

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

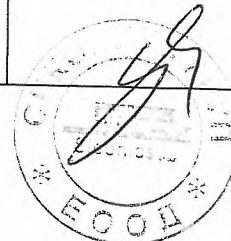
/наименование на участника по съдебна регистрация/

ЕИК 200954661, представявано от Емил Веселинов Градинаров

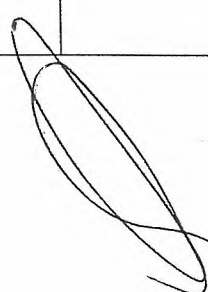
Уважаеми дами и господа,

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 1 - Медицинско оборудване за отделение по педиатрия при „УМБАЛСМ Н.И.Пирогов“ ЕАД, предлагаме да изпълним поръчката, в съответствие с одобрените технически спецификация и условията и изискванията на Възложителя, съдържащи се в документацията за участие, както следва:

№	Наименование и изисквания	Количество	Производител	Каталожен номер/ идентификационен номер
1	Контейнер на колела за мръсно бельо с вместимост 365 л. *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	2	Alvi srl	3350 CR

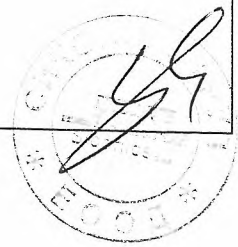


	<p>фиксиран и 2 въртящи се *теглото на количката 26 кг</p>			
2	<p>Количка за транспортиране на пациенти с възможност за позициониране на пациента в хоризонтално положение *гръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие, позволяващо активна дезинфекция *седалка покрита с мека тапицерия *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</p>	1	Borcad	Sella

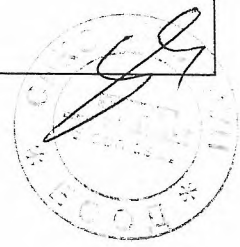




София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Блан“ №21, Тел./02/ 9154 211, Факс./02/ 951 6268, E-mail pirogov@pirogov.bg

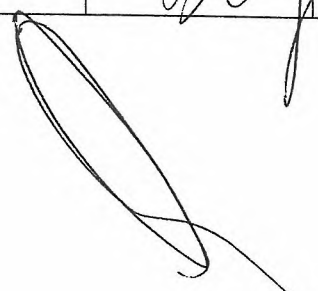
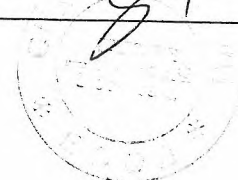
	*мека опора за главата *4 бр. колела с възможност за фиксиране на предните колела *кука за окачване на принадлежности на пациента, с товароносимост 20 кг. *максимална товароносимост 150 кг.			
3	Работна станция с шкафове с 2 вградени мивки и надстройка с шкафове с размер 304/60/87 см *размери 304/60/87 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 50/40/30 см - 2 бр. *нивелиращи се крачета *всички части да бъдат със заоблени ръбове включва: - 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	Favero Health Projects	Modular cabinets stainless steel
4	Работна станция с шкафове с 2 вградени мивки и надстройка с шкафове с размер 260/60/87 см *размери 260/60/87 см *неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция *неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция	1	Favero Health Projects	Modular cabinets stainless steel



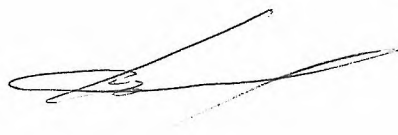
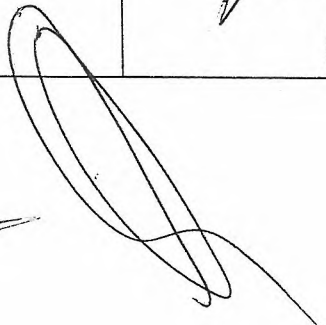
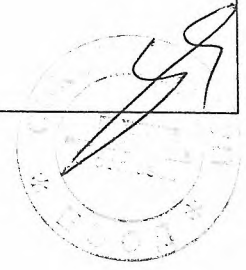
	<p>*неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см</p> <p>*вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото 50/40/25 см - 2 бр.</p> <p>*нивелиращи се крачета</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шкаф 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. 			
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	Favero Health Projects	Modular cabinets stainless steel
6	<p>Аугус 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.</p> <p>*размери 120/60/50-85 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см</p> <p>*вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото 60/50/45 см - 1 бр.</p> <p>*вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото</p>	1	Favero Health Projects	Modular cabinets stainless steel



	40/40/25 см - 1 бр. *нивелиращи се крачета *всички части да бъдат със заоблени ръбове			
7	Стенен шкаф за подлоги и уринатори с размер 120/38/72 см *размери 120/38/72 см *неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция *изделието да бъде предназначено за монтаж към стена *да има вградени стойки за 10 бр. подлоги *да има неръждаема метална тавичка в основата на шкафа за оттичане на течности, позволяваща активна дезинфекция *всички части да бъдат със заоблени ръбове	1	Favero Health Projects	9AW0201
8	Количка за сервиране на храна с три плота, окомплектована с табли за сервиране *размери 95/50/95 см *тръбна неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция *неръждаеми метални рафтове, позволяващо активна дезинфекция - 3 бр. *20 броя табли за сервиране на храна	1	Favero Health Projects	9SS0017
9	Стелаж за медицински консумативи с четири рафта *размери 91/46/200см *тръбна конструкция и рафтове изработени от материал с антикорозионно покритие *възможност за степенчато регулиране на междурафтовото пространство *конструкцията да позволява	3	Praticima	Chromed shelving

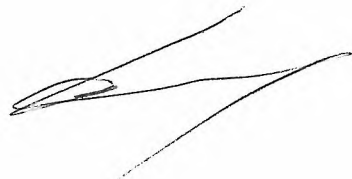
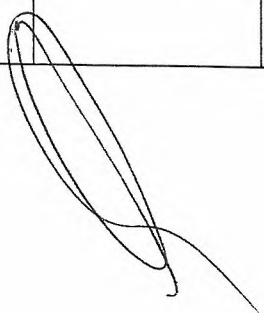
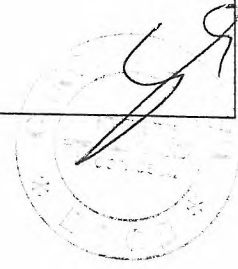




