

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ ЗА
ОТДЕЛЕНИЕ ПО ПЕДИАТРИЯ ПРИ УМБАЛСМ Н.И. ПИРОГОВ ЕАД**

No	Наименование и изисквания	Кол.
1	<p>Контейнер на колела за мръсно бельо с вместимост 365 л.</p> <ul style="list-style-type: none"> *размери 105/65/80 см. *вместимост 365 л . *олекотена - монолитна неръждаема метална конструкция, позволяваща активна дезинфекция *горен капак с панти отварящ се на 130° с механизъм за застопоряване *антистатични колела с диаметър 12,5 см. - 2 от които фиксирани и 2 въртящи се *теглото на количката 26 кг 	2
2	<p>Количка за транспортиране на пациенти с възможност за позициониране на пациента в хоризонтално положение</p> <ul style="list-style-type: none"> *гръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие, позволяващо активна дезинфекция *седалка покрита с мека тапицерия *подвижни секции - гръб и крака покрити с мека тапицерия *дължина в основно положение 91 см. *дължина в легнало положение 161 см. *ширина 69 см. *възможност за едновременно задвижване на гръбната опора и опората под краката на пациента *позициониране на облегалката в границите от 12° до 70° *позициониране на опората на краката в границите от 12° до 90° *подвижни подлакътници с възможност за регулиране на ъгъла на въртене: -25°, 0°, 25°, 90° *допълнителна поставка за краката на пациента спомагаща за лесното сядане и ставане- при натиск върху нея да се задейства механизъм, който да поставя стола в статична позиция, което елиминира риска от нежелано движение *възможност за промяна на позицията на тялото - седяща /лежаща *надеждна централна крачна спирачка *мека опора за главата *4 бр. колела с възможност за фиксиране на предните колела *кука за окачване на принадлежности на пациента, с товароносимост 20 кг. 	1

	*максимална товароносимост 150 кг.	
3	<p>Работна станция с шкафове с 2 вградени мивки и надстройка с шкафове с размер 304/60/87 см</p> <p>*размери 304/60/87 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см</p> <p>*вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото 50/40/30 см - 2 бр.</p> <p>*нивелиращи се крачета</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шкаф с две мивки с размер 120/60/87 см. - 1 бр. - шкаф с две врати и рафт с размер 92/60/87 см. - 2 бр. 	1
4	<p>Работна станция с шкафове с 2 вградени мивки и надстройка с шкафове с размер 260/60/87 см</p> <p>*размери 260/60/87 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см</p> <p>*вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото 50/40/25 см - 2 бр.</p> <p>*нивелиращи се крачета</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шкаф с две мивки с размер 120/60/87 см. - 1 бр. - шкаф с три врати и рафт с размер 140/60/87 см. - 1 бр. 	1
5	<p>Шкаф с размер 100/40/200 см</p> <p>*размери 100/40/200 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция</p> <p>*неръждаеми метални рафтове, позволяващ активна дезинфекция</p> <p>*нивелиращи се крачета</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p>	1
6	<p>Аутогус на две нива с две вградени мивки една от които за миење и киснење на гърнета и подложки с размер 120/60/50-85 см.</p> <p>*размери 120/60/50-85 см</p>	1

	<p>*неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален кашпиран плот, позволяващ активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см</p> <p>*вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото 60/50/45 см - 1 бр.</p> <p>*вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото 40/40/25 см - 1 бр.</p> <p>*нивелиращи се крачета</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p>	
7	<p>Стенен шкаф за подлоги и уринатори с размер 120/38/72 см</p> <p>*размери 120/38/72 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*изделието да бъде предназначено за монтаж към стена</p> <p>*да има вградени стойки за 10 бр. подлоги</p> <p>*да има неръждаема метална тавичка в основата на шкафа за оттичане на течности, позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p>	1
8	<p>Колелка за сервиране на храна с три палета, окомплектована с табли за сервиране</p> <p>*размери 95/50/95 см</p> <p>*тръбна неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*неръждаеми метални рафтове, позволяващо активна дезинфекция - 3 бр.</p> <p>*20 броя табли за сервиране на храна</p>	1
9	<p>Стелаж за медицински консумативи с четири рафта</p> <p>*размери 91/46/200см</p> <p>*тръбна конструкция и рафтове изработени от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*възможност за степенчато регулиране на междурафтовото пространство</p> <p>*конструкцията да позволява товароносимост за всеки рафт 300кг</p>	3
10	<p>Колелка за транспортиране на санитарни и медицински материали с два рафта</p> <p>*размери 91/46/100 см.</p> <p>*тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*ореврени рафтове изработена от материал с антикорозионно покритие и странични прегради - 2 бр</p>	1

	<p>*възможност за степенчато регулиране на междурафтовото пространство</p> <p>*дръжка с антикорозионно покритие</p> <p>*транспортни колела с диаметър 12 см., две от които със спиращка</p>	
11	<p>Сакодръжател с капак и педал двусекционен за калцунни</p> <p>*размери 76/56/93 см.</p> <p>*тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*основа с 4 транспортни антистатични колела с диаметър 8 см., две, от които със спиращки</p> <p>*предпазни буфери над колелата</p> <p>*правоъгълен държач с мобилен пръстен за задържане на чувала изработен от материал с антикорозионно покритие - 2 бр.</p> <p>*текстилни чували с различно цветово означение и възможност за пране в автоматична пералня - 2 бр.</p> <p>*механизъм с педал за отваряне на покриващите капаци - 2 бр.</p> <p>*покривните капаци да са изработени от недеформиращ се материал с възможност за различно цветово означение и да имат амортизатори за плавно затваряне - 2 бр.</p>	1
12	<p>Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот</p> <p>*конструкция изработена от устойчив на корозия материал отговарящ на изискванията за облекчена сан.обработка и дезинфекция</p> <p>*размери в сгънато положение 72/63/108 см.</p> <p>*размери в разпънато положение 72/200/108 см.</p> <p>*горен плот с борд, който при необходимост да се ползва за обработка на деца и бебета</p> <p>*монолитно чекмедже изработено от негорим материал и с антибактериално покритие</p> <p>*открита ниша за съхранение на лични вещи</p> <p>*дръжка с цел улеснено придвижване на шкафа</p> <p>*окомплектован с матрак с калъф</p> <p>*основа с 4 броя двойни колела</p>	5
13	<p>Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло</p> <p>*размери 195/70/80 см</p> <p>*възможност за механично регулиране на секция гръб в диапазон от 0° до +45°</p> <p>*конструкцията изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*окомплектована с поставка за хартиено руло</p> <p>*товароносимост 200 кг</p> <p>*тапицерията изработена от негорим материал позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати</p>	2

14	Лекарски стол	3
	<ul style="list-style-type: none"> *основа изработена от материал с антикорозионно покритие с 5 колела *седалка тапицирана с еко кожа *възможност за регулиране на височината на стола чрез изтласкващ механизъм в диапазон от 52-78,5 см 	
15	Шкаф за почистващи препарати и инвентар с размер 60/44/200 см	1
	<ul style="list-style-type: none"> *размери 60/44/200 см *конструкция и врати изработени от материал с антикорозионно покритие, позволяващ активна дезинфекция *рафтове изработени от материал с антикорозионно покритие, позволяващ активна дезинфекция - 4 бр. *възможност за степенчато регулиране на междурафтовото пространство *всички части да бъдат със заоблени ръбове 	
16	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	20
	<ul style="list-style-type: none"> *размери 40/50/194 см *конструкцията и врата изработени от материал с антикорозионно покритие, позволяващ активна дезинфекция *рафт изработен от материал с антикорозионно покритие, позволяващ активна дезинфекция - 1 бр. *лост за закачалки - 1 бр. *врата със заключване *всички части да бъдат със заоблени ръбове 	
17	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л	1
	<p>Конструктивни изисквания:</p> <ul style="list-style-type: none"> *рамери 54/54/82 см. *корпус изработен от материал с антикорозионно покритие *вътрешна камера изработена от материал устойчив на удар *плътна изолация с дебелина 5 см. *остъклена врата с магнитно затваряне и заключващ механизъм <p>Функционални изисквания:</p> <ul style="list-style-type: none"> *охлаждане чрез въздушна циркулация осигурена от вентилатор поддържащ постоянна температура в целия обем на хладилната камера *възможност за избор на температура в минимални граници от: +2° до +20° С *възможност за задаване на минимални и максимални достъпни граници на температурата *поддържане на постоянна температура чрез електронен термостат *защитно устройство за предотвратяване на обледяване *възможност за автоматично размразяване 	

	<p>*изпаряване на водата при размразяване в отделение до компресорната зона</p> <p>*възможност за регулиране влажността на въздуха в хладилната камера</p> <p>*възможност за автоматично запаметяване на най-високите и най-ниските показатели на температурата</p> <p>*устройство за предупредителна сигнализация (визуална и звукова) при отклонение от предварително зададената температура</p> <p>* звукова аларма при токов удар</p> <p>*електронна сигнализация при отваряне на вратата на уреда за повече от 60 секунди</p> <p>*възможност за свързване с компютър непрекъснато отчитащ текущата температура</p> <p>Окомплектовка:</p> <p>*3 бр.чекмеджетата и 1 рафт</p> <p>*разделители за всяко чекмедже</p> <p>*контролен панел с бутон за заключване</p> <p>*цифров дисплей за температурата</p>	
18	<p>Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи</p> <p>*размери 99/9/11 см.</p> <p>*изделието да бъде пригодено за монтаж към таван</p> <p>*изделието да бъде защитено от прах и вода и да отговаря на стандарт IP55 Class II</p> <p>*облъчването да се извършва чрез открита бактерицидна лампа (253.7 нанометра)</p> <p>*управлението на бактерицидната лампа да се извършва чрез електронен баласт</p> <p>*третирианият обем на помещението (при 99% редукция на гъбички, спори, бактерии и вируси) да бъде не по-малък от 65 кубически метра</p> <p>*да притежава протектор (решетка) от материал устойчив на корозия и висока емисия на UVC лъчи</p> <p>*покривна площ на лампата да бъде не по-малка от 25 квадратни метра</p>	2
19	<p>Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи</p> <p>*размери 104/32/13 см.</p> <p>*изделието да бъде пригодено за монтаж към стена</p> <p>*да притежава огледална алуминиева бактерицидна камера (оптичен лабиринт) за облъчване на въздуха с обща емисия на UVC лъчи на бактерицидните лампи не по малка от 34 W при 253.7 нанометра</p>	3

	<p>*да извършва вентилиране на въздуха през оптичната камера чрез защитен и изолиран от камерата роторен вентилатор с механичен филтър</p> <p>*управлението на бактерицидните лампи да се извършва чрез електронен баласт</p> <p>*третируваният обем на помещението (при 99% дезинфекция влючваща гъбички, спори,бактерии и вируси) да бъде не по-малък от 100 кубически метра</p> <p>*работата на модула да позволява 24 часа присъствие на хора в помещението без да ги застрашава</p> <p>*покривната площ на лампата да бъде не по-малка от 40 квадратни метра</p> <p>*да притежава екран за директна визуална индикация за работата на UVC лампите</p>	
20	<p>Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи</p> <p>*размери: 50/30/11 см</p> <p>*изделието да бъде пригодено за монтаж към стена</p> <p>*да притежава огледална алуминиева бактерицидна камера (оптичен лабиринт) за облъчване на въздуха с обща емисия на UVC лъчи на бактерицидните лампи не по малка от 34 W при 253.7 нанометра</p> <p>*да извършва вентилиране на въздуха през оптичната камера чрез защитен и изолиран от камерата роторен вентилатор с механичен филтър</p> <p>*управлението на бактерицидните лампи да се извършва чрез електронен баласт</p> <p>*третируваният обем на помещението (при 99% дезинфекция влючваща гъбички, спори,бактерии и вируси) да бъде не по-малък от 30 кубически метра</p> <p>*работата на модула да позволява 24 часа присъствие на хора в помещението без да ги застрашава</p> <p>*покривната площ на лампата да бъде не по-малка от 20 квадратни метра</p>	3
21	<p>Електронен програматор с автономно захранване за управление и програмиране на UV облъчвател - бактерицидна лампа</p> <p>*устройството да бъде с автономно захранване</p> <p>*устройството да бъде пригодено за монтаж на стена</p> <p>*устройството да има възможност за контрол на времето на експозицията чрез периодични повтарящи се автоматични включвания</p> <p>*да има бутон за преминаване управлението от автоматичен в ръчен режим</p>	2

	<p>*да притежава цифров индикатор, който да показва оставащото време на експозиция като отчитането да бъде в минути</p> <p>*цифрова индикация указваща наработката на UVC лампите като отчитането да бъде в часове. (Живота на бактерицидните лампи се задава от производителя)</p> <p>*да има предупредителен сигнал за изтичане на живота на бактерицидните лампи</p>	
22	<p>Двусекционно електрическо детско легло с пасивен матрак с антибактериален калъф</p> <p>*външни размери 155/83/58-83 см.</p> <p>*размер на подматрачната платформа 145/70 см</p> <p>*2 секционна матрачна платформа</p> <p>*задвижването на леглото във височина да се осъществява посредством две електрически телескопични колони, които да са изработени от устойчив на дезинфектанти материал и лесни за почистване.</p> <p>*леглото трябва да отговаря на специфичните изисквания за безопасност на детските електрически легла, в съответствие на стандарти DIN 32623:2009-11 (или еквивалент), EN 60601-1(или еквивалент), EMC 60601-1-2(или еквивалент), EMC 60601-1-6 (или еквивалент) с цел намаляване риска от падане и заклещване на пациента</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с централен контролен пулт за управление, недостъпен за пациента, със следните функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - регулиране височината на матрачната платформа - регулиране на движението на секция гръб - тренделенбург, обратен тренделенбург - система за защита от неволни движения, активираща се чрез бутон за стартиране на определено движение за ограничен период от време и бутон за прекратяване на движението <p>*електрическо управление на височината в границите от 58 до 83 см</p> <p>*електрическо управление на Тренделенбург/обратен Тренделенбург мин. -15°/+15°</p> <p>*електрическо регулиране на опората за гърба в границите от 0° до 40°</p> <p>*товароносимост 75 кг</p> <p>*телескопични странични прегради с възможност за степенчато регулиране в следният диапазон:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 см височина над подматрачната платформа - 40 см височина над подматрачната платформа - 80 см височина над подматрачната платформа <p>*прозрачни табла при главата и краката на пациента с цел максимална видимост на пациента</p>	5

*таблите при краката и главата на пациента да имат възможност за цветна декорация

*възможност за увеличаване на разстоянията между секция гръб и секция седалище с 11 см с цел намаляване на нялагането в седалищната област и превенция срещу образуване на декубитални рани

*при повдигане на секция гръб в целия си диапазон разстоянието между гръбната секция и таблата откъм главата на пациента да бъде не по-голямо от 2,5 см с цел да се избегне заклещване и нараняване на пациента

*батерия за автономно управление на движенията при изключване на мрежовото захранване

*индикатор за състоянието на батерията разположен на централния пулт

*индивидуална токова защита на всеки мотор, защитаваща от повреда на моторите от претоварване.

