

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

No	Наименование и изисквания	Кол.
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 фиксирани и 2 въртящи се *теглото на количката 26 кг	2
2	Количка за транспортиране на пациенти с възможност за позициониране на пациента в хоризонтално положение *тръбна конструкция изработена от материал с анткорозионно 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 легнато 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 /лежаша *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 *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. *nивелиращи 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.</p>	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 *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 - 2 бр. *nивелиращи се крачета *всички части да бъдат със заоблени ръбове включва: - 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.</p>	1
5	<p>Шкаф с размер 100/40/200 см</p> <p>*размери 100/40/200 см *неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция *неръждаеми метални рафтове, позволяващи активна дезинфекция *nивелиращи се крачета *всички части да бъдат със заоблени ръбове</p>	1
6	<p>Аугсус на две нива с две вградени мивки едната, от които за мисене и кисене на гърнета и подлоги с размер 120/60/50-85 см.</p> <p>*размери 120/60/50-85 см</p>	1

	<ul style="list-style-type: none"> *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 корито с размер на коритото 60/50/45 см - 1 бр. *вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото 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 <ul style="list-style-type: none"> *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
8	Количка за сервиране на храна с три плота, окомплектована с табли за сервиране <ul style="list-style-type: none"> *размери 95/50/95 см *тръбна неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция *неръждаеми метални рафтове, позволяващи активна дезинфекция - 3 бр. *20 броя табли за сервиране на храна 	1
9	Стелаж за медицински консумативи с четири рафта <ul style="list-style-type: none"> *размери 91/46/200 см *тръбна конструкция и рафтове изработени от материал с антикорозионно покритие *възможност за степенчато регулиране на междурафтовото пространство *конструкцията да позволява товарносимост за всеки рафт 300кг 	3
10	Количка за транспортиране на санитарни и медицински материали с два рафта <ul style="list-style-type: none"> *размери 91/46/100 см. *тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие *оребрени рафтове изработени от материал с антикорозионно покритие и странични прегради - 2 бр 	1

	*възможност за степенчато регулиране на междурафтовото пространство *дръжка с антикорозионно покритие *транспортни колела с диаметър 12 см., две от които със спирачка	
11	Сакодържател с капак и педал двусекционен за калциун	1
	*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 чулка изработен от материал с антикорозионно покритие - 2 бр. *текстилни чулки 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 амортециори за плавно затваряне - 2 бр.	
12	Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот	5
	*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	
13	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	2
	*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	

14	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	3
15	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	1
16	Пардероб 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	20
17	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л. Конструктивни изисквания: *рамери 54/54/82 см. *корпус изработен от материал с антикорозионно покритие *вътрешна камера изработена от материал устойчив на удар *плътна изолация с дебелина 5 см. *остъклена врата с магнитно затваряне и заключващ механизъм Функционални изисквания: *охлаждане чрез въздушна циркулация осигурена от вентилатор поддържащ постоянна температура в целия обем на хладилната камера *възможност за избор на температура в минимални граници от: +2° до +20° С *възможност за задаване на минимални и максимални достъпни граници на температурата *поддържане на постоянна температура чрез електронен термостат *защитно устройство за предотвратяване на обледяване *възможност за автоматично размразяване	1

	<ul style="list-style-type: none"> *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 <p>Окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> *3 бр.чекмеджетата и 1 рафт *разделители за всяко чекмедже *контролен панел с бутон за заключване *цифров дисплей за температурата 	
18	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	2
19	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	3

	<ul style="list-style-type: none"> *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 еcran за директна визуална индикация за работата на UVC лампите 	
20	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи <ul style="list-style-type: none"> *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 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 30 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 20 квадратни метра 	3
21	Електронен програматор с автономно захранване за управление и програмиране на UV облъчвател - бактерицидна лампа <ul style="list-style-type: none"> *устройството да бъде с автономно захранване *устройството да бъде пригодено за монтаж на стена *устройството да има възможност за контрол на времето на експозицията чрез периодични повтарящи се автоматични включвания *да има бутон за преминаване управлението от автоматичен в ръчен режим 	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

