

**ДОГОВОР**  
**ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**

№ ...../.....2015 г.

24-44  
1603 15

Днес, .....2015 г., в гр. София, на основание чл. 41, ал. 1 от ЗОП във връзка с Решение № 3-45/28.01.2015 г. на изпълнителния директор на „СБАЛО“ ЕАД за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „ИЗБОР НА ДОСТАВЧИК НА МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ И ОБЗАВЕЖДАНЕ ПО ПРОЕКТ „РАЗВИТИЕ НА ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНО ЛЕЧЕНИЕ В СБАЛО-ЕАД, ГР. СОФИЯ“, съфинансиран от Европейския фонд за регионално развитие чрез „Фонд за устойчиво градско развитие на София“ ЕАД по инициативата JESSICA и държавния бюджет на Република България, беше сключен този договор между:

1. „СПЕЦИАЛИЗИРАНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ ПО ОНКОЛОГИЯ“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Пловдивско поле“ № 6, ЕИК 000662776, вписано в Търговския регистър на Агенцията по вписванията, представлявано от Изпълнителния директор - д-р Валентин Ангелов и Главен счетоводител – Петрана Лалева, от една страна, наричано ВЪЗЛОЖИТЕЛ,

и

2. „СИКОНИКС ГРУП“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, 1784, район Младост, бул. „Цариградско шосе“, № 7-ми километър, бл.АТМ Център, ет.5, ап. Офис 521, ЕИК 200954661, вписано в Търговския регистър на Агенцията по вписванията, представлявано от Емил Веселинов Градинаров - управител, от друга страна, наричано ИЗПЪЛНИТЕЛ.

Страните се споразумяха за следното:

**I. Предмет и срок на договора**

1.1. Възложителят възлага, а Изпълнителят се задължава срещу възнаграждение да достави и инсталира обзавеждане и оборудване за нуждите на Възложителя, наричано за краткост „стока“, съгласно Таблица за техническо съответствие на предлаганото обзавеждане /Приложение № 16/, неразделна част от настоящия договор;

1.2. Срокът на договора е до изпълнение на възложените по него дейности свързани с доставката и инсталацията на стоката и заплащането ѝ;

1.3. Стоката е с гаранционен срок, посочен в офертата на Изпълнителя и е 24 месеца. В рамките на този гаранционен срок и при спазени гаранционни условия Изпълнителят се задължава да извършва всички ремонти и подмяна на повредени елементи за своя сметка, а при установяване на неотстранима повреда да достави ново обзавеждане със същите или по-добри характеристики за негова сметка.

**II. Цена и начин на плащане**

2.1. Цената на стоката е в размер 295 504,00 лв. /словом двеста деветдесет и пет хиляди и петстотин и четири лева/ без ДДС или 354 605 лв. /словом триста петдесет и четири хиляди шестотин и пет лева/ с вкл. ДДС, посочена в ценната оферта на Изпълнителя /Приложение № 11/ и Таблица за ценово предложение по артикули /Приложение № 11а/, които са неразделна част от настоящия договор. Цената е фиксирана в договора и не подлежи на промяна за срока на действието му.

Получих на ръка оригинал на договора  
20.3.2015 г. К. Николова



2.2. Посочената цена включва всички разходи за мита, такси, данъци, транспорт, доставка, инсталиране и гаранционна поддръжка за срок от 24 месеца.

2.3. Плащанията по настоящия договор се извършват след окончателната пълна доставка на предмета на поръчката и след представяне в счетоводството на Възложителя на следните документи:

- оригинална фактура и 2 бр. заверени копия;
- протокол за инсталиране на обзавеждането подписан от Възложителя и Изпълнителя;
- гаранционна карта и/или ръководства за употреба на български език.

### III. Срок и място на доставката

3.1. Доставката на обзавеждането следва да бъде извършена в срок до 45 календарни дни /съгласно Техническото предложение на изпълнителя - Приложение № 9/, считано от датата на подписване на договора.

3.1.1. Ако към датата на влизане в сила на договора не са приключили строително-монтажните дейности в Клиника по урология и не може да се осигури достъп на Изпълнителя за извършване на монтаж на медицинското оборудване, срокът по чл.3.1 започва да тече, от изтичане на срока за приключване на строително ремонтните дейности.

3.2. Изпълнителят се задължава да уведоми писмено Възложителя за предстоящата доставка не по-късно от 48 /четиридесет и осем/ часа преди извършване на доставката.

3.3. Доставката на обзавеждането се счита за извършена след подписване на приемо-предавателен протокол за доставка между Възложителя и Изпълнителя, удостоверяващи съответствието на обзавеждането с техническата спецификация на Възложителя.

### IV. Права и задължения на страните

#### 4.1 Изпълнителят се задължава:

4.1.1. да достави „стоката”, предмет на настоящия договор, в уговорения срок и по договорения ред, с качество, което да отговаря на всички изисквания на Възложителя, посочени в документацията за провеждане на процедурата, като същата е придружена с гаранционна карта и ръководство за употреба на български език;

4.1.2. да представи към момента на подписване на договора **гаранция за изпълнение на договора**, в размер на **3% /три процента/** от стойността му в лв. без ДДС по една от формите предвидени в чл. 60 от ЗОП - парична сума, платима по банковата сметка на Възложителя или безусловна и неотменяема банкова гаранция за изпълнение на договора в оригинал, издадена в полза на Възложителя със срок на действие 10 работни дни след приключване на договора;

4.1.3. да поддържа гаранционно „стоката“ в срок от 24 месеца /съгласно Техническото предложение на Изпълнителя/, като гаранционния срок започва да тече от датата на подписване на протокола за инсталиране, който удостоверява годността на стоката след инсталирането ѝ;

4.1.4. да предаде оригинални гаранционни карти и/или ръководства за употреба на български език на Възложителя.

#### 4.2. Възложителят се задължава:

4.2.1. да заплати доставеното обзавеждане по ред и начин посочен в настоящия договор при условията на т.2.3;

4.2.2. да върне след изтичането на 10 работни дни от изпълнение на настоящия договор, внесената гаранция за изпълнение, при условие, че не се наложи каширание /конфискуване/ на част от нея за някакъв вид неизпълнение. За периода, през който гаранцията законно е била в разпореждане на Възложителя не се дължат лихви;



4.2.3. определя свои упълномощени представители, които да контролират във всеки момент изпълнението на договора по отношение на качество, количество, стадий на изпълнение без да затрудняват дейността на Изпълнителя.

## V. Отговорност при забава и неустойки

5.1. При забава на изпълнението на задълженията си по настоящия договор, неизправната страна дължи неустойка в размер на 0,1% на ден върху стойността на неизпълненото в договорените срокове задължение, но не повече от 10 % (десет процента) от стойността на неизпълнението, както и обезщетение за претърпените действителни вреди в случаите, когато те надхвърлят договорената неустойка.

5.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ следва да внесе дължимата неустойка в срок от 3 работни дни от получаване на писмо /покана/ от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по банковата му или в касата на СБАЛ по Онкология ЕАД, след което ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща извършената доставка. Гаранцията за изпълнение се освобождава след изтичането на 10 работни дни от извършване на инсталирането и внасяне на начислените неустойки по договора.

## VI. Прекратяване:

6. Настоящият договор може да се прекрати в следните случаи:

6.1. едностранно от Възложителя, без предизвестие и при задържане на гаранцията за изпълнение при неспазване на задълженията на Изпълнителя по чл.3.1 и чл.4.1.1 от настоящия договор;

6.2. по взаимно съгласие на страните изразено писмено с обосновани мотиви;

6.3. Възложителя има право да прекрати договора едностранно без предизвестие при забава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ продължила повече от половината от оферирания срок на доставка.

## VII. Форсмажорни обстоятелства

7. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за понесени вреди и загуби, ако са причинени в резултат на непреодолима сила.

8. Страната, която е била в забава при изпълнение на задълженията си не може да се позовава на непреодолима сила.

9. „Непреодолима сила” по смисъла на този договор е непредвидено и/или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключване на договора.

Не представлява „непреодолима сила” събитие, причинено по небрежност или чрез умишлено действие или бездействие на някоя от страните, техни представители и/или служители.

10. Непреодолимата сила се доказва от засегнатата страна със сертификат за форсмажор, издаден по съответния ред от компетентния орган в държавата, в която са настъпили форсмажорните обстоятелства.

11. Страната засегната от непреодолима сила е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да сведе до минимум нанесените вреди и загуби, както и да уведоми другата страна писмено в едноседмичен срок от настъпването на непреодолимата сила.

12. Срокове за изпълнение на задължения по този договор и свързаните с тях насрещни задължения спират да текат докато трае непреодолимата сила



## VIII. Спорове

13. Възникнали спорове между страни се решават чрез преговори между тях, а при непостигане на договореност – от компетентния съд.

## IX . Съобщения

14. Всички съобщения между страните свързани с изпълнението на настоящия договор са валидни, ако са направени в писмена форма и подписани от упълномощени лица.

## X. Други разпоредби

15. С оглед на обстоятелството, че този договор е сключен на основание ЗОП, страните се споразумяват, неизменна част от него да се счита офертата на Участника, визиран в настоящия договор като Изпълнител.

16. Страните се споразумяват за валидни адреси и банкова сметка на Изпълнителя да се считат:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

СБАЛ ПО ОНКОЛОГИЯ ЕАД- СОФИЯ

ул. "Пловдивско поле" № 6

за Изпълнителя: банкова сметка

**BIC:UNCRBGSF**

**IBAN:BG49UNCR70001519277305**

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

„СИКОНИКС ГРУП“ ООД

: гр. София, 1784, район Младост, бул. „Цариградско

шосе”, № 7-ми километър, бл.АТМ Център , ет.5, ап. Офис 521

Уникредит Булбанк АД

При промяна на адреса и/ или на посочената в предходната алинея, банкова сметка, съответната страна е длъжна да уведоми другата писмено в тридневен срок от промяната.

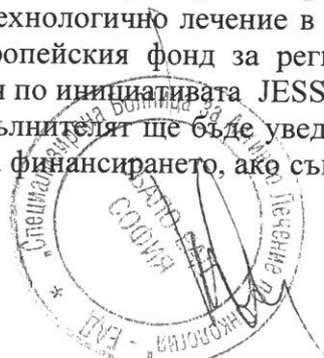
17. Никоя от страните няма право да прехвърля правата и задълженията по този договор на трети лица.

## XI. Заключителни разпоредби

18. За всички неуредени въпроси във връзка с изпълнението и прекратяването на този договор ще бъдат прилагани съответните разпоредби на Закона за обществените поръчки, Търговския закон и Закона за задълженията и договорите, като споровете се уреждат чрез преговори, а при невъзможност за доброволно разрешаване на спора – по съдебен ред съгласно действащото законодателство.

19. Договорът и всяко изпълнение по него влизат в сила след получаване на финансиране от Европейския фонд за регионално развитие чрез „Фонд за устойчиво градско развитие на София“ ЕАД по инициативата JESSICA. Договорът влиза в сила След финансирането на обществената поръчка с одобрен договор за финансиране чрез предоставяне на заем на проект :”Развитие на високотехнологично лечение в СБАЛЮ ЕАД гр. София”. Проектът ще се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България по инициативата JESSICA.

20. След подписване на настоящия договор Изпълнителят ще бъде уведомен за влизането му в сила, в срок от три дни от получаване на финансирането, ако същото не е получено към момента на сключване на договора.



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

*Неразделна част от договора са:*

1. Техническо предложение на изпълнителя /Приложение № 9/;
2. Ценова оферта на изпълнителя /Приложение № 11/ и Таблица за ценово предложение по артикули /Приложение № 11a/;
3. Таблица за техническо съответствие на предлаганото обзавеждане /Приложение № 16/

*При подписване на договора се представиха следните документи:*

1. Изискващите се документи по чл. 48, ал. 2 от ЗОП;
2. Оригинал на неотменима банкова гаранция за изпълнение на името на СБАЛ по Онкология ЕАД или платежно нареждане по сметка на СБАЛ по Онкология ЕАД.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА**  
**СБАЛ ПО ОНКОЛОГИЯ ЕАД:**

.....  
/д-р Валентин Ангелов/

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**  
**УПРАВИТЕЛ:**

.....  
/...../

**СЪГЛАСУВАЛИ:**

**Главен счетоводител:**

.....  
/...../



ДО  
ИЗП. ДИРЕКТОР НА  
СБАЛО ЕАД- ГР. СОФИЯ

## ЦЕНОВА ОФЕРТА

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:  
„Избор на доставчик на медицинско оборудване и обзавеждане по проект „Развитие на високотехнологично лечение в СБАЛО-ЕАД, гр. София“

от Сиконикс Груп ООД  
/наименование на участника/

ЕИК 200954661 ИД. № ПО ДДС BG200954661 СЕДАЛИЩЕ И АДРЕС НА  
УПРАВЛЕНИЕ гр.София, бул. Цариградско шосе 7км., АТМ Център, ет.5, офис 521,  
ТЕЛЕФОН 02/ 965 84 79 ФАКС 02/ 965 84 97. ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТ Емил  
Градинаров

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЗП. ДИРЕКТОР,

Във връзка с процедурата за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето ценово предложение, изготвено съгласно утвърдена количествено-техническа спецификация по артикули на Възложителя.

