

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕСИФИКАЦИЯ НА МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ ЗА  
ОТДЕЛЕНИЕ ПО ИЗГАРЯНЕ И ПЛАСТИЧНА ХИРУРГИЯ - ВЪЗРАСТНИ КЪМ  
КЛИНИКА ПО ИЗГАРЯНЕ И ПЛАСТИЧНА ХИРУРГИЯ ПРИ УМБАЛСМ Н.И.  
ПИРОГОВ ЕАД**

No	Наименование и изисквания	Кол.
1	<b>Аусгус с една вградена мивка с размер 86/50/85 см</b> *размери 86/50/85 см *неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция *неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция *неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см *вградено цялостно изтеглено корито - 1 бр. *нивелиращи се крачета *всички части да бъдат със заоблени ръбове	1
2	<b>Шкаф с 1 вградена мивка с размер 100/60/85 см</b> *размери 100/60/85 см *неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция *неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция *неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см *вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото 50/40/25 см - 1 бр. *нивелиращи се крачета *всички части да бъдат със заоблени ръбове	1
3	<b>Манипулатионен плот с размер 200/80/85 см</b> *размери 200/80/85 см *неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция *неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция *нивелиращи се крачета *всички части да бъдат със заоблени ръбове	1
4	<b>Стенен шкаф за почистващи препарати с размер 86/35/65 см</b>	1

	*размери 86/35/65 см *неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция *изделието да бъде предназначено за монтаж към стена *всички части да бъдат със заоблени ръбове	
5	<b>Шкаф за подлоги и уринатори с размер 80/45/200 см</b> *размери 80/45/200 см *неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция *да има вградени стойки за мин.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
6	<b>Количка за сервиране на храна с три плота, окомплектована с табли за сервиране</b> *размери 95/50/95 см *търбна неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция *неръждаеми метални рафтове, позволяващи активна дезинфекция - 3 бр. *30 броя табли за сервиране на храна	1
7	<b>Стелаж за медицински консумативи с четири рафта</b> *размери 91/46/200 см *търбна конструкция и рафтове изработени от материал с антикорозионно покритие *възможност за степенчато регулиране на междурафтовото пространство *конструкцията да позволява товароносимост за всеки рафт 300кг	4
8	<b>Стойка на колела с един леген</b> *размери 40/38/90 см *неръждаема търбна метална конструкция *метален неръждаем леген с диаметър 30 см и вместимост 3 литра - 1 бр. *основа с 5 броя антистатични колела	2
9	<b>Манипулаторна маса без регулируема височина и подвижни странични барнери</b> *размери 198/74/75 см. *търбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие *двусекционна подматрачна платформа *възможност за позициониране на секцията за главата в диапазон от мин. 0 до 80° с помощта на газов амортесър *периметърен буфер около подматрачната рамка изработен от антишоков материал	2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>*дзащитно покритие на шасито</li> <li>*транспортни колела с диаметър мин. 20 см - 4 бр.</li> <li>*перманентно централно заключване на 2 от колелата, като отблокирането да е следствие на натиск върху ръкохватка за движение</li> <li>*товароносимост мин. 190 кг.</li> <li>*окомплектовка на транспортната количка: <ul style="list-style-type: none"> <li>- двойка сгъваеми странични прегради изработени от материал с антикорозионно покритие с възможност за ръчна блокировка</li> <li>- дюшек с размери 190 (60+130) /65/6 см. с възможност за стабилно прикрепване към подматрачната платформа и калъф от перящ се материал, който и да позволява активна дезинфекция с агресивни препарати</li> </ul> </li> </ul>	
10	<b>Сакодържател с капак и педал двусекционен</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>*размери 76/56/93 см.</li> <li>*търбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</li> <li>*основа с 4 транспортни антистатични колела с диаметър 8 см., две, от които със спирачки</li> <li>*предпазни буфери над колелата</li> <li>*правоъгълен държач с мобилен пръстен за задържане на чувала изработен от материал с антикорозионно покритие - 2 бр.</li> <li>*текстилни чуvalи с различно цветово означение и възможност за пране в автоматична пералня - 2 бр.</li> <li>*механизъм с педал за отваряне на покриващите капаци - 2 бр.</li> <li>*покривните капаци да са изработени от недеформиращ се материал с възможност за различно цветово означение и да имат амортециори за плавно затваряне - 2 бр.</li> </ul>	5
11	<b>Сакодържател с капак и педал трисекционен</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>*размери 113/56/93 см.</li> <li>*търбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</li> <li>*основа с 4 транспортни антистатични колела с диаметър 8 см., две, от които със спирачки</li> <li>*предпазни буфери над колелата</li> <li>*правоъгълен държач с мобилен пръстен за задържане на чувала изработен от материал с антикорозионно покритие - 3 бр.</li> <li>*текстилни чуvalи с различно цветово означение и възможност за пране в автоматична пералня - 3 бр.</li> <li>*механизъм с педал за отваряне на покриващите капаци - 3 бр.</li> <li>*покривните капаци да са изработени от недеформиращ се материал с възможност за различно цветово означение и да имат амортециори за плавно затваряне - 3 бр.</li> </ul>	1

