

УСЛОВИЯ

МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ ЗА КЛИНИКА ПО ВЪТРЕШНИ БОЛЕСТИ ПРИ УМБАЛСМ Н.И. ПИРОГОВ ЕАД

I. ОБЩИ УСЛОВИЯ:

1. Прогнозна стойност на поръчката: 612 576,00 лв. с вкл. ДДС или 510 480,00 лв. без ДДС
2. Начин на плащане: до 30 дни след доставка и монтаж
3. Срок за изпълнение на поръчката: Доставка - до 90 (деветдесет) календарни дни след сключване на договор и получаване на заявка. Монтаж – до 60 (шестдесет) календарни дни след доставка.
4. Гаранционният срок на оборудването следва да не е по-малък от 24 месеца, считано от датата на монтажа му.
5. Предлаганото от участниците оборудване следва да съответства напълно (100%) на техническите изисквания, подробно описани в техническата спецификация.
6. Обществената поръчка не е разделена на обособени позиции. Участниците следва да предложат цялостно изпълнение на поръчката.

Мотиви: Необходимостта от обединяване на определени елементи от предмета на поръчката е продиктувана от взаимосвързаност на тези елементи. Тяхното отделяне и възлагане на различни изпълнители би създадо технически затруднения за успешното изпълнение на поръчката, включително предвид хипотезата, процедурата да не приключи с договор за всички дейности от предмета на поръчката, а така също и предвид хипотезата да се ангажират различни изпълнители за поддръжка на оборудването от различни изпълнители може да доведе до тяхната несъвместимост. Не на последно място е необходимо с новото оборудване да се постигне един дизайн на отделенията/помещенията. Обединяването ще доведе и до по-добри финансови параметри при комплексна доставка.

II. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ:

1. Оторизационно писмо от производителя (когато участникът не е производител), издадено на името на участника за извършване на продажба, монтаж и сервизно обслужване на оборудването, предмет на процедурата. Оторизационното писмо трябва да е в оригинал или нотариално заверено копие, и да е валидно за срока на изпълнение на поръчката. В случай че документа е на чужд език трябва да се представи и в официален превод.

2. Валиден сертификат за управление на качеството ISO 13485:2003 (или еквивалентен) за производителя на предлаганото оборудване (когато участникът не е производител) - копие заверено от участника.
3. Валиден сертификат за управление на качеството ISO 9001:2015 (или еквивалентен) за участника в процедурата.
4. Поименен списък (в свободен текст) на специалистите от колектива, тяхната професионална квалификация и опит, отговорни за изпълнение на поръчката. Участникът да разполага с минимум двама обучени сервизни специалисти сертифицирани за извършване на сервизно обслужване (гаранционно и следгаранционно) при производителя на медицинското оборудване. Изискването се доказва с представяне на сертификати за проведено обучение, издадени от фирмата производител на медицинското оборудване - копие, придружено с официален превод на български език, ако е на чужд език.
5. Заверено от участника копие от валидно разрешение от ИАЛ за търговия на едро с медицински изделия .
6. Валиден сертификат за CE марка за предлаганото оборудване, съгласно ЗМИ-копие заверено от участника.
7. Техническа оферта на участника в процедурата – изготвена в пълно съответствие с образеца от документацията и спецификация включваща пълно описание на техническите характеристики на предложеното оборудване.
8. Оригинален каталог на производителя, от който да са видни всички технически и функционални характеристики и предлагани опции за всяко едно изделие, който да включва и снимков материал на предлаганите изделия. В каталога не трябва да бъдат посочвани цени. В случай че оригиналният каталог на производителя включва цени, то те трябва да бъдат заличени от участника.
9. Възложителят изисква да се представи Монтажен план по помещения на предложеното оборудване за всички номенклатурни единици от спецификацията – М 1:100.

За номенклатурни единици от 19 до 24 включително и от 49 до 59 включително от спецификацията да се представят детайлни чертежи с фронтален изглед на оборудването с нанесени габаритни размери – М 1:20

Върху монтажния план и чертежите следва да бъдат ясно обозначени номенклатурните единици от спецификацията, приложена към тръжната документация. Пълен списък на необходимото оборудване съответно прилежащите им помещения, е съгласно файл: Списък по помещения Клиника по вътрешни болести.xls, към документацията за участие. Архитектурната подложка за изготвяне на монтажния план е съгласно файл: Клиника по вътрешни

болести.dwg и pdf, към документацията за участие.

10. За номенклатурни единици от 19 до 24 включително от спецификацията - да се представят протоколи от изпитания или анализни сертификати издадени от независими лаборатории, доказващи че предложеното медицинското оборудване отговаря минимум на следните стандарти:
 - EN 14073-2:2004 (или еквивалентен) - основни изисквания за безопасност;
 - EN 14074:2004 (или еквивалентен) - якост и дълготрайност на подвижните части;
 - EN14073-3:2004 (или еквивалентен) - стабилност и якост на конструкцията.

11. За номенклатурни единици от 19 до 24 включително от спецификацията - да се представят протоколи от изпитания или анализни сертификати издадени от независими лаборатории, доказващи изискванията за материалите от които е произведено предложеното оборудване посочени в спецификацията като негоримост, антибактериалност, устойчивостта им на механични и химични влияния и др.

12. За номенклатурни единици от 19 до 24 включително и от 50 до 59 включително от спецификацията – да се представят протоколи от изпитания или анализни сертификати издадени от независими лаборатории, доказващи, че материалите, от които е изработено предложеното оборудване са с ниско съдържание на формалдеhid съгласно стандарт EN 120 (или еквивалентен) и ниски емисии на формалдеhidни изпарения.

13. За номенклатурни единици 32 и 33 включително от спецификацията – медицинското оборудване да отговаря на стандарт EN 60601-2-52:2010 – специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на медицински легла (или еквивалент)

**СПИСЪК НА МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ ЗА КЛИНИКА ПО
ВЪТРЕШНИ БОЛЕСТИ ПРИ УМБАЛСМ Н.И.ПИРОГОВ ЕАД**

	Наименование	Кол.
	Болнична стая 11	
	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	13
	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	5
	Прикреватно шкафче на колела със сгъваема масичка за хранене	18
	Болнична стая 12 изолатор	
	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	1
	Прикреватно шкафче на колела със сгъваема масичка за хранене	1
	Болнична стая 21	
	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	2
	Прикреватно шкафче на колела със сгъваема масичка за хранене	2
	Болнична стая 23	
	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	3
	Прикреватно шкафче на колела със сгъваема масичка за хранене	3
	Болнична стая 47	
	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	2
	Прикреватно шкафче на колела със сгъваема масичка за хранене	2
	Болнична стая 46	
	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	1
	Прикреватно шкафче на колела със сгъваема масичка за хранене	1