1.Предлагаме обща стойност за изпълнение на поръчката в размер на 295 504 ,00 лв. (двеста деветдесет и пет хиляди петстотин и четири)  
[посочва се цифром и словом стойността в лева без ДДС]

или с ДДС в размер на 354 605, 00 лв. (триста петдесет и четири хиляди шестотин и пет)  
[посочва се цифром и словом стойността в лева с ДДС]

2.Начин на образуване на предлаганата цена - цената е твърдо фиксирана стойност в лева, формирана до краен получател с включени всички разходи за мита, такси, данъци, доставка, монтаж, гаранционна поддръжка и транспорт до крайния получател.

### Съгласни сме:

-при установяване на допуснато несъответствие и неточности при изчисляване на количеството по единична цена и обща стойност в лв. без ДДС за съответния артикул да се отстранят аритметични грешки при спазване на принципа, че за вярна се приема офериранията от участника „единична цена в лв. без ДДС“

-при непосочване на цена за някой от артикулите предложението /офертата/ да бъде отстранена и да не бъде класирана;

- при подаване на ценово предложение, което надвишава предварително определения от Възложителя ограничен финансов ресурс да бъдем отстранени от участие в процедурата.

Предлаганата цена е окончателна.



3. Условия и начин на плащане: съгласно условията в проекта на договор /Приложение № 7/.

4. Ние сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде 180 /но не по-малко от 180 календарни дни/, считано от крайната дата за получаване на офертите и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето и подписването на официалния договор, тази оферта, заедно с писменото потвърждение от Ваша страна и известие за възлагане на поръчката ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Дата: 29.07.2014г.

подпис: .....



Упълномощен да подпише предложението /в случай, че това не е законния представител на участника/ от името на ..... /наименование на участника/..... /име и фамилия, длъжност/.....

/изписва се името на упълномощеното лице с длъжността, като в този случай се прилага пълномощно – оригинал или с нотариална заверка/

Ценовата оферта и Таблицата за ценово предложение по артикули /Приложение № 11а/ се попълват, подписват и подпечатват от участника на всяка страница.

Приложение:  
Таблица за ценово предложение по артикули /по образец Приложение № 11а/.

- Дата
- Име и фамилия, печат
- Подпис на упълномощеното лице
- Длъжност
- Наименование на участника

29/07 /2014  
Емил Градинаров  
Управител  
Сиконикс Груп



ТАБЛИЦА ЗА ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО АРТИКУЛИ

No	НАИМЕНОВАНИЕ НА АРТИКУЛА	Кол./Брой	ед. цена лв. без ДДС	обща с/ст лв. без ДДС	обща с/ст лв. с ДДС
1	Инвалидна количка				
2	Медицински метален стилаж за медицински консумативи	2	710	1420	1704
3	Модулна система шкафове за съхранение на медицински консумативи с габаритни размери 138/67/205 см	1	810	810	972
4	Модулна система ниски медицински шкафове за мед. консумативи с габаритни размери 296/67/87 см	1	9850	9850	11820
5	Модулна система шкафове за съхранение на медицински консумативи с габаритни размери 184/67/205 см	2	8100	8100	9720
6	Модулна система шкафове за съхранение на медицински консумативи с габаритни размери 178/46/205 см	1	9110	18220	21864
7	Модулна система шкафове за съхранение на медицински консумативи с габаритни размери 368/67/205 см	1	6100	6100	7320
8	Манипулационна станция с габаритни размери 184/67/205 см	2	16000	16000	19200
9	Стол за вземане на кръв с регулиране опората на гърба	2	7200	14400	17280
10	Стол-количка за транспортиране на пациенти в седящо положение	1	2450	2450	2940
11	Кушетка-медицинска прегледна	2	2880	5760	6912
12	Количка за транспортиране на пациенти с регулируема височина	3	1150	3450	4140
13	Сакодържател с капак и педал - двусекционен	1	5810	5810	6972
14	Сакодържател с капак и педал - двусекционен	3	850	2550	3060
15	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95 литра	2	850	1700	2040
16	UV въздушен пречиствател	2	4980	9960	11952
17	UV въздушен пречиствател	1	1850	1850	2220
18	Мобилен UV въздушен пречиствател	2	1450	2900	3480
19	Електрическо четирисекционно болнично легло	1	2250	2250	2700
20	Болнично легло механично двусекционно	2	6450	12900	15480
21	Болнично легло електрическо четирисекционно	12	1580	18960	22752
22	Прикреватно шкафче на колела със сгъваема масичка за хранене	2	4500	9000	10800
23	Специализирана операционна мивка с батерия с вграден термовинтил за задаване на постоянна температура и чучури с фотоклетка - двойна	16	1250	20000	24000
24	Операционна таванна лампа с две осветителни тела	1	9940	9940	11928
25	Подвижна кука за окачване на разтвори	1	21980	21980	26376
26	Електрическо реанимационно легло- четирисекционно адаптирано за рентгеново сканиране	2	990	1980	2376
27	Операционен шкаф мобилен с надстройка за конци	3	6500	19500	23400
28	Анестезиологична количка	1	5750	5750	6900
29	Медицинска количка за спешна помощ	1	4310	4310	5172
30	Манипулационна количка	1	5940	5940	7128
31	Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под	2	4100	8200	9840
32	Стойка за инфузии на колела		1180	2360	2832
33	Леген на стойка на колела двоен	5	250	1250	1500
34	Стол хирургичен със спирачка и пневматичен механизъм за повдигане	1	564	564	676,8
35	Количка за превозване на медицински консумативи	2	1950	3900	4680
		1	710	710	852

36	Инструментална количка от неръждаема стомана с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм	1			
37	Количка за сервиране на храна с 3 рафта и 16 бр. табли за сервиране		1810	1810	2172
38	Манипулационна количка за инструменти от неръждаема стомана с два	1	680	680	816
39	Шкаф контейнер на колела за мръсно бельо	3	620	1860	2232
40	Количка за смяна на бельо с две врати и сакодържател	1	1550	1550	1860
41	Помощна степенка единична	1	2150	2150	2580
42	Манипулационен плот от неръждаема стомана на две нива	4	180	720	864
43	Мивка тип "Аугус" от неръждаема стомана	1	1100	1100	1320
44	Шкаф за спешни медикаменти за монтаж към стена	1	980	980	1176
45	Медицински метален шкаф за консумативи	3	850	2550	3060
46	Гардеробче за стерилно облекло операционен персонал - двойно	1	880	880	1056
47	Шкаф метален (почистващ инвентар)	2	450	900	1080
48	Шкаф гардероб за пробличане на мед.персонал	1	880	880	1056
49	Метална посетителска пейка двуместна	8	280	2240	2688
50	Подлого-миячна машина	4	470	1880	2256
	<b>ОБЩА СТОЙНОСТ:</b>	1	14500	14500	17400
		X	X	295504	354605

УЧАСТНИК: Сиконикс Груп ООД  
/наименование на фирмата/

УПРАВИТЕЛ: Емил Градинаров  
/име и фамилия/

ПОДПИС И ПЕЧАТ: .....

ДАТА: 29/07/2014г.

Подпис и печат на всяка страница от участника!

Наименование на Участника:	Сиконикс Груп ООД
Седалище по регистрация:	Гр.София, бул. Цариградско шосе 7 км., АТМ център, ет.5, офис 521
БУЛСТАТ/ЕИК:	BG200954661
Точен адрес за кореспонденция:	България, София 1784, бул.Цариградско шосе 7км., АТМ център, ет.5, офис 521 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02/ 965 84 79
Факс номер:	02/ 965 84 97
Лице за контакт:	Емил Градинаров
e-mail за връзка:	gradinarov@siconics.com

ДО  
ИЗП. ДИРЕКТОР НА  
СБАЛО-ЕАД  
ГР.СОФИЯ 1756  
УЛ. «ПЛОВДИВСКО ПОЛЕ» № 6

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
за изпълнение на обществена поръчка

Наименование на поръчката: „Избор на доставчик на медицинско оборудване и обзавеждане по проект „Развитие на високотехнологично лечение в СБАЛО-ЕАД, гр. София“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР,

След запознаване с документацията за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет

Ние, от „Сиконикс Груп“ ООД (посочете наименованието на участника) с настоящото представяме нашето Техническо предложение за изпълнение на обществена поръчка по обявената от Вас процедура, както следва:

№ по ред	Показател	Мярка	Предложение на участника
1.	Гаранционен срок на предлаганото медицинско оборудване и обзавеждане	Месеци	24
2.	Срок на доставка	Календарни дни	45

При условие, че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка ще съблюдаваме горепосочените условия, за които с подаване на настоящето техническо предложение удостоверяваме съгласие да залегнат като договорни клаузи.

**Забележка:**

1. Гаранционният срок на предлаганото медицинско оборудване и обзавеждане следва да обхваща всички компоненти в него и да е не по-кратък от 24 месеца и не повече от 60 месеца.
2. Срокът на доставка на медицинското оборудване и обзавеждане следва да бъде не по-малък от 3 календарни дни и не повече от 180 календарни дни, считано от датата на сключване на договора.

Към Техническото предложение за изпълнение на обществената поръчка прилагаме документи посочени в раздел VI. „Необходими документи“ от документацията за участие, както следва:

1. Таблица за техническо съответствие на предлаганото медицинско оборудване и обзавеждане (по образец Приложение № 16) – *оригинал*.
2. Декларация /свободен текст/ от участника, че предлаганото медицинско оборудване и обзавеждане отговаря на минималните задължителни технически изисквания, посочени в техническата спецификация на Възложителя /Приложение № 17/ - *оригинал*.
3. Декларация /свободен текст/ от производителя, че предлаганото медицинско оборудване и обзавеждане е ново, произведено след 01.01.2013 г.- *оригинал*.
4. Детайлни чертежи и схеми на предложеното оборудване - *оригинал*;
5. Протоколи от изпитания и анализни сертификати доказващи негоримост, антибактериалност и устойчивост на механични и химични влияния на материалите, от които е произведено предложеното оборудване, където има посочено изискване за тези характеристики – *оригинал*.

Съгласни сме валидността на нашето предложение да бъде 180 (сто и осемдесет) календарни дни, но не по-малко от 180 календарни дни, считано от датата определена за краен срок за получаване на оферти и ще остане обвързваща за нас до сключване на официален договор.

До подготвянето на официален договор, това предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

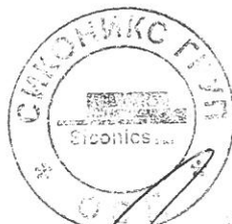
Име и фамилия, подпис: **Емил**

**Градинаров**

Длъжност: **Управител**

Наименование на участника: **Сиконикс Груп**  
**ООД**

Печат:



A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long tail.

Подпис и печат от участника на всяка страница!

A handwritten signature in black ink, similar in style to the one above.

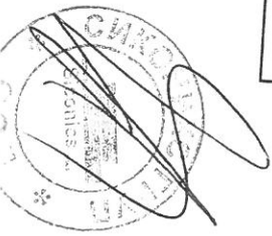
A handwritten signature in black ink, appearing as a series of connected loops.

ТАБЛИЦА ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРЕДЛАГАНОТО МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ И  
ОБЗАВЕЖДАНЕ

Приложение № 16

№	Минимални технически изисквания на предлаганото медицинско оборудване и обзавеждане	Кол./ Брой	описание на предлаганите технически характеристики от участника	производител/произход	Модел/година на производство	Каталожен №/стр. от
1	<b>Инвалидна количка</b>  * тръбна конструкция от неръждаема стомана * табаритни размери: 61/110/91 см * седалка с размери 40/40 см и височина от пода 52 см * облегалка с размери 40/40 см * подлакътник с дължина 40 см и височина 22 см * подвижни алуминиеви поставки за крака, регулируеми по височина със защитни буфери	2	<b>Инвалидна количка</b>  * тръбна конструкция от неръждаема стомана * табаритни размери: 61/110/91 см * седалка с размери 40/40 см и височина от пода 52 см * облегалка с размери 40/40 см * подлакътник с дължина 40 см и височина 22 см * подвижни алуминиеви поставки за крака, регулируеми по височина със защитни буфери	Chinesport spa / Италия	01625 / 2014	1625, стр. 1-3 каталог





**1. Шкаф с касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 1 бр.**

\* корпус - негорим, изграден от плоскост с ниско съдържание на феноли подходящи за мед.употреба

\* врата изработена от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, отваряща се на 270 градуса; състоеща се от рамка -10 см и подсилено 4 мм закалено стъкло, вградено в рамката на вратата  
 \* вградена дръжка на вратата със заоблени форми

\* Гумено уплътнение между корпуса на шкафа и вратата, устойчиво на дезинфектанти и UV лъчи

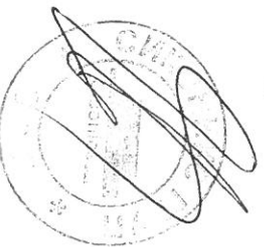
**1. Шкаф с касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 1 бр.**

\* корпусът е негорим, изграден от плоскост с ниско съдържание на феноли, подходящи за мед.употреба и е с дебелина 20мм

\* вратата е изработена от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, отваря се на 270 градуса и се състои от рамка - 10 см и подсилено 4 мм закалено стъкло, вградено в рамката на вратата, антибактериалното покритие на вратата - "Microban", унищожава по механичен път бактериите, чрез въздействие върху молекулярната им структура

\* дръжката на вратата е вградена и е със заоблени форми

\* уплътнението между корпуса на шкафа и вратите е гумено, устойчиво на дезинфектанти и UV лъчи

\* телескопични, изтеглящи се на 60 см водачи напред от корпуса на шкафа. Фиксатори за закрепване на контейнерите върху водачите с възможност за лесното им премахване и реаранжиране по височина спрямо нуждите на мед. персонал - 4 компл.