	<p>*таблите при краката и главата на пациента да имат възможност за цветна декорация</p> <p>*възможност за увеличаване на разстоянието 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 кальф</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с допълнителен кальф изработен от еластичен материал с дишаша функция, задържащ преминаването на течности. Кальфът трябва да позволява пране в автоматична пералня/сушилна машина при температура до 95°C</p>	
23	<p>Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузационна стойка и пасивен матрак с антибактериален кальф</p> <p>*4 секционна матрачна платформа</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с подвижни странични прегради за горната част на тялото на пациента</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с подвижни странични прегради за долната част на тялото на пациента</p> <p>#####</p> <p>*странични прегради, табли и подвижни части трябва да отговарят на специфичните изисквания за безопасност, в съответствие на стандарт EN 60601-2-52:2010 (или еквивалент), с цел намаляване риска от заклещване на пациента</p> <p>*възможност за механично повдигане на опората за гърба чрез манивела в граници от 0° до 70°</p> <p>*възможност за механично повдигане на опората за краката чрез манивела в граници от 0° до 34°</p> <p>*външни размери 218/105/55 см</p>	10

	<p>*размери на подматрачната платформа 200/90 см</p> <p>*товароносимост 200 кг</p> <p>*възможност за увеличаване на разстоянието 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>*четиристрани 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 кальф</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с допълнителен кальф изработен от еластичен материал с дишща функция, задържащ преминаването на течности. Кальфът трябва да позволява пране в автоматична пералня/сушилна машина при температура до 95°C</p>	
24	<p>Прекреватно 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> <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>*двустренно 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 сгъваема 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>	10

	<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 пъзгач освобождаваш/заключващ 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 цветопредаване $R_a \geq 95 \pm 3$ *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 стенен монтаж 	2
26	<p>Шкаф за специни 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 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 позволи лесен и бърз достъп до съдържанието в тях *остъклени врати със заключващ механизъм 	1
27	<p>Модулна система медицински шкафове с размери 138/67/205cm - медицински модули с негорими корпуси с високо съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа 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 използвани 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 течеща 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 течеща 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 им на 270 градуса

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

*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

	<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 анткорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с рафтове и касети за мед.материални - остьклен единичен с размери 46/67/205 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, 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.материални - остьклен единичен с размери 46/67/205 см - 1 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр. - контейнер за медикаменти с размери 60/40/10 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 - 8 бр. - телескопични водачи - 4 компл. <p>3. Шкаф с рафтове за мед.материални - остьклен единичен с размери 46/67/205 см - 1 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стъпков рафтоносач- 8 бр. - рафтове - 4 бр. 	
28	<p>Модулна система медицински шкафове с размери 330/46/205 см - медицински модули с негорими корпуси с нико съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антбактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете</p>	1

*материалите от които са изработени, както и използвани 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 да 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 течаша вода

*вратите да са с вградени дръжки от материал с анткорозионно 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 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 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 им на 270 градуса

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

*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 износостойчивост и резистентност на надраскване

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

	<p>включва:</p> <p>1. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остьклен 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, защипващи 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 - остьклен 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 медицинските консумативи в шкафа, защипващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр. - телескопични водачи - 4 компл. <p>3. Шкаф с рафтове за мед.материали - остьклен 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. 	
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</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> <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са изработени, както и използвани 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>	

	<ul style="list-style-type: none"> *всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течща вода *вратите да са с вградени дръжки от материал с анткорозионно 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 износостойчивост и резистентност на надраскване *всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с анткорозионно покритие и товароносимост 390 кг. <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с рафтове и пълни 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 230/46/205 см</p> <p>- медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете</p>	1
	<ul style="list-style-type: none"> *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. Пожаробезопасност:</p> <ul style="list-style-type: none"> *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>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 течща вода *вратите да са с вградени дръжки от материал с анткорозионно 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 износостойчивост и резистентност на надраскване *всички корпуси на шкафовете да са с усиленна основа, която да бъде изработена от метал с анткорозионно покритие и товароносимост 390 кг. <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с рафтове и пълни врати - единичен с размери 46/46/205 см - 5 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стъпков рафтоносач - 4 бр. - рафтове - 2 бр. - закачалки - 2 бр. 	
31	<p>Манипулационна станция с размери 370/67-46/205 см - медицински модули с негорими корпуси с нико съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усиленна метална основа на шкафовете</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 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>	