	товароносимост за всеки рафт 300кг			
10	<p>Количка за транспортиране на санитарни и медицински материали с два рафта *размери 91/46/100 см. *тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие *оребрени рафтове изработена от материал с антикорозионно покритие и странични прегради - 2 бр *възможност за степенчато регулиране на междурафтовото пространство *дръжка с антикорозионно покритие *транспортни колела с диаметър 12 см., две от които със спирачка</p>	1	Praticima	Chromed shelving trolley
11	<p>Сакодържател с капак и педал двусекционен за калцуни *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</p>	1	Favero Health Projects	9CB0232

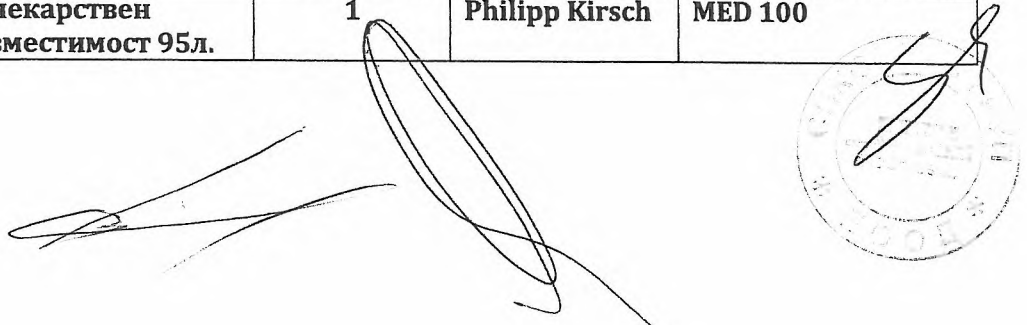




София 1000, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел.: 02/ 9154 2111, Факс: 02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

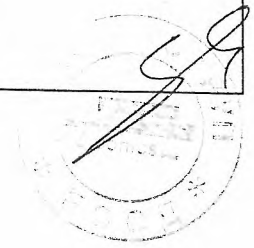
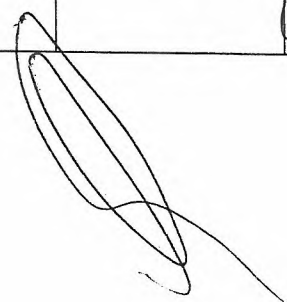
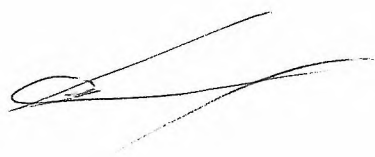
	материал с възможност за различно цветово означение и да имат амортизационни за плавно затваряне - 2 бр.			
12	<p>Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот</p> <ul style="list-style-type: none"> *конструкция изработена от устойчив на корозия материал отговарящ на изискванията за облекчена 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 	5	Favero Health Projects	9CR0550
13	<p>Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло</p> <ul style="list-style-type: none"> *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 	2	Chinesport	01250

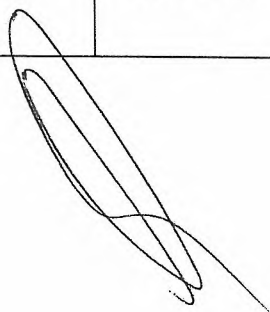
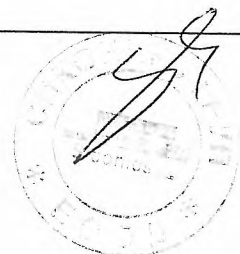
	агресивни препарати			
14	<p>Лекарски стол *основа изработена от материал с антикорозионно покритие с 5 колела *седалка тапицирана с еко кожа *възможност за регулиране на височината на стола чрез изтласкващ механизъм в диапазон от 52-78,5 см</p>	3	Favero Health Projects	9SC0208
15	<p>Шкаф за почистващи препарати и инвентар с размер 60/44/200 см *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</p>	1	Favero Health Projects	9AW0218
16	<p>Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см *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</p>	20	Favero Health Projects	9AW0210
17	<p>Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.</p>	1	Philipp Kirsch	MED 100

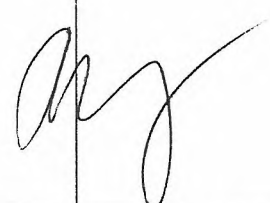


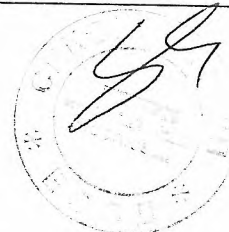
<p>Конструктивни изисквания: *рамери 54/54/82 см. *корпус изработен от материал с антикорозионно покритие *вътрешна камера изработена от материал устойчив на удар *плътна изолация с дебелина 5 см. *остъклена врата с магнитно затваряне и заключващ механизъм</p> <p>Функционални изисквания: *охлаждане чрез въздушна циркулация осигурена от вентилатор поддържащ постоянна температура в целия обем на хладилната камера *възможност за избор на температура в минимални граници от: +2° до +20° С *възможност за задаване на минимални и максимални достъпни граници на температурата *поддържане на постоянна температура чрез електронен термостат *защитно устройство за 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</p>			
---	--	--	--