*възможност за бързо механично привеждане на опората на гърба в позиция за сърдечен масаж с помощта на CPR ръкохватка

*предпазни буфери в четирите ъгъла на леглото

*4 бр. колела TENTE с диаметър 10 см със заключване

*окомплектовано с телескопична стойка за инфузии

*окомплектовано с пасивен матрак с антибактериален калъф

*леглото да бъде окомплектовано с допълнителен калъф изработен от еластичен материал с дишаща функция, задържащ преминаването на течности. Калъфът трябва да позволява пране в автоматична пералня/сушилна машина при температура до 95°C

Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф

23

10

*4 секционна матрачна платформа

*леглото да бъде окомплектовано с подвижни странични прегради за горната част на тялото на пациента

*леглото да бъде окомплектовано с подвижни странични прегради за долната част на тялото на пациента

#####

*странични прегради, табли и подвижни части трябва да отговарят на специфичните изисквания за безопасност, в съответствие на стандарт EN 60601-2-52:2010 (или еквивалент), с цел намаляване риска от заклещване на пациента

*възможност за механично повдигане на опората за гърба чрез манивела в граници от 0° до 70°

*възможност за механично повдигане на опората за краката чрез манивела в граници от 0° до 34°

*външни размери 218/105/55 см

	<p>*размери на подматрачната платформа 200/90 см</p> <p>*товароносимост 200 кг</p> <p>*възможност за увеличаване на разстоянията между секция гръб - секция седалище и секция седалище - секция крака, сумарно с 16 см с цел намаляване на нялагането в седалищната област и превенция срещу образуване на декубитални рани</p> <p>*мобилност постигната от колела с диаметър 12,5 см</p> <p>*възможност за двустранно заключване на колелата чрез педали</p> <p>*четиристранни крепежи за монтаж на принадлежности в т.ч. стойки за инфузии, лостове за захващане на пациента и системи за екстензионна терапия и др.</p> <p>*предпазни буфери в четирите ъгъла на леглото</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с телескопична стойка за инфузии</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с пасивен матрак и антибактериален калъф</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с допълнителен калъф изработен от еластичен материал с дишаща функция, задържащ преминаването на течности. Калъфът трябва да позволява пране в автоматична пералня/сушилна машина при температура до 95°C</p>	
24	Прикреватно шкафче на колела със съгъваема масичка за хранене	10
	<p>*конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*размери на корпуса 50/51,5/87 см</p> <p>*горен плот изработен от материал с висока механична, химическа и термична резистентност, който да позволява активна дезинфекция и да има защитни ръбове и два странични ограничителя, които да служат и за улеснено преместване на шкафчето</p> <p>*горно двустранно отваряемо чекмедже с чело от материал с висока механична, химическа и термична резистентност, който да позволява активна дезинфекция и да бъде окомплектовано с контейнер с две отделения, което да дава възможност за изваждане и улеснено почистване</p> <p>*двустранно открита ниша, която да служи за съхранение на лични вещи</p> <p>*долно отделение с рафт за лични вещи и врата от материал с висока механична, химическа и термична резистентност с магнитно затваряне разположени от двете страни на шкафчето</p> <p>*шкафчето да бъде окомплектовано със съгъваема масичка за хранене от материал с висока механична, химическа и термична резистентност, който да позволява активна дезинфекция</p> <p>*размер на масичката за хранене 59/33,5 см</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> *регулирането на масичката за хранене да се осъществява чрез интегрирана механична система в корпуса на шкафчето *защитни ограничители на дългите страни на масичката *възможност за регулиране на височината на масичката за хранене в граници от 73 до 106 см *регулиране на наклона на масичката за хранене чрез механичен стъпков плъзгач освобождаващ/заклучващ движението ѝ *масичката да се прибира в корпуса на шкафчето с цел да не се променят габаритите му *товароносимост на масичката за хранене 9 кг *шкафчето да бъде окомплектовано с държач за кърпа *мобилност на прикреватното шкафче постигната чрез двойни колела с диаметър 7.5 см- 4 бр. две от които със заключване 	
25	<p>Специализирана лампа за медицински манипулации</p> <ul style="list-style-type: none"> *светлинен източник вграден в оптична система - LED *система за регулиране яркостта осигуряваща максимална дълбочина на полето и количеството светлина *възможност за настройка на яркостта <p>Параметри на осветителното тяло:</p> <ul style="list-style-type: none"> *интензитет на осветление $E \geq 50\ 000\ lx$ *диаметър на осветеното поле $\geq \phi\ 18\ cm.$ *възможност за регулиране на цветната температура в 3 диапазона: <ul style="list-style-type: none"> - $3500 \pm 200\ K$ - $4100 \pm 200\ K$ - $4700 \pm 200\ K$ *индекс на цвето предаване $Ra \geq 95 \pm 3$ *интензитет на излъчване / осветление $\leq 4.8\ mW/m^2\ lx$ *регулиране на яркостта 50 – 100 % *експлоатационен живот на осветителното тяло $\geq 40\ 000$ часа *възможност за стенов монтаж 	2
26	<p>Шкаф за спешни медикаменти за монтаж към стена с размер 70/20/70 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> *размери 70/70/20 см *диспенсерен модул за стенов монтаж *отделения за съхраняване на мед. консумативи комплектовани с прозрачни контейнери с етикетници. Контейнерите да не се застъпват при едновременно отворено положение, за да се позволи лесен и бърз достъп до съдържанието в тях *остъкленни врати със заключващ механизъм 	1
27	<p>Модулна система медицински шкафове с размери 138/67/20 см – медицински модули с негорими корпуси с високо съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основна на шкафовете</p>	1

*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:

1. Пожаробезопасност:

*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън

*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар

*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид

2. Дезинфекция и стерилизация:

*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители

*всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода

*вратите да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие

*затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване

*да няма fugи и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция

*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи

3. Ергономичност и условия за безопасна работа:

*всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове

*материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация

*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса

*вратите на шкафовете за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм.

*високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем

*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.

*високите шкафове да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства

*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг и да имат етикетници за обозначение на съдържанието им

*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове в процеса на експлоатация

*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване

*всички корпуси на шкафове да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.

включва:

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

окомплектовка:

- контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр.
- етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.
- телескопични водачи - 4 компл
- стъпков рафтоносач- 4 бр.
- рафтове - 2 бр.

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

окомплектовка:

- контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр.
- контейнер за медикаменти с размери 60/40/10 см - 4 бр.
- етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр.
- телескопични водачи - 4 компл.

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

окомплектовка:

- стъпков рафтоносач- 8 бр.
- рафтове - 4 бр.

Модулна система медицински шкафове с размери 330/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове

28

1

*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафове трябва да отговарят на следните критерии:

1. Пожаробезопасност:

*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън

*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар

*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид

2. Дезинфекция и стерилизация:

*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители

*всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода

*вратите да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие

*затворените обеми между корпусите на шкафове и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване

*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция

*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи

3. Ергономичност и условия за безопасна работа:

*всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове

*материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация

*вратите на шкафове да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса

*вратите на шкафове за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм.

*високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем

*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.

*високите шкафове да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства

*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг и да имат етикетници за обозначение на съдържанието им

*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове в процеса на експлоатация

*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване

*всички корпуси на шкафове да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.

включва:

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

окомплектовка:

- контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр.
- етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.
- телескопични водачи - 4 компл
- стъпков рафтоносач- 4 бр.
- рафтове - 2 бр.

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

окомплектовка:

- контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр.
- контейнер за медикаменти с размери 60/40/10 см - 4 бр.
- етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр.
- телескопични водачи - 4 компл.

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

окомплектовка:

- стъпков рафтоносач- 8 бр.
- рафтове - 4 бр.

Модулна система медицински шкафове за съхранение на болнично бельо с размери 330/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете

29

1

*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:

1. Пожаробезопасност:

*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън

*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар

*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид

2. Дезинфекция и стерилизация:

*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители

*всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода
 *вратите да са с вградени дръжки от материал с антикорозивно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие
 *затворените обемн между корпусите на шкафове и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване
 *да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция

3. Ергономичност и условия за безопасна работа:

*всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове
 *материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация
 *вратите на шкафове да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса
 *да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове в процеса на експлоатация
 *повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване
 *всички корпуси на шкафове да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозивно покритие и товарносимост 390 кг.

включва:

1. Шкаф с рафтове и плътни врати, единичен с размери 66/46/205 см - 5 бр.

окомплектовка:

- стълков рафтоносач- 8 бр.
- рафтове - 4 бр.

Модулна система медицински шкафове с размери 230/46/205см
 - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове

30

1

*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафове трябва да отговарят на следните критерии:
1. Пожаробезопасност:
 *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън
 *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитието на пожар
 *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид

2. Дезинфекция и стерилизация:

*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители

*всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода

*вратите да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие

*затворените обеми между корпусите на шкафове и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване

*да няма fugи и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция

3. Ергономичност и условия за безопасна работа:

*всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове

*материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация

*вратите на шкафове да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса

*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове в процеса на експлоатация

*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване

*всички корпуси на шкафове да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.

включва:

1. Шкаф с рафтове и плътни врати - единичен с размери 46/46/205 см - 5 бр.

окомплектовка:

- стъпков рафтоносач- 4 бр.
- рафтове - 2 бр.
- закачалки - 2 бр.

Манипулационна станция с размери 370/67-46/205 см - медицински модули с негорими корпуси с високо съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове

31

1

*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафове трябва да отговарят на следните критерии:

1. Пожаробезопасност:

*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън

*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар

*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдеhid

2. Дезинфекция и стерилизация:

*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители

*всички челни повърхности в т.ч. врати, чела и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаша вода

*вратите и челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие

*затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите, респективно челата на чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване

*плотовете да бъдат изработени от материали с висока твърдост, с полирана и гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти

*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция

*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен монтаж, миене с течаша вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи

3. Ергономичност и условия за безопасна работа:

*всички челни повърхности в т.ч. врати, чела и плотове да бъдат със заоблени ръбове

*материалите, от които са изработени вратите и челата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация

*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса

*вратите на високите шкафовете за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм.

*високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем

*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.

*всички чекмеджета да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем

*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.

*чекмеджетата и високите шкафове да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства

*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг

*конструкцията на чекмеджетата да бъде съобразена с възможности за лесна разкомплектовка с цел дезинфекция на всички детайли в т.ч. носещи рамки, тави контейнери и етикетници за обозначаване на медицинските консумативи в контейнерите

*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове и чекмеджета в процеса на експлоатация

*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване

*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.

включва:

1. Шкаф за мивка с размери 66/67/87 см- 1 бр.

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

3. Шкаф с врата и рафт с размери 66/67/87 см- 1 бр.

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

окомплектовка:

- контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр.

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

- телескопични водачи - 4 компл

- стъпков рафтоносач- 4 бр.

- рафтове - 2 бр.

5. Работен плот с размери 238/67/2 см - комплект

*комплектността да включва тристранен цокъл с височина 10 см

*мивка от алпака и смесителна батерия - 1 бр.

6. Надстройка с диспенсери за съхранение на мед.консумативи с размери 238/20/118 см.- 1 бр.

*диспенсерен модул за стенен монтаж

*отделения за съхраняване на мед.консумативи комплектовани с прозрачни контейнери с етикетник. Контейнерите да не се застъпват при едновременно отворено положение, за да се позволи лесен и бърз достъп до съдържанието в тях

*вградено осветление за осветяване на работният плот

7. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.

8. Вграден сейф за лекарствени продукти с висока степен на риск - 1 бр.

32	<p>Медицинско бюро с размери 150/65/75 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове</p>	1
	<p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафове трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <ul style="list-style-type: none"> *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> *всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители *всички челни повърхности в т.ч. чела на чекмеджета и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие *затворените обеми между корпусите на шкафове и челата на чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване *плотовете да бъдат изработени от материали с висока твърдост, с полирана и гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти *да няма fugи и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <ul style="list-style-type: none"> *всички челни повърхности в т.ч. чела на чекмеджета и плотове да бъдат със заоблени ръбове висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация *да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на чекмеджетата в процеса на експлоатация *повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване *всички корпуси на шкафове да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг. <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/46/70 см- 1 бр.</p>	

	<p>2. Работен плот с размери 150/65/2 см.</p> <p>3. Покривен плот с размери 150/65/2 см., изработен от материал с висока твърдост, с гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти</p>	
33	<p>Медицински шкаф за материали и документи с размери 92/46/205см - медицински модул с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове</p>	1
	<p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафове трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</p> <p>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <p>*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</p> <p>*всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</p> <p>*вратите да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие</p> <p>*затворените обеми между корпусите на шкафове и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</p> <p>*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <p>*всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</p> <p>*вратите на шкафове да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</p>	

	<p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с плътни врати и рафт за мед.материали - двоен с размери 92/46/87 см - 1 бр.</p> <p>2. Шкаф полунадстройка с рафтове, двоен с размери 92/46/118 см - 1 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стъпков рафтоносач- 4 бр. - рафтове - 4 бр. 	
34	<p>Бебешка работна станция състояща се от медицински модул с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена основа на шкафовете, плот за обработка на бебето, дошек, вградено корито за къпане от термоформован материал с размери 169/70/89 см</p>	1
	<p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <ul style="list-style-type: none"> *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> *всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители *всички челни повърхности в т.ч. врати, чела и плотове позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода *вратите и челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие *затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите, респективно челата на чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване *плотът да бъде изработени от термоформован материал *да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция 	

*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи

3. Ергономичност и условия за безопасна работа:

*всички челни повърхности в т.ч. врати, чела и плотове да бъдат със заоблени ръбове

*материалите, от които са изработени вратите и челата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация

*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса

*всички чекмеджета да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем

*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.

