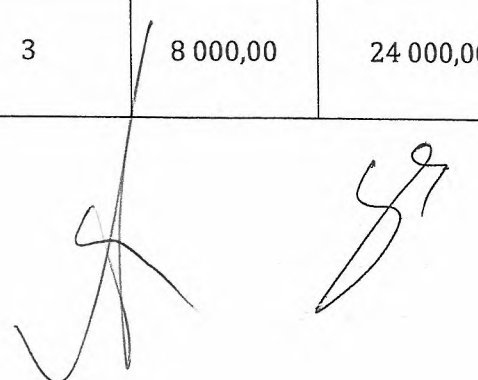
Общата стойност е получена вследствие на следната подробна таблица:

No	Наименование и изисквания	Количество	Ед. цена лева без вкл. ДДС	Обща стойност лева без вкл. ДДС
1	2	3	4	5 = 3 * 4
1	Хоризонтален болничен газов панел с дължина 150 см., окомплектован с дози за медицински газове DIN стандарт	16	3 200,00	51 200,00





2	Количка за транспортиране на пациенти с възможност за позициониране на пациента в хоризонтално положение	3	3 390,00	10 170,00
3	Количка за транспортиране на санитарни и медицински материали с два рафта	3	750,00	2 250,00
4	Сакодържател с капак и педал едносекционен	3	790,00	2 370,00
5	Сакодържател с капак и педал двусекционен	3	990,00	2 970,00
6	Г-образна манипулационна станция с габаритни размери 560-110/67-46/268,5см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на феноли, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове и надстройка с диспенсери	3	27 900,00	83 700,00
7	Медицинско бюро с габаритни размери 180/60/80 см. с контейнер с чекмеджета	3	2 150,00	6 450,00
8	Манипулационна количка изработена от негорим олекотен антибактериален материал	3	4 450,00	13 350,00
9	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	3	6 350,00	19 050,00
10	Шкаф за спешни медикаменти за монтаж към стена с размер 70/20/70 см.	4	950,00	3 800,00
11	Болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариери с вградено управление на две от тях инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	24	5 970,00	143 280,00
12	Прикреватно шкафче на колела със съгъваема масичка за хранене	18	1 350,00	24 300,00
13	Количка за транспортиране на пациенти с регулируема височина, с подвижни странични бариери и матрак	3	8 000,00	24 000,00







София 1606, р-н „Кривно село“, бул. „Топляден“ № 21. Тел.: 02/9154 211, Факс: 02/951 6268, E-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

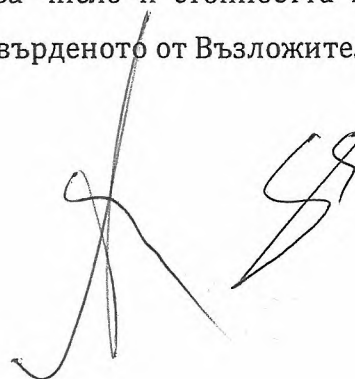
14	Превързочна количка с диспенсери за мед. консумативи	3	3 740,00	11 220,00
15	Шкаф с 10 бр. отделения за лични вещи със заключване с размер 80/50/194 см	3	890,00	2 670,00
16	Шкаф-гардероб на две нива с размери 50/50/200 см	12	680,00	8 160,00
17	Стол работен с подлакътници	6	250,00	1 500,00
18	Диван триместен	3	980,00	2 940,00
19	Манипулационна станция с размери 428/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове	1	21 250,00	21 250,00
20	Манипулационна станция с размери 276/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове	1	10 100,00	10 100,00
21	Болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариери с вградено управление на две от тях инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	10	5 970,00	59 700,00
22	Работна станция с размери 539/80-46/89 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове	1	12 225,00	12 225,00
23	Манипулационна станция с размери 606/46-67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на	1	21 025,00	21 025,00





	формалдеhid, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете			
24	Медицинско бюро с габаритни размери 150/70/80 см. с контейнер с чекмеджета	1	1 950,00	1 950,00
25	Работен стол	5	250,00	1 250,00
26	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	2	850,00	1 700,00
27	Електронен програматор с автономно захранване за управление и програмиране на UV облъчвател - бактерицидна лампа	1	410,00	410,00
28	Кухненски бокс с размери 120/60/200 см	1	1 900,00	1 900,00
29	Шкаф-гардероб - единичен с размери 55/40/200 см	2	650,00	1 300,00
30	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 80/40/200 см.	2	850,00	1 700,00
31	Работно бюро с размери 150/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	2	950,00	1 900,00
32	Стол посетителски	1	85,00	85,00
<b>Обща стойност за изпълнение на поръчка лева без вкл. ДДС</b>				<b>549 875,00</b>
<b>20% ДДС</b>				<b>109 975,00</b>
<b>Обща стойност за изпълнение на поръчката лева с вкл. ДДС</b>				<b>659 850,00</b>

