

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ 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	<p>Ауегус с една вградена мивка с размер 86/50/85 см</p> <ul style="list-style-type: none"> *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	<p>Шкаф с 1 вградена мивка с размер 100/60/85 см</p> <ul style="list-style-type: none"> *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	<p>Манипулационен плот с размер 200/80/85 см</p> <ul style="list-style-type: none"> *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	<p>Стенен шкаф за почистващи препарати с размер 86/35/65 см</p>	1

	<p>*размери 86/35/65 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция</p> <p>*изделието да бъде предназначено за монтаж към стена</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p>	
5	<p>Шкаф за подлоги и уринатори с размер 80/45/200 см</p> <p>*размери 80/45/200 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция</p> <p>*да има вградени стойки за мин. 10 бр. подлоги</p> <p>*да има неръждаема метална тавичка в основата на шкафа за оттичане на течности, позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p>	1
6	<p>Количка за сервиране на храна с три плота, окомплектована с табли за сервиране</p> <p>*размери 95/50/95 см</p> <p>*тръбна неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*неръждаеми метални рафтове, позволяващо активна дезинфекция - 3 бр.</p> <p>*30 броя табли за сервиране на храна</p>	1
7	<p>Стелаж за медицински консумативи с четири рафта</p> <p>*размери 91/46/200см</p> <p>*тръбна конструкция и рафтове изработени от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*възможност за степенчато регулиране на междурафтовото пространство</p> <p>*конструкцията да позволява товароносимост за всеки рафт 300кг</p>	4
8	<p>Стойка на колела с един леген</p> <p>*размери 40/38/90 см</p> <p>*неръждаема тръбна метална конструкция</p> <p>*метален неръждаем леген с диаметър 30 см и вместимост 3 литра - 1 бр.</p> <p>*основа с 5 броя антистатични колела</p>	2
9	<p>Манипулационна маса без регулируема височина и подвижни странични барьери</p> <p>*размери 198/74/75 см.</p> <p>*тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*двусекционна подматрачна платформа</p> <p>*възможност за позициониране на секцията за главата в диапазон от мин. 0 до 80° с помощта на газов амортизатор</p> <p>*периметърен буфер около подматрачната рамка изработен от антишоков материал</p>	2

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

12	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	1
	<p>*размери 195/70/80 см</p> <p>*възможност за механично регулиране на секция гръб в диапазон от 0° до +45°</p> <p>*конструкцията изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*окомплектована с поставка за хартиено руло</p> <p>*товароносимост 200 кг</p> <p>*тапицерията изработена от негорим материал позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати</p>	
13	Стол за вземане на кръв с регулиране опората на гърба	1
	<p>*конструкцията изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*негорима тапицерия с възможност за измиване</p> <p>*независимо движение на опората на гърба и краката с помоща на газов амортесьор</p> <p>*подлакътници с възможност за хоризонтално позициониране</p>	
14	Медицинска колничка с два рафта и чекмеджета	1
	<p>*размери 75/52/82 см.</p> <p>*неръждаема тръбна метална конструкция</p> <p>*неръждаеми метални рафтове - 2 бр</p> <p>*неръждаеми метални чекмеджета - 2 бр</p> <p>*транспортни колела с диаметър 12 см., две от които със спиращка</p>	
15	Манипулационна станция с размери 710/67-46/89 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1
	<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. Пожарбезопасност:</p> <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</p> <p>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <p>*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. врати, чела и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</p>	

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

*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 fugи и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция

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

3. Ергономичност и условия за безопасна работа:

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

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

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

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

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

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

*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг

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

*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване

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

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. 5. Шкаф с врата и рафт с размери 66/67/87 см- 1 бр. 6. Шкаф с врата и рафт с размери 92/67/87 см- 1 бр. 7. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/46/87 см- 2 бр. 8. Работен плот с размери 710/67-46/2 см - комплект *комплектността да включва тристранен цокъл с височина 10 см *мивка от алпака и смесителна батерия - 2 бр. 9. Дозатор лакътен за стенов 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, успелена 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: 1. Пожаробезопасност: *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид 2. Дезинфекция и стерилизация: *всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители *всички челни повърхности в т.ч. врати, чела и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаша вода *вратите и челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие *затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите, респективно челата на чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване *плотовете да бъдат изработени от материали с висока твърдост, с полирана и гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти *да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция *конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаша 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 има на 270 градуса

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

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

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

*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг

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

*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване

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

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 тристранен цокъл с височина 10 см

*мивка от алпака и смесителна батерия - 1 бр.

7. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.

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

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

*диспенсерен модул за стенен монтаж

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

	*вградено осветление за осветяване на работният плот	
17	<p>Модулна система медицински шкафове с размери 270/67-46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете</p> <p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</p> <p>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <p>*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</p> <p>*всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</p> <p>*вратите да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие</p> <p>*затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</p> <p>*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</p> <p>*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен монтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <p>*всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</p> <p>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*вратите на шкафовете за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 мм.</p> <p>*високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изглеждащи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем</p>	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 износоустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 3 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр. - етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр. - телескопични водачи - 4 компл - стъпков рафтоносач- 4 бр. - рафтове - 2 бр. <p>2. Шкаф с рафтове за мед.материали - остъклен единичен с размери 66/46/205 см - 2 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стъпков рафтоносач- 4 бр. - рафтове - 4 бр. 	
18	<p>Манипулационна станция с размери 244/67/89 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете</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 запалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</p> <p>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p>	

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

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

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

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

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

*да няма fugи и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция

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

3. Ергономичност и условия за безопасна работа:

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

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

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

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

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

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

*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг

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

*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване

	<p>*всички корпуси на шкафове да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозивно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шкаф за мивка с размери 66/67/87 см- 2 бр. 2. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр. 3. Шкаф с врата и рафт с размери 66/67/87 см- 1 бр. 4. Работен плот с размери 244/67/2 см - комплект <p>*комплектността да включва тристранен цокъл с височина 10 см</p> <p>*мивка от алпака и смесителна батерия - 2 бр.</p> <p>5. Дозатор лакътен за стенов монтаж- 2 бр.</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 шкафове</p>	1
	<p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафове трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</p> <p>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <p>*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</p> <p>*всички чelni повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</p> <p>*вратите да са с вградени дръжки от материал с антикорозивно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие</p> <p>*затворените обеми между корпусите на шкафове и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</p> <p>*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</p> <p>*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен монтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <p>*всички чelni повърхности да бъдат със заоблени ръбове</p>	

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

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

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

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

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

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

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

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

*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване

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

включва:

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

окомплектовка:

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

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

окомплектовка:

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

Модулна система медицински шкафове с размери 138/67/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете

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

1. Пожаробезопасност:

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

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

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

2. Дезинфекция и стерилизация:

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

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

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

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

*да няма fugи и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция

*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен монтаж, 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 мм.

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

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

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

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

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

*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване

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

включва:

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

окомплектовка:

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

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

окомплектовка:

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

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

окомплектовка:

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

21

Работна станция с размери 158/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете

1

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

1. Пожаробезопасност:

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

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

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

2. Дезинфекция и стерилизация:

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

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

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

*да няма fugи и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция

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 антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.

включва:

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

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

окомплектовка:

- стъпков рафтоносач- 4 бр.

- рафтове - 4 бр.

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

*комплектността да включва тристранен цокъл с височина 10 см

*мивка от алпака и смесителна батерия - 1 бр.

4. Дозатор лакътен за стени монтаж- 2 бр.