\* пластмасови етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр.

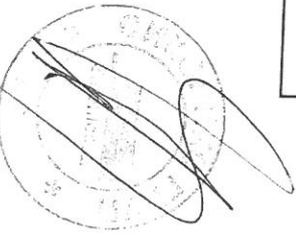
\* метална основа за шкафа с възможност за регулиране от 15 - 25 см и товарносимост до 500 кг

\* телескопични, изтеглящи се на 60 см водачи напред, позволяващи изваждането на целия контейнер за медикаменти извън корпуса на шкафа, което осигурява изключително лесното и бързо прибиране или изваждане на медицински консумативи, лекарства или разтвори от шкафа. Фиксатори за закрепване на контейнерите върху водачите с възможност за лесното им премахване и реаранжиране по височина спрямо нуждите на мед. персонал - 4 компл.

\* комплекттован с пластмасови етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр.

\* основата за шкафа е метална с възможност за регулиране от 15 - 25 см, която гарантира устойчивост на шкафа и товарносимост до 500 кг

<p>* телескопични, изтеглящи се на 60 см водачи напред, позволяващи изваждането на целия контейнер за медикаменти извън корпуса на шкафа, което осигурява изключително лесното и бързо прибиране или изваждане на медицински консумативи, лекарства или разтвори от шкафа. Фиксатори за закрепване на контейнерите върху водачите с възможност за лесното им премахване и реаранжиране по височина спрямо нуждите на мед. персонал - 4 компл.</p>			
<p>* комплекттован с пластмасови етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр.</p>			
<p>* основата за шкафа е метална с възможност за регулиране от 15 - 25 см, която гарантира устойчивост на шкафа и товарносимост до 500 кг</p>			

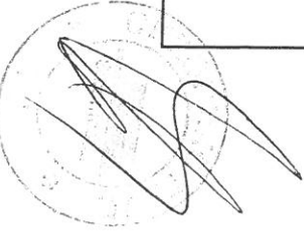


\* Пластмасови тави-контейнери за медикаменти с размери 60/40/20 см, отговарящи на изискванията за облекчена сан.обработка и дезинфекция-лесен демонтаж, миене с течаша вода, обработка с дезинфектанти, достъп до целия им обем- 4 бр.

\* телескопични, изтеглящи се на 60 см водачи напред от корпуса на шкафа. Фиксатори за закрепяване на контейнерите върху водачите с възможност за лесното им премахване и реаранжиране по височина спрямо нуждите на мед. персонал - 4 компл.

\* пластмасови етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.

<p>* Окомплектован с пластмасови тави-контейнери за медикаменти с размери 60/40/20 см, отговарящи на изискванията за облекчена сан.обработка и дезинфекция-лесен демонтаж, миене с течаша вода, обработка с дезинфектанти, достъп до целия им обем- 4 бр.</p>			
<p>* телескопични, изтеглящи се на 60 см водачи напред, позволяващи изваждането на целия контейнер за медикаменти извън корпуса на шкафа, което осигурява изключително лесното и бързо прибиране или изваждане на медицински консумативи, лекарства или разтвори от шкафа. Фиксатори за закрепяване на контейнерите върху водачите с възможност за лесното им премахване и реаранжиране по височина спрямо нуждите на мед. персонал - 4 компл.</p>			
<p>* окомплектован с пластмасови етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр.</p>			

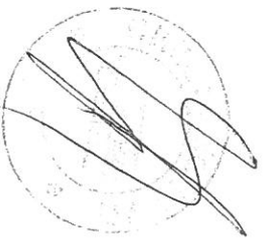


<p>* Пластмасови странични панели с водачи и размери 40/50 см - 2 бр.</p> <p>* Метална релса с 3 бр. стойки за ендоскопи</p> <p>* Подвижни рафтове чрез система от стъпкови рафтоносачи - 2 бр.</p> <p>* Метална основа за шкафа с възможност за регулиране от 15 - 25 см и товароносимост до 500 кг</p>	<p>4</p> <p><b>Модулна система ниски медицински шкафове за мед.консумативи с габаритни размери 296/67/87 см</b></p> <p>свързваща се от:</p> <p>1. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр.</p> <p>* корпус - негорим, изграден от плоскост с ниско съдържание на феноли подходящи за мед.употреба</p>
--	--

<p>* Наличие на пластмасови странични панели с водачи с размери 40/50 см - 2 бр.</p> <p>* наличие на метална релса към, която има 3бр. стойки за ендоскопи</p> <p>* подвижни рафтове чрез система от стъпкови рафтоносачи - 2 бр.</p> <p>* основата за шкафа е метална с възможност за регулиране от 15 - 25 см, която гарантира устойчивост на шкафа и товароносимост до 500 кг</p>	<p>1</p> <p><b>Модулна система ниски медицински шкафове за мед.консумативи с габаритни размери 296/67/87 см</b></p> <p>свързваща се от:</p> <p>1. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр.</p> <p>* корпусът е негорим, изграден от плоскост с ниско съдържание на феноли, подходящи за мед.употреба и е с дебелина 20мм</p>
--	---

<p>Фаверо Health Project spa/ Италия</p>	<p>Praxis XB / 2014</p>	<p>Praxis XB, стр. 2-47, стр.3 - 11</p>
--	-------------------------	---





\* Пластмасова тава-контейнер 60/40/10 см -4бр., поставяща се лесно в металната рамка като част от чекмеджето с цел сан.обработка и дезинфекция в т.ч.лесен демонтаж, миене с течаща вода, обработка с дезинфектанти

\* разглобяема конструкция на чекмеджетата за по-добро почистване

\*метална основа за шкафа с възможност за регулиране от 15 - 25 см и товароносимост до 500 кг

**2. Нисък медицински шкаф за мивка с размери 92/67/87 см-2 бр.**

\* корпус - негорим, изграден от плоскости с ниско съдържание на феноли подходящи за мед.употреба

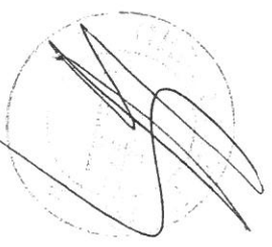
<p>* окомплектован с пластмасови тави-контейнери с размери 60/40/10 см, отговарящи на изискванията за облекчена сан.обработка и дезинфекция-лесен демонтаж, миене с течаща вода, обработка с дезинфектанти, достъп до целия им обем - 4 бр.</p>			
<p>* конструкция на чекмеджетата е разглобяема, което осигурява по-доброто им почистване</p>			
<p>* основата за шкафа е метална с възможност за регулиране от 15 - 25 см, която гарантира устойчивост на шкафа и товароносимост до 500 кг</p>			
<p><b>2. Нисък медицински шкаф за мивка с размери 92/67/87 см-2 бр.</b></p>			
<p>* корпусът е негорим, изграден от плоскости с ниско съдържание на феноли, подходящи за мед.употреба и е с дебелина 20мм</p>			

- \* врата изработена от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, отваряща се на 270 градуса
- \* вградена дръжка на вратата със заоблени форми
- \* Гумено уплътнение между корпуса на шкафа и вратата, устойчиво на дезинфектанти и UV лъчи
- \* рафт с възможност за регулиране във височина
- \* Метална основа за шкафа с възможност за регулиране от 15 - 25 см и товароносимост до 500 кг

**4. Плът от технически камък 296/67/2 см**



* вратата е изработена от негорима пластмаса с антибактериално покритие, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, отваря се на 270 градуса, антибактериалното покритие на вратата - "Microban", унищожава по механичен път бактериите, чрез въздействие върху молекуларната им структура			
* дръжката на вратата е вградена и е със заоблени форми			
* уплътнението между корпуса на шкафа и вратата е гумено, устойчиво на дезинфектанти и UV лъчи			
* рафт с възможност за регулиране във височина			
* Основата за шкафа е метална с възможност за регулиране от 15 - 25 см, която гарантира устойчивост на шкафа и товароносимост до 500 кг			
<b>4. Плът от технически камък 296/67/2 см</b>			

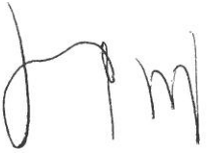



\* вратата отваряща се на 270 градуса изработена от материал MDF, остъклена с 4 -милиметрово армирано стъкло, заключващ механизъм

\* вградена дръжка от алуминий с ергономична форма и антибактериално покритие, осигуряващо резистентност към дезинфектанти, алкохоли и UV лъчения

\* гумено уплътнение между корпуса на шкафа и вратата, устойчиво на дезинфектанти и UV лъчи

\* Пластмасови странични панели с водачи за поставяне на пластмасови тави с размери 40/50 см - 2 бр.



* вратата е изработена от материал MDF с възможност за отваряне на 270 градуса, вратата е остъклена с 4 мм армирано стъкло и има заключващ механизъм			
* Дръжката е вградена, изработена от алуминий с ергономична форма и антибактериално покритие, осигуряващо резистентност към дезинфектанти, алкохоли и UV лъчения, антибактериалното покритие на дръжките - "Microban", унищожава по механичен път бактериите, чрез въздействието върху молекуларната им структура			
* уплътнението между корпуса на шкафа и вратите е гумено, устойчиво на дезинфектанти и UV лъчи			
* Наличие на пластмасови странични панели с водачи за поставяне на пластмасови тави с размери 40/50 см - 2 бр.			



\* Пластмасови етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр.

\* Метална основа за шкафа с възможност за регулиране от 15 - 25 см и товароносимост до 500 кг

**2. Шкаф с рафтове за мед.материали**  
остъклен единичен с размери 46/67/205 см- 2 бр.

\* Корпус - негорим, изграден от плоскост с ниско съдържание на феноли подходящи за мед. употреба

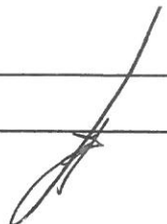
\* Вратата отваряща се на 270 градуса изработена от материал MDF, остъклена с 4 -миллиметрово армирано стъкло, заключващ механизъм

<p>* Окомплектован с пластмасови етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр.</p>			
<p>* Основата за шкафа е метална с възможност за регулиране от 15 - 25 см, която гарантира устойчивост на шкафа и товароносимост до 500 кг</p>			
<p><b>2. Шкаф с рафтове за мед.материали остъклен единичен с размери 46/67/205 см- 2 бр.</b></p>			
<p>* Корпусът е негорим, изграден от плоскост с ниско съдържание на феноли, подходящи за мед. употреба и е с дебелина 20мм</p>			
<p>* Вратата е изработена от материал MDF с възможност за отваряне на 270 градуса, вратата е остъклена с 4 мм армирано стъкло и има заключващ механизъм</p>			

**1. Шкаф с касети за мел.материали остъклен единичен с размери 66/46/205 см- 1 бр.**

\* корпус - негорим, изграден от плоскости с ниско съдържание на феноли подходящи за мел.употреба

\* вратата отваряща се на 270 градуса изработена от материал MDF, остъклена с 4 -милиметрово армирано стъкло, заключващ механизъм



\* вградена дръжка от алуминий с ергономична форма и антибактериално покритие, осигуряващо резистентност към дезинфектанти, алкохоли и UV лъчения

\* Гумено уплътнение между корпуса на шкафа и вратата, устойчиво на дезинфектанти и UV лъчи



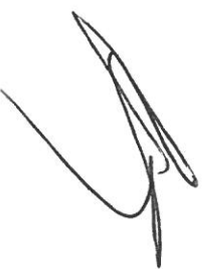
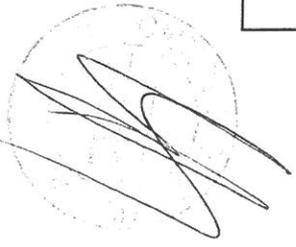
**1. Шкаф с касети за мел.материали остъклен единичен с размери 66/46/205 см- 1 бр.**

\* корпусът е негорим, изграден от плоскости с ниско съдържание на феноли, подходящи за мел.употреба и е с дебелина 20мм

\* вратата е изработена от материал MDF с възможност за отваряне на 270 градуса, вратата е остъклена с 4 мм армирано стъкло и има заключващ механизъм

\* Дръжката е вградена, изработена от алуминий с ергономична форма и антибактериално покритие, осигуряващо резистентност към дезинфектанти, алкохоли и UV лъчения, антибактериалното покритие на дръжките - "Microban", унищожава по механичен път бактериите, чрез въздействие върху молекуларната им структура

\* уплътнението между корпуса на шкафа и вратите е гумено, устойчиво на дезинфектанти и UV лъчи

\* телескопични водачи позволяващи изваждането на целия контейнер за медикаменти извън корпуса на шкафа издържачи 80 кг - 4 комплекта

\* пластмасови етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр.