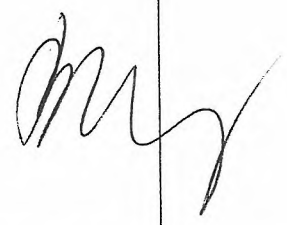


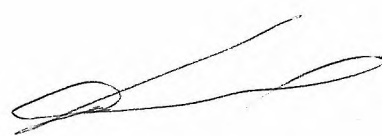
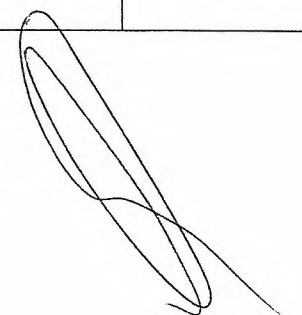
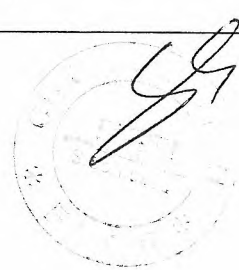
	<ul style="list-style-type: none"> * звукова аларма при токов удар *електронна сигнализация при отваряне на вратата на уреда за повече от 60 секунди *възможност за свързване с компютър непрекъснато отчитащ текущата температура Окомплектовка: *3 бр.чекмеджетата и 1 рафт *разделители за всяко чекмедже *контролен панел с бутон за заключване *цифров дисплей за температурата 			
18	<p>Устройство за обеззаравяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи</p> <ul style="list-style-type: none"> *размери 99/9/11 см. *изделието да бъде пригодено 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 бактерицидната лампа да се извършва чрез електронен баласт *третираният обем на помещението (при 99% редукция на гъбички, спори, бактерии и вируси) да бъде не по-малък от 65 кубически метра *да притежава протектор (решетка) от материал устойчив на корозия и висока емисия на UVC лъчи *покривна площ на лампата да бъде не по-малка от 25 квадратни метра 	2	Light Progress	E75H-H-NX
19	<p>Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи</p>	3	Light Progress	UV-FAN M2/95HP

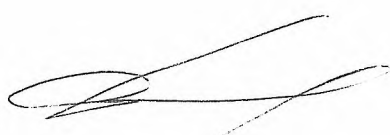
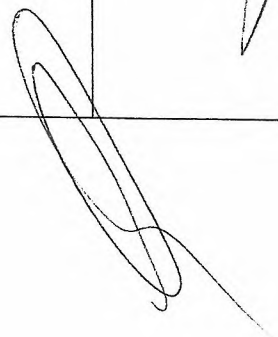
<p>*размери 104/32/13 см. *изделието да бъде пригодено за монтаж към стена *да притежава огледална алуминиева бактерицидна камера (оптичен лабиринт) за облъчване на въздуха с обща емисия на UVC лъчи на бактерицидните лампи не по малка от 34 W при 253.7 нанометра *да извършва вентилиране на въздуха през оптичната камера чрез защитен и изолиран от камерата роторен вентилатор с механичен филтър *управлението на бактерицидните лампи да се извършва чрез електронен баласт *третираният обем на помещението (при 99% дезинфекция включваща гъбички, спори, бактерии и вируси) да бъде не по-малък от 100 кубически метра *работата на модула да позволява 24 часа присъствие на хора в помещението без да ги застрашава *покривната площ на лампата да бъде не по-малка от 40 квадратни метра *да притежава екран за директна визуална индикация за работата на UVC лампите</p>			
<p>20 Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи *размери: 50/30/11 см *изделието да бъде пригодено за монтаж към стена *да притежава огледална алуминиева бактерицидна камера (оптичен лабиринт) за облъчване на въздуха с обща</p>	<p>3</p>	<p>Light Progress</p>	<p>Parrot</p> 

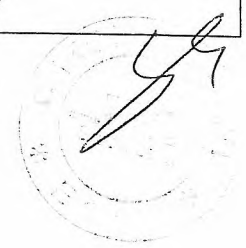



<p>емисия на UVC лъчи на бактерицидните лампи не по малка от 34 W при 253.7 нанометра</p> <p>*да извършва вентилиране на въздуха през оптичната камера чрез защитен и изолиран от камерата роторен вентилатор с механичен филтър</p> <p>*управлението на бактерицидните лампи да се извършва чрез електронен баласт</p> <p>*третираният 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>			
<p>21 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</p>	<p>2</p>	<p>Light Progress</p>	<p>UV Time</p> 

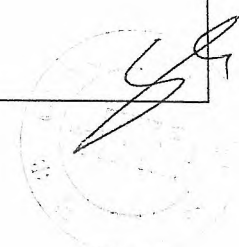
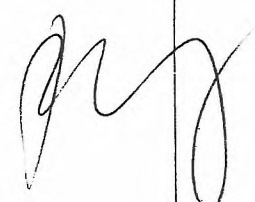
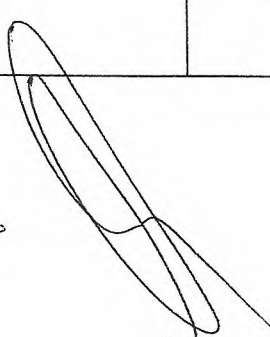
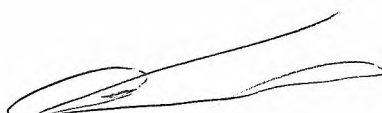




	<p>експозиция като отчитането да бъде в минути *цифрова индикация указваща наработката на UVC лампите като отчитането да бъде в часове. (Живота на бактерицидните лампи се задава от производителя) *да има предупредителен сигнал за изтичане на живота на бактерицидните лампи</p>			
22	<p>Двусекционно електрическо детско легло с пасивен матрак с антибактериален калъф *външни размери 155/83/58-83 см. *размер на подматрачната платформа 145/70 см *2 секционна матрачна платформа *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. *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 *леглото да бъде окомплектовано с централен контролен пулт за управление, недостъпен за пациента, със следните функции: - регулиране височината на матрачната платформа</p>	5	Linnet spol	Tom 2

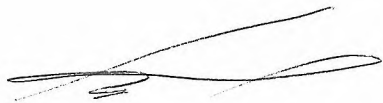
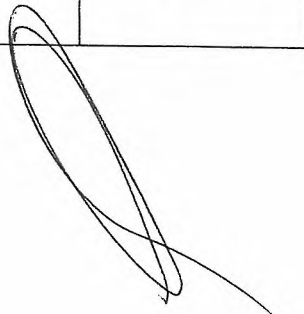






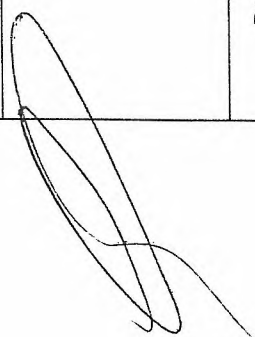
<p>- регулиране на движението на секция гръб</p> <p>- тренделенбург, обратен тренделенбург</p> <p>- система за защита от неволни движения, активираща се чрез бутон за стартиране на определено движение за ограничен период от време и бутон за прекратяване на движението</p> <p>*електрическо управление на 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> <p>*таблите при краката и главата на пациента да имат възможност за цветна декорация</p> <p>*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</p>			
---	--	--	--