Болнична стая 44		
	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	1
	Прикреватно шкафче на колела със сгъваема масичка за хранене	1
Болнична стая 42		
	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	1
	Прикреватно шкафче на колела със сгъваема масичка за хранене	1
Болнична стая 40		
	Болнично легло механично, четирисекционно с инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	10
	Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	3
	Прикреватно шкафче на колела със сгъваема масичка за хранене	13
Болнична стая 49 интензивна		
	Болнично легло за интензивни грижи с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариери с вградено управление на две от тях, колонно задвижване, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	4
	Реанимационно болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариери с вградено управление на две от тях, колонно задвижване, адаптирано за рентгеново сканиране със система за измерване теллото на пациент, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф	2
	Прикреватно шкафче на колела със сгъваема масичка за хранене	6
	Антидекубитален електрически дюшек за профилактика на декубитус 2 степен	6
	Параван телескопичен с чупещо се рамо и завеса от антибактериален негорим материал	4
	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	1
	Медицинска количка за спешна помощ изработена от негорим олекотен антибактериален материал	1

	Манипулационна станция с размери 250/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилен метална основа на шкафовете	1
	Манипулационна сестри 22	
	Манипулационна станция с размери 322-132/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилен метална основа на шкафовете	1
	Медицинско бюро с размери 140/60/75 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилен метална основа на шкафовете	4
	Шкаф за спешни медикаменти за монтаж към стена с размер 70/20/70 см.	2
	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	1
	Стол работен с подлакътници	4
	Манипулационна сестри 14	
	Манипулационна станция с размери 356/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилен метална основа на шкафовете	1
	Сакодържател с капак и педал двусекционен	1
	Сакодържател с капак и педал трисекционен	1
	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	1
	Кухненски офис 38	
	Работна станция с шкафове с 2 вградени мивки и надстройка с шкафове с размер 280/60/200 см	1
	Количка за сервиране на храна с три плота, окомплектована с табли за сервиране	1
	Диван триместен	1
	Кухненски офис 10	
	Шкаф с 1 вградена мивка с размер 70/60/85 см	1
	Стежак за медицински консумативи с четири рафта	4
	Аугус 06/07	
	Аугус с една вградена мивка с размер 60/50/50 см	1
	Шкаф за подлоги и уринатори с размер 80/40/200 см	1
	Миялно дезинфекционна машина за измиване, термо-дезинфекция и сушене на подлоги, уринатори и кофи	1
	Склад 04	
	Стежак за медицински консумативи с четири рафта	2
	Количка за транспортиране на санитарни и медицински материали с два рафта	1
	Отпадък 33	

	Аусгус на две нива с две вградени мивки едната, от които за миене и киснене на уринатори и подлоги с размер 100/50/50-85 см.	1
	Стенен шкаф за подлоги и уринатори с размер 106/38/72 см	1
	Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под	1
	Предверие 29	
	Шкаф за почистващи препарати и инвентар с размер 100/44/200 см	1
	Лекарски кабинет ехограф 28	
	Работно бюро с размери 150/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	1
	Стол работен с подлакътници	1
	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	1
	Шкаф-гардероб - единичен с размери 40/50/200 см	1
	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	1
	Лекарски стол	1
	Стенна закачалка	1
	Кабинет секретарки 27	
	Работно бюро с размери 140/60/200 см. със стационарен контейнер с чекмеджета и надстройка	2
	Стол работен с подлакътници	2
	Шкаф-гардероб - единичен с размери 55/50/200 см	2
	Модулна система шкафове за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 135/40/200 см.	1
	Лекарски кабинет 16	
	Работно бюро за две работни места с размери 240/70/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	2
	Работно бюро с размери 150/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	1
	Стол работен с подлакътници	5
	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	1
	Диван триместен	1
	Началник клиника 17	
	Г-образно работно бюро с размери 160-140/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	1
	Стол работен с подлакътници	1
	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	1
	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	1
	Шкаф-гардероб - единичен с размери 55/50/200 см	1
	Кабинет старша сестра 48	

	Работно бюро с размери 140/60/200 см. със стационарен контейнер с чекмеджета и надстройка	2
	Стол работен с подлакътници	2
	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	2
	Шкаф-гардероб - единичен с размери 40/50/200 см	2
	Сестринска стая 38	
	Кухненски бокс с размери 180/60/200 см	1
	Шкаф-гардероб - единичен с размери 40/50/200 см	6
	Ниска маса с размер 80/50/50 см.	1
	Диван триместен	1
	Коридор 34	
	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	9
	Контейнер на колела за болнични отпадъци с вместимост 715 л.	1
	Коридор 19	
	Модулна система медицински шкафове с размери 330/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие	1
	Количка за транспортиране на пациенти с регулируема височина и подвижни странични бариери	1
	Сакодържател с капак и педал двусекционен	1
	Количка за транспортиране на пациенти с възможност за позициониране на пациента в хоризонтално положение	1
	Пациентен кран	1
	Посетителска пейка - триместна	1
	Коридор 20	
	Посетителска пейка - триместна	1
	Медицинска количка с два рафта и чекмеджета	1
	Предверие 02	
	Модулна система медицински шкафове с размери 528/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете	1
	Сакодържател с капак и педал двусекционен	1
	Посетителска пейка - двуместна	1
	Коридор 03	
	Количка за транспортиране на пациенти с регулируема височина и подвижни странични бариери	1
	Количка за транспортиране на пациенти с възможност за позициониране на пациента в хоризонтално положение	1
	Контейнер на колела за болнични отпадъци с вместимост 715 л.	1

Коридор 09		
	Модулна система шкафове за съхранение на бельо с размери 184/60/200 см.	1
	Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под	1
	Количка за смяна на бельо	1
Други		
	Мобилна система за затопляне и охлаждане на пациент с воден матрак и одеало	1
	Мобилен параван с телескопични чупещи се рамена	2
	Мобилно устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	2
	Мобилно устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	1
	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	10
	Комплект колани за фиксиране на ръцете и краката на пациент, вкл. пациентни ключалки и магнитен ключ	10