Ценовото предложение включва всички разходи, свързани с качествено и цялостно изпълнение на поръчката, в това число и стойността на вложените материали и консумативи и е съобразено с утвърденото от Възложителя техническо задание.






София 1000, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21. Тел: 02/9154 211, Факс: 02/951 6268. Е-mail: [pirogov@pirogov.bg](mailto:pirogov@pirogov.bg)

Плащането на цената за изпълнение на договора се извършва в съответствие с условията на договора за възлагане на настоящата обществена поръчка.

*Забележки:*

- 1) Предложените цени са обвързващи за целия срок на изпълнение на поръчката.
- 2) Ценовото предложение се попълва четливо и без зачерквания.
- 3) Предлаганите цени следва да се посочат в лева, закръглени до втори знак след десетичната запетая
- 4) При разминаване на цена, изписана с думи, и цена с цифри се приема цената, изписана с думи.
- 5) При установена неточност/ несъответствие/ пропуск/ аритметична грешка в изчисленията, офертата няма да бъде допусната до оценяване и участникът ще бъде отстранен.

Дата	05/06 /2020 г.
Наименование на участника	Сиконикс Груп ЕООД
Име и фамилия на представляващия участника	Емил Градинаров
Длъжност	Управител
Подпис и печат	







УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО  
ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШНА МЕДИЦИНА „Н.И.ПИРОГОВ“ ЕАД

гр. София, бул. Готлибен № 21, тел.: 02/9154-211, факс: 02/951-62-68, email: pirogov@pirogov.bg

# ПРИЕМО-ПРЕДАВАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ

## ЗА ДОСТАВКА НА МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА

Днес: \_\_\_\_\_ в изпълнение на Договор № \_\_\_\_\_,

Комисия в състав:

1. ....
2. ....
3. ....

Прие следната медицинска техника (апаратура) :

.....  
.....

Допълнителна окомплектовка с :

.....

Представени са:

- Сертификати от производителя или други, съгъстващи апаратурата:
- Разрешения и инструкции за съхранение и експлоатация:

Приел: .....

Предал:.....

/...../

/...../

Протоколът е съставен в три екземпляра – за всяка от страните.





УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО  
ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШНА МЕДИЦИНА „Н.И.ПИРОГОВ“ ЕАД

гр. София, бул. Готлебен № 21, тел.: 02/9154-211, факс: 02/951-62-68, email: pirogov@pirogov.bg

## ПРОТОКОЛ

### ЗА ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА

Днес: \_\_\_\_\_ в изпълнение на Договор № \_\_\_\_\_,

Представил на фирма :.....

Монтира и въведе в експлоатация, в съответствие с изискванията на производителя следната медицинска техника (апаратура).

№	СЕР.(АРТ.) №	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
1			

Приел: .....

Предал:.....

/...../

/...../

Протоколът е съставен в три екземпляра – за всяка от страните.



УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО  
ЛЕЧЕНИЕ И СПЕШНА МЕДИЦИНА „Н.И.ПИРОГОВ“ ЕАД

гр. София, бул. Топлебен № 21, тел.: 02/9154-211, факс: 02/951-62-68, email: pirogov@pirogov.bg

## ПРОТОКОЛ

ЗА ИЗВЪРШЕНО ОБУЧЕНИЕ ПО ОБСЛУЖВАНЕ, ЕКСПЛОАТАЦИЯ И  
УПОТРЕБА НА МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ( АПАРАТУРА)

Днес: \_\_\_\_\_ в изпълнение на Договор № \_\_\_\_\_ ,

Представител на фирма :.....

Извърши начално обучение по обслужване, експлоатация и употреба на  
медицинска техника, предмет на цитирания договор на следните лица :

№	КЛИНИКА / ОТДЕЛЕНИЕ	ИМЕ	ПОДПИС
1			

Приел: .....

Предал:.....

/...../

/...../

Протоколът е съставен в три екземпляра – за всяка от страните.