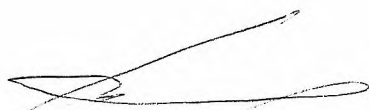
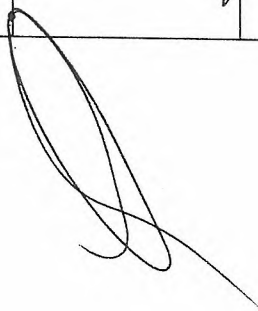
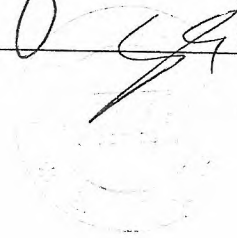
<p>*при повдигане на секция гръб в целия си диапазон разстоянието между гръбната секция и таблата откъм главата на пациента да бъде не по-голямо от 2,5 см с цел да се избегне заклещване и нараняване на пациента</p> <p>*батерия за автономно управление на движенията при изключване на мрежовото захранване</p> <p>*индикатор за състоянието на батерията разположен на централния пулт</p> <p>*индивидуална токова защита на всеки мотор, защитаваща от повреда на моторите от претоварване.</p> <p>*възможност за бързо механично привеждане на опората на гърба в позиция за сърдечен масаж с помощта на CPR ръкохватка</p> <p>*предпазни буфери в четирите ъгъла на леглото</p> <p>*4 бр. колела TENTE с диаметър 10 см със заключване</p> <p>*окомплектовано с телескопична стойка за инфузии</p> <p>*окомплектовано с пасивен матрак с антибактериален калъф</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с допълнителен калъф изработен от еластичен материал с дишаща функция, задържащ преминаването на течности. Калъфът трябва да позволява пране в автоматична пералня/сушилна машина при температура до 95°C</p>			
<p>23 Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради,</p>	<p>10</p>	<p>Linnet spol</p>	<p>Praktika 1</p>





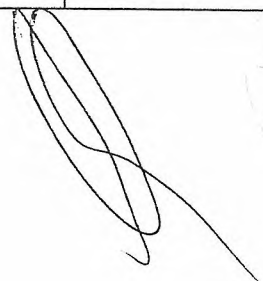
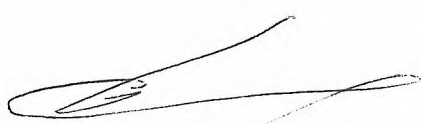

<p>инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф *4 секционна матрачна платформа *леглото да бъде окомплектовано с подвижни странични прегради за горната част на тялото на пациента *леглото да бъде окомплектовано с подвижни странични прегради за долната част на тялото на пациента *леглото да бъде окомплектовано с подвижни табли при главата и краката на пациента с възможност за избор на цветни пана и заключващ механизъм за предотвратяване на неволното им изваждане. Конструкция на таблите да бъде без свързващи елементи, с цел улеснено почистване *странични прегради, табли и подвижни части трябва да отговарят на специфичните изисквания за безопасност, в съответствие на стандарт EN 60601-2-52:2010 (или еквивалент), с цел намаляване риска от заклещване на пациента *възможност за механично повдигане на опората за гърба чрез манивела в граници от 0° до 70° *възможност за механично повдигане на опората за краката чрез манивела в граници от 0° до 34° *външни размери 218/105/55 см *размери на подматрачната платформа 200/90 см *товароносимост 200 кг *възможност за увеличаване на</p>			
--	--	--	---



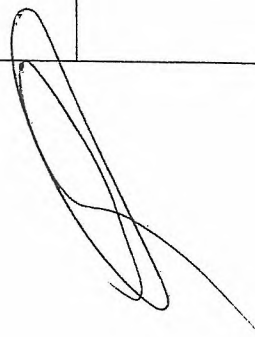
	<p>разстоянията между секция гръб - секция седалище и секция седалище - секция крака, сумарно с 16 см с цел намаляване на нялагането в седалищната област и превенция срещу образуване на декубитални рани</p> <p>*мобилност постигната от колела с диаметър 12,5 см</p> <p>*възможност за двустранно заключване 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	<p>Прикреватно шкафче на колела със сгъваема масичка за хранене</p> <p>*конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*размери на корпуса 50/51,5/87 см</p>	10	Linnet spol	Eleganza Classic

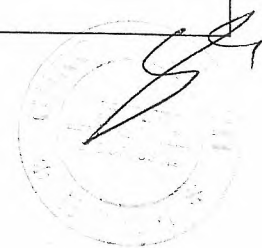




<p>*горен плот изработен от материал с висока механична, химическа и термична резистентност, който да позволява активна дезинфекция и да има защитни ръбове и два странични ограничителя, които да служат и за улеснено преместване на шкафчето</p> <p>*горно двустранно отваряемо чекмедже с чело от материал 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 съгваема 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> <p>*регулирането на масичката за хранене да се осъществява чрез интегрирана механична система в корпуса на шкафчето</p> <p>*защитни ограничители на дългите страни на масичката</p> <p>*възможност за регулиране на височината на масичката за</p>			
--	--	--	--




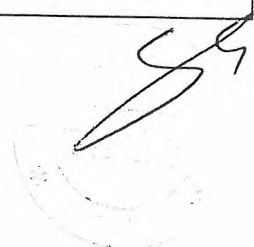
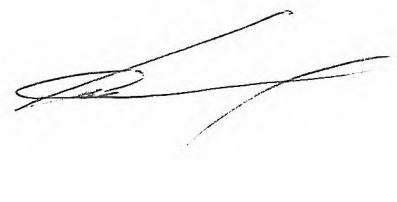
	<p>хранене в граници от 73 до 106 см</p> <p>*регулиране на наклона на масичката за хранене чрез механичен стъпков плъзгач освобождаващ/заклучващ движението ѝ</p> <p>*масичката да се прибира в корпуса на шкафчето с цел да не се променят габаритите му</p> <p>*товароносимост на масичката за хранене 9 кг</p> <p>*шкафчето да бъде окомплектовано с държач за кърпа</p> <p>*мобилност на прикреватното шкафче постигната чрез двойни колела с диаметър 7.5 см- 4 бр. две от които със заключване</p>			
25	<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> <p>- $4700 \pm 200\ K$</p> <p>*индекс на цвето предаване $Ra \geq 95 \pm 3$</p> <p>*интензитет на излъчване / осветление $\leq 4.8\ mW/m^2\ lx$</p> <p>*регулиране на яркостта 50 –</p>	2	VG Medical Technology	Exled 15