*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 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

*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 междинни 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 им на 270 градуса

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

*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 износостойчивост и резистентност на надраскане

*всички корпуси на шкафовете да са с усилен 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.материални - остьклен 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, зашивани 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 тристраниен 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 работния 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 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> <ul style="list-style-type: none"> *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>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 течща вода антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие *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 *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 <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 заoblени 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 износостойчивост 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 4 чекмеджета с размери 46/46/70 см- 1 бр.</p>	1
----	---	---

	<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 модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете</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 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>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> *всички повърхности 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 течаша вода *вратите да са с вградени дръжки от материал с анткорозионно покритие и да са с ergonomична 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 облучване *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 износостойчивост и резистентност на надраскване 	

	<p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с анткорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шкаф с пълни врати и рафт за мед.материали - двоен с размери 92/46/87 см - 1 бр. 2. Шкаф полунастстройка с рафтове, двоен с размери 92/46/118 см - 1 бр. <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 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</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> <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са изработени, както и използвани 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 челини повърхности в т.ч. врати,чела и плотове позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</p> <p>*вратите и челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с анткорозионно 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>*плотът да бъде изработени от термоформован материал</p> <p>*да няма фуги и трудно достъпни междуини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</p>	

*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течща 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 им 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

*окачватите 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 окупелковани 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 износостойчивост 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	
35	Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под	1
	*търбна конструкция изработена от материал с анткорозионно покритие *4 колела снабдени с буфери *да бъде окуплектована 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 миеша течност *да бъде окуплектована с кошница за санитарни консумативи *да бъде окуплектована със сакодържател с предпазен чувал *да бъде окуплектована с 10 мопа за мокро почистване	
36	Ротаметър с овлавжнител и система за директен монтаж	15
	*ротаметър за директен монтаж стандарт DIN *капсула с измервателни деления *ръчен регулатор на дебита *максимална стойност на дебита: 15 л/мин *овлавжнител за кислород - съд за многократна употреба със вместимост 350 мл. Съдът да позволява автоклавна обработка при 121 ° C *безшумен дифузер	
37	Вакуум регулатор с подсигуряващ съд и система за директен монтаж	15
	*вакуум регулатор за директен монтаж стандарт DIN *бутон за включване / изключване позволяващ бързото възстановяване на предварителната настройка на вакуум нивото *ръчен регулатор на дебита *ниво на вакуум: 0-1000 mbar /hPa *дебит на всмукване 110 L/min *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	
38	Съд за секрети с вместимост 2 л за многократна употреба	15
	*съд с вместимост 2 л	

	<p>*корпус от материал позволяващ автоклавиране при температура до 134C°</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 долната 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 долната 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 чекмеджета</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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпусът на контейнера, включително дъната на чекмеджетата да са с дебелина 1,8 см <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> <ul style="list-style-type: none"> - корпусът на контейнера, включително дъната на чекмеджетата да са с дебелина 1,8 см <p>*чела със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	2
46	<p>Маса за хранене с размер 120/80/75 см.</p> <p>*материалът, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 120/80/75 см</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	1
47	<p>Стол посетителски</p> <p>*размери 55/43/82 см</p> <p>*седалка и облегалка тапицирани с еко кожа</p> <p>*конструкция на крака от материал с антикорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция</p>	11
48	<p>Стол за хранене</p> <p>*размери 55/43/82 см</p> <p>*седалка и облегалка тапицирани с еко кожа</p> <p>*конструкция на крака от материал с антикорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция</p>	4
49	<p>Стол работен с подлакътници</p> <p>*размери 65/65/95 - 111 см</p>	5

	<ul style="list-style-type: none"> *плавно регулиране височината на седалката чрез газов амортизор 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 анткорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция 	
50	Разтегателен фотьойл <ul style="list-style-type: none"> *размери 80/80/80 см *тапициран с еко кожа лесна за почистване 	2

Забележка: Допустимо отклонение от запечатаните параметри ± 3%

Изгс

заличени на основание чл.3б, ал. 3 от ЗОП.