*конструкцията на чекмеджетата да бъде съобразена с възможности за лесна разкомплектовка с цел дезинфекция на всички детайли в т.ч. носещи рамки, тави контейнери и етикетници за обозначаване на медицинските консумативи в контейнерите

*чекмеджетата да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства

*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг

*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове и чекмеджета в процеса на експлоатация

*повърхностите да са с висока изнosoустойчивост и резистентност на надраскване

*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.

включва:

1. Шкаф за корито с размери 77/67/87 см- 1 бр.

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

3. Шкаф с врата и рафт с размери 46/67/87 см- 1 бр.

4. Работен плот с размери 92/70/2 см

5. Дюшек за обработка на деца и бебета - 1 бр.

6. Корито за къпане на бебета от термоформован материал - 1 бр.

*размери 80/70/15 см

*монолитен синтетичен полимер с ниска топлопроводимост

*заоблени ограничителни на коритото от три страни осигуряващи безопасността на потребителя при изпълнение на процедурите за мониторинг и почистване на новороденото и бебето

*вграден сифон и ВиК инсталация в станцията

	<p>*стояща батерия с термовинтил за настройка на температурата</p> <p>*батерията да бъде снабдена с предпазен бутон, който да се използва при необходимост от увеличаване на температурата на водата с цел да се избегне неволно изгаряне на детето</p>	
35	<p>Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под</p>	1
	<p>*тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*4 колела снабдени с буфери</p> <p>*да бъде окомплектована с два контейнера за разтваряне на препарати</p> <p>*да има дръжка с накрайник за мопове</p> <p>*да има преса за мопове разположена на стойка над контейнерите за миеща течност</p> <p>*да бъде окомплектована с кошница за санитарни консумативи</p> <p>*да бъде окомплектована със сакодържател с предпазен чувал</p> <p>*да бъде окомплектована с 10 мопа за мокро почистване</p>	
36	<p>Ротаметър с овлажнител и система за директен монтаж</p>	15
	<p>*ротаметър за директен монтаж стандарт DIN</p> <p>*капсула с измервателни деления</p> <p>*ръчен регулатор на дебита</p> <p>*максимална стойност на дебита: 15 л/мин</p> <p>*овлажнител за кислород - съд за многократна употреба със вместимост 350 мл. Съдът да позволява автоклавна обработка при 121 °C</p> <p>*безшумен дифузер</p>	
37	<p>Вакуум регулатор с подсигуряващ съд и система за директен монтаж</p>	15
	<p>*вакуум регулатор за директен монтаж стандарт DIN</p> <p>*бутон за включване / изключване позволяващ бързото възстановяване на предварителната настройка на вакуум нивото</p> <p>*ръчен регулатор на дебита</p> <p>*ниво на вакуум: 0-1000 mbar /hPa</p> <p>*дебит на всмукване 110 L/min</p> <p>*подсигуряващ съд от материал позволяващ автоклавна обработка при 121 °C с вместимост 500 мл.</p> <p>*вградена клапа в капака с хидрофобен самозатварящ се филтър за защита на вакуумната инсталация</p> <p>*антибактериален филтър вграден в капака</p>	
38	<p>Съд за секретин с вместимост 2 л за многократна употреба</p>	15
	<p>*съд с вместимост 2 л</p>	

	<p>*корпус от материал позволяващ автоклавиране при температура до 134С°</p> <p>*винтов капак с вградена клапа с хидрофобен самозатварящ се филтър за защита на вакуумната инсталация</p> <p>*релсов адаптор с висока удароустойчивост</p>	
39	<p>Посетителска пейка - триместна</p> <p>*размери 180/68/77 см</p> <p>*конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*основна греда с дебелина 2 см</p>	1
40	<p>Посетителска пейка - двуместна</p> <p>*размери 123/68/77 см</p> <p>*конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*основна греда с дебелина 2 см</p>	1
41	<p>Легло за персонал с механизъм за вдигане</p> <p>*размери 213/33/100 см</p> <p>*възможност прибиране на леглото към стената, което позволява да заема малка площ в прибрано положение</p> <p>*ръчен механизъм за разгъване и вдигане на леглото</p> <p>*дръжки с цел улеснено разгъване на леглото</p> <p>*окомплектован с матрак с калъф</p>	1
42	<p>Шкаф-гардероб - единичен с размери 40/50/190 см.</p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусът, включително и гърбът на изделието да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>*размери 40/50/190 см</p> <p>*врата със заоблени ръбове</p> <p>*рафтове с дебелина 1,8 см - 2 бр.</p> <p>*лост за закачалки - 1 бр.</p>	13
43	<p>Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.</p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1.Отворена горна част с два рафта с размери 90/40/110 см - 1 бр.</p> <p>2.Затворена долна част с две врати и рафт с размери 90/40/90 см - 1 бр.</p> <p>*врати със заоблени ръбове</p>	3
44	<p>Работно бюро с размери 150/65/75 см, със стационарен контейнер с чекмеджега</p>	2

	<p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 150/65/75 см.</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*стационарен контейнер с 4 чекмеджета с размери 45/60/71 см- 1 бр. - корпусът на контейнера, включително дъната на чекмеджетата да са с дебелина 1,8 см</p> <p>*чела със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	
45	Работно бюро с размери 140/65/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	2
	<p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 140/65/75 см.</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*стационарен контейнер с 4 чекмеджета с размери 45/60/71 см- 1 бр. - корпусът на контейнера, включително дъната на чекмеджетата да са с дебелина 1,8 см</p> <p>*чела със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	
46	Маса за хранене с размер 120/80/75 см.	1
	<p>*материалът, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 120/80/75 см</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	
47	Стол посетителски	11
	<p>*размери 55/43/82 см</p> <p>*седалка и облегалка тапицирани с еко кожа</p> <p>*конструкция на крака от материал с антикорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция</p>	
48	Стол за хранене	4
	<p>*размери 55/43/82 см</p> <p>*седалка и облегалка тапицирани с еко кожа</p> <p>*конструкция на крака от материал с антикорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция</p>	
49	Стол работен с подлакътници	5
	*размери 65/65/95 - 111 см	

	<ul style="list-style-type: none"> *плавно регулиране височината на седалката чрез газов амортисьор в диапазон от 45 до 58 см *възможност за регулиране височината на облегалката *седалка и облегалка тапицирани с еко кожа *подлакътници с ергономична форма *мобилна основа от материал с антикорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция 	
50	Разтегателен фольойл	2
	<ul style="list-style-type: none"> *размери 80/80/80 см *тапициран с еко кожа лесна за почистване 	

Забележка: Допустимо отклонение от горнопоказаните размери и параметри $\pm 3\%$

Изгс

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



Ценово предложение

за изпълнение на открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: **“Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за нуждите на "УМБАЛСМ Н. И. Пирогов" ЕАД” за обособена позиция 1**

ДО: „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД,

От: Сиконикс Груп ЕООД

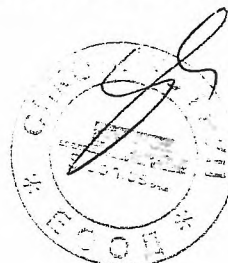
УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето ценово предложение за участие в открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: “ Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за нуждите на "УМБАЛСМ Н. И. Пирогов" ЕАД”

Обща стойност за изпълнение на поръчката е 282 315,00 (двеста осемдесет и две хиляди триста и петнадесет лева с думи) лева без включено ДДС или 338 778,00 (триста тридесет и осем хиляди седемстотин седемдесет и осем лева с думи) лева с включено ДДС.

Общата стойност е получена съгласно приложение № 5.1, неразделна част от настоящето ценово предложение.

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





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

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

Забележки:

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

Дата

16/ 10 / 2019

Наименование на участника

Сиконикс Груп ЕООД

Име и фамилия на представляващия участника

Емил Градинаров

Длъжност

Управител

Подпис и печат

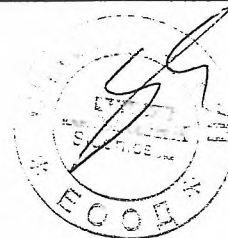


Подпис и печат

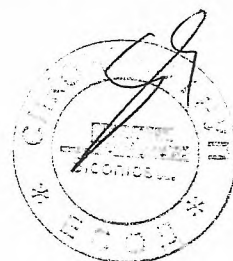
**Попълва се от всяко лице, което е предоставило лични данни*

ОТДЕЛЕНИЕ ПО ПЕДИАТРИЯ ПРИ УМБАЛСМ Н.И. ПИРОГОВ ЕАД

No	Наименование и изисквания	Кол.	Единична цена без ДДС	Обща стойност без ДДС
1	Контейнер на колела за мръсно бельо с вместимост 365 л.	2	1950	3900
2	Количка за транспортиране на пациенти с възможност за позициониране на пациента в хоризонтално положение	1	3390	3390
3	Работна станция с шкафов с 2 вградени мивки и надстройка с шкафов с размер 304/60/87 см	1	6200	6200
4	Работна станция с шкафов с 2 вградени мивки и надстройка с шкафов с размер 260/60/87 см	1	6000	6000
5	Шкаф с размер 100/40/200 см	1	3250	3250
6	Аусгус на две нива с две вградени мивки едната, от които за миене и киснене на гърнета и подлоги с размер 120/60/50-85 см.	1	3250	3250
7	Стенен шкаф за подлоги и уринатори с размер 120/38/72 см	1	1840	1840
8	Количка за сервиране на храна с три плота, окомплектована с табли за сервиране	1	1150	1150
9	Стелаж за медицински консумативи с четири рафта	3	550	1650
10	Количка за транспортиране на санитарни и медицински материали с два рафта	1	750	750
11	Сакодържател с капак и педал двусекционен за калцуни	1	990	990
12	Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот	5	3850	19250
13	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	2	1350	2700
14	Лекарски стол	3	190	570
15	Шкаф за почистващи препарати и инвентар с размер 60/44/200 см	1	980	980
16	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	20	440	8800
17	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	1	6350	6350
18	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	2	850	1700
19	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	3	2150	6450



20	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	3	2500	7500
21	Електронен програматор с автономно захранване за управление и програмиране на UV облъчвател - бактерицидна лампа	2	410	820
22	Двусекционна електрическо детско легло с пасивен матрак с антибактериален калъф	5	7890	39450
23	Болнично легло механично, четиросекционна със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	10	3050	30500
24	Прикреватно шкафче на колела със сгъваема масичка за хранене	10	1350	13500
25	Специализирана лампа за медицински манипулации	2	950	1900
26	Шкаф за спешни медикаменти за монтаж към стена с размер 70/20/70 см.	1	950	950
27	Модулна система медицински шкафове с размери 138/67/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	9850	9850
28	Модулна система медицински шкафове с размери 330/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	15650	15650
29	Модулна система медицински шкафове за съхранение на болнично бельо с размери 330/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	9200	9200
30	Модулна система медицински шкафове с размери 230/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	6950	6950
31	Манипулационна станция с размери 370/67-46/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	18900	18900
32	Медицинско бюро с размери 150/65/75 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	2150	2150

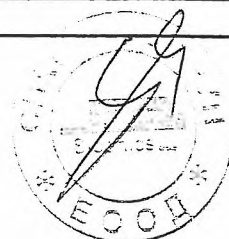


33	Медицински шкаф за материали и документи с размери 92/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	1900	1900
34	Бебешка работна станция състояща се от медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена основа на шкафовете, плот за обработка на бебето, дюшек, вградено корито за къпане от термоформован материал с размери 169/70/89 см	1	7950	7950
35	Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под	1	690	690
36	Ротаметър с овлажнител и система за директен монтаж	15	230	3450
37	Вакуум регулатор с подsigуряващ съд и система за директен монтаж	15	380	5700
38	Съд за секрети с вместимост 2 л за многократна употреба	15	220	3300
39	Посетителска пейка - триместна	1	410	410
40	Посетителска пейка - двуместна	1	310	310
41	Легло за персонал с механизъм за вдигане	1	3750	3750
42	Шкаф-гардероб - единичен с размери 40/50/190 см	13	630	8190
43	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	3	850	2550
44	Работно бюро с размери 150/65/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	2	870	1740
45	Работно бюро с размери 140/65/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	2	860	1720
46	Маса за хранене с размер 120/80/75 см.	1	260	260
47	Стол посетителски	11	85	935
48	Стол за хранене	4	85	340
49	Стол работен с подлакътници	5	250	1250
50	Разтегателен фотьойл	2	690	1380

Обща стойност за обособената позиция в лв. без ДДС : 282 315,00

20% ДДС: 56 463,00

Обща стойност за обособената позиция в лв. с ДДС : 338 778,00



Ценово предложение

за изпълнение на открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с
предмет: **“Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за
нуждите на "УМБАЛСМ Н. И. Пирогов" ЕАД”
за обособена позиция 2**

ДО: „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД,

От: Сиконикс Груп ЕООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето ценово предложение за участие в открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: “ Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за нуждите на "УМБАЛСМ Н. И. Пирогов" ЕАД”

Обща стойност за изпълнение на поръчката е 154 775,00 (сто петдесет и четири хиляди седемстотин седемдесет и пет с думи) лева без включено ДДС или 185 730,00 (сто осемдесет и пет хиляди седемстотин и тридесет с думи) лева с включено ДДС.