22	<p>Медицинска станция за 4 работни места с размери 320/70/75 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете</p>	I
	<p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</p> <p>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <p>*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. челата на чекмеджетата да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаша вода</p> <p>*чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие</p> <p>*затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</p> <p>*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. челата на чекмеджетата да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*материалите, от които са изработени челата на чекмеджетата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/71 см- 1 бр.</p> <p>2. Работен плот с размери 320/70/2 см.</p>	

23	<p>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</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 запалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</p> <p>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <p>*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. челата на чекмеджетата да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</p> <p>*чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие</p> <p>*затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</p> <p>*да няма fugи и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. челата на чекмеджетата да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*материалите, от които са изработени челата на чекмеджетата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/71 см- 1 бр.</p> <p>2. Работен плот с размери 140/70/2 см.</p>	
24	<p>Лекарски стол</p> <p>*основа изработена от материал с антикорозионно покритие с 5 колела</p>	10

	<p>*седалка тапицирана с еко кожа</p> <p>*възможност за регулиране на височината на стола чрез изтласкващ механизъм в диапазон от 52-78,5 см</p>	
25	<p>Анестезиологична количка изработена от негорим олекотен антибактериален материал</p> <p>*размери 97/63/170 см</p> <p>*монолитна олекотена конструкция от негорим материал с антибактериално покритие, устойчиво на обработка с дезинфектанти и въздействие на интензивно UV поле</p> <p>*материал с висока механична устойчивост</p> <p>*работен плот с антибактериално покритие с 4 странен борд срещу разливане на течности</p> <p>*монолитни чекмеджета с височина 15 см. Чекмеджетата да са изработени от негорим материал и да бъдат с антибактериално покритие - 4бр.</p> <p>*възможност за различна цетова опция за всяко чекмедже</p> <p>*етикетно поле на челото на всяко чекмедже за обозначаване съдържанието на чекмеджето</p> <p>*възможност за централно заключване на всички чекмеджета</p> <p>*чекмедже с прозорец и ключалка за животоспасяващи лекарства и консумативи със самостоятелно заключване</p> <p>*чекмедже с легенче от материал подходящ за токсични отпадъци</p> <p>*надстройка с диспенсерн за разделно съхраняване на мед. консумативи</p> <p>*изтеглящ се плот за писане</p> <p>*кофа за отпадъци с капак и педал</p> <p>*отделения за катетри вградени в корпуса на количката</p> <p>*обезопасена приставка за отваряне на ампули вградена в корпуса на количката</p> <p>*контейнер с вместимост 1,5 л за употребявани игли и спринцовки вграден в корпуса на количката</p> <p>*ниша за съхранение на банки с инфузионни разтвори</p> <p>*приставка за сетове с мед. ръкавици</p> <p>*мобилност постигната с колела с антистатично действие и диаметър 12.5 см.</p> <p>*защитен периметърен буфер в основата на количката</p> <p>*стойка за инфузии с товароносимост 2 кг</p> <p>*теглото на корпуса, включително чекмеджетата 50 кг</p>	1
26	<p>Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.</p> <p>Конструктивни изисквания:</p> <p>*рамери 54/54/82 см.</p> <p>*корпус изработен от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*вътрешна камера изработена от материал устойчив на удар</p> <p>*плътна изолация с дебелина 5 см.</p>	1

	<p>*остъклена врата с магнитно затваряне и заключващ механизъм</p> <p>Функционални изисквания:</p> <p>*охлаждане чрез въздушна циркулация осигурена от вентилатор поддържащ постоянна температура в целия обем на хладилната камера</p> <p>*възможност за избор на температура в минимални граници от: +2° до +20° C</p> <p>*възможност за задаване на минимални и максимални достъпни граници на температурата</p> <p>*поддържане на постоянна температура чрез електронен термостат</p> <p>*защитно устройство за предотвратяване на обледяване</p> <p>*възможност за автоматично размразяване</p> <p>*изпаряване на водата при размразяване в отделение до компресорната зона</p> <p>*възможност за регулиране влажността на въздуха в хладилната камера</p> <p>*възможност за автоматично запаметяване на най-високите и най-ниските показатели на температурата</p> <p>*устройство за предупредителна сигнализация (визуална и звукова) при отклонение от предварително зададената температура</p> <p>* звукова аларма при токов удар</p> <p>*електронна сигнализация при отваряне на вратата на уреда за повече от 60 секунди</p> <p>*възможност за свързване с компютър непрекъснато отчитащ текущата температура</p> <p>Окомплектовка:</p> <p>*3 бр.чекмеджетата и 1 рафт</p> <p>*разделители за всяко чекмедже</p> <p>*контролен панел с бутон за заключване</p> <p>*цифров дисплей за температурата</p>	
27	<p>Шкаф за спешни медикаменти за монтаж към стена с размер 70/20/70 см.</p> <p>*размери 70/70/20 см</p> <p>*диспенсерен модул за стенов монтаж</p> <p>*отделения за съхраняване на мед.консумативни 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</p> <p>*остъклен врати със заключващ механизъм</p>	1
28	<p>Модулна система шкафове с размери 368/67/200 см.</p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделнето, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитието на пожар</p>	1