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ ЗА
КЛИНИКА ПО ВЪТРЕШНИ БОЛЕСТИ ПРИ УМБАЛСМ Н.И. ПИРОГОВ ЕАД**

No	Наименование и изисквания	Кол.
1	<p>Контейнер на колела за болнични отпадъци с вместимост 715 л.</p> <ul style="list-style-type: none"> *размери 106/64/144 см. *вместимост 715 л. *олекотена - монолитна неръждаема метална конструкция, позволяваща активна дезинфекция *горен капак с панти отварящ се на 130° с механизъм за застопоряване *страничен капак отварящ се на две нива *антистатични колела с диаметър 16 см. - 2 от които фиксирани и 2 въртящи се *дръжки за улеснено придвижване на количката *теглото на количката 37,5 кг 	2
2	<p>Количка за транспортиране на пациенти с възможност за позициониране на пациента в хоризонтално положение</p> <ul style="list-style-type: none"> *гръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие, позволяващо активна дезинфекция *седалка покрита с мека тапицерия *подвижни секции - гръб и крака покрити с мека тапицерия *дължина в основно положение 91 см. *дължина в легнало положение 161 см. *ширина 69 см. *възможност за едновременно задвижване на гръбната опора и опората под краката на пациента *позициониране на облегалката в границите от 12° до 70° *позициониране на опората на краката в границите от 12° до 90° *подвижни подлакътници с възможност за регулиране на ъгъла на въртене: -25°, 0°, 25°, 90° *допълнителна поставка за краката на пациента спомагаща за лесното сядане и ставане- при натиск върху нея да се задейства механизъм, който да поставя стола в статична позиция, което елиминира риска от нежелано движение *възможност за промяна на позицията на тялото - седяща /лежаща *надеждна централна крачна спирачка *мека опора за главата 	2

	<p>*4 бр. колела с възможност за фиксиране на предните колела</p> <p>*кука за окачване на принадлежности на пациента, с товароносимост 20 кг.</p> <p>*максимална товароносимост 150 кг.</p>	
3	<p>Аусгус на две нива с две вградени мивки едната, от които за миене и киснене на уринатори и подлоги с размер 100/50/50-85 см.</p> <p>*размери 100/50/50-85 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см</p> <p>*вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото 45/30/30 см - 2 бр.</p> <p>*нивелиращи се крачета</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p>	1
4	<p>Аусгус с една вградена мивка с размер 60/50/50 см</p> <p>*размери 60/50/50 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см</p> <p>*вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото 60/50/50 см - 1 бр.</p> <p>*нивелиращи се крачета</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p>	1
5	<p>Работна станция с шкафове с 2 вградени мивки и надстройка с шкафове с размер 280/60/200 см</p> <p>*размери 280/60/200 см</p> <p>*неръждаема метална конструкция и врати позволяващи активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция</p> <p>*неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см</p> <p>*вградено цялостно изтеглено корито с размер на коритото 40/40/30 см - 2 бр.</p> <p>*нивелиращи се крачета</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шкаф за мивка с размер 70/60/85 см. - 2 бр. - шкаф с рафт с размер 70/60/85 см. - 2 бр. 	1

	- шкаф надстройка с рафт с размер 70/35/65 см. - 4 бр.	
6	Шкаф с 1 вградена мивка с размер 70/60/85 см	1
	*размери 70/60/85 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 45/40/30 см - 1 бр. *нивелиращи се крачета *всички части да бъдат със заоблени ръбове	
7	Стенен шкаф за подлоги и уринатори с размер 106/38/72 см	1
	*размери 106/38/72 см *неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция *изделието да бъде предназначено за монтаж към стена *да има вградени стойки за 10 бр. подлоги *да има неръждаема метална тавичка в основата на шкафа за оттичане на течности, позволяваща активна дезинфекция *всички части да бъдат със заоблени ръбове	
8	Шкаф за подлоги и уринатори с размер 80/40/200 см	1
	*размери 80/40/200 см *неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция *да има вградени стойки за 10 бр. подлоги *да има неръждаема метална тавичка в основата на шкафа за оттичане на течности, позволяваща активна дезинфекция *всички части да бъдат със заоблени ръбове	
9	Количка за сервиране на храна с три плота, окомплектована с габли за сервиране	1
	*размери 95/50/95 см *тръбна неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция *неръждаеми метални рафтове, позволяващо активна дезинфекция - 3 бр. *табли за сервиране на храна	
10	Пациентен кран	1
	*повдигане, преместване и транспорт на пациенти с товарносимост 190 кг. *метална основа от 2 платформи с 4 колела, 2 от които със спиращки	

	<ul style="list-style-type: none"> *крепежна стойка от неръждаем метал позволяващ активна дезинфекция *крака, регулиращи се електрически на широчина *електрическо задвижване на краката и подечника чрез двигатели управлявани от централен модул захранван от подвижна акумулаторна батерия *индикация за състоянието на акумулаторната батерия – LCD матрица *аларма за индикация на разредеността на батерията *управление на функциите чрез дистанционно устройство с бутони *бутони за двускоростно регулиране на движението във височина *бутони за регулиране на краката *мачта за вдигане, снабдена с механизъм за окачване на носилка за пациент *носилка за пациент 	
11	<p>Стелаж за медицински консумативи с четири рафта</p> <ul style="list-style-type: none"> *размери 91/46/200см *тръбна конструкция и рафтове изработени от материал с антикорозионно покритие *възможност за степенчато регулиране на междурафтовото пространство *конструкцията да позволява товароносимост за всеки рафт 300кг 	6
12	<p>Количка за транспортиране на санитарни и медицински материали с два рафта</p> <ul style="list-style-type: none"> *размери 107/60/100 см. *тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие *ореврени рафтове изработена от материал с антикорозионно покритие и странични прегради - 2 бр *възможност за степенчато регулиране на междурафтовото пространство *дръжка с антикорозионно покритие *транспортни колела с диаметър 12 см., две от които със спирачка 	1
13	<p>Количка за транспортиране на пациенти с регулируема височина и подвижни странични баристри</p> <ul style="list-style-type: none"> *размери 198/74/54-90 см. *тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие *двусекционна подматрачна платформа *възможност за позициониране на секция глава в диапазон от 0 до 85° с помощта на газов амортисьор *възможност за хидравлично управление на височината на подматрачната платформа в границите от 54 до 90 см., чрез педал в основата на количката 	1