12	<b>Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло</b> *размери 195/70/80 см *възможност за механично регулиране на секция гръб в диапазон от 0° до +45° *конструкцията изработена от материал с анткорозионно покритие *окомплектована с поставка за хартиено руло *товароносимост 200 кг *тапицерията изработена от негорим материал позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати	1
13	<b>Стол за вземане на кръв с регулиране опората на гърба</b> *конструкцията изработена от материал с анткорозионно покритие *негорима тапицерия с възможност за измиване *независимо движение на опората на гърба и краката с помоха на газов амортеър *подлакътници с възможност за хоризонтално позициониране	1
14	<b>Медицинска количка с два рафта и чекмеджета</b> *размери 75/52/82 см. *неръждаема тръбна метална конструкция *неръждаеми метални рафтове - 2 бр *неръждаеми метални чекмеджета - 2 бр *транспортни колела с диаметър 12 см., две от които със спирачка	1
15	<b>Манипулационна станция с размери 710/67-46/89 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете</b>  *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: <b>1. Пожаробезопасност:</b> *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 <b>2. Дезинфекция и стерилизация:</b> *всички повърхности са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители *всички челини повърхности в т.ч. врати, чела и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода	1

\*вратите и челата на чекмеджетата 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, респективно челата на чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване

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

\*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция

\*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен 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

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

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

\*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг

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

\*повърхностите да са с висока 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.

включва:

1. Шкаф за мивка с размери 92/67/87 см- 2 бр.

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

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

	<p>4. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/67/87 см- 1 бр.</p> <p>5. Шкаф с врата и рафт с размери 66/67/87 см- 1 бр.</p> <p>6. Шкаф с врата и рафт с размери 92/67/87 см- 1 бр.</p> <p>7. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/46/87 см- 2 бр.</p> <p>8. Работен плот с размери 710/67-46/2 см - комплект</p> <p>*комплектността да включва тристраниен цокъл с височина 10 см</p> <p>*мивка от алпака и смесителна батерия - 2 бр.</p> <p>9. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.</p>	
16	<p>Манипулационна станция с размери 396/67-46/200 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, успена 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><b>1. Пожаробезопасност:</b></p> <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</p> <p>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p><b>2. Дезинфекция и стерилизация:</b></p> <p>*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</p> <p>*всички членни 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 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>*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 междинни 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>	

### **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

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

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

\*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг

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

\*повърхностите да са с висока износостойчивост и резистентност на надраскване

\*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 66/60/87 см- 1 бр.**

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

**3. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/46/87 см- 1 бр.**

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

**5. Шкаф с врата и рафт с размери 66/46/87 см- 1 бр.**

**6. Работен плот с размери 396/67/2 см - комплект**

\*комплектността да включва тристраниен цокъл с височина 10 см

\*мивка от алпака и смесителна батерия - 1 бр.