	<p>*корпусите, рафтовете и гърбовете на издेलнята 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>Модулна система шкафове с размери 240/60/200 см.</p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделнето, 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 издेलнята 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>Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи</p> <p>*размери 104/32/13 см.</p> <p>*изделието да бъде пригодено за монтаж към стена</p> <p>*да притежава огледална алуминиева бактерицидна камера (оптичен лабиринт) за облъчване на въздуха с обща емисия на UVC лъчи на бактерицидните лампи не по малка от 34 W при 253.7 нанометра</p> <p>*да извършва вентилиране на въздуха през оптичната камера чрез защитен и изолиран от камерата роторен вентилатор с механичен филтър</p> <p>*управлението на бактерицидните лампи да се извършва чрез електронен баласт</p> <p>*третираният обем на помещението (при 99% дезинфекция 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>Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи</p> <p>*размери 99/9/11 см.</p> <p>*изделието да бъде пригодено за монтаж към таван</p> <p>*изделието да бъде защитено от прах и вода и да отговаря на стандарт IP55 Class II</p> <p>*облъчването да се извършва чрез открита бактерицидна лампа (253.7 нанометра)</p> <p>*управлението на бактерицидната лампа да се извършва чрез електронен баласт</p>	4

	<p>*третирианият обем на помещението (при 99% редукция на гъбички, спори, бактери и вируси) да бъде не по-малък от 65 кубически метра</p> <p>*да притежава протектор (решетка) от материал устойчив на корозия и висока емисия на UVC лъчи</p> <p>*покривна площ на лампата да бъде не по-малка от 25 квадратни метра</p>	
32	<p>Електронен програматор с автономно захранване за управление и програмиране на UV облъчвател - бактерицидна лампа</p> <p>*устройството да бъде с автономно захранване</p> <p>*устройството да бъде пригодено за монтаж на стена</p> <p>*устройството да има възможност за контрол на времето на експозицията чрез периодични повтарящи се автоматични включвания</p> <p>*да има бутон за преминаване управлението от автоматичен в ръчен режим</p> <p>*да притежава цифров индикатор, който да показва оставащото време на експозиция като отчитането да бъде в минути</p> <p>*цифрова индикация указваща наработката на UVC лампите като отчитането да бъде в часове. (Живота на бактерицидните лампи се задава от производителя)</p> <p>*да има предупредителен сигнал за изтичане на живота на бактерицидните лампи</p>	1
33	<p>Специализиран медицински мобилен шкаф-легло с работен плот</p> <p>*конструкция изработена от устойчив на корозия материал отговарящ на изискванията за облекчена сан.обработка и дезинфекция</p> <p>*размери в сгънато положение 72/63/108 см.</p> <p>*размери в разпънато положение 72/200/108 см.</p> <p>*горен плот с борд, който при необходимост да се ползва за обработка на деца и бебета</p> <p>*монолитно чекмедже изработено от негорим материал и с антибактериално покритие</p> <p>*открита ниша за съхранение на лични вещи</p> <p>*дръжка с цел улеснено придвижване на шкафа</p> <p>*окомплектован с матрак с калъф</p> <p>*основа с 4 броя двойни колела</p>	5
34	<p>Прикреватно шкафче на колела със съгъваема масичка за хранене</p> <p>*конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*размери на корпуса 50/51,5/87 см</p>	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 отваряемо чекмедже с чело от материал с висока механична, химическа и термична резистентност, който да позволява активна дезинфекция и да бъде окомплектовано с контейнер с две отделения, което да дава възможност за изваждане и улеснено почистване</p> <p>*двустранно открита ниша, която да служи за съхранение на лични вещи</p> <p>*долно отделение с рафт за лични вещи и врата от материал с висока механична, химическа и термична резистентност с магнитно затваряне разположени от двете страни на шкафчето</p> <p>*шкафчето да бъде окомплектовано със съгваема масичка за хранене от материал с висока механична, химическа и термична резистентност, който да позволява активна дезинфекция</p> <p>*размер на масичката за хранене 59/33,5 см</p> <p>*регулирането на масичката за хранене да се осъществява чрез интегрирана механична система в корпуса на шкафчето</p> <p>*защитни ограничители на дългите страни на масичката</p> <p>*възможност за регулиране на височината на масичката за хранене в граници от 73 до 106 см</p> <p>*регулиране на наклона на масичката за хранене чрез механичен стъпков плъзгач освобождаващ/заклучващ движението ѝ</p> <p>*масичката да се прибира в корпуса на шкафчето с цел да не се променят габаритите му</p> <p>*товароносимост на масичката за хранене 9 кг</p> <p>*шкафчето да бъде окомплектовано с държач за кърпа</p> <p>*мобилност на прикреватното шкафче постигната чрез двойни колела с диаметър 7.5 см- 4 бр. две от които със заключване</p>	
35	<p>Манипулационна количка / маса за обработка на горните крайници на пациента</p> <p>*размери 78/58/89-123 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция</p> <p>*подвижен плот от неръждаем метал със заоблени ръбове</p> <p>*хидравлично регулирна на височината посредством педал</p> <p>*възможност за регулиране на височината в граници от 89-123 см</p> <p>*колела с диаметър 5 см</p>	2
36	<p>Хирургична маса с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм</p> <p>*размери 78/58/89-123 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция</p>	2