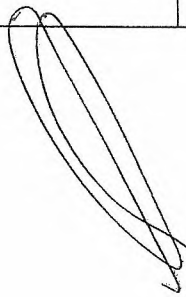



	<p>100 % *експлоатационен живот на осветителното тяло $\geq 40\ 000$ часа *възможност за стенов монтаж</p>			
26	<p>Шкаф за спешни медикаменти за монтаж към стена с размер 70/20/70 см. *размери 70/70/20 см *диспенсерен модул за стенов монтаж *отделения за съхраняване на мед.консумативи комплектовани 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 *остъклени врати със заключващ механизъм</p>	1	Favero Health Projects	Praxis
27	<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 разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не</p>	1	Favero Health Projects	Praxis XE

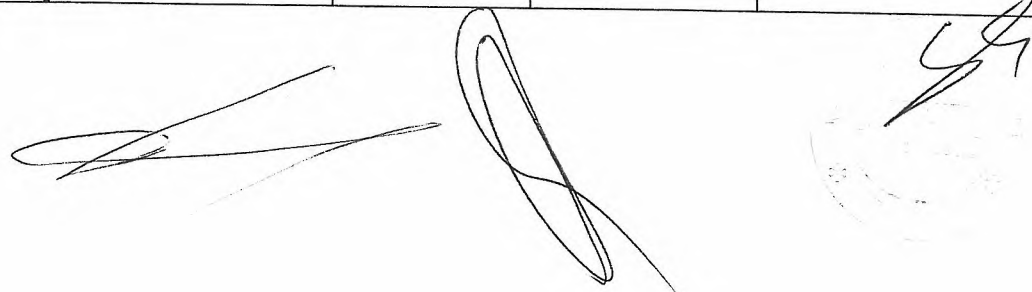
<p>отделят токсични газове при развитие на пожар</p> <ul style="list-style-type: none">*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <ul style="list-style-type: none">*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители*всички челни повърхности 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>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			
--	--	--	--



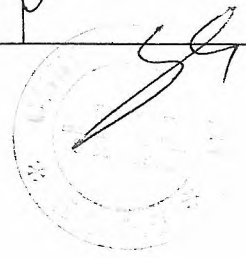
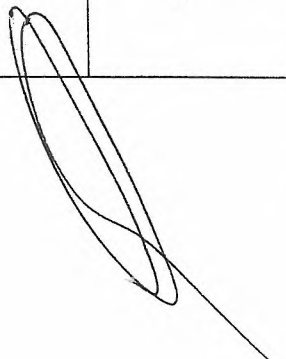
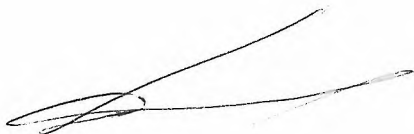
<p>променят формата си в процеса на експлоатация</p> <ul style="list-style-type: none">*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса*вратите на шкафовете за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм.*високите шкафове да бъдат с 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:</p> <p>1. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 1 бр.</p> <p>окомплектовка:</p>			
---	--	--	--



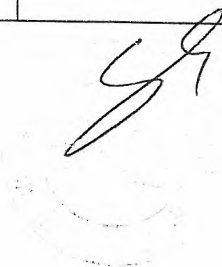
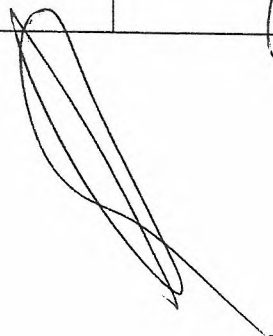
	<p>- контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр. - етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защипващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр. - телескопични водачи - 4 компл - стъпков рафтоносач - 4 бр. - рафтове - 2 бр.</p> <p>2. 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, защипващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр. - телескопични водачи - 4 компл.</p> <p>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.</p>			
28	<p>Модулна система медицински шкафове с размери 330/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на</p>	1	Favero Health Projects	Praxis XE


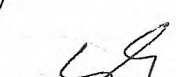



<p>формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилен метална основа на шкафовете</p> <p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват 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 шкафовете и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти</p>			
---	--	--	--

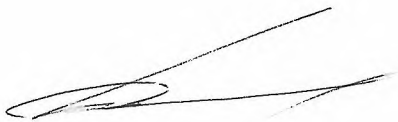
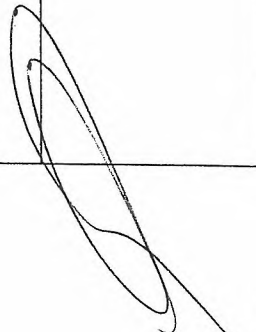
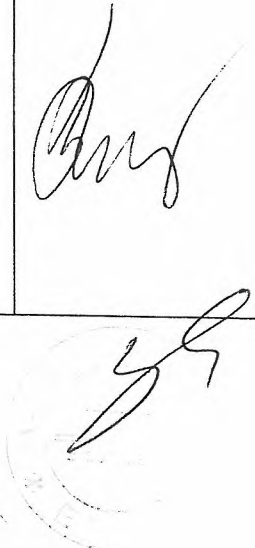


<p>и UV облъчване *да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция *конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа: *всички челни повърхности да 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>			
--	--	--	--

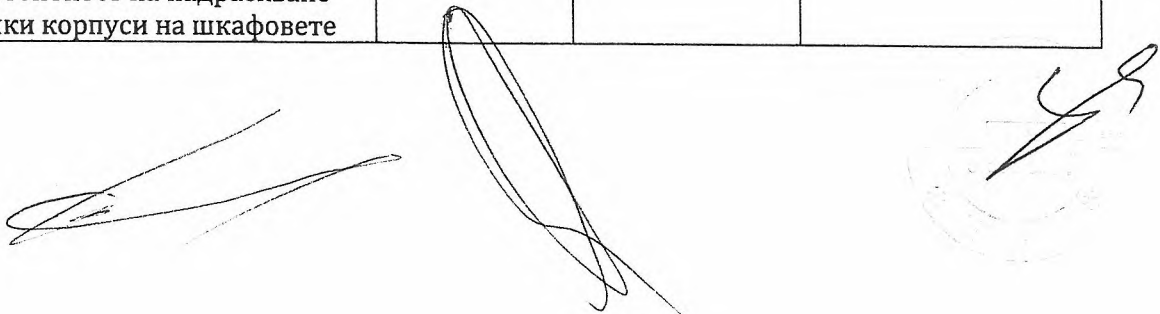


<p>ИМ</p> <p>*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал 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 - 2 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, защищаващи 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 касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 66/46/205 см - 2 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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			  
--	--	--	--