Общата стойност е получена съгласно приложение № 5.3, неразделна част от настоящето ценово предложение.

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

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



Забележки:

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

Дата

16/ 10 / 2019

Наименование на участника

Сиконикс Груп ЕООД


Име и фамилия на представляващия участника

Емил Крайчев

Длъжност

Управител

Подпис и печат



Подпис и печат

**Попълва се от всяко лице, което е предоставило лични данни*

**ШОКОВА ЗАЛА КЪМ КЛИНИКА ПО ИЗГАРЯНЕ И ПЛАСТИЧНА
ХИРУРГИЯ ПРИ УМБАЛСМ Н.И. ПИРОГОВ ЕАД**

No	Наименование и изисквания	Кол.	Единична цена без ДДС	Обща стойност без ДДС
1	Аусгус с една вградена мивка с размер 50/60/50 см	1	1250	1250
2	Манипуляционен плот с рафт с размер 150/70/85 см	2	1250	2500
3	Манипуляционен плот с рафт с размер 160/70/85 см	2	1300	2600
4	Манипуляционен плот с рафт с размер 200/70/85 см	1	1350	1350
5	Работна станция с шкафове с 1 вградена мивка с размер 270/60/85 см	1	5890	5890
6	Работна станция с шкафове с 2 вградени мивки с размер 308/60-44/85 см	1	6250	6250
7	Стойка на колела с един леген	3	540	1620
8	Манипуляционна маса без регулируема височина и подвижни странични баристри	2	3950	7900
9	Манипуляционна маса с регулируема височина и подвижни странични баристри	2	6950	13900
10	Сакодържател с капак и педал двусекционен	2	990	1980
11	Медицинска количка с два рафта	2	980	1960
12	Манипуляционна станция с размери 230/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	10520	10520
13	Модулна система медицински шкафове с размери 132/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	4980	4980
14	Модулна система медицински шкафове с размери 184/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	3750	3750



	Модулна система медицински шкафове с размери 184/67/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие,			
15	усилена метална основа на шкафовете	1	5250	5250
16	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	20	440	8800
17	Анестезиологична количка изработена от негорим олекотен антибактериален материал	1	4950	4950
18	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	4	850	3400
19	Електронен програматор с автономно захранване за управление и програмиране на UV облъчвател - бактерицидна лампа	2	410	820
20	Манипулационна количка / маса за обработка на горните крайници на пациента	1	2190	2190
21	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	2	260	520
22	Специализирана лампа за медицински манипулации	2	1325	2650
23	Специализирана вана за пациенти с изгаряния	1	45000	45000
24	Кухненски бокс с размери 160/60/200 см	1	3450	3450
25	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	2	850	1700
26	Легло за персонал с пасивен матрак с размери 212/93/50 см.	1	850	850
27	Таванен болничен панел	1	8745	8745
Обща стойност за обособената позиция в лв. без ДДС :				154775
20% ДДС:				30955
Обща стойност за обособената позиция в лв. с ДДС :				185730



Ценово предложение

за изпълнение на открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с
предмет: „Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за
нуждите на "УМБАЛСМ Н. И. Пирогов" ЕАД"
за обособена позиция 3

ДО: „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД,

От: Сиконикс Груп ЕООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето ценово предложение за участие в открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: “ Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за нуждите на "УМБАЛСМ Н. И. Пирогов" ЕАД”

Обща стойност за изпълнение на поръчката е 237 345,00 (двеста тридесет и седем хиляди триста четиридесет и пет лева с думи) лева без включено ДДС или 284 814,00 (двеста осемдесет и четири хиляди осемстотин и четиринадесет лева с думи) лева с включено ДДС.

Общата стойност е получена съгласно приложение № 5.2, неразделна част от настоящето ценово предложение.

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



София 1000, р-н „Кръсно село“, бул. „Топлибен“ № 21. Тел: 02 9154 211. Факс: 02 951 6268. E-mail: pirogov@pirogov.bg

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

Забележки:

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

Дата	16/ 10 / 2019
Наименование на участника	Сиконика Груп ЕООД
Име и фамилия на представляващия участника	Емил Трайков
Длъжност	Управител
Подпис и печат	_____

Подпис и печат _____

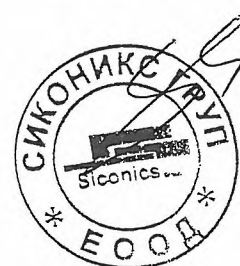
**Попълва се от всяко лице, което е предоставило лични данни*

**ОТДЕЛЕНИЕ ПО ИЗГАРЯНЕ И ПЛАСТИЧНА ХИРУРГИЯ - ВЪЗРАСТНИ
КЪМ КЛИНИКА ПО ИЗГАРЯНЕ И ПЛАСТИЧНА ХИРУРГИЯ ПРИ
УМБАЛСМ Н.И. ПИРОГОВ ЕАД**

No	Наименование и изисквания	Кол.	Единична цена без ДДС	Обща стойност без ДДС
1	Аусгус с една вградена мивка с размер 86/50/85 см	1	2350	2350
2	Шкаф с 1 вградена мивка с размер 100/60/85 см	1	2650	2650
3	Манипулационен плот с размер 200/80/85 см	1	1450	1450
4	Стенен шкаф за почистващи препарати с размер 86/35/65 см	1	780	780
5	Шкаф за подлоги и уринатори с размер 80/45/200 см	1	2650	2650
6	Количка за сервиране на храна с три плота, окомплектована с табли за сервиране	1	1150	1150
7	Стелаж за медицински консумативи с четири рафта	4	550	2200
8	Стойка на колела с един леген	2	540	1080
9	Манипулационна маса без регулируема височина и подвижни странични баристри	2	3950	7900
10	Сакодържател с капак и педал двусекционен	5	990	4950
11	Сакодържател с капак и педал трисекционен	1	1190	1190
12	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	1	1350	1350
13	Стол за вземане на кръв с регулиране опората на гърба	1	3950	3950
14	Медицинска количка с два рафта и чекмеджета	1	2150	2150
15	Манипулационна станция с размери 710/67-46/89 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	20440	20440
16	Манипулационна станция с размери 396/67-46/200 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	15850	15850



17	Модулна система медицински шкафове с размери 270/67-46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	14700	14700
18	Манипулационна станция с размери 244/67/89 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	9950	9950
19	Модулна система медицински шкафове с размери 264/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	9850	9850
20	Модулна система медицински шкафове с размери 138/67/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	8250	8250
21	Работна станция с размери 158/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	4350	4350
22	Медицинска станция за 4 работни места с размери 320/70/75 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	1950	1950
23	Медицинско бюро с размери 140/70/75 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1	1560	1560
24	Лекарски стол	10	190	1900
25	Анестезиологична количка изработена от негорим олекотен антибактериален материал	1	4950	4950
26	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	1	6350	6350
27	Шкаф за спешни медикаменти за монтаж към стена с размер 70/20/70 см.	1	950	950
28	Модулна система шкафове с размери 368/67/200 см.	1	4550	4550
29	Модулна система шкафове с размери 240/60/200 см.	1	3250	3250
30	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	1	2500	2500
31	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	4	850	3400



32	Електронен програматор с автономно захранване за управление и програмиране на UV облъчвател - бактерицидна лампа	1	410	410
33	Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот	5	3850	19250
34	Прикреватно шкафче на колела със съгъваема масичка за хранене	5	1350	6750
35	Манипулационна количка / маса за обработка на горните крайници на пациента	2	2190	4380
36	Хирургична маса с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм	2	2190	4380
37	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	2	260	520
38	Операционна лампа с едно осветително тяло с таванно окачване 160 000 lux.	1	11800	11800
39	Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под	1	690	690
40	Стол посетителски	3	85	255
41	Стол за хранене	2	85	170
42	Стол работен с подлакътници	10	250	2500
43	Маса за хранене с размер 100/60/75 см.	1	260	260
44	Ниска маса с размер 80/50/50 см.	1	160	160
45	Работно бюро с размери 170/70/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	3	890	2670
46	Работно бюро за две места с размери 180/115/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	1	1980	1980
47	Модулна система за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 135/40/200 см.	1	1370	1370
48	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	4	850	3400
49	Шкаф за съхранение на материали и лични вещи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	1	850	850
50	Шкаф за съхранение на материали и лични вещи с размери 90/60/89 см.	1	540	540
51	Шкаф-гардероб - единичен с размери 40/45/200 см	29	630	18270
52	Гардероб за персонал с размери 50/50/200 см	5	650	3250
53	Диван триместен	3	980	2940
Обща стойност за обособената позиция в лв. без ДДС : 237 345,00				
20% ДДС: 47 469,00				
Обща стойност за обособената позиция в лв. с ДДС : 284 814,00				



Предложение за изпълнение на поръчката

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

От Сиконикс Груп ЕООД

/наименование на участника по съдебна регистрация/

ЕИК 200954661, представявано от Емил Веселинов Градинаров

Уважаеми дами и господа,

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

№	Наименование и изисквания	Количество	Производител	Каталожен номер/ идентификационен номер
1	Аусгус с една вградена мивка с размер 50/60/50 см *размери 50/60/50 см *неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция *неръждаем метален кашираан плот, позволяващ активна дезинфекция *неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см *вградено цялостно изтеглено	1	Favero Health Projects	Modular cabinets stainless steel



	корито - 1 бр. *нивелиращи се крачета *всички части да бъдат със заоблени ръбове			
2	Манипулационен плот с рафт с размер 150/70/85 см *размери 150/70/85 см *неръждаема метална конструкция и рафт позволяващи активна дезинфекция *неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция *неръждаеми метални колела със спирачки *всички части да бъдат със заоблени ръбове	2	Favero Health Projects	Modular cabinets stainless steel
3	Манипулационен плот с рафт с размер 160/70/85 см *размери 160/70/85 см *неръждаема метална конструкция и рафт позволяващи активна дезинфекция *неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция *неръждаеми метални колела със спирачки *всички части да бъдат със заоблени ръбове	2	Favero Health Projects	Modular cabinets stainless steel
4	Манипулационен плот с рафт с размер 200/70/85 см *размери 200/70/85 см *неръждаема метална конструкция и рафт позволяващи активна дезинфекция *неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция *неръждаеми метални колела със спирачки *всички части да бъдат със	1	Favero Health Projects	Modular cabinets stainless steel



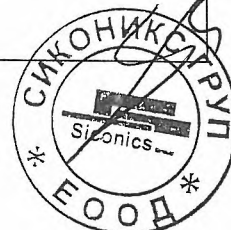
	заоблени ръбове			
5	<p>Работна станция с шкафове с 1 вградена мивка с размер 270/60/85 см *размери 270/60/85 см *неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция *неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция *неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см *вградено цялостно изтеглено корито със смесителна батерия - 1 бр. *нивелиращи се крачета *всички части да бъдат със заоблени ръбове включва: - шкаф за мивка с две врати с размер 90/60/85 см. - 1 бр. - шкаф с две врати и рафт с размер 90/60/85 см. - 2 бр. - дозатори за дезинфектант и течен сапун - 2 бр.</p>	1	Favero Health Projects	Modular cabinets stainless steel
6	<p>Работна станция с шкафове с 2 вградени мивки с размер 308/60-44/85 см *размери 308/60-44/85 см *неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция *неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция *неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см *вградено цялостно изтеглено корито със смесителна батерия - 2 бр. *нивелиращи се крачета</p>	1	Favero Health Projects	Modular cabinets stainless steel



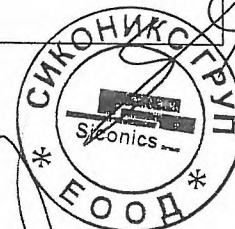
	<p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шкаф за мивка с две врати с размер 80/60/85 см. - 2 бр. - шкаф с две врати и рафт с размер 73/60/85 см. - 2 бр. - плот за размери 75/44/85 см. - 1 бр. - дозатори за дезинфектант и течен сапун - 2 бр. 			
7	<p>Стойка на колела с един леген</p> <p>*размери 40/38/90 см</p> <p>*неръждаема тръбна метална конструкция</p> <p>*метален неръждаем леген с диаметър 30 см и вместимост 3 литра - 1 бр.</p> <p>*основа с 5 броя антистатични колела</p>	3	Favero Health Projects	9AB0014
8	<p>Манипулационна маса без регулируема височина и подвижни странични бариери</p> <p>*размери 198/74/75 см.</p> <p>*тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*двусекционна подматрачна платформа</p> <p>*възможност за позициониране на секцията за главата в диапазон от мин. 0 до 80° с помощта на газов амортесьор</p> <p>*периметърен буфер около подматрачната рамка изработен от антишоков материал</p> <p>*дзащитно покритие на шасито</p> <p>*транспортни колела с диаметър мин. 20 см - 4 бр.</p> <p>*перманентно централно заключване на 2 от колелата, като отблокирането да е следствие на натиск върху ръкохватка за движение</p> <p>*товароносимост мин. 190 кг.</p> <p>*окомплектовка на</p>	2	Favero Health Projects	9BB1010



	<p>транспортната количка: - двойка съгъваеми странични прегради изработени от материал с антикорозионно покритие с възможност за ръчна блокировка - дюшек с размери 190 (60+130) /65/6 см. с възможност за стабилно прикрепване към подматрачната платформа и калъф от перящ се материал, който и да позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати</p>			
9	<p>Манипулационна маса с регулируема височина и подвижни странични бариери *размери 198/74/54-90 см. *тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие *двусекционна подматрачна платформа *възможност за позициониране на секция глава в диапазон от 0 до 85° с помощта на газов амортисьор *възможност за хидравлично управление на височината на подматрачната платформа в границите от 54 до 90 см., чрез педал в основата на количката *Тренделенбург 12° *Антитренделенбург 10° *периметърен буфер около подматрачната рамка изработен от антишоков материал *защитно покритие на шасито *транспортни колела с диаметър 20 см - 4 бр. *централно заключване осигурено от педален механизъм *възможност за фиксиране на едно от предните колела с цел стабилизиране на посоката на</p>	2	Favero Health Projects	9BB1040