\* метална основа за шкафа с възможност за регулиране от 15 - 25 см и товароносимост до 500 кг

2. Шкаф с рафтове за мед.материали остъклен единичен с размери 66/46/205 см- 1 бр.



\* телескопични водачи с универсални рамки за монтаж на пластмасови контейнери, които издържат натоварване от 80 кг., телескопичните водачи позволяват изваждането на целия контейнер извън корпуса на шкафа, което осигурява изключително лесното и бързо прибиране или изваждане на медицински консумативи, лекарства или разтвори от шкафа - 4 комплекта

\* окомплектован с пластмасови етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр.

\* основата за шкафа е метална с възможност за регулиране от 15 - 25 см, която гарантира устойчивост на шкафа и товароносимост до 500 кг

2. Шкаф с рафтове за мед.материали остъклен единичен с размери 66/46/205 см- 1 бр.




\* Метална основа за шкафа с възможност за регулиране от 15 - 25 см и товароносимост до 500 кг

**3. Шкаф с рафтове за мед.материали остъклен единичен с размери 46/46/205 см- 1 бр.**

\* корпус - негорим, изграден от плоскост с ниско съдържание на феноли подходящи за мед. употреба

\* вратата отваряща се на 270 градуса изработена от материал MDF, остъклена с 4 -милиметрово армирано стъкло, заключващ механизъм

\* вградена дръжка от алуминий с ергономична форма и антибактериално покритие, осигуряващо резистентност към дезинфектанти, алкохоли и UV лъчения



\* основата за шкафа е метална с възможност за регулиране от 15 - 25 см, която гарантира устойчивост на шкафа и товароносимост до 500 кг

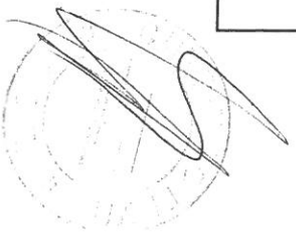
**3. Шкаф с рафтове за мед.материали остъклен единичен с размери 46/46/205 см- 1 бр.**

\* корпусът е негорим, изграден от плоскост с ниско съдържание на феноли, подходящи за мед. употреба и е с дебелина 20мм

\* вратата е изработена от материал MDF с възможност за отваряне на 270 градуса, вратата е остъклена с 4 мм армирано стъкло и има заключващ механизъм

\* дръжката е вградена, изработена от алуминий с ергономична форма и антибактериално покритие, осигуряващо резистентност към дезинфектанти, алкохоли и UV лъчения, антибактериалното покритие на дръжките - "Microban", унищожава по механичен път бактериите, чрез въздействие върху молекуларната им структура

<p>* основата за шкафа е метална с възможност за регулиране от 15 - 25 см, която гарантира устойчивост на шкафа и товароносимост до 500 кг</p>			
<p><b>3. Шкаф с рафтове за мед.материали остъклен единичен с размери 46/46/205 см- 1 бр.</b></p>			
<p>* корпусът е негорим, изграден от плоскост с ниско съдържание на феноли, подходящи за мед. употреба и е с дебелина 20мм</p>			
<p>* вратата е изработена от материал MDF с възможност за отваряне на 270 градуса, вратата е остъклена с 4 мм армирано стъкло и има заключващ механизъм</p>			
<p>* дръжката е вградена, изработена от алуминий с ергономична форма и антибактериално покритие, осигуряващо резистентност към дезинфектанти, алкохоли и UV лъчения, антибактериалното покритие на дръжките - "Microban", унищожава по механичен път бактериите, чрез въздействие върху молекуларната им структура</p>			

\* вградени дръжки от алуминий с ергономична форма и антибактериално покритие, осигуряващо резистентност към дезинфектанти, алкохоли и UV лъчения

\* Гумено уплътнение между корпуса на шкафа и вратата, устойчиво на дезинфектанти и UV лъчи  
 \* подвижни рафтове чрез система от стъпкови рафтоносачи - 4 бр.

\* метална основа за шкафа с възможност за регулиране от 15 - 25 см и товароносимост до 500 кг

**2. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 4 бр.**

\* корпус - негорим, изграден от плоскости с ниско съдържание на феноли подходящи за мед.употреба



\* Дръжките са вградени, изработени от алуминий с ергономична форма и антибактериално покритие, осигуряващо резистентност към дезинфектанти, алкохоли и UV лъчения, антибактериалното покритие на дръжките - "Microban", унищожава по механичен път бактериите, чрез въздействие върху молекуллярната им структура

\* уплътнението между корпуса на шкафа и вратите е гумено, устойчиво на дезинфектанти и UV лъчи

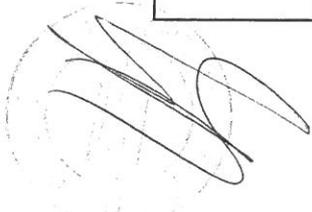
\* подвижни рафтове чрез система от стъпкови рафтоносачи - 4 бр.

\* основата за шкафа е метална с възможност за регулиране от 15 - 25 см, която гарантира устойчивост на шкафа и товароносимост до 500 кг

**2. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 4 бр.**

\* корпусът е негорим, изграден от плоскости с ниско съдържание на феноли, подходящи за мед.употреба и е с дебелина 20мм





\* телескопични водачи позволяващи изваждането на целия контейнер за медикаменти извън корпуса на шкафа издържачи 80 кг - 4 комплекта

\* пластмасови етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защипващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.

\* метална основа за шкафа с възможност за регулиране от 15 - 25 см и товароносимост до 500 кг

**3. Шкаф с касети за мед.материали остъклен единичен с размери 46/67/205 см- 2 бр.**

\* телескопични водачи с универсални рамки за монтаж на пластмасови контейнери, които издържат натоварване от 80 кг., телескопичните водачи позволяват изваждането на целия контейнер извън корпуса на шкафа, което осигурява изключително лесното и бързо прибиране или изваждане на медицински консумативи, лекарства или разтвори от шкава - 4 комплекта

\* окомплектован с пластмасови етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защипващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.

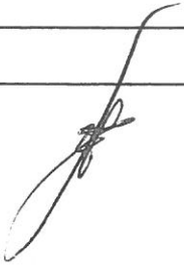
\* основата за шкафа е метална с възможност за регулиране от 15 - 25 см, която гарантира устойчивост на шкафа и товароносимост до 500 кг

**3. Шкаф с касети за мед.материали остъклен единичен с размери 46/67/205 см- 2 бр.**


\*Пластмасови контейнери за медикаменти, отговарящи на изискванията за облекчена сан.обработка и дезинфекция-лесен демонтаж, миене с течаша вода, обработка с Дезинфектанти, достъп до целия им обем, в т.ч.:

-Пластмасов контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см и със заоблени ръбове - 4 бр.

-Пластмасов контейнер за медикаменти с размери 60/40/10 см и със заоблени ръбове - 4 бр.



\*телескопични водачи позволяващи изваждането на целия контейнер за медикаменти извън корпуса на шкафа издържачи 80 кг- 4 комплекта



<p>* окомплектован с пластмасови контейнери за медикаменти, отговарящи на изискванията за облекчена сан.обработка и дезинфекция-лесен демонтаж, миене с течаша вода, обработка с Дезинфектанти, достъп до целия им обем, в т.ч.:</p>			
<p>-пластмасов контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см и със заоблени ръбове - 4 бр.</p>			
<p>-пластмасов контейнер за медикаменти с размери 60/40/10 см и със заоблени ръбове - 4 бр.</p>			
<p>*телескопични водачи с универсални рамки за монтаж на пластмасови контейнери, които издържат нагояване от 80 кг., телескопичните водачи позволяват изваждането на целия контейнер извън корпуса на шкафа, което осигурява изключително лесното и бързо прибиране или изваждане на медицински консумативи, лекарства или разтвори от шкафа - 4 комплекта</p>			




\* вградена дръжка от алуминий с ергономична форма и антибактериално покритие, осигуряващо резистентност към дезинфектанти, алкохоли и UV лъчения

\* Гумено уплътнение между корпуса на шкафа и вратата, устойчиво на дезинфектанти и UV лъчи

\* Метална основа за шкафа с възможност за регулиране от 15 - 25 см и товароносимост до 500 кг

~~2. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр.~~

\* корпус - негорим, изграден от плоскости с ниско съдържание на феноли подходящи за мед. употреба

<p>* Дръжката е вградена, изработена от алуминий с ергономична форма и антибактериално покритие, осигуряващо резистентност към дезинфектанти, алкохоли и UV лъчения, антибактериалното покритие на дръжките - "Microban", унищожават по механичен път бактериите, чрез въздействие върху молекулярната им структура</p>			
<p>* уплътнението между корпуса на шкафа и вратите е гумено, устойчиво на дезинфектанти и UV лъчи</p>			
<p>* основата за шкафа е метална с възможност за регулиране от 15 - 25 см, която гарантира устойчивост на шкафа и товароносимост до 500 кг</p>			
<p><b>2. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр.</b></p>			
<p>* корпусът е негорим, изграден от плоскости с ниско съдържание на феноли, подходящи за мед. употреба и е с дебелина 20мм</p>			

\* Пластмасови контейнери, отговарящи на изискванията за облекчена сан. обработка и дезинфекция в т.ч. лесен демонтаж, миене с течаща вода, обработка с дезинфектанти, достъп до целия им обем, с размери 60/40/10 см и със заоблени ръбове- 4 бр.

\* разглобяема конструкция на чекмеджетата за по-добро почистване

\* Метална основа за шкафа с възможност за регулиране от 15 - 25 см и товарносимост до 500 кг

**3. Надстройката с диспенсери и отделение с рафт за съхранение на мед.консумативи с вградено осветление - 228/20/118 см - 1 бр.**

\* корпус - негорим, изграден от плоскостности с ниско съдържание на феноли подходящи за мед. употреба

\* Гръб на надстройката с размери 228/118 см

<p>* Окомплектован с пластмасови контейнери с размери 60/40/10 см, отговарящи на изискванията за облекчена сан. обработка и дезинфекция-лесен демонтаж, миене с течаща вода, обработка с дезинфектанти, достъп до целия им обем- 4 бр.</p>			
<p>* разглобяема конструкция на чекмеджетата, която позволява по-добро и лесно почистване</p>			
<p>* основата за шкафа е метална с възможност за регулиране от 15 - 25 см, която гарантира устойчивост на шкафа и товарносимост до 500 кг</p>			
<p><b>3. Надстройката с диспенсери и отделение с рафт за съхранение на мед.консумативи с вградено осветление - 228/20/118 см - 1 бр.</b></p>			
<p>* корпусът е негорим, изграден от плоскостности с ниско съдържание на феноли, подходящи за мед. употреба и е с дебелина 20мм</p>			
<p>* Гръб на надстройката с размери 228/118 см</p>			

<p>*заоблени и полирани ръбове на плота</p> <p>*покъл с височина 10 см по ръбовете на плота</p> <p>*отвор за мивка с долно вграждане - 1 бр</p> <p>*мивка алпака и смесителна батерия - 1 бр.</p>	<p><b>9 Стол за вземане на кръв с регулиране опората на гърба</b></p> <p>*габаритни размери: 83/73/120 см</p> <p>*праховобоядисана стоманена конструкция</p> <p>*негорима тапицерия с възможност за измиване</p> <p>*независимо движение на опората на гърба и краката с помоща на газов амортесъор</p> <p>задействащ се ръчно с лост</p> <p>*подлакътници с възможност за хоризонтално движение чрез мануално позициониране</p> <p>*подвижни държачи за инфузионна стойка от двете страни на стола</p>
---	---

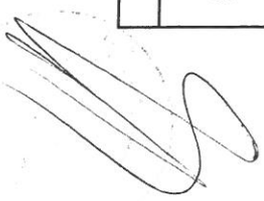
<p>*заоблени и полирани ръбове на плота</p> <p>*покъл с височина 10 см по ръбовете на плота</p> <p>*отвор за мивка с долно вграждане - 1 бр</p> <p>*мивка алпака и смесителна батерия - 1 бр.</p>	<p><b>1 Стол за вземане на кръв с регулиране опората на гърба</b></p> <p>*габаритни размери: 83/73/120 см</p> <p>*праховобоядисана стоманена конструкция</p> <p>*негорима тапицерия с възможност за измиване</p> <p>*независимо движение на опората на гърба и краката с помоща на газов амортесъор задействащ се ръчно с лост</p> <p>*подлакътниците имат възможност за хоризонтално движение чрез мануално позициониране</p> <p>*наличие на подвижни държачи за инфузионна стойка от двете страни на стола</p>	<p>Фавено Health Project spa/ Италия</p>	<p>9SP0043P / 2014</p>	<p>9SP0043 P, стр. 6-7, стр. 1</p>
---	--	--	------------------------	------------------------------------