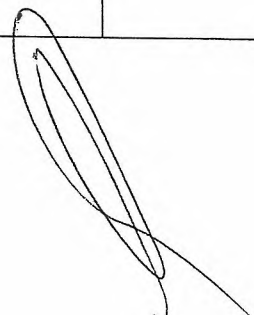
	<p>медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр. - телескопични водачи - 4 компл. 3. Шкаф с рафтове за мед.материали - остъклен единичен с размери 66/46/205 см - 1 бр. окомплектовка: - стъпков рафтоносач- 8 бр. - рафтове - 4 бр.</p>			
29	<p>Модулна 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 *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</p>	1	Favero Health Projects	Praxis XE

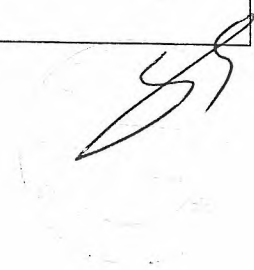




<p>устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</p> <p>*всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</p> <p>*вратите да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са 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 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 шкафовете 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 износостойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафовете</p>			
--	--	--	--




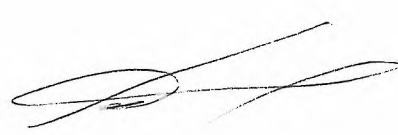
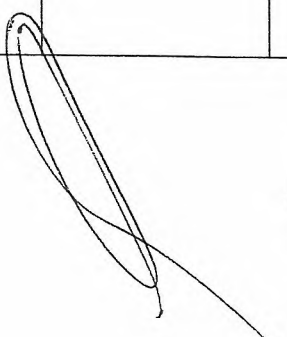
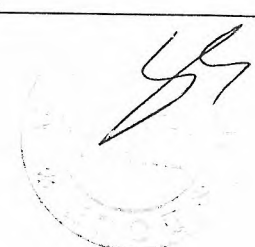
	<p>да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с рафтове и плътни врати, единичен с размери 66/46/205 см - 5 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стъпков рафтоносач- 8 бр. - рафтове - 4 бр. 			
30	<p>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</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> <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, 	1	Favero Health Projects	Praxis XE





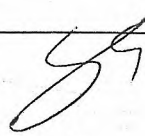
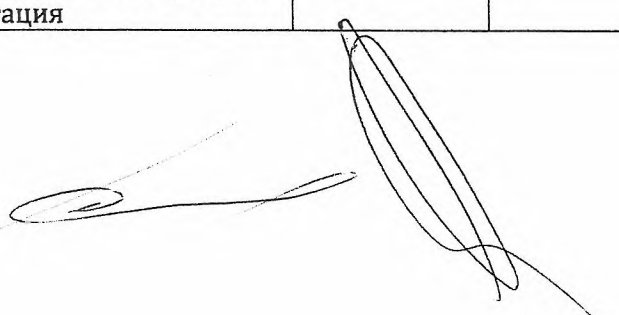



<p>спиртни тинктури и органични разтворители</p> <ul style="list-style-type: none">*всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода*вратите да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие*затворените 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 <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*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			
--	--	--	--

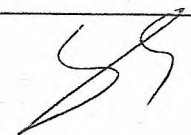
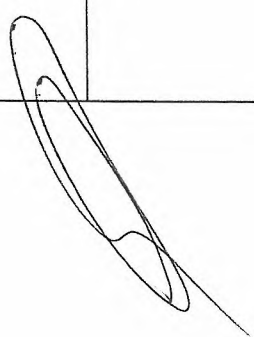
	<p>товароносимост 390 кг. включва: 1. Шкаф с рафтове и плътни врати - единичен с размери 46/46/205 см - 5 бр. окомплектовка: - стъпков рафтоносач- 4 бр. - рафтове - 2 бр. - закачалки - 2 бр.</p>			
31	<p>Манипулационна станция с размери 370/67-46/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете *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 

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


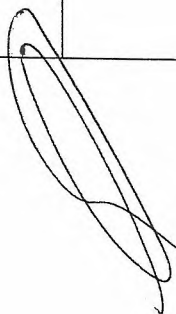
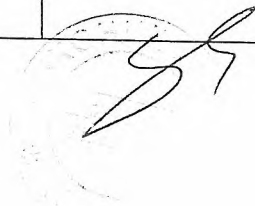


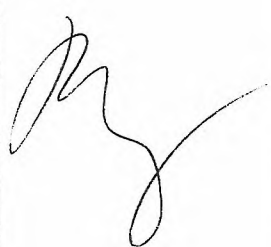
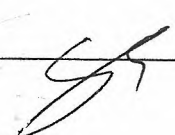
<p>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*вратите на високите шкафовете за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм.</p> <p>*високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса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

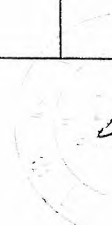
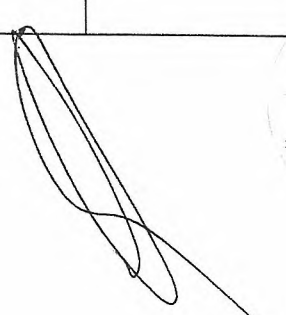



<p>експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 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. <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, защипващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.- телескопични водачи - 4 компл- стъпков рафтоносач- 4 бр.- рафтове - 2 бр. <ol style="list-style-type: none">5. Работен плот с размери 238/67/2 см - комплект <p>*комплектността да включва тристранен цокъл с височина 10 см</p> <p>*мивка от алпака и смесителна батерия - 1 бр.</p> <ol style="list-style-type: none">6. Надстройка с диспенсери за съхранение на мед.консумативи с размери 238/20/118 см.- 1 бр. <p>*диспенсерен модул за стени</p>			
--	--	--	--