**7. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.**

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

**9. Надстройка с диспенсери за съхранение на мед.консумативи с размери 124/20/118 см.- 1 бр.**

\*диспенсерен модул за стенен монтаж

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

	*вградено осветление за осветяване на работният плот	
17	<p><b>Модулна система медицински шкафове с размери 270/67-46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете</b></p> <p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p><b>1. Пожаробезопасност:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън</li> <li>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</li> <li>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</li> </ul> <p><b>2. Дезинфекция и стерилизация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*всички повърхности са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</li> <li>*всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течща вода</li> <li>*вратите да са с вградени дръжки от материал с анткорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие</li> <li>*затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</li> <li>*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</li> <li>*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи</li> </ul> <p><b>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове</li> <li>*материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</li> <li>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</li> <li>*вратите на шкафовете за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 mm.</li> <li>*високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем</li> </ul>	1

	<p>*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.</p> <p>*високите шкафове да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства</p> <p>*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг и да имат етикетници за обозначение на съдържанието им</p> <p>*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износостойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафовете да са с усиленна основа, която да бъде изработена от метал с анткорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <p><b>1. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остьклен единичен с размери 46/67/205 см - 3 бр.</b></p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр.</li> <li>- етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защищаващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.</li> <li>- телескопични водачи - 4 компл</li> <li>- стъпков рафтоносач- 4 бр.</li> <li>- рафтове - 2 бр.</li> </ul> <p><b>2. Шкаф с рафтове за мед.материали - остьклен единичен с размери 66/46/205 см - 2 бр.</b></p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стъпков рафтоносач- 4 бр.</li> <li>- рафтове - 4 бр.</li> </ul>	
18	<p><b>Манипулационна станция с размери 244/67/89 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усиленна метална основа на шкафовете</b></p> <p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p><b>1. Пожаробезопасност:</b></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><b>2. Дезинфекция и стерилизация:</b></p>	1

\*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 анткорозионно 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

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

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

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

\*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг

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

\*повърхностите да са с висока износостойчивост и резистентност на надраскане

	<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"> <li>1. Шкаф за мивка с размери 66/67/87 см- 2 бр.</li> <li>2. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр.</li> <li>3. Шкаф с врата и рафт с размери 66/67/87 см- 1 бр.</li> <li>4. Работен плот с размери 244/67/2 см - комплект</li> </ol> <p>*комплектността да включва тристраниен цокъл с височина 10 см</p> <p>*мивка от алпака и смесителна батерия - 2 бр.</p> <p><b>5. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.</b></p>	
19	<p>Модулна система медицински шкафове с размери 264/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете</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><b>1. Пожаробезопасност:</b></p> <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</p> <p>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p><b>2. Дезинфекция и стерилизация:</b></p> <p>*всички повърхнини да устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</p> <p>*всички челини повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаша вода</p> <p>*вратите 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 да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облучване</p> <p>*да няма фуги и трудно достъпни междинни възпрепятстващи надеждната дезинфекция</p> <p>*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</p> <p><b>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</b></p> <p>*всички челини повърхности да бъдат със заоблени ръбове</p>	

	<p>*материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</p> <p>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*вратите на шкафовете за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 mm.</p> <p>*високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем</p> <p>*окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.</p> <p>*високите шкафове да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства</p> <p>*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг и да имат етикетници за обозначение на съдържанието им</p> <p>*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 да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <p><b>1. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остьклен единичен с размери 66/46/205 см - 2 бр.</b></p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр.</li> <li>- етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защищаващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.</li> <li>- телескопични водачи - 4 компл</li> <li>- стъпков рафтоносач- 4 бр.</li> <li>- рафтове - 2 бр.</li> </ul> <p><b>2. Шкаф с рафтове за мед.материали - остьклен единичен с размери 66/46/205 см - 2 бр.</b></p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стъпков рафтоносач- 4 бр.</li> <li>- рафтове - 4 бр.</li> </ul>	
20	Модулна система медицински шкафове с размери 138/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с нико-съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	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 да са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители

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

\*вратите да са с вградени дръжки 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 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 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 kg.