<p>* подвижни подлакътници с възможност за регулиране на въгъла на въртене: -25°, 0°, 25°, 90°</p> <p>* Допълнителна поставка за краката на пациента спомогателна за лесното седане и ставане- при натиск върху нея да се задейства механизъм, който поставя стола в статична позиция, без риск 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. въртящи се колега, възможност за фиксиране на предните колега</p> <p>* кука за окачване на принадлежности на пациента, с товароносимост 20 кг</p> <p>* максимална товароносимост - 150 кг</p>
---

<p>11 Кушетка-медицинска прегледна</p> <p>* размери 195/68/78 см</p>	<p>3</p> <p>Кушетка-медицинска прегледна</p> <p>* размери 195/68/78 см</p>
--	--

<p>* Подлакътниците са подвижни с възможност за регулиране на въгъла на въртене: -25°, 0°, 25°, 90°</p> <p>* наличие на допълнителна поставка за краката на пациента спомогателна за лесното седане и ставане- при натиск върху нея се задейства механизъм, който поставя стола в статична позиция, което изключва риска от нежелано движение</p> <p>* възможност за промяна на позицията на тялото - седяща /лежаща</p> <p>* надеждна централна крачна спирачка</p> <p>* наличие на мека опора за главата</p> <p>* 4 бр. въртящи се колега с възможност за фиксиране на предните колега</p> <p>* окмплектован с кука за окачване на принадлежности на пациента, с товароносимост 20 кг</p> <p>* максималната товароносимост на стола е 150 кг</p>	<p>Chinesport spa / Италия</p>	<p>01250 / 2014</p>	<p>1250, стр. 1-5</p>
--	--	-------------------------	---------------------------





\*позициониране на секцията за главата 0- 85° с помощта на газав амортесьор

\*хидравлично управление на височината на подматрачната платформа в границите от 54 до 90 см чрез педал в основата

\*Тренделенбург- 12°

\* Антитренделенбург- 10°

\* периметърен буфер около подматрачната рамка изработен от антишоков пластмасов материал

\*защитно пластмасово покритие на пасието

\*транспортирни колела с диаметър 20 см - 4 бр.

\*централно заключаване осигурено от педален механизъм

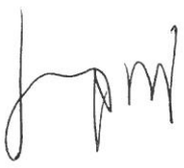
\* възможност за фиксиране на едно от предните колела с цел стабилизиране на посоката на движение

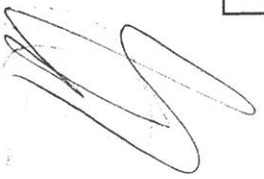
*позиционирането на секцията за главата може да се регулира в диапазона от 0 до 85° с помощта на газав амортесьор			
*управлението на височината на подматрачната платформа е хидравлично и се извършва чрез педал, разположен в основата на количката и е в границите от 54 до 90 см.			
*Тренделенбург- 12°			
* Антитренделенбург- 10°			
*наличие на периметърен буфер около подматрачната рамка изработен от антишоков пластмасов материал			
*защитно пластмасово покритие на пасието			
*4 броя транспортни колела с диаметър 20 см.			
*наличие на централно заключаване, което се осигурява от педален механизъм			
* възможност за фиксиране на едно от предните колела с цел стабилизиране на посоката на движение			

<p>* текстилни чували с цветово маркиране с възможност за пране в автоматична пералня - 2 бр.</p> <p>* покриващи капаци от недеформиращ се пластмасов материал с възможност за различно цветово означение - 2 бр.</p> <p>* механизми с педали за отваряне на покриващите капаци - 2 бр.</p>	<p>14</p> <p><b>Сакодържател с капак и педал - двусекционен</b></p> <p>* размери 75/45/95 см</p> <p>* тръбна конструкция от неръждаема стомана</p> <p><del>* основа с 4 транспортни антистатични колегла с диаметър 8 см</del></p> <p>* буфера над колелата</p> <p>* правоъгълен държач за чувал с гумено уплътнение и мобилен пръстен от неръждаема стомана за задържане на чувала - 2 бр.</p>
---	---

<p>* окомплектован с 2 броя текстилни чували с цветово маркиране с възможност за пране в автоматична пералня</p> <p>* наличие на 2 броя покриващи капаци от недеформиращ се пластмасов материал с възможност за различно цветово означение</p> <p>* 2 броя механизми с педали за отваряне на покриващите капаци</p>	<p>2</p> <p><b>Сакодържател с капак и педал - двусекционен</b></p> <p>* размери 75/45/95 см</p> <p>* тръбна конструкция изработена от неръждаема стомана</p> <p>* основата е с 4 транспортни антистатични колегла с диаметър 8 см.</p> <p>* наличие на буфери над колелата</p> <p>* наличие на 2 броя правоъгълни държачи за чувал с гумено уплътнение и мобилен пръстен от неръждаема стомана за задържане на чувалите</p>
---	---

Kargel - Karismedi са spa / Италия	617112, 617025 / 2014	617112, стр. 42, стр. 1, стр. 1
---	-----------------------------	--





\* остъклена врата с магнитно затваряне и заключващ механизъм

\* охлаждане чрез кръстосан поток на въздушна циркулация осигурен от вентилатор поддържащ постоянна температура в целия обем на хладилната камера

\* автоматично спиране на вентилатора при отворена врата за минимална загуба на студен въздух

\* поддържане на постоянна температура чрез електронен термостат

\* автоматично размразяване

\* изпаряване на водата при размразяване в отделение до компресорната зона

\* избор на температура: от +2° до +20° C

\* окомплектовка: 3 бр. чекмеджетата и 1 рафт

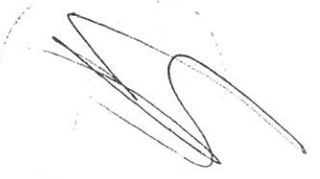
\* 1 надлъжен и 6 напречни разделители за всяко чекмедже

* вратата е остъклена и има с магнитно затваряне и заключващ механизъм			
* охлаждането се осъществява чрез кръстосан поток на въздушна циркулация, който се осигурява от вентилатор, поддържащ постоянна температура в целия обем на хладилната камера			
* при отваряне на врата вентилаторите спират автоматично, което гарантира минимална загуба на студен въздух			
* поддържане на постоянна температура чрез електронен термостат			
* автоматично размразяване			
* изпаряването на водата при размразяване е в отделение до компресорната зона			
* възможност за избор на температура: от +2° до +20° C			
* окомплектован с 3 бр. чекмеджетата и 1 рафт			
* окомплектован с 1 надлъжен и 6 напречни разделители за всяко чекмедже			

<p>* тих компресор с непрекъснато проветряване, херметически затворен, енергоспестяващ, лесен за обслужване</p> <p>* Възможност за свързване с компютър непрекъснато отчитащ текущата температура</p>	<p>16</p> <p><b>UV въздушен пречиствател</b></p> <p>* размери 104/32/13 см</p> <p>* тягло от окислиран алуминий праховобоядисан</p> <p>* всмукване на въздуха от тих вентилатор с механичен филтър</p> <p>* огледална бактерицидна камера</p> <p>* UV-C бактерицидна лампа (253.7 нанометра) с висок коефициент на полезно действие, чист кварц</p> <p>* мощност на бактерицидните лампи 2x55 W</p> <p>* регулиране чрез електронен баласт</p>
---	--

<p>* Компресорът е тих с непрекъснато проветряване, херметически затворен, енергоспестяващ и лесен за обслужване</p> <p>* Възможност за свързване с компютър, което осигурява непрекъснато отчитане и запис на текущата температура</p>	<p>1</p> <p><b>UV въздушен пречиствател</b></p> <p>* размери 104/32/13 см</p> <p>* тяглото е изработено от окислиран алуминий, който е праховобоядисан</p> <p>* всмукването на въздуха се осъществява от тих вентилатор с механичен филтър</p> <p>* наличие на огледална бактерицидна камера</p> <p>* наличие на UV-C бактерицидна лампа (253.7 нанометра) с висок коефициент на полезно действие от чист кварц</p> <p>* мощността на бактерицидните лампи е 2x55 W</p> <p>* регулирането се осъществява чрез електронен баласт</p>
---	---

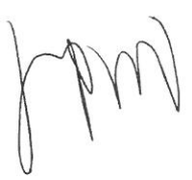
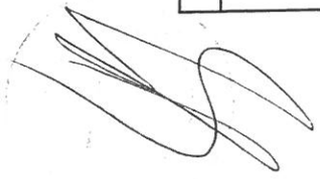




<p>* UV-C бактерицидна лампа (253.7 нанометра) с висок коефициент на полезно действие, чист кварц</p> <p>* мощност на бактерицидната лампа 1x 40 W</p> <p>* регулиране чрез електронен баласт</p> <p>* уплътнение срещу прах и вода</p> <p>* степен на стерилизация на въздуха от бактерии, гъбички, спори и вируси &gt; 95 %</p> <p>* третиран обем на помещението 45 кубически метра</p> <p>* покривна площ на лампата 18 квадратни метра</p> <p>* възможност за непрекъснато третиране на въздуха в помещение, 24 часа на ден</p> <p>* гарантирано безопасно пребиваване на хора в работното помещение</p>	<p>18</p> <p>Мобилен UV въздушен пречиствател</p> <p>* размери 32/13/123 см</p>
---	---

<p>* наличие на UV-C бактерицидна лампа (253.7 нанометра) с висок коефициент на полезно действие от чист кварц</p> <p>* мощност на бактерицидната лампа 1x 40 W</p> <p>* регулирането се осъществява чрез електронен баласт</p> <p>* наличие на уплътнение срещу прах и вода</p> <p>* степента на стерилизация на въздуха от бактерии, гъбички, спори и вируси е &gt; 95 %</p> <p>* третираният обем на помещението е 45 кубически метра</p> <p>* покривната площ на лампата е 18 квадратни метра</p> <p>* възможност за непрекъснато третиране на въздуха в помещението - 24 часа на ден</p> <p>* гарантирано безопасно пребиваване на хора в работното помещение</p>	<p>1</p> <p>Мобилен UV въздушен пречиствател</p> <p>* размери 32/13/123 см</p>
--	--

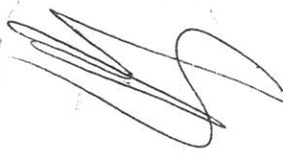
<p>Light progress spa / Италия</p>	<p>UV-FAN-M2/55P ST/ 2014</p>	<p>UV-FAN-M2/55P ST, стр.2 - 7</p>
------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

<p>19</p> <p><b>Електрическо четирисекционно болнично легло</b></p> <p>* подматрачна платформа състои се от 4 пластмасови секции – гръб, седалище, горна и долна част на краката. Секциите да са с възможност за сваляне, почистване и дезинфекция</p> <p><del>* задвижване на леглото посредством 2 бр. електрически телескопични колони</del></p> <p>* 2 бр. пластмасови, подвижни странични прегради за горната част на тялото на пациента с вградени пациентни пултове за управление със следните функции:</p>
--



<p>2</p>	<p><b>Електрическо четирисекционно болнично легло</b></p> <p>* подматрачна платформа се състои от 4 пластмасови секции – гръб, седалище, горна и долна част на краката. Секциите са с възможност за сваляне, почистване и дезинфекция</p> <p>* задвижването на леглото се осъществява посредством 2 бр. електрически телескопични колони</p> <p>* леглото е окомплектовано с 2 бр. пластмасови, подвижни странични прегради за горната част на тялото на пациента с вградени пациентни пултове за управление, които имат следните функции:</p>	<p>Linnet spol s.r.o / Чехия</p>	<p>Eleganza Smart / 2014</p>	<p>Eleganza Smart, стр. 2 - 11</p>
----------	--	----------------------------------	------------------------------	------------------------------------



\*табли при главата и краката на пациента от ABS пластмаса с цветни пана и заключващи механизъм за предотвратяване на неволното им изваждане

\*конструкция на таблите без свързващи елементи, с цел улеснено почистване

\*увеличаване на разстоянието между секция гръб и секция седалище не по-малко от 11 см (при повдигане на гръбната секция с цел

намаляване на налягането в седалищната област и превенция срещу образуване на декубитални рани)

\*удължаване на леглото с минимум 30 см според ръста на пациента

\*4 бр. колела с диаметър не по-малък от 15 см с централно заключване от две места чрез педали



<p>*табли при главата и краката на пациента са изработени от ABS пластмаса с цветни пана и заключващи механизъм, което предотвратява неволното им изваждане</p>			
<p>*конструкцията на таблите е без свързващи елементи, с цел улеснено почистване</p>			
<p>*възможност за увеличаване на разстоянието между секция гръб и секция седалище с не по-малко от 11 см (при повдигане на гръбната секция с цел намаляване на налягането в седалищната област и превенция срещу образуване на декубитални рани)</p>			
<p>*възможност за удължаване на леглото с 30 см според ръста на пациента</p>			
<p>*окомплектовано с 4 бр. колела с диаметър 15 см и с централно заключване от две места чрез педали</p>			

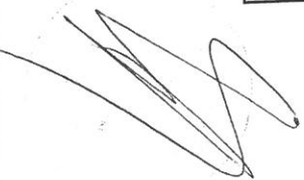
Handwritten signature or scribble.