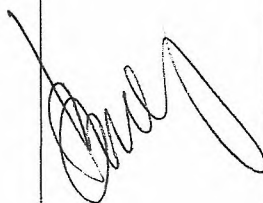
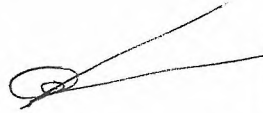

	<p>движение</p> <p>*товароносимост 190 кг.</p> <p>*окомплектовка на транспортната количка:</p> <p>- двойка сгъваеми странични прегради изработени от материал с антикорозионно покритие с възможност за ръчна блокировка</p> <p>- дюшек с размери 190 (60+130) /65/6 см. с възможност за стабилно прикрепване към подматрачната платформа и калъф от перящ се материал, който и да позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати</p>			
10	<p>Сакодържател с капак и педал двусекционен</p> <p>*размери 76/56/93 см.</p> <p>*тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*основа с 4 транспортни антистатични колела с диаметър 8 см., две, от които със спиращки</p> <p>*предпазни буфери над колелата</p> <p>*правоъгълен държач с мобилен пръстен за задържане на чувала изработен от материал с антикорозионно покритие - 2 бр.</p> <p>*текстилни чували с различно цветово означение и възможност за пране в автоматична пералня - 2 бр.</p> <p>*механизъм с педал за отваряне на покриващите капаци - 2 бр.</p> <p>*покривните капаци да са изработени от недеформиращ се материал с възможност за различно цветово означение и да имат амортизатори за плавно затваряне - 2 бр.</p>	2	Favero Health Projects	9CB0232



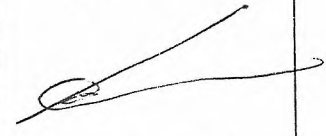
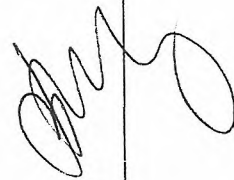
11	<p>Медицинска количка с два рафта *размери 75/52/82 см. *неръждаема тръбна метална конструкция *неръждаеми метални рафтове - 2 бр *транспортни колела с диаметър 12 см., две от които със спирачка</p>	2	Favero Health Projects	9CM0012
12	<p>Манипулационна станция с размери 230/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете *състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии: 1. Пожаробезопасност: *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид 2. Дезинфекция и стерилизация: *всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</p>	1	Favero Health Projects	Praxis XE




Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page.

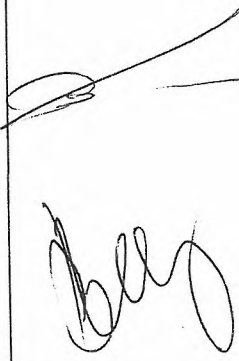
<p>*всички челни повърхности в т.ч. врати,чела и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</p> <p>*вратите и челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие</p> <p>*затворените обеми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

*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса
*вратите на високите шкафовете за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм.
*високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем
*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.
*всички чекмеджета да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем
*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.
*чекмеджетата и високите шкафове да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства
*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг
*конструкцията на чекмеджетата да бъде съобразена с възможности за лесна разкомплектовка с цел дезинфекция на всички детайли в т.ч. носещи рамки, тави контейнери и етикетници за обозначаване на медицинските консумативи в контейнерите
*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове и чекмеджета в процеса на



			
<p>13 Модулна система медицински шкафове с размери 132/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на</p>	<p>1</p>	<p>Favero Health Projects</p>	<p>Praxis XE</p>

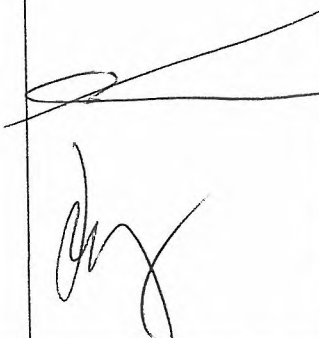


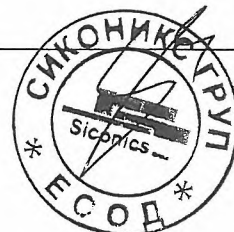
<p>формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове *състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафове трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност: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

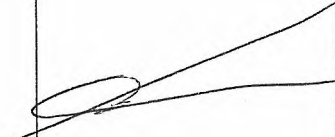



<p>и UV облъчване</p> <ul style="list-style-type: none">*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <ul style="list-style-type: none">*всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове*материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса*вратите на шкафовете за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм.*високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.*високите шкафове да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг и да имат етикетници за обозначение на съдържанието			
--	--	--	--




	<p>им</p> <p>*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 66/46/205 см - 1 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр. - етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр. - телескопични водачи - 4 компл - стъпков рафтоносач - 4 бр. - рафтове - 2 бр. <p>2. Шкаф с рафтове за мед.материали - остъклен единичен с размери 66/46/205 см - 1 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стъпков рафтоносач - 8 бр. - рафтове - 4 бр. 			
14	<p>Модулна система медицински шкафове с размери 184/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на</p>	1	Favero Health Projects	Praxis XE







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



	<p>и UV облъчване *да няма fugи и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция 3. Ергономичност и условия за безопасна работа: *всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове *материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация *вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса *да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове в процеса на експлоатация *повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване *всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товарносимост 390 кг. включва: 1. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/46/87 см- 2 бр. 2. Шкаф с рафтове отворен с размери 92/46/118 см - 2 бр. окомплектовка: - стъпков рафтоносач- 4 бр. - рафтове - 2 бр.</p>			
15	<p>Модулна система медицински шкафове с размери 184/67/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално</p>	1	Favero Health Projects	Praxis XE



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

	<p>достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <p>*всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</p> <p>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*вратите на шкафовете за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм.</p> <p>*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с рафтове за мед.материали - остъклен с размери 92/67/205 см - 2 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <p>- стъпков рафтоносач- 8 бр.</p> <p>- рафтове - 4 бр.</p>			
16	<p>Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см</p> <p>*размери 40/50/194 см</p> <p>*конструкцията и вратата да бъдат изработени от материал с антикорозионно покритие,</p>	20	Favero Health Projects	9AW0210



	<p>позволяващ активна дезинфекция</p> <p>*рафт изработени от материал с антикорозионно покритие, позволяващ активна дезинфекция - 1 бр.</p> <p>*лост за закачалки - 1 бр.</p> <p>*врата със заключване</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p>			
17	<p>Анестезиологична количка изработена от негорим олекотен антибактериален материал</p> <p>*размери 97/63/170 см</p> <p>*монолитна олекотена конструкция от негорим материал с антибактериално покритие, устойчиво на обработка с дезинфектанти и въздействие на интензивно UV поле</p> <p>*материал с висока механична устойчивост</p> <p>*работен плот с антибактериално покритие с 4 странен борд срещу разливане на течности</p> <p>*монолитни чекмеджета с височина 15 см. Чекмеджетата да са изработени от негорим материал и да бъдат с антибактериално покритие - 4бр.</p> <p>*възможност за различна цетова опция за всяко чекмедже</p> <p>*етикетно поле на челото на всяко чекмедже за обозначаване съдържанието на чекмеджето</p> <p>*възможност за централно заключване на всички чекмеджета</p> <p>*чекмедже с прозорец и ключалка за животоспасяващи лекарства и консумативи със</p>	1	Gamma Poliuretani	Mega



<p>самостоятелно заключване *чекмедже с легенче от материал подходящ за токсични отпадъци *надстройка с диспенсери за разделно съхраняване на мед. консумативи *изтеглящ се плот за писане *кофа за отпадъци с капак и педал *отделения за катетри вградени в корпуса на количката *обезопасена приставка за отваряне на ампули вградена в корпуса на количката *контейнер с вместимост 1,5 л за употребявани игли и спринцовки вграден в корпуса на количката *ниша за съхранение на банки с инфузионни разтвори *приставка за сетове с мед. ръкавици *мобилност постигната с колела с антистатично действие и диаметър 12.5 см. *защитен периметърен буфер в основата на количката *стойка за инфузии с товароносимост 2 кг *теглото на корпуса, включително чекмеджетата 50 кг</p>			
<p>18 Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи *размери 99/9/11 см. *изделието да бъде пригодно за монтаж към таван *изделието да бъде защитено от прах и вода и да отговаря на стандарт IP55 Class II *облъчването да се извършва чрез открита бактерицидна лампа (253.7 нанометра) *управлението на</p>	4	Light Progress	E75H-H-NX



	<p>бактерицидната лампа да се извършва чрез електронен баласт</p> <p>*третираният обем на помещението (при 99% редукция на гъбички, спори, бактерии и вируси) да бъде не по-малък от 65 кубически метра</p> <p>*да притежава протектор (решетка) от материал устойчив на корозия и висока емисия на UVC лъчи</p> <p>*покривна площ на лампата да бъде не по-малка от 25 квадратни метра</p>			
19	<p>Електронен програматор с автономно захранване за управление и програмиране на UV облъчвател - бактерицидна лампа</p> <p>*устройството да бъде с автономно захранване</p> <p>*устройството да бъде пригодно за монтаж на стена</p> <p>*устройството да има възможност за контрол на времето на експозицията чрез периодични повтарящи се автоматични включения</p> <p>*да има бутон за преминаване управлението от автоматичен в ръчен режим</p> <p>*да притежава цифров индикатор, който да показва оставащото време на експозиция като отчитането да бъде в минути</p> <p>*цифрова индикация указваща наработката на UVC лампите като отчитането да бъде в часове. (Живота на бактерицидните лампи се задава от производителя)</p> <p>*да има предупредителен сигнал за изтичане на живота на</p>	2	Light Progress	UV time



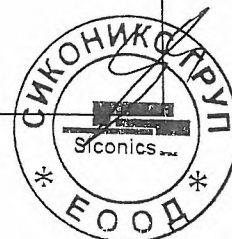
	бактерицидните лампи			
20	<p>Манипулационна количка / маса за обработка на горните крайници на пациента</p> <p>*размери 78/58/89-123 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция</p> <p>*подвижен плот от неръждаем метал със заоблени ръбове</p> <p>*хидравлично регулирина на височината посредством педал</p> <p>*възможност за регулиране на височината в граници от 89-123 см</p> <p>*колела с диаметър 5 см</p>	1	Lucini Surgical Concept	Helpy 5
21	<p>Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината</p> <p>*неръждаема метална конструкция</p> <p>*възможност за регулируема височина на окачване на сетовете в граници от 163 см до 230 см</p> <p>*основа с антистатични колела</p>	2	Malvestio	398430
22	<p>Специализирана лампа за медицински манипулации</p> <p>*светлинен източник вграден в оптична система - LED</p> <p>*система за регулиране яркостта осигуряваща максимална дълбочина на полето и количеството светлина</p> <p>*възможност за настройка на яркостта</p> <p>Параметри на осветителното тяло:</p> <p>*интензитет на осветление $E \geq 50\ 000\ lx$</p> <p>*диаметър на осветеното поле $\geq \phi\ 18\ cm.$</p> <p>*възможност за регулиране на цветната температура в 3 диапазона:</p> <p>- $3500 \pm 200\ K$</p> <p>- $4100 \pm 200\ K$</p>	2	VG Medical Technology	Exled 15



	<p>- 4700 ± 200 K *индекс на цвето предаване Ra ≥ 95±3 *интензитет на излъчване / осветление ≤ 4.8 mW/m2 lx *регулиране на яркостта 50 – 100 % *експлоатационен живот на осветителното тяло ≥ 40 000 часа *статив на коледа</p>			
23	<p>Специализирана вана за пациенти с изгаряния *изработена от неръждаем метал позволяващ активна дезинфекция с агресивни разтвори *размери 270/85/125 см *вместимост 850 литра *ваната да бъде с правоъгълна форма и заоблени ръбове *интегрирана защита срещу изгаряне - термосмесител за контролиране температурата на пълнене на ваната с термометър *2бр. подвижен душ разположен от двете страни на ваната *душове да имат възможност за цялостно отделяне от панела с цел максимално почистване и дезинфекция *възможност за регулиране на налягането на водата</p>	1	Ewac medical	Burns treatment stationary bath
24	<p>Кухненски бокс с размери 160/60/200 см *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар *корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см включва:</p>	1	Favero Health Projects	Modular units




	<p>1.Шкаф за мивка с две врати с размери 80/60/85 см - 1 бр. 2.Шкаф с две врати с размери 80/60/85 см - 1 бр. 3.Шкаф надстройка с две врати с размери 80/35/60 см - 2 бр. 4. Работен плот с размери 160/60/3 см- комплект *комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр.</p>			
25	<p>Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см. *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар *корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см включва: 1.Отворена горна част с два рафта с размери 90/40/110 см - 1 бр. 2.Затворена долна част с две врати и рафт с размери 90/40/90 см - 1 бр.</p>	2	Favero Health Projects	Cabinets
26	<p>Легло за персонал с пасивен матрак с размери 212/93/50 см. *размер 212/93/50 см *размер на подматрачната рамка 200/90 см *таблите да бъдат изработени от водоустойчив материал, който да позволява активна дезинфекция *4 колела с диаметър 12,5 см *възможност за двустранно заключване на колелата чрез педали</p>	1	Linnet spol	Calma



	<p>*предпазни буфери в четирите ъгъла на леглото *леглото да бъде окомплектовано с пасивен матрак с размери 200/90/15 см и калъф</p>			
27	<p>Таванен болничен панел *конструкция от олекотени алуминиеви профили *вградени дози за медицински газове, както следва: - доза за кислород – 3 бр. - доза за вакуум – 3 бр. - доза за въздух – 2 бр. *вградена система за отвеждане на издишани наркозни газове /AGSS/- осигуряваща защита на медицинския персонал от ефектите на анестетичния газ (азотен оксид и халогени), отделящ се по време на анестезия при някои операционни манипулации *вградени електрически контакти по стандарт „Шуко“- 16 бр. *директно осветление *индиректно осветление</p>	1	Biolume	BS 930