	<p>*Тренделенбург 12°</p> <p>*Антитренделенбург 10°</p> <p>*периметърен буфер около подматрачната рамка изработен от антишоков материал</p> <p>*защитно покритие на шасито</p> <p>*транспортни колела с диаметър 20 см - 4 бр.</p> <p>*централно заключване осигурено от педален механизъм</p> <p>*възможност за фиксиране на едно от предните колела с цел стабилизиране на посоката на движение</p> <p>*товароносимост 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 - стойка за кислородна бутилка изработена от материал с антикорозионно покритие - кошница за мед.материали изработена от материал с антикорозионно покритие - инфузионна стойка - 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 	
14	Количка за транспортиране на пациенти с регулируема височина и подвижни странични барнери	1
	<p>*размери 198/74/54-90 см.</p> <p>*тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*двусекционна подматрачна платформа</p> <p>*възможност за позициониране на секция глава в диапазон от 0 до 85° с помощта на газова амортисьор</p> <p>*възможност за хидравлично управление на височината на подматрачната платформа в границите от 54 до 90 см., чрез педал в основата на количката</p> <p>*Тренделенбург 12°</p> <p>*Антитренделенбург 10°</p> <p>*периметърен буфер около подматрачната рамка изработен от антишоков материал</p> <p>*защитно покритие на шасито</p> <p>*транспортни колела с диаметър 20 см - 4 бр.</p> <p>*централно заключване осигурено от педален механизъм</p> <p>*възможност за фиксиране на едно от предните колела с цел стабилизиране на посоката на движение</p> <p>*товароносимост 190 кг.</p> <p>*окомплектовка на транспортната количка:</p>	

	<p>- двойка сгъваеми странични прегради изработени от материал с антикорозионно покритие с възможност за ръчна блокировка</p> <p>- дюшек с размери 190 (60+130) /65/6 см. с възможност за стабилно прикрепване към подматрачната платформа и калъф от перящ се материал, който и да позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати</p>	
15	Сакодържател с капак и педал двусекционен	3
	<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>	
16	Сакодържател с капак и педал трисекционен	1
	<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>	
17	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	3
	<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>	

	*тапицерията изработена от негорим материал позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати	
18	Медицинска количка с два рафта и чекмеджета *размери 75/52/82 см. *неръждаема тръбна метална конструкция *неръждаеми метални рафтове - 2 бр *неръждаеми метални чекмеджета - 2 бр *неръждаема метална поставка за 4 броя шишета- 1 бр *транспортни колела с диаметър 12 см., две от които със спирачка	1
19	Манипулационна станция с размери 250/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове *състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафове трябва да отговарят на следните критерии: 1. Пожаробезопасност: *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват запалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид 2. Дезинфекция и стерилизация: *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 монтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи	1

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

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

*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване

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

включва:

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

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

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

4. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/67/87 см- 1 бр.

5. Надстройка с диспенсери за съхранение на мед.консумативи с размери 184/20/118 см.- 1 бр.

*диспенсерен модул за стенен монтаж

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

*вградено осветление за осветяване на работния плот

6. Работен плот с размери 250/67/2 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.

20	<p>Манипулационна станция с размери 322-132/67/205 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. врати,чела и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</p> <p>*вратите и челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие</p> <p>*затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите, респективно челата на чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</p> <p>*плотовете да бъдат изработени от материали с висока твърдост, с полирана и гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти</p> <p>*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция</p> <p>*конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи</p> <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. врати,чела и плотове да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*материалите, от които са изработени вратите и челата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</p> <p>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p>	

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

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

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

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

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

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

*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг

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

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

*повърхностите да са с висока 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 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр.

3. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/67/87 см- 2 бр.

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

окомплектовка:

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

- етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на

медицинските консумативи в шкафа, защитващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.

- телескопични водачи - 4 компл

- стъпков рафтоносач- 4 бр.

- рафтове - 2 бр.

5. Надстройка с диспенсери за съхранение на мед.консумативи с размери 184/20/118 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

6. Работен плот с размери 322-40/67/2 см - комплект

*комплектността да включва тристранен цокъл с височина 10 см

*мивка от алпака и смесителна батерия - 1 бр.

7. Дозатор лакътен за стенов монтаж- 2 бр.

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

Медицинско бюро с размери 140/60/75 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид. вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафове

21

4

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

1. Пожаробезопасност:

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

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

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

2. Дезинфекция и стерилизация:

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

*всички челни повърхности в т.ч. чела на чекмеджета и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаша вода антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие

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

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

*да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция

3. Ергономичност и условия за безопасна работа:

	<p>*всички челни повърхности в т.ч. чела на чекмеджета и плотове да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</p> <p>*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на чекмеджетата в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока изнosoустойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/75 см- 1 бр.</p> <p>2. Работен плот с размери 140/60/2 см.</p>	
22	<p>Манипулационна станция с размери 356/67/205 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 разпалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар</p> <p>*корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид</p> <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <p>*всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. врати, чела и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода</p> <p>*вратите и челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие</p> <p>*затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите, респективно челата на чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване</p> <p>*плотовете да бъдат изработени от материали с висока твърдост, с полирана и гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти</p>	

*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

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

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

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

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

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

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

*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг

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

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

*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване

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

включва:

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

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

3. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/67/87 см- 1 бр.

4. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 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, защищаващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.

- телескопични водачи - 4 компл

- стъпков рафтоносач- 4 бр.

- рафтове - 2 бр.

5. Надстройка с диспенсери за съхранение на мед.консумативи с размери 184/20/118 см.- 1 бр.

*диспенсерен модул за стенов монтаж

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

*вградено осветление за осветяване на работния плот

6. Работен плот с размери 264/67/2 см - комплект

*комплектността да включва тристранен цокъл с височина 10 см

*мивка от алпака и смесителна батерия - 1 бр.

7. Дозатор лакътен за стенов монтаж- 2 бр.

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

23

1

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

1. Пожаробезопасност:

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

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

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

2. Дезинфекция и стерилизация:

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

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

- *вратите да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие
- *затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване
- *да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция
- *конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи

3. Ергономичност и условия за безопасна работа:

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

включва:

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

окомплектовка:

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

Модулна система медицински шкафове с размери 528/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие. усилена метална основа на шкафовете

24

1

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

1. Пожаробезопасност:

- *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън
- *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар
- *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид

2. Дезинфекция и стерилизация:

- * всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители
- * всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода
- * вратите да са с вградени дръжки от материал с антикорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие
- * затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване
- * да няма фуги и трудно достъпни междини възпрепятстващи надеждната дезинфекция
- * конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи

3. Ергономичност и условия за безопасна работа:

- * всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове
- * материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация
- * вратите на 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 - 4 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, защипващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.
- телескопични водачи - 4 компл
- стъпков рафтоносач- 4 бр.
- рафтове - 2 бр.