Handwritten signature or scribble.

<p>-пасивен матрак с матрачно ядро от високоеластична пена и антибактериален калъф от еластична материя, която да има дъпаша функция, но и да задържа преминаването на течности, възможност за пране на калъфа в автоматична пералня при температура до 95°, възможност за сушене в автоматична сушилна машина</p> <p>телескопична стойка за инфузии със S форма от хромирана стомана с 4 бр.куки</p> <p>-вградена поставка за бельо под таблата от към краката на пациента с механизъм за изтегляне</p>	<p>20</p> <p><b>Болнично легло механично двусекционно</b></p> <p>*метална прахово боядисана конструкция</p> <p>*външни размери 213/97/55 см</p> <p>*размери на подматрачната платформа 200/86 см</p>
--	--

<p>-пасивен матрак с матрачно ядро от високоеластична пена и антибактериален калъф от еластична материя, която има дъпаша функция, като същевременно задържа преминаването на течности. Има възможност за пране на калъфа в автоматична пералня при температура до 95° и възможност за сушене в автоматична сушилна машина</p> <p>- телескопична стойка за инфузии със S форма от хромирана стомана с 4 бр.куки</p> <p>-вградена поставка за бельо под таблата от към краката на пациента с механизъм за изтегляне</p>			
<p>12</p> <p><b>Болнично легло механично двусекционно</b></p> <p>*конструкцията на леглото е метална и е прахово боядисана</p> <p>*външните размери на леглото са 213/97/55 см</p> <p>*размерите на подматрачната платформа са 200/86 см</p>	<p>Linnet spol s.r.o / Чехия</p>	<p>Salma 202 / 2014</p>	<p>Salma 202, стр. 2-3, стр. 7</p>





<p>* 4 бр. държачи за малки аксесоари разположени на рамката на подматрачната платформа</p> <p>* 4 бр. странични фиксатори за матрак</p> <p>* стойка за инфузии</p> <p><i>[Handwritten mark]</i></p> <p>* пасивен матрак с матрачно ядро от високоеластична пена и антибактериален калъф от еластична материя, която да има дъпаша функция, но и да задържа преминаването на течности, възможност за пране на калъфа в автоматична пералня при температура до 95°, възможност за сушене в автоматична сушилна машина</p>	<p>21</p> <p><b>Болнично легло електрическо четирисекционно</b></p> <p>* 4 секционна матрачна платформа покрита с 8 олекотени подвижни пластмасови части с конструкция без свързващи елементи, с цел улеснено почистване и дезинфекция</p>
--	--

<p>* наличие на 4 бр. държачи за малки аксесоари разположени на рамката на подматрачната платформа</p> <p>* окомплектовано с 4 бр. странични фиксатори за матрак</p> <p>* окомплектовано със стойка за инфузии</p>	<p>2</p> <p><b>Болнично легло електрическо четирисекционно</b></p> <p>* матрачната платформа е 4 секционна и е покрита с 8 олекотени подвижни пластмасови части с конструкция без свързващи елементи, с цел улеснено почистване и дезинфекция</p>	<p>Linet spol s.r.o. / Чехия</p> <p>Eleganza 1 / 2014</p> <p>Eleganza 1, стр. 2 - 15</p>
--	---	--

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

\* 2 бр. пластмасови, подвижни странични прегради за долната част на тялото на пациента

\* сваляне на страничните прегради чрез дву стълков механизъм

\* странични прегради, табли и подвижни части отговарящи на специфичните изисквания за основна безопасност на стандарт EN 60601-2-52:2010, с цел намаляване риска от заклещване на пациента

\* разстояние между страничните прегради не повече от 6 см

\* разстояние между подвижните части не по-малко от 2.5 см

\* централен контролен пулт за управление, недостъпнен за пациента, със следните функции:

- регулиране височината на матрачната платформа, регулиране на движението на секция гръб, регулиране на движението на секция бедрa, едновременно регулиране на движението на секция гръб и бедрa

* окомплектовано с 2 бр. пластмасови, подвижни странични прегради за долната част на тялото на пациента				
* свалянето на страничните прегради се осъществява чрез дву стълков механизъм				
* страничните прегради, табли и подвижни части отговарят на специфичните изисквания за основна безопасност на стандарт EN 60601-2-52:2010, което намалява риска от заклещване на пациента				
* разстоянието между страничните прегради е не повече от 6 см				
* разстоянието между подвижните части е не по-малко от 2.5 см				
* окомплектовано с централен контролен пулт за управление, който е недостъпнен за пациента и има следните функции:				
- регулиране височината на матрачната платформа, регулиране на движението на секция гръб, регулиране на движението на секция бедрa, едновременно регулиране на движението на секция гръб и бедрa				

\* размери на подматрачната платформа 200/90 см  
 \* товароносимост - 250 кг

\* увеличаване на разстоянието между секция гръб, секция седалище и секция крака с 16 см с цел намаляване на нялагането в седалищната област и превенция срещу образуване на декубитални рани

\* удължаване на леглото с минимум 15 см според ръста на пациента

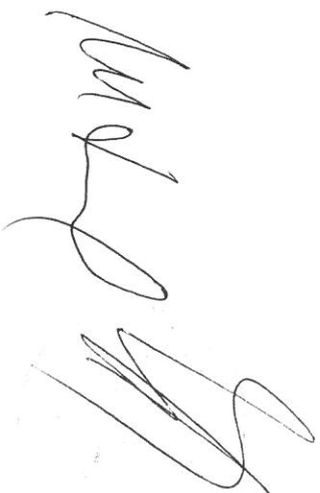
\* табли при главата и краката на пациента от ABS пластмаса с цветни пана

\* конструкция на таблите без свързващи елементи, с цел улеснено почистване

\* 4 бр. колела с диаметър 15 см с централно заключване от две места чрез педали



* размерът на подматрачната платформа е 200/90 см			
* товароносимост - 250 кг			
* възможност за увеличаване на разстоянието между секция гръб, секция седалище и секция крака с 16 см с цел намаляване на нялагането в седалищната област и превенция срещу образуване на декубитални рани			
* възможност за удължаване на леглото с 15 см според ръста на пациента			
* таблите при главата и краката на пациента са изработени от ABS пластмаса с цветни пана			
* конструкцията на таблите е без свързващи елементи, с цел улеснено почистване			
* окомшилектовано с 4 бр. колела с диаметър 15 см с централно заключване от две места чрез педали			



\* 4 бр. отвора в вглите на леглото за поставяне на принадлежности като стойка за инфузии, лост за захващане на пациента, система за екстензионна терапия и др.

\* 4 бр. странични фиксатори за матрак

4 бр. хоризонтални подвижни буфери-ограничители в четирите вгъла на леглото

\* вградена поставка за белъо под таблата от към краката на пациента с механизъм за изтегляне

\* стойка за инфузии

* наличие на 4 бр. отвора в вглите на леглото за поставяне на принадлежности като стойка за инфузии, лост за захващане на пациента, система за екстензионна терапия и др.				
* окомплектовано с 4 бр. странични фиксатори за матрак				
* окомплектовано с 4 бр. хоризонтални подвижни буфери-ограничители в четирите вгъла на леглото				
* наличие на вградена поставка за белъо под таблата от към краката на пациента с механизъм за изтегляне				
* окомплектовано със стойка за инфузии				

\* горен плот покрит с НРЛ материал с висока механична, химическа и термична резистентност; защитни пластмасови ръбове на плота и два странични метални ограничителя, служещи и за улеснено преместване на шкафчето; размери на плота не по-големи от 47/42 см

\* горно двустранно отваряемо чекмедже с чело от НРЛ материал, с пластмасов контейнер с две отделения, с възможност за изваждане и улеснено почистване

\* двустранно открита ниша

\* долно отделение с рафт за лични вещи и две врати от НРЛ материал с магнитно затваряне разположени от двете страни на шкафчето

* гореният плот е покрит с НРЛ материал с висока механична, химическа и термична резистентност; има защитни пластмасови ръбове на плота и два странични метални ограничителя, които служат за улеснено преместване на шкафчето; размерът на плота не е по-голям от 47/42 см			
* наличие на горно двустранно отваряемо чекмедже с чело от НРЛ материал, с пластмасов контейнер с две отделения и с възможност за изваждане и улеснено почистване			
* наличие на двустранно открита ниша			
* наличие на долно отделение с рафт за лични вещи и две врати, изработени от НРЛ материал, които имат магнитно затваряне и са разположени от двете страни на шкафчето			

23	<p>Специализирана операционна мивка с батерия с вграден термовинтил за задаване на постоянна температура и чучури с фотоклетка - двойна</p> <p>*размери 120/55/110 см</p> <p>*конструкция от неръждаема стомана с облицован басейн с височина 60 см</p> <p>* дълбочина на коритото - 35 см</p> <p>*заоблен външен ръб на коритото с наклон от 50 °, служещ за защита от преливане и предотвратява пръскане на водата</p> <p>* лесен достъп до всички компоненти за поддръжка и инспекция</p> <p>* батерии с фотоклетки за управление на водната струя - 2 бр.</p> <p>* вградени термовинтили за задаване на постоянна температура</p> <p>* регулиране силата на водната струя</p> <p>* ел.дозатори за препарат с фотоклетка - 1 бр.</p> <p>* регулиране на количеството препарат</p>
----	--

<p>1</p> <p>Специализирана операционна мивка с батерия с вграден термовинтил за задаване на постоянна температура и чучури с фотоклетка - двойна</p> <p>*размери 120/55/110 см</p> <p>* конструкция е от неръждаема стомана с облицован басейн с височина 60 см</p> <p>* дълбочината на коритото е 35 см</p> <p>* външният ръб на коритото е заоблен, с наклон от 50 °, който служи за защита от преливане и предотвратява пръскане на водата</p> <p>* лесен достъп до всички компоненти за поддръжка и инспекция</p> <p>* окомплектована с два броя батерии с фотоклетки за управление на водната струя.</p> <p>* наличие на вградени термовинтили за задаване на постоянна температура</p> <p>* възможност за регулиране силата на водната струя</p> <p>* окомплектована с един брой ел.дозатор за препарат с фотоклетка</p> <p>* възможност за регулиране на количеството препарат</p>						
---	--	--	--	--	--	--

MD

\* Две рамена за лесно управление на осветителния брeнер

\*голям осветителен брeнер:

- LED светлинен източник вграден в оптична система

- система за регулиране фокуса и яркостта осигуряваща максимална дълбочина на полето и количеството светлина

- система за дигитален контрол върху стабилността на осветяването

- ниска температура на операционното поле, с цел предпазване от изсъхване и инфекции на тъканта

- технология за припокриване на светлинните лъчи избягващо засенчване

- експлоатационен живот на осветителното тяло  $\geq 40\ 000$  часа

- ниска енергоемкост

- форма подпомагаща движението на въздуха между отделните осветителни сегменти по вертикала с цел допълнително намаляване на температурата в работното поле

*наличие на две рамена, което улеснява управлението на осветителния брeнер				
*голям осветителен брeнер със следните характеристики:				
- LED светлинен източник вграден в оптична система				
- система за регулиране фокуса и яркостта, която осигурява максимална дълбочина на полето и количеството светлина				
- система за дигитален контрол върху стабилността на осветяването				
- ниска температура на операционното поле, която предпазва тъканта от изсъхване и инфекции				
- технология за припокриване на светлинните лъчи, което гарантира избягване на засенчването				
- експлоатационен живот на осветителното тяло $\geq 40\ 000$ часа				
- ниска енергоемкост				
- формата подпомага движението на въздуха между отделните осветителни сегменти по вертикала, което допълнително намалява температурата в работното поле				

- панел с бутони за управление на всяко осветително тяло

3. Малко двойно шарнирно рамо +  
 Допълнителни рамена със система за улесняване на движението във всички посоки с минимално физическо натоварване

\* основно рамо с дължина -97 см с хоризонтален обсег на движение спрямо монтажния фланец 360°

\* Допълнително рамо с дължина - 91 см с хоризонтален обсег на движение 270° и вертикален обсег на движение +45°/-45° спрямо основното рамо

\* две ремена за лесно управление на осветителния брeнер

\* малък осветителен брeнер:  
 - LED светлинен източник вграден в оптична система

- система за регулиране фокуса и яркостта осигуряваща максимална дълбочина на полето и количеството светлина

- наличие на панел с бутони за управление на всяко осветително тяло				
3. Малко двойно шарнирно рамо + 2 допълнителни рамена със система за улесняване на движението във всички посоки с минимално физическо натоварване				
* основното рамо е с дължина -97 см и има хоризонтален обсег на движение спрямо монтажния фланец 360°				
* наличие на допълнително рамо с дължина - 91 см, което има хоризонтален обсег на движение 270° и вертикален обсег на движение +45°/-45° спрямо основното рамо				
* наличие на две рамена, което улеснява управлението на осветителния брeнер				
* малък осветителен брeнер: - LED светлинен източник вграден в оптична система				
- система за регулиране фокуса и яркостта, която осигурява максимална дълбочина на полето и количеството светлина				