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





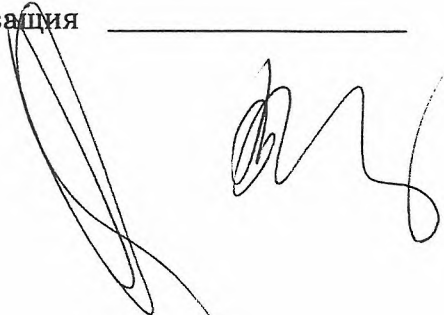
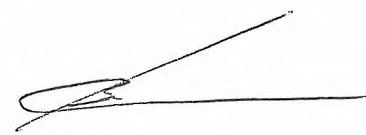

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21. Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: /02/ 951 6268. E-mail pirogov@pirogov.bg

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

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

Дата	16/ 10 /2019
Наименование на участника	Сиконикс Груп ЕООД
Име и фамилия на представляващия участника	Емил Градичаров
Длъжност	Управител
Подпис и печат	

Дата	____/____/____
Наименование на участника	_____
Име и фамилия на представляващия участника	_____





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

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

Длъжност _____

Подпис и печат _____



Предложение за изпълнение на поръчката

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

От Сиконикс Груп ЕООД

/наименование на участника по съдебна регистрация/

ЕИК 200954661, представлявано от Емил Веселинов Градинаров

Уважаеми дами и господа,

След като се запознахме с изискванията на Възложителя за изпълнение на обществена поръчка - открита процедура по реда на закона за обществените поръчки, с предмет: “ Доставка на оборудване, съгласно техническа спецификация за нуждите на „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД”, обособена позиция 3 - Медицинско оборудване за отделение по изгаряне и пластична хирургия - възрастни към Клиника по изгаряне и пластична хирургия при „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД, предлагаме да изпълним поръчката, в съответствие с одобрените технически спецификация и условията и изискванията на Възложителя, съдържащи се в документацията за участие, както следва:

№	Наименование и изисквания	Количество	Производител	Каталожен номер/ идентификационен номер
1	Аугус с една вградена мивка с размер 86/50/85 см *размери 86/50/85 см *неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция *неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция *неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см *вградено цялостно изтеглено	1	Favero Health Projects	Modular cabinets stainless steel



	корито - 1 бр. *нивелиращи се крачета *всички части да бъдат със заоблени ръбове			
2	Шкаф с 1 вградена мивка с размер 100/60/85 см *размери 100/60/85 см *неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция *неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция *неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см *вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото 50/40/25 см - 1 бр. *нивелиращи се крачета *всички части да бъдат със заоблени ръбове	1	Favero Health Projects	Modular cabinets stainless steel
3	Манипулационен плот с размер 200/80/85 см *размери 200/80/85 см *неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция *неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция *нивелиращи се крачета *всички части да бъдат със заоблени ръбове	1	Favero Health Projects	Modular cabinets stainless steel
4	Стенен шкаф за почистващи препарати с размер 86/35/65 см *размери 86/35/65 см *неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция *изделието да бъде предназначено за монтаж към стена	1	Favero Health Projects	Modular cabinets stainless steel



	*всички части да бъдат със заоблени ръбове			
5	<p>Шкаф за подлоги и уринатори с размер 80/45/200 см</p> <p>*размери 80/45/200 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция</p> <p>*да има вградени стойки за мин.10 бр. подлоги</p> <p>*да има неръждаема метална тавичка в основата на шкафа за оттичане на течности, позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p>	1	Favero Health Projects	9AW0201
6	<p>Количка за сервиране на храна с три плота, окомплектована с табли за сервиране</p> <p>*размери 95/50/95 см</p> <p>*тръбна неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*неръждаеми метални рафтове, позволяващо активна дезинфекция - 3 бр.</p> <p>*30 броя табли за сервиране на храна</p>	1	Favero Health Projects	9SS0017
7	<p>Стелаж за медицински консумативи с четири рафта</p> <p>*размери 91/46/200см</p> <p>*тръбна конструкция и рафтове изработени от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*възможност за степенчато регулиране на междурафтовото пространство</p> <p>*конструкцията да позволява товароносимост за всеки рафт 300кг</p>	4	Praticima	Chromed shelving
8	<p>Стойка на колела с един леген</p> <p>*размери 40/38/90 см</p> <p>*неръждаема тръбна метална</p>	2	Favero Health Projects	9AB0014



	<p>конструкция *метален неръждаем леген с диаметър 30 см и вместимост 3 литра - 1 бр. *основа с 5 броя антистатични колела</p>			
9	<p>Манипулационна маса без регулируема височина и подвижни странични бариери *размери 198/74/75 см. *тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие *двусекционна подматрачна платформа *възможност за позициониране на секцията за главата в диапазон от мин. 0 до 80° с помощта на газов амортисьор *периметърен буфер около подматрачната рамка изработен от антишоков материал *дзащитно покритие на шасито *транспортни колела с диаметър мин. 20 см - 4 бр. *перманентно централно заключване на 2 от колелата, като отблокирането да е следствие на натиск върху ръкохватка за движение *товароносимост мин. 190 кг. *окомплектовка на транспортната количка: - двойка сгъваеми странични прегради изработени от материал с антикорозионно покритие с възможност за ръчна блокировка - дюшек с размери 190 (60+130) /65/6 см. с възможност за стабилно прикрепване към подматрачната платформа и калъф от перящ се материал, който и да позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати</p>	2	Favero Health Projects	9BB1010



10	<p>Сакодържател с капак и педал двусекционен *размери 76/56/93 см. *тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие *основа с 4 транспортни антистатични колела с диаметър 8 см., две, от които със спирачки *предпазни буфери над колелата *правоъгълен държач с мобилен пръстен за задържане на чувала изработен от материал с антикорозионно покритие - 2 бр. *текстилни чували с различно цветово означение и възможност за пране в автоматична пералня - 2 бр. *механизъм с педал за отваряне на покриващите капаци - 2 бр. *покривните капаци да са изработени от недеформиращ се материал с възможност за различно цветово означение и да имат амортизатори за плавно затваряне - 2 бр.</p>	5	Favero Health Projects	9CB0232
11	<p>Сакодържател с капак и педал трисекционен *размери 113/56/93 см. *тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие *основа с 4 транспортни антистатични колела с диаметър 8 см., две, от които със спирачки *предпазни буфери над колелата *правоъгълен държач с мобилен пръстен за задържане на чувала изработен от материал с антикорозионно покритие - 3 бр.</p>	1	Favero Health Projects	9CB0233




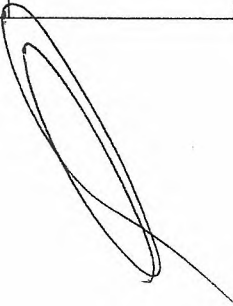
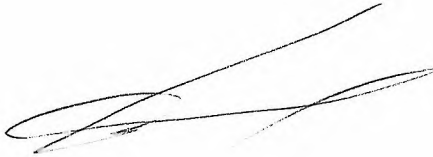
	<p>*текстилни чували с различно цветово означение и възможност за пране в автоматична пералня - 3 бр. *механизъм с педал за отваряне на покриващите капаци - 3 бр. *покривните капаци да са изработени от недеформиращ се материал с възможност за различно цветово означение и да имат амортизатори за плавно затваряне - 3 бр.</p>			
12	<p>Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло *размери 195/70/80 см *възможност за механично регулиране на секция гръб в диапазон от 0° до +45° *конструкцията изработена от материал с антикорозионно покритие *окомплектована с поставка за хартиено руло *товароносимост 200 кг *тапицерията изработена от негорим материал позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати</p>	1	Chinesport	01250
13	<p>Стол за вземане на кръв с регулиране опората на гърба *конструкцията изработена от материал с антикорозионно покритие *негорима тапицерия с възможност за измиване *независимо движение на опората на гърба и краката с помощта на газов амортизатор *подлакътници с възможност за хоризонтално позициониране</p>	1	Favero Health Projects	9SP0043P
14	<p>Медицинска количка с два рафта и чекмеджета *размери 75/52/82 см. *неръждаема тръбна метална конструкция</p>	1	Favero Health Projects	9CM9020



	<p>*неръждаеми метални рафтове - 2 бр *неръждаеми метални чекмеджета - 2 бр *транспортни колела с диаметър 12 см., две от които със спирачка</p>			
15	<p>Манипулационна станция с размери 710/67-46/89 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове *състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафове трябва да отговарят на следните критерии: 1. Пожаробезопасност: *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид 2. Дезинфекция и стерилизация: *всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители *всички челни повърхности в т.ч. врати,чела и плотове да позволяват активна</p>	1	Favero Health Projects	Praxis XE



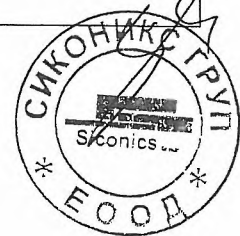
<p>дезинфекция включваща миене с течаща вода</p> <ul style="list-style-type: none">*вратите и челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие*затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите, респективно челата на чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване*плотовете да бъдат изработени от материали с висока твърдост, с полирана и гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен монтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <ul style="list-style-type: none">*всички челни повърхности в т.ч. врати,чела и плотове да бъдат със заоблени ръбове*материалите, от които са изработени вратите и челата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на			
--	--	--	---



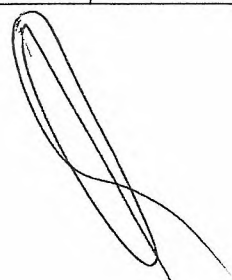
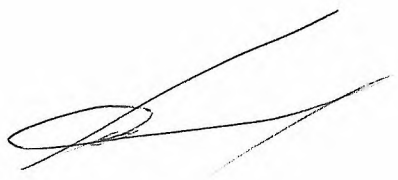
<p>270 градуса</p> <p>*всички чекмеджета да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем</p> <p>*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.</p> <p>*чекмеджетата да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства</p> <p>*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг</p> <p>*конструкцията на чекмеджетата да бъде съобразена с възможности за лесна разкомплектовка с цел дезинфекция на всички детайли в т.ч. носещи рамки, тави контейнери и етикетници за обозначаване на медицинските консумативи в контейнерите</p> <p>*повърхностите да са с висока изнosoустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Шкаф за мивка с размери 92/67/87 см- 2 бр.2. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр.3. Шкаф с врата и рафт с размери 46/67/87 см- 1 бр.4. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/67/87 см- 1 бр.5. Шкаф с врата и рафт с размери 66/67/87 см- 1 бр.6. Шкаф с врата и рафт с размери 92/67/87 см- 1 бр.			
--	--	--	--




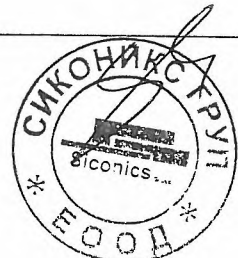
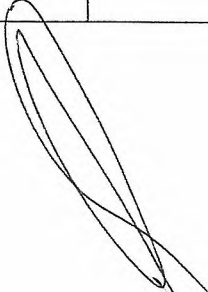
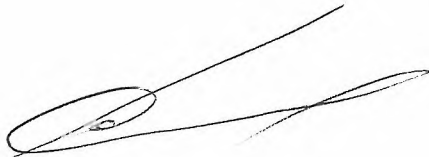
	<p>7. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/46/87 см- 2 бр. 8. Работен плот с размери 710/67-46/2 см - комплект *комплектността да включва тристранен цокъл с височина 10 см *мивка от алпака и смесителна батерия - 2 бр. 9. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.</p>			
16	<p>Манипулационна станция с размери 396/67-46/200 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете *състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии: 1. Пожаробезопасност: *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдеhid 2. Дезинфекция и стерилизация: *всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични</p>	1	Favero Health Projects	Praxis XE




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




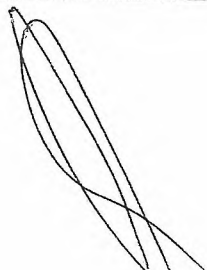
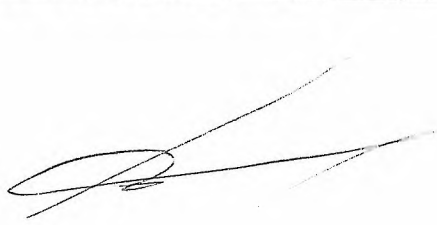
<p>на експлоатация</p> <ul style="list-style-type: none">*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса*всички чекмеджета да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.*чекмеджетата да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг*конструкцията на чекмеджетата да бъде съобразена с възможности за лесна разкомплектовка с цел дезинфекция на всички детайли в т.ч. носещи рамки, тави контейнери и етикетници за обозначаване на медицинските консумативи в контейнерите*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг. <p>включва:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Шкаф за мивка с размери 66/60/87 см- 1 бр.2. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр.3. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/46/87 см- 1 бр.4. Шкаф с врата и рафт с размери 66/67/87 см- 1 бр.			
--	--	--	---

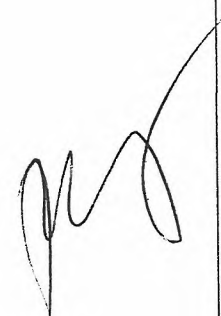


	<p>5. Шкаф с врата и рафт с размери 66/46/87 см- 1 бр. 6. Работен плот с размери 396/67/2 см - комплект *комплектността да включва тристранен цокъл с височина 10 см *мивка от алпака и смесителна батерия - 1 бр. 7. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр. 8. Вграден сейф за лекарствени продукти с висока степен на риск - 1бр. 9. Надстройка с диспенсери за съхранение на мед.консумативи с размери 124/20/118 см.- 1 бр. *диспенсерен модул за стенен монтаж *отделения за съхраняване на мед.консумативи комплектовани с прозрачни контейнери с етикетник. Контейнерите да не се застъпват при едновременно отворено положение, за да се позволи лесен и бърз достъп до съдържанието в тях *вградено осветление за осветяване на работният плот</p>			
17	<p>Модулна система медицински шкафове с размери 270/67-46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете *състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p>	1	Favero Health Projects	Praxis XE 




<p>1. Пожаробезопасност: *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация: *всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители *всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода *вратите да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие *затворените обеми между корпусите на шкафове и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване *да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция *конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен монтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински</p>			
--	--	--	---