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

окомплектовка:

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

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

окомплектовка:

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

25

Медицинска количка за спешна помощ изработена от негорим олекотен антибактериален материал

1

- *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 цвятова опция за всяко чекмедже
- *етикетно поле на челото на всяко чекмедже за обозначаване съдържанието на чекмеджето
- *възможност за централно заключване на всички чекмеджета
- *чекмедже с прозорец и ключалка за животоспасяващи лекарства и консумативи със самостоятелно заключване
- *чекмедже с легенче от материал подходящ за токсични отпадъци
- *надстройка с диспенсери за разделно съхраняване на мед. консумативи
- *изтеглящ се плот за писане
- *кофа за отпадъци с капак и педал

	<ul style="list-style-type: none"> *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 *ел.контакти тип "Шуко" - 3 бр. * подвижна масичка за дефибрилатор с товароносимост 12 кг. *поставка за аспирационен апарат с товароносимост 10 кг. *поставка и колани за фиксиране на кислородна бутилка *поставка за сърдечен масаж с ръкохватки *стойка за инфузии с товароносимост 2 кг *теглото на корпуса, включително чекмеджетата 50 кг 	
26	Мобилна система за затопляне и охлаждане на пациент с воден матрак и одеяло	1
	<ul style="list-style-type: none"> *охлаждащо / затоплящо устройство осъществяващо управление посредством циркуляционен кръг с вода със скорост 11 л/мин. *електронен дисплей показващ зададената и моментната температура на водата в системата *индикатори за нивото и за потока на водата *система за защитно изключване при температура над 41.5° C *аларма за неизправност на системата *микропроцесорно регулиране на температурата в границите от 15° до 39°С *възможност за провеждане на микропроцесорен тест *статив-поставка на колела с надеждно фиксиране на компресора върху него *прецизен контрол на температурата *провеждане на автоматичен микропроцесорен тест за функционалност *време за охлаждане (20-15° C): припл. 5-10 минути *време за подгряване (20-37° C): припл. 5-10 минути <p>Окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> *охлаждащ/затоплящ воден дюшек с размери 170 x 50 см *охлаждащ/затоплящ водно одеяло с размери 120 x 70 см 	
27	Антидекубитален електрически дюшек за профилактика на декубитус 2 степен	6
	<ul style="list-style-type: none"> *предназначен за профилактика и лечение на декубитус до 2 степен *подходящ за пациенти с тегло от 40 до 160 кг 	

- *двукамерна система
- *CPR клапа, която да спомага за бързо спадане на дюшека (макс. 10 сек.), в случай на необходимост от сърдечен масаж
- *3 статични клетки за секция глава
- *автоматичен контрол на налягането според теглото на пациента
- *възможност за два режима на работа на устройството: режим с променливо налягане и режим със статично налягане
- *контролен апарат със светодиод, сигнализиращ при възникнала неизправност в системата
- *покривен калъф от дишава водонепропусклива материя, позволяваща машинно пране

28

Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.

1

Конструктивни изисквания:

- *рамери 54/54/82 см.
- *корпус изработен от материал с антикорозионно покритие
- *вътрешна камера изработена от материал устойчив на удар
- *плътна изолация с дебелина 5 см.
- *остъклена врата с магнитно затваряне и заключващ механизъм

Функционални изисквания:

- *охлаждане чрез въздушна циркулация осигурена от вентилатор поддържащ постоянна температура в целия обем на хладилната камера
- *възможност за избор на температура в минимални граници от: +2° до +20° С
- *възможност за задаване на минимални и максимални достъпни граници на температурата
- *поддържане на постоянна температура чрез електронен термостат
- *защитно устройство за предотвратяване на обледяване
- *възможност за автоматично размразяване
- *изпаряване на водата при размразяване в отделение до компресорната зона
- *възможност за регулиране влажността на въздуха в хладилната камера
- *възможност за автоматично запаметяване на най-високите и най-ниските показатели на температурата
- *устройство за предупредителна сигнализация (визуална и звукова) при отклонение от предварително зададената температура
- * звукова аларма при токов удар
- *електронна сигнализация при отваряне на вратата на уреда за повече от 60 секунди
- *възможност за свързване с компютър непрекъснато отчитащ текущата температура

Окомплектовка:

- *3 бр.чекмеджетата и 1 рафт

	<ul style="list-style-type: none"> *разделители за всяко чекмедже *контролен панел с бутон за заключване *цифров дисплей за температурата 	
29	<p>Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи</p> <ul style="list-style-type: none"> *размери 104/32/13 см. *изделието да бъде пригодено за монтаж към стена *да притежава огледална алуминиева бактерицидна камера (оптичен лабиринт) за облъчване на въздуха с обща емисия на UVC лъчи на бактерицидните лампи не по малка от 34 W при 253.7 нанометра *да извършва вентилиране на въздуха през оптичната камера чрез защитен и изолиран от камерата роторен вентилатор с механичен филтър *управлението на бактерицидните лампи да се извършва чрез електронен баласт *третираният обем на помещението (при 99% дезинфекция влючваща гъбички, спори, бактерии и вируси) да бъде не по-малък от 100 кубически метра *работата на модула да позволява 24 часа присъствие на хора в помещението без да ги застрашава *покривната площ на лампата да бъде не по-малка от 40 квадратни метра *да притежава екран за директна визуална индикация за работата на UVC лампите 	1
30	<p>Мобилно устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи</p> <ul style="list-style-type: none"> *размери 40/40/142 см *мобилна основа *изделието да бъде защитено от прах и вода и да отговаря на стандарт IP55 Class II *облъчването да се извършва чрез открита бактерицидна лампа (253.7 нанометра) *управлението на бактерицидната лампа да се извършва чрез електронен баласт *третираният обем на помещението (при 99% редуция на гъбички, спори, бактерии и вируси) да бъде не по-малък от 100 кубически метра *да притежава протектор (решетка) от материал устойчив на корозия и висока емисия на UVC лъчи *покривна площ на лампата да бъде не по-малка от 30 квадратни метра 	2
31	<p>Мобилно устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи</p> <ul style="list-style-type: none"> *размери 40/40/142 см 	1

	<p>*мобилна основа</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>	
32	<p>Болнично легло за интензивни грижи с електрическо задвижване четиросекционно с 4 странични баристри с вградено управление на две от тях, колонно задвижване, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф</p>	4
	<p>*4 секционна матрочна платформа покрита с олекотени покривни панели. С цел обезпечаване на улеснено почистване и дезинфекциране, конструкцията на платформата трябва да позволява надеждно фиксиране на панелите без свързващи елементи</p> <p>* леглото да бъде окомплектовано с подвижни странични прегради за горната част на тялото на пациента, с вградени пациентни пултове за управление. Последните да позволяват:</p> <ul style="list-style-type: none"> -регулиране височината на матрочната платформа - регулиране на движението на секция гръб - регулиране на движението на секция бедра - едновременно регулиране на движението на секция гръб и бедра - бутон за активиране на пациентния пулт <p>* леглото да бъде окомплектовано с подвижни странични прегради за долната част на тялото на пациента</p> <p>*разстояние между страничните прегради не по-голямо от 6 см</p> <p>*странични прегради, табли и подвижни части да отговарят на специфичните изисквания за основна безопасност на стандарт EN 60601-2-52:2010 (или еквивалент), с цел намаляване риска от заклещване на пациента</p> <p>*товароносимост 250 кг.</p>	