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

	<p>*седалка и облегалка тапицирани с еко кожа</p> <p>*конструкция на крака от материал с антикорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция</p>	
42	<p>Стол работен с подлакътници</p> <p>*размери 65/65/95 - 111 см</p> <p>*плавно регулиране височината на седалката чрез газов амортисьор в диапазон от 45 до 58 см</p> <p>*възможност за регулиране височината на облегалката</p> <p>*седалка и облегалка тапицирани с еко кожа</p> <p>*подлакътници с ергономична форма</p> <p>*мобилна основа от материал с антикорозионно покритие, позволяваща активна дезинфекция</p>	10
43	<p>Маса за хранене с размер 100/60/75 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
44	<p>Ниска маса с размер 80/50/50 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 80/50/50 см</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	1
45	<p>Работно бюро с размери 170/70/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета</p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 170/70/75 см.</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*стационарен контейнер с 4 чекмеджета с размери 45/60/71 см- 1 бр. - корпусът на контейнера, включително дъната на чекмеджетата да са с дебелина 1,8 см</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	3
46	<p>Работно бюро за две места с размери 180/115/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета</p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 180/115/75 см.</p>	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>Модулна система за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 135/40/200 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 135/40/110 см - 1 бр. 2.Затворена долна част с три врати и рафт с размери 135/40/90 см - 1 бр.</p>	1
48	<p>Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.</p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1.Отворена горна част с два рафта с размери 90/40/110 см - 1 бр. 2.Затворена долна част с две врати и рафт с размери 90/40/90 см - 1 бр.</p>	4
49	<p>Шкаф за съхранение на материали и лични вещи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.</p> <p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1.Отворена горна част с два рафта с размери 90/40/110 см - 1 бр. 2.Затворена долна част с две врати и рафт с размери 90/40/90 см - 1 бр.</p>	1
50	<p>Шкаф за съхранение на материали и лични вещи с размери 90/60/89 см.</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	Шкаф-гардероб - единичен с размери 40/45/200 см	29
	<p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусът, включително и гърбът на изделието да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>*размери 40/45/200 см</p> <p>*рафтове с дебелина 1,8 см - 2 бр.</p> <p>*закачалки - 2 бр.</p>	
52	Гардероб за персонал с размери 50/50/200 см	5
	<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>	
53	Диван триместен	3
	<p>*размери 200/80/80 см</p> <p>*тапициран с еко кожа лесна за почистване</p>	

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

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