M&P

<p>- диаметър на осветеното поле: 130-230 мм</p> <p>- цветна температура: регулиране в диапазон от 3950 до 4550 К</p> <p>- индекс на цветоопредаване Ra ≥ 90</p> <p>- дължина на работната колона с хомогенна светлина /цилиндър/ ≥ 800 мм</p> <p>- интензитет на излъчване/осветление на осветителното тяло ≤ 3.8 mW/m<sup>2</sup> lx</p> <p>- стерилизираща се централна дръжка, вкл. настройка размера на осветеното поле</p> <p>- панел с бутони за управление на всяко осветително тяло</p>	<p>25</p> <p><b>Подвижна кука за окачване на разтвори</b></p> <p>*таванен монтажен флапелц свързващ рамената със таванната плоча на помещението</p>
--	---

<p>- диаметър на осветеното поле: 130-230 мм</p> <p>- цветна температура с възможност за регулиране в диапазон от 3950 до 4550 К</p> <p>- индекс на цветоопредаване Ra ≥ 90</p> <p>- дължина на работната колона с хомогенна светлина /цилиндър/ ≥ 800 мм</p> <p>- интензитет на излъчване/осветление на осветителното тяло ≤ 3.8 mW/m<sup>2</sup> lx</p> <p>- окомплектована със стерилизираща се централна дръжка, вкл. настройка размера на осветеното поле</p> <p>- наличие на панел с бутони за управление на всяко осветително тяло</p>	<p>2</p> <p><b>Подвижна кука за окачване на разтвори</b></p> <p>*таванен монтажен флапелц, който свързва рамената със таванната плоча на помещението</p>
---	--

Favero Health Project spa/ Италия	Hook for I.V. solutions / 2014	9KSS3172, стр. 1
-----------------------------------	--------------------------------	------------------

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

-регулиране височината на матрачната платформа, регулиране на движението на секция гръб, регулиране на движението на секция бедрa, едновременно регулиране на движението на секция гръб и бедрa, бутон за активиране на пациентния пулт

\* 2 бр. пластмасови, подвижни странични прегради за долната част на тялото на пациента

\* разстояние между страничните прегради не повече от 6 см

\* странични прегради, табли и подвижни части отговарящи на специфичните изисквания за основна безопасност на стандарт EN 60601-2-52, с цел намаляване риска от заклещване на пациента

\* централен контролен пулт за управление, недостъпен за пациента, със следните функции:

-регулиране височината на матрачната платформа, регулиране на движението на секция гръб, регулиране на движението на секция бедрa, едновременно регулиране на движението на секция гръб и бедрa, бутон за активиране на пациентния пулт			
* леглото е окомплектовано с 2 бр. пластмасови, подвижни странични прегради за долната част на тялото на пациента			
* разстоянието между страничните прегради не е повече от 6 см			
* страничните прегради, табли и подвижни части отговарят на специфичните изисквания за основна безопасност на стандарт EN 60601-2-52, което намалява риска от заклещване на пациента			
* наличие на централен контролен пулт за управление, който е недостъпен за пациента, със следните функции:			

- \*повдигаща опора за гърба с електродвигател 0°-70°
- \*повдигаща опора за краката с електродвигател 0°-45°
- \*външни размери на леглото не по-големи от 221/102 см
- \*размери на подматрачната платформа 200/86 см
- \*свалигне на страничните прегради чрез два стъпков механизъм
- \*разстояние между подвижните части не по-малко от 2.5 см
- \*допустимо тегло на пациента: не по-малко от 250 кг
- \*възможност за бързо механично привеждане на опората на гърба в позиция за сърдечен масаж с помощта на СРР ръкохватка
- \*възможност за бързо електрическо привеждане на опората на гърба в позиция за сърдечен масаж с помощта на СРР бутон разположен върху централния контролен пулт за управление



*повдигащата опора за гърба се осъществява с електродвигател и е в диапазона от 0°-70°				
*повдигащата опора за краката се осъществява с електродвигател и е в диапазона от 0°-45°				
*външните размери на леглото са 220,5/98,5 см				
*размерът на подматрачната платформа е 200/86 см				
*възможност за свалигне на страничните прегради чрез два стъпков механизъм				
*разстоянието между подвижните части не е по-малко от 2.5 см				
*допустимо тегло на пациента е 250 кг				
*възможност за бързо механично привеждане на опората на гърба в позиция за сърдечен масаж с помощта на СРР ръкохватка				
*възможност за бързо електрическо привеждане на опората на гърба в позиция за сърдечен масаж с помощта на СРР бутон разположен върху централния контролен пулт за управление				




  
 \* педален механизъм с три позиции за контрол на колелата - позиция свободно въртене на 360° на всяко колело, позиция праволинейно движение на леглото, чрез заключване на двете предни колела, позиция за централно заключване на четирите колела

\* Батерия за активиране на движението при изключването му от мрежата и индикатор за състоянието на батерията разположен на централния контролни пулт за управление

\* Окомплектовка на реанимационното легло:

- 4 бр. отвора в вглите на леглото за поставяне на принадлежност като стойка за инфузии, лост за захващане на пациента, система за екстензионна терапия и др.

- 4 бр. хоризонтални буфери-ограничители в четирите вгъла на леглото

- 8 бр. странични фиксатори за матрака



\* наличие на педален механизъм с три позиции за контрол на колелата - позиция свободно въртене на 360° на всяко колело, позиция праволинейно движение на леглото, чрез заключване на двете предни колела, позиция за централно заключване на четирите колела

\* Окомплектовано с батерия за активиране на движението, когато леглото е изключено от мрежата и индикатор за състоянието на батерията разположен на централния контролни пулт за управление

\* Окомплектовка на реанимационното легло:

- 4 бр. отвора в вглите на леглото за поставяне на принадлежност като стойка за инфузии, лост за захващане на пациента, система за екстензионна терапия и др.

- 4 бр. хоризонтални буфери-ограничители в четирите вгъла на леглото

- 8 бр. странични фиксатори за матрака



\* плот от пластмасов полимер без остри ръбове с метални ограничители

\* ергономична дръжка за бутане

\* вътрешен обем на корпуса изработен изцяло от пластмасов полимер, без остри ръбове

\* плъзгачи се водачи за чекмеджетата с латери

\* 8 бр. чекмеджетата изработени от праховобоядисана неръждаема стомана със заоблени ръбове и вградени дръжки:

- 3 чекмеджетата с размери 60/47,5/13,7 см

- 3 чекмеджетата с размери 30/47,5/13,7 см

- 1 чекмедже с размери 60/47,5/27,4 см

- 1 чекмедже с размери 30/47,5/27,4 см

\* централно заключване на чекмеджетата

\* лява страна на корпуса оборудвана с подвижна поставка за писане и четири обособени отделения

* плотът е от пластмасов полимер без остри ръбове с метални ограничители				
* наличие на ергономична дръжка за бутане				
* вътрешният обем на корпуса е изработен изцяло от пластмасов полимер, без остри ръбове				
* комплектван с плъзгачи се водачи за чекмеджетата с латери				
* 8 бр. чекмеджетата изработени от праховобоядисана неръждаема стомана със заоблени ръбове и вградени дръжки:				
- 3 чекмеджетата с размери 60/47,5/13,7 см				
- 3 чекмеджетата с размери 30/47,5/13,7 см				
- 1 чекмедже с размери 60/47,5/27,4 см				
- 1 чекмедже с размери 30/47,5/27,4 см				
* възможност за централно заключване на чекмеджетата				
* лявата страна на корпуса е оборудвана с подвижна поставка за писане и четири обособени отделения				

*Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.*

- \* монолитни чекмеджетата за медикаменти
- изработени от антибактериален негорим
- олекотен материал на полиуретанова основа с
- антибактериално покритие - 4бр. с височина 15
- см
- \* вгълбан (вграден) отвор за дръжките в самия
- материал на челото без ръбове или ъгли против
- задържане на замърсявания
- \* етикетно поле на челото на всяко чекмедже за
- обозначаване съдържанието на чекмеджето
- \* централно заключване на всички чекмеджета
- \* чекмедже с прозорец и ключалка за
- животоспасяващи лекарства и консумативи
- \* чекмедже с легенче от неръждаема стомана за
- токсични отпадъци
- \* чекмедже с поставка за писане
- \* кофа за отпадъци с капак и педал
- \* диспенсер с 11 камери за съхраняване на мед.
- консумативи отварящи се напред

* четири броя монолитни чекмеджетата с височина 15 см за медикаменти, изработени от антибактериален негорим олекотен материал на полиуретанова основа с антибактериално покритие					
* вгълбан (вграден) отвор за дръжките в самия материал на челото без ръбове или ъгли против задържане на замърсявания					
* наличие на 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					
* чекмедже с легенче от неръждаема стомана за токсични отпадъци					
* чекмедже с поставка за писане					
* окомплектована с кофа за отпадъци с капак и педал					
* окомплектована с диспенсер с 11 камери за съхраняване на мед. консумативи отварящи се напред					

<p>* защитен периметърен буфер в основата на количката</p> <p>* стойка за инфузии с 2 пластмасови куки, с височина 85 см и товароносимост 2 кг</p> <p>* куки за аспирационни маркучи и други мед.консумативи - 2 бр.</p>		<p>* защитен периметърен буфер в основата на количката</p> <p>* окомплектована със стойка за инфузии с 2 пластмасови куки, с височина 85 см и товароносимост 2 кг</p> <p>* окомплектована с куки за аспирационни маркучи и други мед.консумативи - 2 бр.</p>					
<p>29</p> <p><b>Медицинска количка за спешна помощ</b></p> <p>* корпус с размери 97/62.5/170 см</p> <p>* монолитна олекотена конструкция от негорима пластмаса, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, с антибактериално покритие и възможност за дезинфекция</p> <p>* работен плот с антибактериално покритие с 4 странна монолитна рамка срещу разливане на течности и с вградени дръжки</p>	1	<p><b>Медицинска количка за спешна помощ</b></p> <p>* корпус с размери 97/62.5/170 см</p> <p>* монолитна олекотена конструкция, изработена от негорима пластмаса, която е устойчива на дезинфектанти и UV лъчи има антибактериално покритие и възможност за дезинфекция</p> <p>* работният плот е с антибактериално покритие с 4 странна монолитна рамка срещу разливане на течности и с вградени дръжки</p>	<table border="1"> <tr> <td>Kartel - Kartsmedi са spa / Италия</td> <td>Mega / 2014</td> <td>Mega, стр.26 - 39</td> </tr> </table>	Kartel - Kartsmedi са spa / Италия	Mega / 2014	Mega, стр.26 - 39	
Kartel - Kartsmedi са spa / Италия	Mega / 2014	Mega, стр.26 - 39					

- \* поставка за консумативи с 4 отделения - 2 бр.с височина 4,5 см и 2 бр. с височина 9 см
- \* отделение за катетри вградено в корпуса на количката - 2 бр.
- \* отделение с обезопасена приставка за отваряне на ампули
- \* поставка за кутия за ръкавици със съпорт за закрепване на тръба
- \* пластмасов контейнер за употребявани игли и спринцовки вграден в корпуса на количката с вместимост 1,5 л.
- \* пластмасова ниша за съхранение на банки с разтворители - 2 бр.
- \* вградено отделение за пипети средства
- \* фронтално падащо отделение
- \* ел.контакти тип "Шуко" - 3 бр
- \* подвижна масичка за дефибрилатор, товароносимост 12 кг
- \* метална поставка за аспирационен апарат с товароносимост 10 кг.

* окомплектована с поставки за консумативи с 4 отделения - 2 бр.с височина 4,5 см и 2 бр. с височина 9 см				
* отделение за катетри вградено в корпуса на количката - 2 бр.				
* вградено отделение с обезопасена приставка за отваряне на ампули				
* окомплектована с поставка за кутия за ръкавици със съпорт за закрепване към тръба				
* окомплектована с пластмасов контейнер за употребявани игли и спринцовки, който е вграден в корпуса на количката с вместимост 1,5 л.				
* пластмасова ниша за съхранение на банки с разтворители - 2 бр.				
* вградено отделение за пипети средства				
* фронтално падащо отделение				
* оборудвана с три броя ел.контакти тип "Шуко"				
* окомплектована с подвижна масичка за дефибрилатор с товароносимост 12 кг				
* окомплектована с метална поставка за аспирационен апарат с товароносимост 10 кг.				