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

\*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 kg 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 износостойчивост 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><b>1. Шкаф с рафтове и касети за мед.материални - остьклен единичен с размери 46/67/205 см - 1 бр.</b></p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр.</li> <li>- етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, зашивани се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.</li> <li>- телескопични водачи - 4 компл</li> <li>- стъпков рафтоносач- 4 бр.</li> <li>- рафтове - 2 бр.</li> </ul> <p><b>2. Шкаф с касети за мед.материални - остьклен единичен с размери 46/67/205 см - 1 бр.</b></p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр.</li> <li>- контейнер за медикаменти с размери 60/40/10 см - 4 бр.</li> <li>- етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, зашивани се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр.</li> <li>- телескопични водачи - 4 компл.</li> </ul> <p><b>3. Шкаф с рафтове за мед.материални - остьклен единичен с размери 46/67/205 см - 1 бр.</b></p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стъпков рафтоносач- 4 бр.</li> <li>- рафтове - 4 бр.</li> </ul>	
21	<p>Работна станция с размери 158/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с нико 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 цели. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p><b>1. Пожаробезопасност:</b></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>	

\*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 и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща 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

\*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

**3. Ергономичност и условия за безопасна работа:**

\*всички челни повърхности в т.ч. врати и плотове 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

\*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.

включва:

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

2. Шкаф с рафтова за мед.материали - с пълни врати с размери 92/67/205 см - 1 бр.

окомплектовка:

- стъпков рафтоносач- 4 бр.

- рафтова - 4 бр.

**3. Работен плот с размери 66/67/2 см - комплект**

\*комплектността да включва тристраниен цокъл с височина 10 см

\*мивка от алпака и смесителна батерия - 1 бр.

4. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.

22	<p><b>Медицинска станция за 4 работни места с размери 320/70/75 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете</b></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><b>1. Пожаробезопасност:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън</li> <li>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</li> <li>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</li> </ul> <p><b>2. Дезинфекция и стерилизация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*всички повърхности са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</li> <li>*всички повърхности в т.ч. челата на чекмеджетата да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</li> <li>*чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с анткорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие</li> <li>*затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</li> <li>*да няма фуги и трудно достъпни междинни възпрепятстващи надеждната дезинфекция</li> </ul> <p><b>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*всички повърхности в т.ч. челата на чекмеджетата да бъдат със заоблени ръбове</li> <li>*материалите, от които са изработени челата на чекмеджетата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</li> <li>*повърхностите да са с висока износостойчивост и резистентност на надрасковане</li> <li>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с анткорозионно покритие</li> </ul> <p>включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/71 см- 1 бр.</li> <li>2. Работен плот с размери 320/70/2 см.</li> </ol>	

23	<p><b>Медицинско бюро с размери 140/70/75 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете</b></p> <p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p><b>1. Пожаробезопасност:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън</li> <li>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</li> <li>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</li> </ul> <p><b>2. Дезинфекция и стерилизация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</li> <li>*всички челни повърхности в т.ч. челата на чекмеджетата да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</li> <li>*чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие</li> <li>*затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</li> <li>*да няма фуги и трудно достъпни междинни възпрепятстващи надеждната дезинфекция</li> </ul> <p><b>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*всички челни повърхности в т.ч. челата на чекмеджетата да бъдат със заоблени ръбове</li> <li>*материалите, от които са изработени челата на чекмеджетата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</li> <li>*повърхностите да са с висока износостойчивост и резистентност на надраскване</li> <li>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие включва:</li> </ul> <p><b>1. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/71 см- 1 бр.</b></p> <p><b>2. Работен плот с размери 140/70/2 см.</b></p>	1
24	<p><b>Лекарски стол</b></p> <p>*основа изработена от материал с антикорозионно покритие с 5 колела</p>	10