*леглото да бъде окомплектовано с централен контролен пулт за управление, недостъпен за пациента, със следните функции:

- регулиране височината на матрачната платформа
- регулиране на движението на секция гръб
- регулиране на движението на секция бедра
- едновременно регулиране на движението на секция гръб и бедра

-наличие на 4 програмирани запаметени позиции управляващи се от бутони върху централния контролен пулт: сърдечен стол, CPR, тренделенбург, анти – тренделенбург

-система за защита от неволни движения, активираща се чрез бутон за стартиране на определено движение за ограничен период от време и бутон за прекратяване на движението

-функция за заключване/отключване на избрани движения на леглото чрез бутони от контролния пулт

*електрическо управление на височината в диапазон от 39,5 см до 77,5 см

*електрическо управление на тренделенбург/антитренделенбург мин. +/- 16°

*повдигаща опора за гърба с електродвигател в граници от 0° до 70° с автоматичен стоп, при достигне на наклон от 30°

*повдигаща опора за краката с електродвигател в граници от 0°-35°

*външни размери на леглото 223/99 см

*размери на подматрачната платформа 200/90 см

*разстояние между подвижните части не по-голямо от 3 см

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

*удължаване на леглото с 30 см според ръста на пациента

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

*възможност за бързо електрическо привеждане на опората на гърба в позиция за сърдечен масаж с помощта на CPR бутон разположен върху централния контролен пулт за управление

*подвижни табли при главата и краката на пациента изработени от водоустойчив материал, който да позволява активна дезинфекция с цветни пана и заключващ механизъм за предотвратяване на неволното им изваждане. Конструкция на таблите да бъде без свързващи елементи, с цел улеснено почистване

*4 бр. колела с диаметър 15 см с централно чрез педали от поне две места

*педален механизъм за позициониране на колелата

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

*наличие на индикатор за състоянието на батерията разположен на централния пулт

*задвижването на леглото във височина да се осъществява посредством 2 бр. електрически телескопични колони изработени от устойчив на дезинфектанти материал и лесни за почистване

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

*четиристранни крепежи за монтаж на принадлежности в т.ч. стойки за инфузии, лостове за захващане на пациента и системи за екстензионна терапия и др.

*предпазни буфери в четирите ъгъла на леглото

*държачи за уринаторни торби прикрепени за рамката на леглото - 2 бр

*леглото да бъде окомплектовано с телескопична стойка за инфузии с "S" форма

*4 бр. скоби за закрепване на колани за фиксиране на пациент

*леглото да бъде окомплектовано с пасивен матрак с размери 200/90/15 см и антибактериален калъф

Реанимационно болнично легло с електрическо задвижване-четирисекционно с 4 странични бариери с вградено управление на две от тях, колонно задвижване, адаптирано за рентгеново сканиране с система за измерване теллото на пациент, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф

33

2

*4 секционна матрачна платформа покрита с олекотени покривни панели. С цел обезпечаване на улеснено почистване и дезинфекциране, конструкцията на платформата трябва да позволява надеждно фиксиране на панелите без свързващи елементи

*телескопични електрозадвижвани колони, изработени от устойчив на дезинфектанти материал и лесни за почистване-2 бр.

*удобна и лесна за почистване конструкция, което спомага за предотвратяване на вътреболничните инфекции

*леглото да бъде окомплектовано с централен контролен пулт за управление, недостъпен за пациента, със следните функции:

- регулиране височината на матрачната платформа
- регулиране на движението на секция гръб
- регулиране на движението на секция бедра
- едновременно регулиране на движението на секция гръб и бедра

-наличие на 5 програмирани запаметени позиции управляващи се от бутони върху централния контролен пулт: сърдечен стол, CPR, тренделенбург, позиция за мобилизация, позиция за преглед

-система за защита от неволни движения, активираща се чрез бутон за стартиране на определено движение за ограничен период от време и бутон за прекратяване на движението

-функция за заключване/отключване на избрани движения на леглото чрез бутони от контролния пулт

*електрическо управление на височината от 41 до 79 см

*Тренделенбург/Антитренделенбург: +/- 13 градуса

*повдигаща опора за гърба с електродвигател в диапазон 0°-70°

*повдигаща опора за краката с електродвигател в диапазон 0°-30°

*външни размери 223/ 104,5 см

*размери на подматрачната платформа 208/86 см

*ергономична форма на подматрачната платформа

*матрачна платформа адаптирана за рентгеново сканиране, вкл. сканиране с С рамо

*рентгенопрозрачна гръбна секция и тазова част

*увеличаване на разстоянието между секция гръб и секция седалище при повдигане на гръбната секция с цел намаляване на налягането в седалищната област и превенция срещу образуване на декубитални рани, и намаляване на притискането на вътрешните органи в коремната кухина

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

*възможност за бързо електрическо привеждане на опората на гърба в позиция за сърдечен масаж с помощта на CPR бутон разположен върху централния контролен пулт за управление

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

*възможност за удължаване на леглото на две степени с +8 и +17 см според ръста на пациента

* леглото да бъде окомплектовано с подвижни странични прегради за горната част на тялото на пациента, с вградени пациентни пултове за управление. Последните да позволяват:

- регулиране височината на матрачната платформа

- регулиране на движението на секция гръб

- регулиране на движението на секция бедра

- едновременно регулиране на движението на секция гръб и бедра

- бутон за активиране на пациентния пулт

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

*разстояние между подвижните части не по-голямо от 3 см

*разстояние между страничните прегради не по-голямо от 6 см

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

*подвижни табли при главата и краката на пациента изработени от водоустойчив материал, който да позволява активна дезинфекция с цветни пана и заключващ механизъм за предотвратяване на неволното им изваждане. Конструкция на таблите да бъде без свързващи елементи, с цел улеснено почистване

*фиксирана табла откъм главата на пациента, която не се влияе от наклона и височината на подматрачната платформа, което улеснява бързият и лесен достъп до главата на пациента

*4 бр. колела с диаметър 15 см с централно заключване от две места чрез педали

*педален механизъм с три позиции за контрол на колелата - позиция свободно въртене на 360° на всяко колело, позиция праволинейно движение на леглото, чрез заключване на двете предни колела, позиция за централно заключване на четирите колела

*аларма за опит за напускане на пациента от леглото при всяка промяна на натоварването върху отделните секции на подматрачната платформа

*4 отвора в ъглите на леглото за поставяне на принадлежности като статив за инфузия, стойка за хващане на пациента и др.