\* Монолитна олекотена конструкция от негорима пластмаса, устойчива на дезинфектанти и UV лъчи, с антибактериално покритие и възможност за дезинфекция

\* работен плот с антибактериално покритие с 4 странична монолитна рамка срещу разливане на течности и вградени дръжки

\* Монолитни чекмеджетата за медикаменти изработени от антибактериален негорим олекотен материал на полиуретанова основа с антибактериално покритие - 4бр. с височина 15 см

\* вдълбан (вграден) отвор за дръжките в самия материал на челото без ръбове или ъгли против задържане на замърсявания

\* етикетно поле на челото на всяко чекмедже за обозначаване съдържанието на чекмеджето

* Монолитна олекотена конструкция, изработена от негорима пластмаса, която е устойчива на дезинфектанти и UV лъчи има антибактериално покритие и възможност за дезинфекция			
* работният плот е с антибактериално покритие с 4 странична монолитна рамка срещу разливане на течности и с вградени дръжки			
* четири броя монолитни чекмеджетата с височина 15см за медикаменти, изработени от антибактериален негорим олекотен материал на полиуретанова основа с антибактериално покритие			
* вдълбан (вграден) отвор за дръжките в самия материал на челото без ръбове или ъгли против задържане на замърсявания			
* наличие на етикетно поле на челото на всяко чекмедже за обозначаване съдържанието на чекмеджето			

<p>* пластмасов контейнер за употребявани игли и спринцовки вграден в корпуса на количката с вместимост 1,5 л.</p> <p>* пластмасова ниша за съхранение на банки с разтвори - 2 бр.</p> <p>* вграденото отделение за пишпещи средства</p> <p>* фронтално падащо отделение</p> <p>* 4 бр. колела, с диаметър 12,5 см - 3 бр. със спирачка и 1 антистатично</p> <p>* защитен периметърен буфер в основата на количката</p> <p>* куки за аспирационни маркучи и други мед.консумативи - 2 бр.</p> <p>* стойка за инфузии с 2 пластмасови куки - височина 85 см, и товароносимост 2 кг</p>	31
<p><b>Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под</b></p> <p>* външни размери 70/83/109 см</p> <p>* гръбна конструкция от неръждаема стомана</p>	2

<p>* окомплектована с пластмасов контейнер за употребявани игли и спринцовки, който е вграден в корпуса на количката с вместимост 1,5 л.</p>	
<p>* пластмасова ниша за съхранение на банки с разтвори - 2 бр.</p>	
<p>* вграденото отделение за пишпещи средства</p>	
<p>* фронтално падащо отделение</p>	
<p>* 4 бр. колела с диаметър 12.5 см - 3 бр. от които със спирачка и 1 - антистатично</p>	
<p>* защитен периметърен буфер в основата на количката</p>	
<p>* окомплектована с куки за аспирационни маркучи и други мед.консумативи - 2 бр.</p>	
<p>* окомплектована със стойка за инфузии с 2 пластмасови куки, с височина 85 см и товароносимост 2 кг</p>	
<p><b>Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под</b></p> <p>* външни размери 70/83/109 см</p> <p>* гръбна конструкция изработена от от неръждаема стомана</p>	<p>Katgel - Katimed sa spa / Италия</p> <p>Cleaning rolley / 2014</p> <p>616701, стр.1</p>

<p>33 Леген на стойка на колела двоен</p> <p>*грьбна алуминиева конструкция</p> <p>*леген от неръждаема стомана с диаметър 32 см и вместимост 3 литра - 2 бр.</p> <p>*антистатични колела - 5 бр.</p>	1	<p>Леген на стойка на колела двоен</p> <p>*грьбна алуминиева конструкция</p> <p>*леген от неръждаема стомана с диаметър 32 см и вместимост 3 литра - 2 бр.</p> <p>*антистатични колела - 5 бр.</p>	<p>Favero Health Project spa/ Италия</p> <p>9AB0015 / 2014</p> <p>9AB0015 , стр. 6</p>
<p>34 Стол хирургичен със спирачка и пневматичен механизъм за повдигане</p> <p>*регулиране на височината посредством педален механизъм задействащ газов амортизатор в границите от 63 до 83 см</p> <p>*неръждаема основа от алуминиева сплав - ø 66 см, с 5 колела с диаметър 5 см</p> <p>*метален ринг над основата с колела</p> <p>*седалка тапицирана с еко кожа, с възможност за миене, с диаметър 36 см</p>	2	<p>Стол хирургичен със спирачка и пневматичен механизъм за повдигане</p> <p>*Възможност за регулиране на височината посредством педален механизъм задействащ газов амортизатор в границите от 63 до 83 см</p> <p>*неръждаема основа от алуминиева сплав - ø 66 см, с 5 колела с диаметър 5 см</p> <p>*наличие на метален ринг над основата с колела</p> <p>*седалката е тапицирана с еко кожа, с възможност за миене, с диаметър 36 см</p>	<p>Lucini Surgical Concept / Италия</p> <p>SD4065 / 2014</p> <p>SD4065, стр. 1</p>

<p>*размери 75/47/88-122 см</p> <p>*тръбна метална конструкция от неръждаема стомана</p> <p>*подвижна тавичка от неръждаема стомана</p> <p>*хидравличен повдигателен механизъм от хромирана стомана задвижван от педал</p> <p>*повдигане/сваляне на работната повърхност в диапазона от 88 до 122 см</p> <p>*база от неръждаема алуминиева сплав с 4 антистатични колела с диаметър 5 см</p>	<p>*размери 75/47/88-122 см</p> <p>*тръбна метална конструкция от неръждаема стомана</p> <p>*наличие на подвижна тавичка от неръждаема стомана</p> <p>*хидравличен повдигателен механизъм от хромирана стомана задвижван от педал</p> <p>*възможност за повдигане/сваляне на работната повърхност в диапазона от 88 до 122 см</p> <p>*база от неръждаема алуминиева сплав с 4 антистатични колела с диаметър 5 см</p>
<p>37</p> <p><b>Количка за сервиране на храна с 3 рафта и 16 бр. табли за сервиране</b></p> <p>*размери 95/50/95 см</p> <p>*тръбна конструкция от неръждаема стомана</p> <p>*плот и два рафта от неръждаема стомана</p> <p>*4 бр. колела, две от които са със спирачки</p> <p>*буфери над колелата</p> <p>*табли за сервиране - 16 бр.</p>	<p>1</p> <p><b>Количка за сервиране на храна с 3 рафта и 16 бр. табли за сервиране</b></p> <p>*размери 95/50/95 см</p> <p>*тръбна конструкция от неръждаема стомана</p> <p>*плот и два рафта от неръждаема стомана</p> <p>*4 бр. колела, две от които са със спирачки</p> <p>*буфери над колелата</p> <p>*окомплектована с табли за сервиране на храна - 16 бр.</p>

<p><b>40 Количка за смяна на белъо с две врати и сакодръжател</b></p> <p>* външни размери 74/53,5 /119 см * вместимост 268 л</p> <p>* корпус от лека анодизирана сплав, с два вътрешни рафта</p> <p>* ABS горна повърхност, не плъзгаща се, борд от три страни</p> <p>* 4 въртящи се гумени колеела с диам. 10 см, с гумен буфер</p> <p>* товароносимост на рафт: 25 кг</p> <p>* товароносимост на плота: 18 кг</p> <p>* товароносимост на дъното: 37 кг</p> <p>* 2 бр. пластмасови врати</p> <p>* сакодръжател с чувал за мръсно белъо прикачен странично към количката</p> <p>* текстилен чувал с цветово маркиране - 1 бр.</p> <p>* механизъм с педал за отваряне на покриващ капак - 1 бр.</p> <p>* покриващ капак от недеформиращ се пластмасов материал - 1 бр.</p> <p>* педален механизъм за откачане на сакодръжателя от основния корпус на количката</p>	<p><b>1 Количка за смяна на белъо с две врати и сакодръжател</b></p> <p>* външни размери 74/53,5 /119 см * вместимост 268 л</p> <p>* корпусът е изработен от лека анодизирана сплав, с два вътрешни рафта</p> <p>* ABS горна повърхност, не плъзгаща се, борд от три страни</p> <p>* 4 въртящи се гумени колеела с диам. 10 см, с гумен буфер</p> <p>* товароносимост на рафт: 25 кг</p> <p>* товароносимост на плота: 18 кг</p> <p>* товароносимост на дъното: 37 кг</p> <p>* 2 бр. пластмасови врати</p> <p>* окомплектована със сакодръжател с чувал за мръсно белъо прикачен странично към количката</p> <p>* окомплектована с текстилен чувал с цветово маркиране - 1 бр.</p> <p>* педален механизъм за отваряне на покриващия капак - 1 бр.</p> <p>* покриващ капак от недеформиращ се пластмасов материал - 1 бр.</p> <p>* педален механизъм за откачане на сакодръжателя от основния корпус на количката</p>	<table border="1"> <tr> <td>Кател - Kartsmedi са spa / Италия</td> <td>Serving trolley/ 2014</td> <td>617371, стр. 1</td> </tr> </table>	Кател - Kartsmedi са spa / Италия	Serving trolley/ 2014	617371, стр. 1
Кател - Kartsmedi са spa / Италия	Serving trolley/ 2014	617371, стр. 1			

<p>43 Мивка тип "Аугус" от неръждаема стомана</p> <p><i>[Handwritten signature]</i></p> <p>* конструкция от неръждаема стомана без режещи ръбове  * цялостно изтеглено корито с размер 50/50/30 см  * нивелиращи се крачета</p>	1	<p>Мивка тип "Аугус" от неръждаема стомана</p> <p>Favero Health Project spa/ Италия</p> <p>Modular cabinets stainless steel / 2014</p> <p>9SSI250 / стр. 1</p>
<p>44</p> <p><b>Шкаф за спешни медикаменти за монтаж към стена</b></p> <p>* размери 70/20/70 см</p> <p>* корпус - негорим, изграден от плоскостности с ниско съдържание на феноли с дебелина 1,8 см</p> <p>* диспенсер с 36 бр. прозрачни пластмасови отделения за съхраняване на мед. консумативи с възможност за лесно сваляне с цел почистване и дезинфекция</p> <p>* етикетно поле за трайно маркиране съдържанието на всяка камера</p>	3	<p>Шкаф за спешни медикаменти за монтаж към стена</p> <p>* размери 70/20/70 см</p> <p>* корпусът е негорим, изграден от плоскостности с ниско съдържание на феноли с дебелина 1,8 см</p> <p>* окомплектован с 36 броя диспенсери, изработени от прозрачна пластмаса и служат за съхраняване на мед. Консумативи, с възможност за лесно сваляне с цел почистване и дезинфекция</p> <p>* наличие на етикетно поле за трайно маркиране съдържанието на всяка камера</p> <p>Favero Health Project spa/ Италия</p> <p>Praxis / 2014</p> <p>Praxis, стр. 1</p>

*[Handwritten signature]*

<p>* рафт - 2 бр. * заклопчави механизъм- три точков, уникален за всеки гардероб * Лост за закачалки - 2 бр.</p>	<p>* Окомплектован с два броя рафтове * заклопчави механизъм- три точков, уникален за всеки гардероб * лост за закачалки - 2 бр.</p>
<p><b>47</b> <b>Шкаф метален (почистващ инвентар)</b> <i>(Handwritten signature)</i> * размери 100/43,5/199 см * Метална конструкция прахово боядисана * заклопчави механизъм- три точков, уникален за всеки гардероб * подвижни рафтове чрез система от стълбови рафтоносачи - 4 бр. * механизъм за отваряне на вратите позволяващ им да се прибират в обема на шкафа, осигуряващо пространство в помещението</p>	<p><b>1</b> <b>Шкаф метален (почистващ инвентар)</b> * размери 100/43,5/199 см * конструкцията е метална и е прахово боядисана * заклопчави механизъм- три точков, уникален за всеки шкаф * подвижни рафтове чрез система от стълбови рафтоносачи - 4 бр. * механизъм за отваряне на вратите позволяващ им да се прибират в обема на шкафа, осигуряващо пространство в помещението</p>
<p><b>48</b> <b>Шкаф гардероб за пробличане на мед.персонал</b> * размери 30/49/194 см * Метална конструкция прахово боядисана * основа на крака с регулируеми пластмасови пети * врата с вентилационни отвори</p>	<p><b>8</b> <b>Шкаф гардероб за пробличане на мед.персонал</b> * размери 30/49/194 см * конструкцията е метална и е прахово боядисана * основа на крака с регулируеми пластмасови пети * врата с вентилационни отвори</p>

*(Handwritten signature)*

\* камера, произведена от полимер за осигуряване на максимална защита от замърсяване

\* Миене и дезинфекция на подлоги, уринатори и всякакви допълнителни съдове и пособия за болнично приложение

\* Дълбоко измиване и дезинфекция посредством комбинация от универсални държатели със струйници, въртящи се инжекторни струи, фиксирани дюзи и допълнителни струйници за измиване и дезинфекция по- и под ръбовете на съответните съдове

\* Дезинфекция чрез пара от всички дюзи и струйници

\* микропроцесорно управление осигуряващо правилно протичане на процеса и възможност за пълно проследяване на целия процес чрез панела

\* дисплей за наблюдение на данни за цикъла и улеснено за работа меню

* камера, произведена от полимер, който осигурява максимална защита от замърсяване				
* Предназначена за миене и дезинфекция на подлоги, уринатори и всякакви допълнителни съдове и пособия за болнично приложение				
* Дълбоко измиване и дезинфекция посредством комбинация от универсални държатели със струйници, въртящи се инжекторни струи, фиксирани дюзи и допълнителни струйници за измиване и дезинфекция по- и под ръбовете на съответните съдове				
* Дезинфекция чрез пара от всички дюзи и струйници				
* микропроцесорно управление осигуряващо правилно протичане на процеса и възможност за пълно проследяване на целия процес чрез панела				
* дисплей за наблюдение на данни за цикъла и с улеснено за работа меню				

1  


\* универсален холдер за различни съдове

\* универсален холдер за различни съдове