	*седалка тапицирана с еко кожа *възможност за регулиране на височината на стола чрез изтласкващ механизъм в диапазон от 52-78.5 см	
25	<b>Анестезиологична количка изработена от негорим олекотен антибактериален материал</b>  *размери 97/63/170 см *монолитна олекотена конструкция от негорим материал с антибактериално покритие, устойчиво на обработка с дезинфектанти и въздействие на интензивно UV поле *материал с висока механична устойчивост *работен плот с антибактериално покритие с 4 странен борд срещу разливане на течности *монолитни чекмеджета с височина 15 см. Чекмеджетата да са изработени от негорим материал и да бъдат с антибактериално покритие - 4бр. *възможност за различна цветова опция за всяко чекмедже *етикетно поле на челото на всяко чекмедже за обозначаване съдържанието на чекмеджето *възможност за централно заключване на всички чекмеджета *чекмедже с прозорец и ключалка за животоспасяващи лекарства и консумативи със самостоятелно заключване *чекмедже с легенче от материал подходящ за токсични отпадъци *надстройка с диспенсери за разделно съхраняване на мед. <b>консумативи</b> *изтеглящ се плот за писане *кофа за отпадъци с капак и педал *отделения за катетри вградени в корпуса на количката *обезопасена приставка за отваряне на ампули вградена в корпуса на количката *контейнер с вместимост 1,5 л за употребявани игли и спринцовки вграден в корпуса на количката *ниша за съхранение на банки с инфузионни разтвори *приставка за сетове с мед. ръкавици *мобилност постигната с колела с антистатично действие и диаметър 12,5 см. *защитен периметърен буфер в основата на количката *стойка за инфузии с товароносимост 2 кг *теглото на корпуса, включително чекмеджетата 50 кг	1
26	<b>Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.</b>  <b>Конструктивни изисквания:</b> *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.	1

	<p>*остъклена врата с магнитно затваряне и заключващ механизъм</p> <p><b>Функционални изисквания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*охлаждане чрез въздушна циркулация осигурена от вентилатор поддържащ постоянна температура в целия обем на хладилната камера</li> <li>*възможност за избор на температура в минимални граници от: +2° до +20° С</li> <li>*възможност за задаване на минимални и максимални достъпни граници на температурата</li> <li>*поддържане на постоянна температура чрез електронен термостат</li> <li>*защитно устройство за предотвратяване на обледяване</li> <li>*възможност за автоматично размразяване</li> <li>*изпаряване на водата при размразяване в отделение до компресорната зона</li> <li>*възможност за регулиране влажността на въздуха в хладилната камера</li> <li>*възможност за автоматично запаметяване на най-високите и най-ниските показатели на температурата</li> <li>*устройство за предупредителна сигнализация (визуална и звукова) при отклонение от предварително зададената температура</li> <li>* звукова аларма при токов удар</li> <li>*електронна сигнализация при отваряне на вратата на уреда за повече от 60 секунди</li> <li>*възможност за свързване с компютър непрекъснато отчитащ текущата температура</li> </ul> <p><b>Окомплектовка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*3 бр.чекмеджетата и 1 рафт</li> <li>*разделители за всяко чекмедже</li> <li>*контролен панел с бутон за заключване</li> <li>*цифров дисплей за температурата</li> </ul>	
27	Шкаф за специни медикаменти за монтаж към стена с размер 70/20/70 см.	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>*размери 70/70/20 см</li> <li>*диспенсерен модул за стенен монтаж</li> <li>*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</li> <li>*остъклени врати със заключващ механизъм</li> </ul>	
28	Модулна система шкафове с размери 368/67/200 см.	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>*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</li> </ul>	

	<p>*корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1.Шкаф с две врати и 4 рафта с размери 92/67/200 см - 4 бр.</p>	
29	<p><b>Модулна система шкафове с размери 240/60/200 см.</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1.Шкаф с две врати и 4 рафта с размери 80/60/200 см - 3 бр.</p>	1
30	<p><b>Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи</b></p> <p>*размери 104/32/13 см.</p> <p>*изделието да бъде пригодено за монтаж към стена</p> <p>*да притежава огледална алуминиева бактерицидна камера (оптичен лабиринт) за облъчване на въздуха с обща емисия на UVC лъчи на бактерицидните лампи не по малка от 34 W при 253.7 нанометра</p> <p>*да извърши 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 извърши чрез електронен баласт</p> <p>*третирианият обем на помещението (при 99% дезинфекция включваща гъбички, спори, бактерии и вируси) да бъде не по-малък от 100 кубически метра</p> <p>*работата на модула да позволява 24 часа присъствие на хора в помещението без да ги застрашава</p> <p>*покривната площ на лампата да бъде не по-малка от 40 квадратни метра</p> <p>*да притежава екран за директна визуална индикация за работата на UVC лампите</p>	1
31	<p><b>Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи</b></p> <p>*размери 99/9/11 см.</p> <p>*изделието да бъде пригодено за монтаж към таван</p> <p>*изделието да бъде защищено от прах и вода и да отговаря на стандарт IP55 Class II</p> <p>*облъчването да се извърши чрез открита бактерицидна лампа (253.7 нанометра)</p> <p>*управлението на бактерицидната лампа да се извърши чрез електронен баласт</p>	4