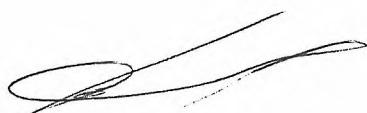
	<p>монтаж *отделения за съхраняване на мед.консумативи комплектовани с прозрачни контейнери с етикетник. Контейнерите да не се застъпват при едновременно отворено положение, за да се позволи лесен и бърз достъп до съдържанието в тях *вградено осветление за осветяване на работният плот 7. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр. 8. Вграден сейф за лекарствени продукти с висока степен на риск - 1бр.</p>			
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 *състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафове трябва да отговарят на следните критерии: 1. Пожаробезопасност: *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид 2. Дезинфекция и стерилизация:</p>	1	Favero Health Projects	Praxis XE


<p>*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. чела на чекмеджета и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</p> <p>*челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие</p> <p>*затворените обеми между корпусите на шкафовете и 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 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. чела на чекмеджета и плотове да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*материалите, от които са изработени челата на чекмеджетата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</p> <p>*да е предвидена възможност за</p>			 
---	--	--	--

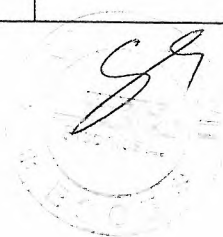
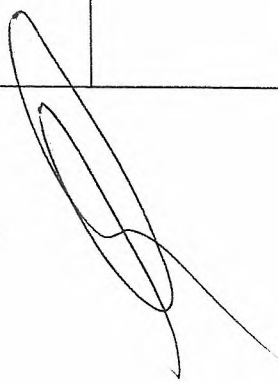
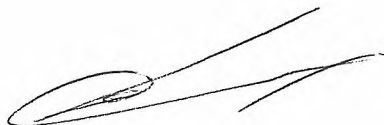



<p>гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на чекмеджетата в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/46/70 см- 1 бр. 2. Работен плот с размери 150/65/2 см. 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 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</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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пожаробезопасност: <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са</p>	<p>1</p>	<p>Favero Health Projects</p>	<p>Praxis XE</p> 

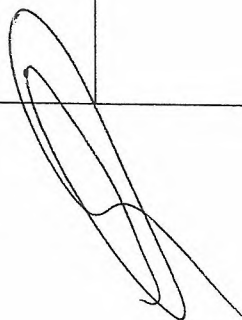
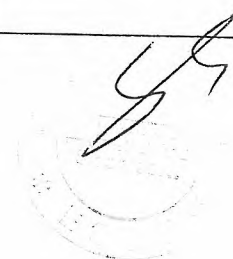





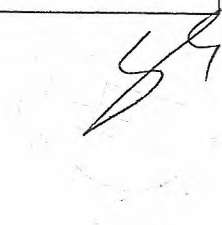
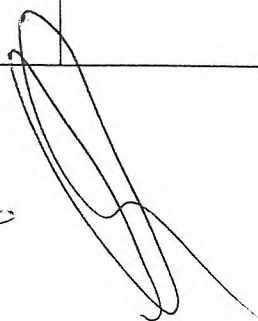
<p>изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</p> <ul style="list-style-type: none">*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <ul style="list-style-type: none">*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители*всички челни повърхности 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 <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			
---	--	--	---




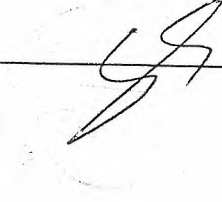


<p>270 градуса *да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове в процеса на експлоатация *повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване *всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг. включва: 1. Шкаф с плътни врати и рафт за мед.материали - двоен с размери 92/46/87 см - 1 бр. 2. Шкаф полунадстройка с рафтове, двоен с размери 92/46/118 см - 1 бр. окомплектовка: - стъпков рафтоносач- 4 бр. - рафтове - 4 бр.</p>			
<p>34 Бebешка 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 *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</p>	<p>1</p>	<p>Favero Health Projects</p>	<p>FA1208DLB, Praxis XE, Sharon</p> 






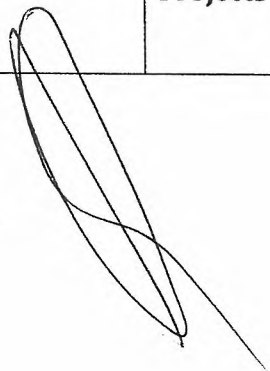
<p>позволяват разпалване и разпространение на огън</p> <ul style="list-style-type: none">*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид <p>2. Дезинфекция и 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 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*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			
---	--	--	---



<p>контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи</p> <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 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			
---	--	--	---

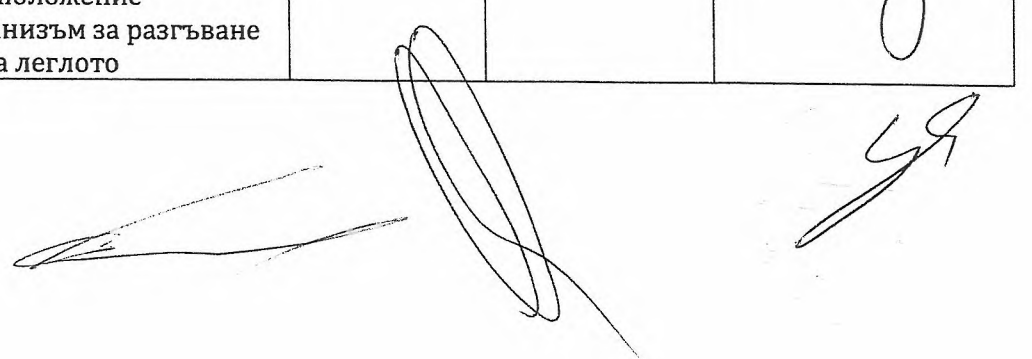


	<p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване *всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг. включва: 1. Шкаф за корито с размери 77/67/87 см- 1 бр. 2. Шкаф с 4 чекмеджета с 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 ограничители 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 *стояща батерия с термовинтил за настройка на температурата *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 *тръбна конструкция</p>	1	<p>Favero Health Projects</p>	<p>9CZ0741</p>