*2 странични универсални релси за малки аксесоари

*буфери-ограничители в четирите ъгъла на леглото

*вграден разгъващ се рафт за бельо

*батерия за активиране на движенията при изключването му от мрежата и индикатор за състоянието на батерията

*допустимо тегло на пациента 250 кг

*държачи за уринаторни торби прикрепени за рамката на леглото - 2 бр

*4 бр. скоби за закрепване на колани за фиксиране на пациент

*пластмасово покритие на шасито

*странични държачи за матрак

*леглото да бъде окомплектовано с телескопична стойка за инфузии с "S" форма

*пасивен матрак с ергономична форма, с матрачно ядро от високоеластична пяна, подходящ за ниска степен на риск от декубитални рани. Матрака да е със скосени ъгли съответстващ на формата на подматрачната платформа на леглото

*интегрирана електронна система за измерване на абсолютното тегло на пациента

- *конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие
- *размери на корпуса 50/51,5/87 см
- *горен плот изработен от материал с висока механична, химическа и термична резистентност, който да позволява активна дезинфекция и да има защитни ръбове и два странични ограничителя, които да служат и за улеснено преместване на шкафчето
- *горно двустранно отваряемо чекмедже с чело от материал с висока механична, химическа и термична резистентност, който да позволява активна дезинфекция и да бъде окомплектовано с контейнер с две отделения, което да дава възможност за изваждане и улеснено почистване
- *двустранно открита ниша, която да служи за съхранение на лични вещи
- *долно отделение с рафт за лични вещи и врата от материал с висока механична, химическа и термична резистентност с магнитно затваряне разположени от двете страни на шкафчето
- *шкафчето да бъде окомплектовано със съгваема масичка за хранене от материал с висока механична, химическа и термична резистентност, който да позволява активна дезинфекция
- *размер на масичката за хранене 59/33,5 см
- *регулирането на масичката за хранене да се осъществява чрез интегрирана механична система в корпуса на шкафчето
- *защитни ограничители на дългите страни на масичката
- *възможност за регулиране на височината на масичката за хранене в граници от 73 до 106 см
- *регулиране на наклона на масичката за хранене чрез механичен стъпков плъзгач освобождаващ/заклучващ движението ѝ
- *масичката да се прибира в корпуса на шкафчето с цел да не се променят габаритите му
- *товароносимост на масичката за хранене 9 кг
- *шкафчето да бъде окомплектовано с държач за кърпа
- *мобилност на прикреватното шкафче постигната чрез двойни колела с диаметър 7.5 см- 4 бр. две от които със заключване

35

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

32

- *4 секционна матрочна платформа
- *леглото да бъде окомплектовано с табли при главата и краката на пациента и заключващ механизъм за предотвратяване на неволното им изваждане
- *табли при главата и краката на пациента да бъдат изработени от водоустойчив материал с висока твърдост, ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти, който да позволява активна дезинфекция

	<p>*възможност за механично повдигане на опората за гърба, чрез манивела в границите от 0° до 80°</p> <p>*възможност за механично повдигане на опората за краката чрез манивела в границите от 0° до 45°</p> <p>*външни размери 212/93/50 см</p> <p>*товароносимост 190 кг</p> <p>*мобилност постигната от колела с диаметър мин.12,5 см</p> <p>*възможност за двустранно заключване на колелата чрез педали</p> <p>*предпазни буфери в четирите ъгъла на леглото</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с телескопична стойка за инфузии</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с пасивен матрак с приблизителни размери 200/90/15 см и антибактериален калъф</p>	
36	<p>Болнично легло механично, четирисекционно със странични прегради, инфузионна стойка и пасивен матрак с антибактериален калъф</p> <p>*4 секционна матрачна платформа</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с табли при главата и краката на пациента и заключващ механизъм за предотвратяване на неволното им изваждане</p> <p>*табли при главата и краката на пациента да бъдат изработени от водоустойчив материал с висока твърдост, ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти, който да позволява активна дезинфекция</p> <p>*възможност за механично повдигане на опората за гърба, чрез манивела в границите от 0° до 80°</p> <p>*възможност за механично повдигане на опората за краката чрез манивела в границите от 0° до 45°</p> <p>*външни размери 212/97/50 см</p> <p>*товароносимост 190 кг</p> <p>*мобилност постигната от колела с диаметър мин.12,5 см</p> <p>*възможност за двустранно заключване на колелата чрез педали</p> <p>*странични прегради с механизъм за сваляне и вдигане</p> <p>*предпазни буфери в четирите ъгъла на леглото</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с телескопична стойка за инфузии</p> <p>*леглото да бъде окомплектовано с пасивен матрак с приблизителни размери 200/90/15 см и антибактериален калъф</p>	10
37	<p>Колечка за смяна на бельо</p> <p>*размери 106/65/102 см.</p> <p>*тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*окомплектована с рафтове за бельо - 3 бр.</p>	1

	<p>*окомплектована с текстилни чували с цветово маркиране и възможност за пране в автоматична пералня – 2 бр.</p> <p>*покриващи капаци – 2 бр.</p> <p>*антистатични колела с диаметър 12,5 см., две от които със спиращки</p>	
38	<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>	10
39	<p>Параван телескопичен с чупещо се рамо и завеса от антибактериален негорим материал</p> <p>*двойно телескопично чупещо се рамо с дължина 220 см.</p> <p>*монтажна стойка за закрепване към стена с отвор за закрепване на телескопично рамо</p> <p>*негорима завеса от антибактериална материя с размери 230/140 см. позволяваща пране в автоматична перална машина при 60° C</p>	4
40	<p>Мобилен параван с телескопични чупещи се рамена</p> <p>*двойно телескопично чупещо се рамо с дължина 220 см.</p> <p>*двойно телескопично чупещо се рамо с дължина 160 см.</p> <p>*негорима завеса от антибактериална материя с размери 230/140 см. позволяваща пране в автоматична перална машина при 60° C</p> <p>*негорима завеса от антибактериална материя с размери 170/140 см. позволяваща пране в автоматична перална машина при 60° C</p> <p>*статив на колела с размери 40/60/165 см.</p> <p>*4 бр колела с диаметър 10 см.</p>	2
41	<p>Комплект колани за фиксиране на ръцете и краката на пациент. вкл. пациентни ключалки и магнитен ключ</p> <p>*2 бр. колани за фиксиране на ръцете на пациент, вкл. 4 пациентни ключалки и 1 магнитен ключ</p> <p>*2 бр. колани за фиксиране на краката на пациент, свързващ колан към леглото, вкл. 4 пациентни ключалки и 1 магнитен ключ</p> <p>*възможност за пране при температура 95 ° C</p> <p>*възможност за химическа и топлинна дезинфекция</p>	10
42	<p>Посетителска пейка - гриместна</p> <p>*размери 180/68/77 см</p> <p>*конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*основна греда с дебелина 2 см</p>	2
43	<p>Посетителска пейка - двуместна</p> <p>*размери 123/68/77 см</p> <p>*конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*основна греда с дебелина 2 см</p>	1