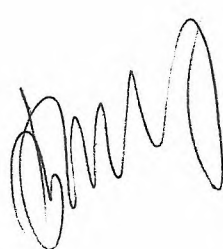


<p>консумативи</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <ul style="list-style-type: none">*всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове*материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация*вратите на шкафовете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

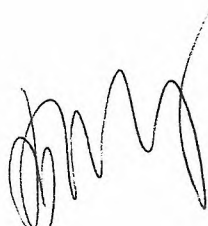


<p>антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг. включва: 1. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 3 бр. окомплектовка: - контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр. - етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр. - телескопични водачи - 4 компл - стъпков рафтоносач - 4 бр. - рафтове - 2 бр. 2. Шкаф с рафтове за мед.материали - остъклен единичен с размери 66/46/205 см - 2 бр. окомплектовка: - стъпков рафтоносач - 4 бр. - рафтове - 4 бр.</p>			
<p>18 Манипулационна станция с размери 244/67/89 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете *състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p>	1	Favero Health Projects	Praxis XE 




<p>1. Пожаробезопасност: *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация: *всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители *всички челни повърхности в т.ч. врати,чела и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода *вратите и челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие *затворените обеми между корпусите на шкафове и вратите, респективно челата на чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване *плотовете да бъдат изработени от материали с висока твърдост, с полирана и гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти *да няма фуги и трудно</p>			
--	--	--	---

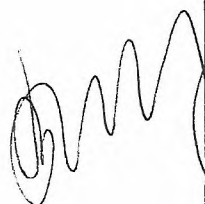


<p>достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</p> <ul style="list-style-type: none">*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <ul style="list-style-type: none">*всички челни повърхности в т.ч. врати, чела и плотове да бъдат със заоблени ръбове*материалите, от които са изработени вратите и челата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация*вратите на шкафове да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса*всички чекмеджета да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.*чекмеджетата да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг*конструкцията на чекмеджетата да бъде съобразена с възможности за лесна разкомплектовка с цел дезинфекция на всички детайли в т.ч. носещи рамки, тави контейнери и етикетници за			
--	--	--	---




<p>обозначаване на медицинските консумативи в контейнерите *повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване *всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг. включва: 1. Шкаф за мивка с размери 66/67/87 см- 2 бр. 2. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр. 3. Шкаф с врата и рафт с размери 66/67/87 см- 1 бр. 4. Работен плот с размери 244/67/2 см - комплект *комплектността да включва тристранен цокъл с височина 10 см *мивка от алпака и смесителна батерия - 2 бр. 5. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.</p>			
<p>19 Модулна система медицински шкафове с размери 264/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете *състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии: 1. Пожаробезопасност: *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и</p>	<p>1</p>	<p>Favero Health Projects</p>	<p>Praxis XE</p> 




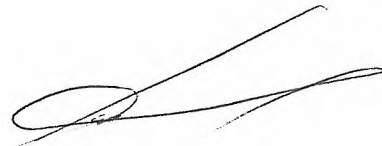
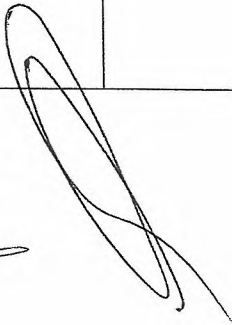
<p>разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация: *всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители *всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода *вратите да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие *затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване *да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция *конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа: *всички челни повърхности да</p>			
---	--	--	---





<p>бъдат със заоблени ръбове *материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация *вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса *вратите на шкафовете за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм. *високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем *окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг. *високите шкафове да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства *тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг и да имат етикетници за обозначение на съдържанието им *да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове в процеса на експлоатация *повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване *всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг. включва: 1. Шкаф с рафтове и касети за</p>			
---	--	--	---





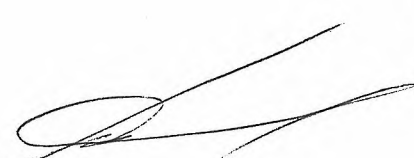
	<p>мед.материали - остъклен единичен с размери 66/46/205 см - 2 бр. окомплектовка: - контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр. - етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр. - телескопични водачи - 4 компл - стъпков рафтоносач- 4 бр. - рафтове - 2 бр. 2. Шкаф с рафтове за мед.материали - остъклен единичен с размери 66/46/205 см - 2 бр. окомплектовка: - стъпков рафтоносач- 4 бр. - рафтове - 4 бр.</p>			
20	<p>Модулна система медицински шкафове с размери 138/67/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете *състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии: 1. Пожаробезопасност: *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и</p>	1	Favero Health Projects	Praxis XE 

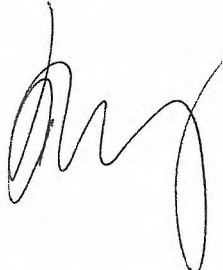




<p>разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация: *всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители *всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода *вратите да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие *затворените обеми между корпусите на шкафове и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване *да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция *конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа: *всички челни повърхности да</p>			 
---	--	--	--





<p>бъдат със заоблени ръбове</p> <ul style="list-style-type: none">*материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса*вратите на шкафовете за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм.*високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.*високите шкафове да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг и да имат етикетници за обозначение на съдържанието им*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове в процеса на експлоатация*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг. <p>включва: 1. Шкаф с рафтове и касети за</p>			
--	--	--	---




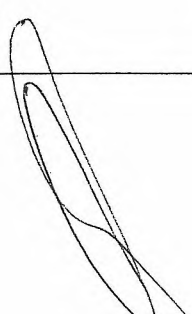
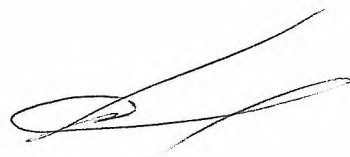
	<p>мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 1 бр. окомплектовка: - контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр. - етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр. - телескопични водачи - 4 компл - стъпков рафтоносач - 4 бр. - рафтове - 2 бр. 2. Шкаф с касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 1 бр. окомплектовка: - контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр. - контейнер за медикаменти с размери 60/40/10 см - 4 бр. - етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр. - телескопични водачи - 4 компл. 3. Шкаф с рафтове за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 1 бр. окомплектовка: - стъпков рафтоносач - 4 бр. - рафтове - 4 бр.</p>			
21	Работна станция с размери	1	Favero Health	Praxis XE




<p>158/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете</p> <p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност: *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация: *всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители *всички челни повърхности в т.ч. врати и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода *вратите да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие *затворените обеми между корпусите на шкафовете и</p>		<p>Projects</p>	
---	--	-----------------	---

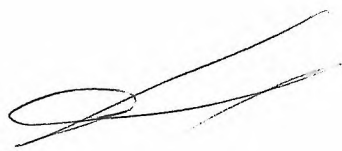
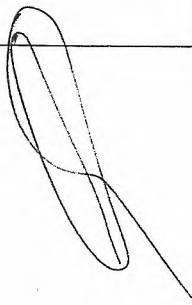



<p>вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</p> <p>*плотовете да бъдат изработени от материали с висока твърдост, с полирана и гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти</p> <p>*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. врати и плотове да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</p> <p>*вратите на шкафове да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафове да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф за мивка с размери 66/67/87 см- 1 бр.</p> <p>2. Шкаф с рафтове за мед.материали - с плътни врати с размери 92/67/205 см - 1 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <p>- стъпков рафтоносач- 4 бр.</p>			
--	--	--	---

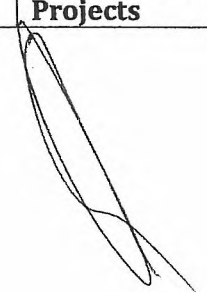



	<p>- рафтове - 4 бр.</p> <p>3. Работен плот с размери 66/67/2 см - комплект</p> <p>*комплектността да включва тристранен цокъл с височина 10 см</p> <p>*мивка от алпака и смесителна батерия - 1 бр.</p> <p>4. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.</p>			
22	<p>Медицинска станция за 4 работни места с размери 320/70/75 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете</p> <p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</p> <p>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <p>*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</p>	1	Favero Health Projects	Praxis XE

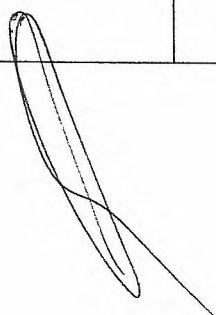
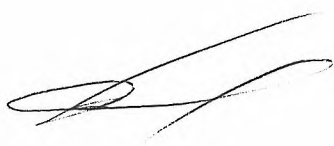


<p>*всички челни повърхности в т.ч. челата на чекмеджетата да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</p> <p>*чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие</p> <p>*затворените обеми между корпусите на шкафове и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</p> <p>*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. челата на чекмеджетата да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*материалите, от които са изработени челата на чекмеджетата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафове да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие включва:</p> <p>1. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/71 см- 1 бр. 2. Работен плот с размери 320/70/2 см.</p>			
<p>23 Медицинско бюро с размери 140/70/75 см - медицински</p>	<p>1</p>	<p>Favero Health Projects</p>	<p>Praxis XE</p>





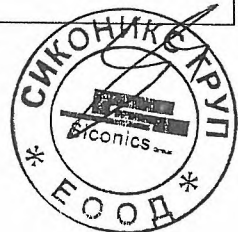

<p>модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете *състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност: *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация: *всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители *всички челни повърхности в т.ч. челата на чекмеджетата да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода *чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие *затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите да са с вградени</p>			
---	--	--	---



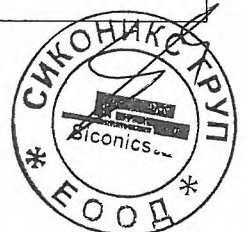
	<p>уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</p> <p>*да няма fugи и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. челата на чекмеджетата да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*материалите, от които са изработени челата на чекмеджетата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафове да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие включва:</p> <p>1. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/71 см- 1 бр. 2. Работен плот с размери 140/70/2 см.</p>			
24	<p>Лекарски стол</p> <p>*основа изработена от материал с антикорозионно покритие с 5 колела</p> <p>*седалка тапицирана с еко кожа</p> <p>*възможност за регулиране на височината на стола чрез изтласкващ механизъм в диапазон от 52-78,5 см</p>	10	Favero Health Projects	9CS0208
25	<p>Анестезиологична количка изработена от негорим олекотен антибактериален материал</p> <p>*размери 97/63/170 см</p> <p>*монолитна олекотена</p>	1	Gamma Poliuretani	Mega




<p>конструкция от негорим материал с антибактериално покритие, устойчиво на обработка с дезинфектанти и въздействие на интензивно UV поле</p> <ul style="list-style-type: none">*материал с висока механична устойчивост*работен плот с антибактериално покритие с 4 страни борд срещу разливане на течности*монолитни чекмеджета с височина 15 см. Чекмеджетата да са изработени от негорим материал и да бъдат с антибактериално покритие - 4бр.*възможност за различна цвятова опция за всяко чекмедже*етикетно поле на челото на всяко чекмедже за обозначаване съдържанието на чекмеджето*възможност за централно заключване на всички чекмеджета*чекмедже с прозорец и ключалка за животоспасяващи лекарства и консумативи със самостоятелно заключване*чекмедже с легенче от материал подходящ за токсични отпадъци*надстройка с диспенсери за разделно съхраняване на мед. консумативи*изтеглящ се плот за писане*кофа за отпадъци с капак и педал*отделения за катетри вградени в корпуса на количката*обезопасена приставка за отваряне на ампули вградена в корпуса на количката*контейнер с вместимост 1,5 л за			
--	--	--	---



	<p>употребявани игли и спринцовки вграден в корпуса на количката</p> <p>*ниша за съхранение на банки с инфузионни разтвори</p> <p>*приставка за сетове с мед. ръкавици</p> <p>*мобилност постигната с колела с антистатично действие и диаметър 12.5 см.</p> <p>*защитен периметърен буфер в основата на количката</p> <p>*стойка за инфузии с товароносимост 2 кг</p> <p>*теглото на корпуса, включително чекмеджетата 50 кг</p>			
26	<p>Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.</p> <p>Конструктивни изисквания:</p> <p>*рамери 54/54/82 см.</p> <p>*корпус изработен от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*вътрешна камера изработена от материал устойчив на удар</p> <p>*плътна изолация с дебелина 5 см.</p> <p>*остъклена врата с магнитно затваряне и заключващ механизъм</p> <p>Функционални изисквания:</p> <p>*охлаждане чрез въздушна циркулация осигурена от вентилатор поддържащ постоянна температура в целия обем на хладилната камера</p> <p>*възможност за избор на температура в минимални граници от: +2° до +20° С</p> <p>*възможност за задаване на минимални и максимални достъпни граници на температурата</p> <p>*поддържане на постоянна температура чрез електронен термостат</p>	1	Philipp Kirsch	MED 100



	<p>*защитно устройство за предотвратяване на обледяване *възможност за автоматично размразяване *изпаряване на водата при размразяване в отделение до компресорната зона *възможност за регулиране влажността на въздуха в хладилната камера *възможност за автоматично запаметяване на най-високите и най-ниските показатели на температурата *устройство за предупредителна сигнализация (визуална и звукова) при отклонение от предварително зададената температура * звукова аларма при токов удар *електронна сигнализация при отваряне на вратата на уреда за повече от 60 секунди *възможност за свързване с компютър непрекъснато отчитащ текущата температура Окомплектовка: *3 бр.чекмеджетата и 1 рафт *разделители за всяко чекмедже *контролен панел с бутон за заключване *цифров дисплей за температурата</p>			
27	<p>Шкаф за спешни медикаменти за монтаж към стена с размер 70/20/70 см. *размери 70/70/20 см *диспенсерен модул за стенен монтаж *отделения за съхраняване на мед.консумативи комплектовани с прозрачни контейнери с етикетници. Контейнерите да не се застъпват при едновременно отворено положение, за да се</p>	1	Favero Health Projects	Praxis 