	<ul style="list-style-type: none"> <li>*третирианият обем на помещението (при 99% редукция на гъбички, спори, бактерии и вируси) да бъде не по-малък от 65 кубически метра</li> <li>*да притежава протектор (решетка) от материал устойчив на корозия и висока емисия на UVC лъчи</li> <li>*покривна площ на лампата да бъде не по-малка от 25 квадратни метра</li> </ul>	
32	<p><b>Електронен програматор с автономно захранване за управление и програмиране на UV обезъвързател - бактерицидна лампа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*устройството да бъде с автономно захранване</li> <li>*устройството да бъде пригодено за монтаж на стена</li> <li>*устройството да има възможност за контрол на времето на експозицията чрез периодични повтарящи се автоматични включвания</li> <li>*да има бутон за преминаване управлението от автоматичен в ръчен режим</li> <li>*да притежава цифров индикатор, който да показва оставащото време на експозиция като отчитането да бъде в минути</li> <li>*цифрова индикация указваща наработката на UVC лампите като отчитането да бъде в часове. (Живота на бактерицидните лампи се задава от производителя)</li> <li>*да има предупредителен сигнал за изтичане на живота на бактерицидните лампи</li> </ul>	1
33	<p><b>Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*конструкция изработена от устойчив на корозия материал отговарящ на изискванията за облекчена сан.обработка и дезинфекция</li> <li>*размери в сгънато положение 72/63/108 см.</li> <li>*размери в разпънато положение 72/200/108 см.</li> <li>*горен плот с борд, който при необходимост да се ползва за обработка на деца и бебета</li> <li>*монолитно чекмедже изработено от негорим материал и с антибактериално покритие</li> <li>*открита ниша за съхранение на лични вещи</li> <li>*дръжка с цел улеснено придвижване на шкафа</li> <li>*окомплектован с матрак с калъф</li> <li>*основа с 4 броя двойни колела</li> </ul>	5
34	<p><b>Прикрепватно шкафче на колела със сливаема масичка за хранене</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</li> <li>*размери на корпуса 50/51,5/87 см</li> </ul>	5

	<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 отварямо 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> <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 хранене в граници от 73 до 106 см</p> <p>*регулиране на наклона на масичката за хранене чрез механичен стъпков пъзгач освобождаваш/заключващ 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 прикрепватното шкафче постигната чрез двойни колела с диаметър 7.5 см- 4 бр. две от които със заключване</p>	
35	Манипулационна количка / маса за обработка на горните крайници на пациента	2
36	Хирургична маса с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм	2

	*подвижен плот от неръждаем метал със заоблени ръбове *хидравлично регулирна на височината посредством педал *възможност за регулиране на височината в граници от 89-123 см *колела с диаметър 5 см	
37	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	2
	*неръждаема метална конструкция *възможност за регулируема височина на окачване на сетовете в граници от 163 см до 230 см *основа с антистатични колела	
38	Операционна лампа с едно осветително тяло с таванно окачване 160 000 lux.	1
	*операционна LED лампа с едно осветително тяло, таванно прикрепена на самостоятелна централна ос с шарнирно рамо *максимален интензитет на осветеност мин. 160 000 lux *минимален интензитет на осветеност макс. 40 000 lux *съотношение енергийна ефективност/интензитет на осветеност (Ee/Ec) - 3.5 W/m2x lux *дълбочина на осветеност L1+L2 (60%)=75 см *неразглобяема, монолитна ръкохватка изработена от еднороден материал без сглобки, с оглед по лесна стерилизация и почистване *диаметър на лампата 62 см. *живот на LED-компонентите 50 000 часа *брой на LED-компонентите – 66	
39	Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под	1
	*търбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие *4 колела снабдени с буфери *да бъде окомплектована с два контейнера за разтваряне на препарати *да има дръжка с накрайник за мопове *да има преса за мопове разположена на стойка над контейнерите за миеша течност *да бъде окомплектована с кошница за санитарни консумативи *да бъде окомплектована със сакодържател с предпазен чувал *да бъде окомплектована с 10 мопа за мокро почистване	
40	Стол посетителски	3
	*размери 55/43/82 см *седалка и облегалка тапицирани с еко кожа *конструкция на крака от материал с антикорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция	
41	Стол за хранене	2
	*размери 55/43/82 см	