44	Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под	2
	<ul style="list-style-type: none"> *тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие *4 колела снабдени с буфери *да бъде окомплектована с два контейнера за разтваряне на препарати *да има дръжка с накрайник за мопове *да има преса за мопове разположена на стойка над контейнерите за миеща течност *да бъде окомплектована с кошница за санитарни консумативи *да бъде окомплектована със сакодържател с предпазен чувал *да бъде окомплектована с 10 мопа за мокро почистване 	
45	Миялно дезинфекционна машина за измиване, термо-дезинфекция и сушене на подлоги, уринатори и кофи	1
46	Шкаф за почистващи препарати и инвентар с размер 100/44/200 см	1
	*размери 100/44/200 см	

	<p>*конструкция и врати изработени от материал с антикорозионно покритие, позволяващ активна дезинфекция</p> <p>*рафтове изработени от материал с антикорозионно покритие, позволяващ активна дезинфекция - 4 бр.</p> <p>*възможност за степенчато регулиране на междурафтовото пространство</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p>	
47	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	9
	<p>*размери 40/50/194 см</p> <p>*конструкцията и вратата да бъдат изработени от материал с антикорозионно покритие, позволяващ активна дезинфекция</p> <p>*рафт изработени от материал с антикорозионно покритие, позволяващ активна дезинфекция - 1 бр.</p> <p>*лост за закачалки - 1 бр.</p> <p>*врата със заключване</p> <p>*всички части да бъдат със заоблени ръбове</p>	
48	Лекарски стол	1
	<p>*основа изработена от материал с антикорозионно покритие с 5 колела</p> <p>*седалка тапицирана с еко кожа</p> <p>*възможност за регулиране на височината на стола чрез изтласкващ механизъм в диапазон от 52-78,5 см</p> <p>*ринг за опора на краката с регулиране на височината</p>	
49	Шкаф за спешни медикаменти за монтаж към стена с размер 70/20/70 см.	2
	<p>*размери 70/70/20 см</p> <p>*диспенсерен модул за стенен монтаж</p> <p>*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</p> <p>*остъклени врати със заключващ механизъм</p>	
50	Шкаф-гардероб - единичен с размери 40/50/200 см	9
	<p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*корпусът, включително и гърбът на изделието да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>*размери 40/50/200 см</p> <p>*врата със заоблени ръбове</p> <p>*рафтове с дебелина 1,8 см - 2 бр.</p> <p>*лост за закачалки - 1 бр.</p>	
51	Шкаф-гардероб - единичен с размери 55/50/200 см	3

	<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 55/50/200 см</p> <p>* врата със заоблени ръбове</p> <p>* рафтове с дебелина 1,8 см - 2 бр.</p> <p>* лост за закачалки - 1 бр.</p>	
52	Г-образно работно бюро с размери 160-140/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	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>* размери 160-140/60/75 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>* челата на чекмеджетата със заоблени ръбове</p> <p>* крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	
53	Работно бюро с размери 150/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	2
	<p>* всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>* размери 150/60/75 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>* челата на чекмеджетата със заоблени ръбове</p> <p>* крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	
54	Работно бюро за две работни места с размери 240/70/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	2
	<p>* всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>* размери 240/70/75 см.</p> <p>* плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>* стационарен контейнер с 4 чекмеджета с размери 45/60/71 см- 1 бр.</p>	

	<p>- корпусът на контейнера, включително дъната на чекмеджетата да са с дебелина 1,8 см</p> <p>*челата на чекмеджетата със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	
55	<p>Работно бюро с размери 140/60/200 см. със стационарен контейнер с чекмеджета и надстройка</p>	4
	<p>*всички материали, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 140/60/200 см.</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*стационарен контейнер с 4 чекмеджета с размери 45/60/71 см- 1 бр.</p> <p>- корпусът на контейнера, включително дъната на чекмеджетата да са с дебелина 1,8 см</p> <p>*челата на чекмеджетата със заоблени ръбове</p> <p>*открита надстройка с рафт с размер 140/35/60 см.</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	
56	<p>Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.</p>	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>*корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>*врати със заоблени ръбове</p> <p>включва:</p> <p>1.Отворена горна част с два рафта с размери 90/40/110 см - 1 бр.</p> <p>2.Затворена долна част с две врати и рафт с размери 90/40/90 см - 1 бр.</p>	
57	<p>Модулна система шкафове за съхранение на документи. отворена горна част и затворена долна част с размери 135/40/200 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>*врати със заоблени ръбове</p> <p>включва:</p> <p>1. Отворена част с четири рафта с размер 45/40/200 см - 1 бр.</p> <p>2.Отворена горна част с два рафта с размери 90/40/110 см - 1 бр.</p> <p>3.Затворена долна част с две врати и рафт с размери 90/40/90 см - 1 бр.</p>	

58	Модулна система шкафове за съхранение на бельо с размери 184/60/200 см.	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>*врати със заоблени ръбове</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с две врати и четири рафта с размер 92/60/200 см - 2 бр.</p>	
59	Кухненски бокс с размери 180/60/200 см	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, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>*врати със заоблени ръбове</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф за мивка с две врати с размери 90/60/85 см - 1 бр.</p> <p>2. Шкаф с две врати и рафт с размери 90/60/85 см - 1 бр.</p> <p>3. Шкаф надстройка с две врати и рафт с размери 90/35/60 см - 2 бр.</p> <p>4. Работен плот с размери 180/60/3 см- комплект</p> <p>*комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр.</p>	
60	Ниска маса с размер 80/50/50 см.	1
	<p>*материалът, използвани при изработката на изделието, да бъдат с нисък процент на отделяне на формалдехидни изпарения по време на експлоатацията им, вкл. при развитие на пожар</p> <p>*размери 80/50/50 см</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	
61	Стол работен с подлакътници	15
	<p>*размери 65/65/95 - 111 см</p> <p>*плавно регулиране височината на седалката чрез газов амортизатор 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>	
62	Стенна закачалка	1
	<p>*изделието да бъде пригодено за монтаж към стена</p> <p>*метална конструкция позволяваща активна дезинфекция</p>	

63	Диван триместен *размери 200/80/80 см *тапициран с еко кожа лесна за почистване	
----	----------------------------------------------------------------------------------------------	--

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

Изготвил:

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