	<p>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</p> <p>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> <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>	15	Flow-meter	Rs
37	<p>Вакуум регулатор с подsigуряващ съд и система за директен монтаж</p> <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>	15	Flow-meter	Easyvac

	<p>*дебит на всмукване 110 L/min *подсигуряващ съд от материал позволяващ автоклавна обработка при 121 ° C с вместимост 500 мл. *вградена клапа в капака с хидрофобен самозатварящ се филтър за защита на вакуумната инсталация *антибактериален филтър вграден в капака</p>			
38	<p>Съд за секрети с вместимост 2 л за многократна употреба *съд с вместимост 2 л *корпус от материал позволяващ автоклавиране при температура до 134С° *винтов капак с вградена клапа с хидрофобен самозатварящ се филтър за защита на вакуумната инсталация *релсов адаптор с висока удароустойчивост</p>	15	Flow-meter	Max 2000
39	<p>Посетителска пейка – триместна *размери 180/68/77 см *конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие *основна греда с дебелина 2 см</p>	1	Favero Health Projects	9SS0043
40	<p>Посетителска пейка – двуместна *размери 123/68/77 см *конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие *основна греда с дебелина 2 см</p>	1	Favero Health Projects	9SS0042
41	<p>Легло за персонал с механизъм за вдигане *размери 213/33/100 см *възможност прибиране на леглото към стената, което позволява да заема малка площ в прибрано положение *ръчен механизъм за разгъване и вдигане на леглото</p>	1	Favero Health Projects	9LP0550



	*дръжки с цел улеснено разгъване на леглото *окомплектован с матрак с калъф			
42	Шкаф-гардероб - единичен с размери 40/50/190 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 *корпусът, включително и гърбът на изделието да бъдат с дебелина 1,8 см *размери 40/50/190 см *врата със заоблени ръбове *рафтове с дебелина 1,8 см - 2 бр. *лост за закачалки - 1 бр.	13	Favero Health Projects	Cabinets
43	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. *врати със заоблени ръбове	3	Favero Health Projects	Cabinets
44	Работно бюро с размери 150/65/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	2	Favero Health Projects	T-desk

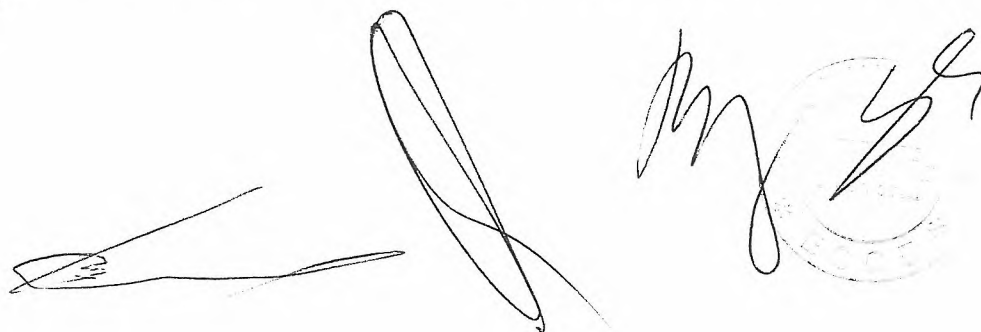
	<p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 150/65/75 см.</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*стационарен контейнер с 4 чекмеджета с размери 45/60/71 см- 1 бр.</p> <p>- 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	<p>Работно бюро с размери 140/65/75 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 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.</p> <p>- 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>	2	Favero Health Projects	T-desk
46	<p>Маса за хранене с размер 120/80/75 см.</p> <p>*материалът, използвани при</p>	1	Favero Health Projects	Tables

	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			
47	Стол посетителски *размери 55/43/82 см *седалка и облегалка тапицирани с еко кожа *конструкция на крака от материал с антикорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция	11	Favero Health Projects	9SC0204
48	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	4	Favero Health Projects	9SC0204
49	Стол работен с подлакътници *размери 65/65/95 - 111 см *плавно регулиране височината на седалката чрез газов амортизатор в диапазон от 45 до 58 см *възможност за регулиране височината на облегалката *седалка и облегалка тапицирани с еко кожа *подлакътници с ергономична форма *мобилна основа от материал с антикорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция	5	Favero Health Projects	9SC0205
50	Разтегателен фотьойл *размери 80/80/80 см *тапициран с еко кожа лесна за	2	Favero Health Projects	Rubik

почистване			
------------	--	--	--

1. Срок за доставка е 90 /деветдесет/ календарни дни от датата на получаване на писмена заявка от Възложителя. *(не може да е по-дълъг от 90 /деветдесет/ календарни дни)*
2. Срокът за монтаж и въвеждане в експлоатация на медицинското оборудване е 60 /шестдесет/ календарни дни, считано от датата на доставка на медицинското оборудване, отбелязана в Приемо-предавателния протокол за доставка.
3. Срок за изпращане на сервизни специалисти за установяване на появили се повреди – 8 /осем/ часа. Започва да тече от подаване на сигнал за проблем в доставеното оборудване от Възложителя. *(не може да е по-дълъг от 8 /осем/ часа)*
4. Срок за отстраняване на повреди – 24 /двадесет и четири/ часа след констатирането.
5. Ще направим 2 /две/ обучения на персонала за работа с оборудването. Срокът за обучение на специалисти, посочени от Възложителя за работа с медицинското оборудване е 150 /сто и петдесет/ календарни дни, считано от датата на доставка на медицинското оборудване, отбелязана в Приемо-предавателния протокол за доставка.
6. Гаранционният срок на оборудването е 24 месеца, считано от датата на монтажа му и въвеждането му в експлоатация.
7. 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.

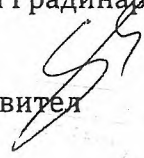


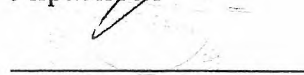
София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел. (02) 9154 211; Факс: (02) 951 6268. Е-mail: pirogov@pirogov.bg

Дата 16/ 10 /2019

Наименование на участника Сиконикс Груп ЕООД

Име и фамилия на представляващия участника Емил Градинаров

Длъжност 
Управител

Подпис и печат _____


Дата _____ / _____ / _____

Наименование на участника _____

Име и фамилия на представляващия участника _____

Длъжност _____

Подпис и печат _____