	*седалка и облегалка тапицирани с еко кожа *конструкция на крака от материал с анткорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция	
42	Стол работен с подлакътници *размери 65/65/95 - 111 см *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	10
43	Маса за хранене с размер 100/60/75 см. *материалът, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар *размери 120/80/75 см *плот с дебелина 2,5 см със заoblени ръбове *крака от материал, позволяващ активна дезинфекция	1
44	Ниска маса с размер 80/50/50 см. *материалът, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар *размери 80/50/50 см *плот с дебелина 2,5 см със заoblени ръбове *крака от материал, позволяващ активна дезинфекция	1
45	Работно бюро с размери 170/70/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар *размери 170/70/75 см. *плот с дебелина 2,5 см със заoblени ръбове  *стационарен контейнер с 4 чекмеджета с размери 45/60/71 см- 1 бр. - корпусът на контейнера, включително дъната на чекмеджетата да са с дебелина 1,8 см *крака от материал, позволяващ активна дезинфекция	3
46	Работно бюро за две места с размери 180/115/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета *всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар *размери 180/115/75 см.	1

	<p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*стационарен контейнер с 4 чекмеджета с размери 45/60/71 см- 2 бр. - корпусът на контейнера, включително дъната на чекмеджетата да са с дебелина 1,8 см</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	
47	<p><b>Модулна система за съхранение на документи, отворена горна част и затворена добра част с размери 135/40/200 см.</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1.Отворена горна част с два рафта с размери 135/40/110 см - 1 бр.</p> <p>2.Затворена добра част с три врати и рафт с размери 135/40/90 см - 1 бр.</p>	1
48	<p><b>Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена добра част с размери 90/40/200 см.</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1.Отворена горна част с два рафта с размери 90/40/110 см - 1 бр.</p> <p>2.Затворена добра част с две врати и рафт с размери 90/40/90 см - 1 бр.</p>	4
49	<p><b>Шкаф за съхранение на материали и лични вещи, отворена горна част и затворена добра част с размери 90/40/200 см.</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1.Отворена горна част с два рафта с размери 90/40/110 см - 1 бр.</p> <p>2.Затворена добра част с две врати и рафт с размери 90/40/90 см - 1 бр.</p>	1
50	<p><b>Шкаф за съхранение на материали и лични вещи с размери 90/60/89 см.</b></p>	1

	<p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1.Шкаф с две врати и рафт с размери 90/60/89 см - 1 бр.</p>	
51	<p><b>Шкаф-гардероб - единичен с размери 40/45/200 см</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусът, включително и гърбът на изделието да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>*размери 40/45/200 см</p> <p>*рафтове с дебелина 1,8 см - 2 бр.</p> <p>*закачалки - 2 бр.</p>	29
52	<p><b>Гардероб за персонал с размери 50/50/200 см</b></p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусът, включително и гърбът на изделието да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>*размери 50/50/200 см</p> <p>*рафтове с дебелина 1,8 см - 2 бр.</p> <p>*лост за закачалки - 1 бр.</p>	5
53	<p><b>Диван триместен</b></p> <p>*размери 200/80/80 см</p> <p>*тапициран с еко кожа лесна за почистване</p>	3

*Забележка: Допустимо отклонение от горепосочените размери и параметри ± 3%*

Изготвил: чл. 2 от ЗЗЛД във връзка  
с чл.45, ал.5 от ЗОП