	позволи лесен и бърз достъп до съдържанието в тях *остъклени врати със заключващ механизъм			
28	Модулна система шкафове с размери 368/67/200 см. *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар *корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см включва: 1.Шкаф с две врати и 4 рафта с размери 92/67/200 см - 4 бр.	1	Favero Health Projects	Cabinets
29	Модулна система шкафове с размери 240/60/200 см. *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар *корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см включва: 1.Шкаф с две врати и 4 рафта с размери 80/60/200 см - 3 бр.	1	Favero Health Projects	Cabinets
30	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи *размери 104/32/13 см. *изделието да бъде пригодено за монтаж към стена *да притежава огледална алуминиева бактерицидна камера (оптичен лабиринт) за облъчване на въздуха с обща емисия на UVC лъчи на бактерицидните лампи не по	1	Light Progress	UV-FAN M2/95HP



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

	<p>малка от 34 W при 253.7 нанометра</p> <p>*да извършва вентилиране на въздуха през оптичната камера чрез защитен и изолиран от камерата роторен вентилатор с механичен филтър</p> <p>*управлението на бактерицидните лампи да се извършва чрез електронен баласт</p> <p>*третируваният обем на помещението (при 99% дезинфекция включваща гъбички, спори, бактерии и вируси) да бъде не по-малък от 100 кубически метра</p> <p>*работата на модула да позволява 24 часа присъствие на хора в помещението без да ги застрашава</p> <p>*покривната площ на лампата да бъде не по-малка от 40 квадратни метра</p> <p>*да притежава екран за директна визуална индикация за работата на UVC лампите</p>			
31	<p>Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи</p> <p>*размери 99/9/11 см.</p> <p>*изделието да бъде пригодено за монтаж към таван</p> <p>*изделието да бъде защитено от прах и вода и да отговаря на стандарт IP55 Class II</p> <p>*облъчването да се извършва чрез открита бактерицидна лампа (253.7 нанометра)</p> <p>*управлението на бактерицидната лампа да се извършва чрез електронен баласт</p> <p>*третируваният обем на помещението (при 99% редуция на гъбички,</p>	4	Light Progress	E75H-H-NX




	<p>спори, бактерии и вируси) да бъде не по-малък от 65 кубически метра</p> <p>*да притежава протектор (решетка) от материал устойчив на корозия и висока емисия на UVC лъчи</p> <p>*покривна площ на лампата да бъде не по-малка от 25 квадратни метра</p>			
32	<p>Електронен програматор с автономно захранване за управление и програмиране на UV облъчвател - бактерицидна лампа</p> <p>*устройството да бъде с автономно захранване</p> <p>*устройството да бъде пригодно за монтаж на стена</p> <p>*устройството да има възможност за контрол на времето на експозицията чрез периодични повтарящи се автоматични включвания</p> <p>*да има бутон за преминаване управлението от автоматичен в ръчен режим</p> <p>*да притежава цифров индикатор, който да показва оставащото време на експозиция като отчитането да бъде в минути</p> <p>*цифрова индикация указваща наработката на UVC лампите като отчитането да бъде в часове. (Живота на бактерицидните лампи се задава от производителя)</p> <p>*да има предупредителен сигнал за изтичане на живота на бактерицидните лампи</p>	1	Light Progress	UV time
33	<p>Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот</p> <p>*конструкция изработена от устойчив на корозия материал</p>	5	Favero Health Projects	9CR0550




	отговарящ на изискванията за облекчена сан.обработка и дезинфекция *размери в сгънато положение 72/63/108 см. *размери в разпънато положение 72/200/108 см. *горен плот с борд, който при необходимост да се ползва за обработка на деца и бебета *монолитно чекмедже изработено от негорим материал и с антибактериално покритие *открита ниша за съхранение на лични вещи *дръжка с цел улеснено придвижване на шкафа *окомплектован с матрак с калъф *основа с 4 броя двойни колела			
34	Прикреватно шкафче на колела със сгъваема масичка за хранене *конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие *размери на корпуса 50/51,5/87 см *горен плот изработен от материал с висока механична, химическа и термична резистентност, който да позволява активна дезинфекция и да има защитни ръбове и два странични ограничителя, които да служат и за улеснено преместване на шкафчето *горно двустранно отваряемо чекмедже с чело от материал с висока механична, химическа и термична резистентност, който да позволява активна дезинфекция и да бъде окомплектовано с контейнер с две отделения, което да дава	5	Linnet spol	Eleganza Classic



<p>възможност за изваждане и улеснено почистване</p> <ul style="list-style-type: none">*двустранно открита ниша, която да служи за съхранение на лични вещи*долно отделение с рафт за лични вещи и врата от материал с висока механична, химическа и термична резистентност с магнитно затваряне <p>разположени от двете страни на шкафчето</p> <ul style="list-style-type: none">*шкафчето да бъде окомплектовано със съваема масичка за хранене от материал с висока механична, химическа и термична резистентност, който да позволява активна дезинфекция*размер на масичката за хранене 59/33,5 см*регулирането на масичката за хранене да се осъществява чрез интегрирана механична система в корпуса на шкафчето*защитни ограничители на дългите страни на масичката*възможност за регулиране на височината на масичката за хранене в граници от 73 до 106 см*регулиране на наклона на масичката за хранене чрез механичен стъпков плъзгач освобождаващ/заклучващ движението ѝ*масичката да се прибира в корпуса на шкафчето с цел да не се променят габаритите му*товароносимост на масичката за хранене 9 кг*шкафчето да бъде окомплектовано с държач за кърпа*мобилност на прикреватното шкафче постигната чрез двойни			
---	--	--	---




	колела с диаметър 7.5 см- 4 бр. две от които със заключване			
35	Манипулационна количка / маса за обработка на горните крайници на пациента *размери 78/58/89-123 см *неръждаема метална конструкция *подвижен плот от неръждаем метал със заоблени ръбове *хидравлично регулирина на височината посредством педал *възможност за регулиране на височината в граници от 89-123 см *колела с диаметър 5 см	2	Lucini Surgical Concept	Helpy 5
36	Хирургична маса с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм *размери 78/58/89-123 см *неръждаема метална конструкция *подвижен плот от неръждаем метал със заоблени ръбове *хидравлично регулирина на височината посредством педал *възможност за регулиране на височината в граници от 89-123 см *колела с диаметър 5 см	2	Lucini Surgical Concept	Helpy 5
37	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината *неръждаема метална конструкция *възможност за регулируема височина на окачване на сетовите в граници от 163 см до 230 см *основа с антистатични колела	2	Malvestio	398430 
38	Операционна лампа с едно осветително тяло с таванно окачване 160 000 lux. *операционна LED лампа с едно осветително тяло, таванно прикрепена на самостоятелна	1	Dragerwerk	Polaris 200



	<p>централна ос с шарнирно рамо *максимален интензитет на осветеност мин. 160 000 lux *минимален интензитет на осветеност макс. 40 000 lux *съотношение енергийна ефективност/интензитет на осветеност (Ee/Ec) - 3.5 W/m2x lux *дълбочина на осветеност L1+L2 (60%)=75 см *неразглобяема, монолитна ръкохватка изработена от еднороден материал без сглобки, с оглед по лесна стерилизация и почистване *диаметър на лампата 62 см. *живот на LED-компонентите 50 000 часа *брой на LED-компонентите – 66</p>			
39	<p>Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под *тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие *4 колела снабдени с буфери *да бъде окомплектована с два контейнера за разтваряне на препарати *да има дръжка с накрайник за мопове *да има преса за мопове разположена на стойка над контейнерите за миеща течност *да бъде окомплектована с кошница за санитарни консумативи *да бъде окомплектована със сакодържател с предпазен чувал *да бъде окомплектована с 10 мопа за мокро почистване</p>	1	Favero Health Projects	9CZ0741
40	<p>Стол посетителски *размери 55/43/82 см *седалка и облегалка тапицирани с еко кожа</p>	3	Favero Health Projects	9SC0204



	*конструкция на крака от материал с антикорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция			
41	Стол за хранене *размери 55/43/82 см *седалка и облегалка тапицирани с еко кожа *конструкция на крака от материал с антикорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция	2	Favero Health Projects	9SC0204
42	Стол работен с подлакътници *размери 65/65/95 - 111 см *плавно регулиране височината на седалката чрез газав амортизатор в диапазон от 45 до 58 см *възможност за регулиране височината на облегалката *седалка и облегалка тапицирани с еко кожа *подлакътници с ергономична форма *мобилна основа от материал с антикорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция	10	Favero Health Projects	9SC0205
43	Маса за хранене с размер 100/60/75 см. *материалът, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар *размери 120/80/75 см *плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове *крака от материал, позволяващ активна дезинфекция	1	Favero Health Projects	Tables 
44	Ниска маса с размер 80/50/50 см. *материалът, използвани при изработката на изделието, да	1	Favero Health Projects	Tables



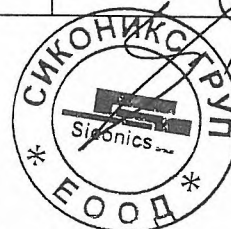
	<p>бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 80/50/50 см</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>			
45	<p>Работно бюро с размери 170/70/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета</p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 170/70/75 см.</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*стационарен контейнер с 4 чекмеджета с размери 45/60/71 см- 1 бр.</p> <p>- корпусът на контейнера, включително дъната на чекмеджетата да са с дебелина 1,8 см</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	3	Favero Health Projects	T-desk
46	<p>Работно бюро за две места с размери 180/115/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета</p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 180/115/75 см.</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p>	1	Favero Health Projects	T-desk



	<p>*стационарен контейнер с 4 чекмеджета с размери 45/60/71 см- 2 бр. - корпусът на контейнера, включително дъната на чекмеджетата да са с дебелина 1,8 см *крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>			
47	<p>Модулна система за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 135/40/200 см. *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар *корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см включва: 1.Отворена горна част с два рафта с размери 135/40/110 см - 1 бр. 2.Затворена долна част с три врати и рафт с размери 135/40/90 см - 1 бр.</p>	1	Favero Health Projects	Cabinets
48	<p>Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см. *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар *корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см включва:</p>	4	Favero Health Projects	Cabinets

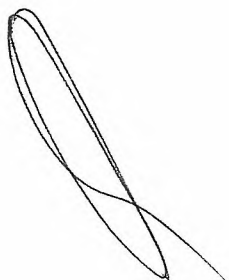


	<p>1.Отворена горна част с два рафта с размери 90/40/110 см - 1 бр.</p> <p>2.Затворена долна част с две врати и рафт с размери 90/40/90 см - 1 бр.</p>			
49	<p>Шкаф за съхранение на материали и лични вещи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.</p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1.Отворена горна част с два рафта с размери 90/40/110 см - 1 бр.</p> <p>2.Затворена долна част с две врати и рафт с размери 90/40/90 см - 1 бр.</p>	1	Favero Health Projects	Cabinets
50	<p>Шкаф за съхранение на материали и лични вещи с размери 90/60/89 см.</p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1.Шкаф с две врати и рафт с размери 90/60/89 см - 1 бр.</p>	1	Favero Health Projects	Cabinets
51	<p>Шкаф-гардероб - единичен с размери 40/45/200 см</p>	29	Favero Health Projects	Cabinets



	<p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусът, включително и гърбът на изделието да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>*размери 40/45/200 см</p> <p>*рафтове с дебелина 1,8 см - 2 бр.</p> <p>*закачалки - 2 бр.</p>			
52	<p>Гардероб за персонал с размери 50/50/200 см</p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусът, включително и гърбът на изделието да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>*размери 50/50/200 см</p> <p>*рафтове с дебелина 1,8 см - 2 бр.</p> <p>*лост за закачалки - 1 бр.</p>	5	Favero Health Projects	Cabinets
53	<p>Диван триместен</p> <p>*размери 200/80/80 см</p> <p>*тапициран с еко кожа лесна за почистване</p>	3	Favero Health Projects	Rubik

1. Срок за доставка е 90 /деветдесет/ календарни дни от датата на получаване на писмена заявка от Възложителя. (не може да е по-дълъг от 90 /деветдесет/ календарни дни)
2. Срокът за монтаж и въвеждане в експлоатация на медицинското оборудване е 60 /шестдесет/ календарни дни, считано от датата на доставка на медицинското оборудване, отбелязана в Приемо-предавателния протокол за доставка.




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

3. Срок за изпращане на сервизни специалисти за установяване на появили се повреди – 8 /осем/ часа. Започва да тече от подаване на сигнал за проблем в доставеното оборудване от Възложителя. *(не може да е по-дълъг от 8 /осем/ часа)*
4. Срок за отстраняване на повреди – 24 /двадесет и четири/ часа след констатирането.
5. Ще направим 2 /две/ обучения на персонала за работа с оборудването. Срокът за обучение на специалисти, посочени от Възложителя за работа с медицинското оборудване е 150 /сто и петдесет/ календарни дни, считано от датата на доставка на медицинското оборудване, отбелязана в Приемо-предавателния протокол за доставка.
6. Гаранционният срок на оборудването е 24 месеца, считано от датата на монтажа му и въвеждането му в експлоатация .
7. Декларирам, че съм съгласен с клаузите на приложения проект на договор за изпълнение на настоящата обществена поръчка.
8. Декларирам, че срока на валидност на офертата ни е 6 месеца от крайния срок за подаване на офертите, посочен в обявлението за обществената поръчка и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

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

Дата

16/ 10 /2019

Наименование на участника

Сиконикс Груп ЕООД

Име и фамилия на представляващия участника

Емил Градигаров

Длъжност

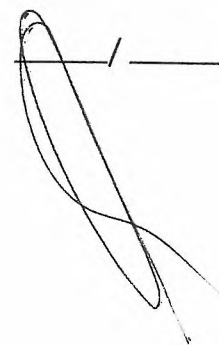
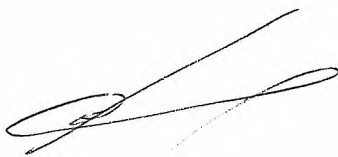
Управляващ

Подпис и печат



Дата

____ / ____ / ____





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

Наименование на участника _____

Име и фамилия на представляващия
участника _____

Длъжност _____

Подпис и печат _____

