

УСЛОВИЯ

МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ ЗА СПЕШНО ОТДЕЛЕНИЕ ВЪЗРАСТНИ ПРИ УМБАЛСМ Н.И. ПИРОГОВ ЕАД

I. ОБЩИ УСЛОВИЯ:

1. Прогнозна стойност на поръчката: 978 121,20 лв. с вкл. ДДС или 815 101,00 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. Предлагащото 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 създавало 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 14 до 18 включително, от 44 до 59 включително и 62 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 Спешно отделение.xls, към документацията за участие. Архитектурната подложка за изготвяне на монтажния план е съгласно файл: Спешно отделение.dwg и pdf, към документацията за участие.

10. За номенклатурни единици от 14 до 18 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 14 до 18 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 14 до 18 включително, от 44 до 59 включително и 62 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 формалдехид съгласно стандарт EN 120 (или еквивалентен) и ниски емисии на формалдехидни изпарения.

**СПИСЪК НА МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ ЗА СПЕШНО ОТДЕЛЕНИЕ –
ВЪЗРАСТНИ, ВКЛЮЧВАЩО: ШОКОВА ЗАЛА, ЗАЛА ЗА НАБЛЮДЕНИЕ, ЗАЛА ЗА
МАНИПУЛАЦИИ, СПЕШНИ И ПЛАНОВИ КАБИНЕТИ КЪМ УМБАЛСМ "Н. И.
ПИРОГОВ" ЕАД**

	Наименование	Кол.
	Хирургия - спешен кабинет 1	
	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло и ел.управление	1
	Степенка единична	1
	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Манипулационна станция с размери 276/60/90 см.	1
	Модулна система шкафове за консумативи с размери 132/46/200 см.	1
	Сакодържател с капак и педал трисекционен	1
	Стенна закачалка	1
	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	1
	Хирургия - спешен кабинет 2	
	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	3
	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Степенка единична	3
	Лекарски стол	3
	Манипулационна станция с размери 165/60/90 см.	1
	Работно бюро с размери 120/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	4
	Стол работен с подлакътници	4
	Стол посетителски	2
	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	2
	Сакодържател с капак и педал трисекционен	1
	Ротаметър с овлажнител и система за шинен монтаж	1
	Вакуум регулатор с подsigуряващ съд и система за шинен монтаж	1
	Съд за секрети с вместимост 2 л за многократна употреба	1
	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	1
	Стенна закачалка	1
	Гастроентерология - спешен кабинет	
	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	1
	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Степенка единична	1
	Лекарски стол	1

	Работно бюро с размери 120/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	1
	Стол работен с подлакътници	1
	Стол посетителски	2
	Манипулационна станция с размери 207/60/90 см.	1
	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	1
	Модулна система шкафове за консумативи с размери 132/46/200 см.	1
	Ротаметър с овлажнител и система за шинен монтаж	1
	Вакуум регулатор с подsigуряващ съд и система за шинен монтаж	1
	Съд за секрети с вместимост 2 л за многократна употреба	1
	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	1
	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	1
	Стенна закачалка	1
	Урология - спешен кабинет	
	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	1
	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Степенка единична	1
	Лекарски стол	1
	Г-образно работно бюро с размери 150-60/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	1
	Стол работен с подлакътници	1
	Стол посетителски	2
	Манипулационна станция с размери 207/60/90 см.	1
	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	1
	Модулна система шкафове за консумативи с размери 132/46/200 см.	1
	Ротаметър с овлажнител и система за шинен монтаж	1
	Вакуум регулатор с подsigуряващ съд и система за шинен монтаж	1
	Съд за секрети с вместимост 2 л за многократна употреба	1
	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	1
	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	1
	Стенна закачалка	1
	Гинекология - спешен кабинет	
	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	1
	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Степенка единична	1
	Лекарски стол	1
	Работно бюро с размери 120/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	1
	Стол работен с подлакътници	1

	Стол посетителски	2
	Манипулационна станция с размери 207/60/90 см.	1
	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	1
	Модулна система шкафове за консумативи с размери 132/46/200 см.	1
	Ротаметър с овлажнител и система за шинен монтаж	1
	Вакуум регулатор с подsigуряващ съд и система за шинен монтаж	1
	Съд за секрети с вместимост 2 л за многократна употреба	1
	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	1
	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	1
	Стенна закачалка	1
	Гнойно-септична хирургия - спешен кабинет	
	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	1
	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Степенка единична	1
	Лекарски стол	1
	Работно бюро с размери 120/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	1
	Стол работен с подлакътници	1
	Стол посетителски	2
	Манипулационна станция с размери 207/60/90 см.	1
	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	1
	Модулна система шкафове за консумативи с размери 132/46/200 см.	1
	Ротаметър с овлажнител и система за шинен монтаж	1
	Вакуум регулатор с подsigуряващ съд и система за шинен монтаж	1
	Съд за секрети с вместимост 2 л за многократна употреба	1
	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	1
	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	1
	Стенна закачалка	1
	Травматология - спешен кабинет	
	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	1
	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Степенка единична	1
	Лекарски стол	1
	Работно бюро с размери 120/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	2
	Стол работен с подлакътници	2
	Стол посетителски	1
	Манипулационна станция с размери 150/60/90 см.	1
	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	1

	Модулна система шкафове за консумативи с размери 132/46/200 см.	1
	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	1
	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	1
	Стенна закачалка	1
	Гипсовъчна - спешен кабинет	
	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	2
	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Степенка единична	3
	Лекарски стол	2
	Работно бюро с размери 120/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	1
	Стол работен с подлакътници	1
	Стол посетителски	1
	Гипсовъчна маса с шини за наместване на ръце с ел. регулиране на височината	1
	Манипулационна станция с шкафове с вградена мивка и надстройка с шкафове с размер 260/60/200 см	1
	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	2
	Сакодържател с капак и педал двусекционен	1
	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	1
	Стенна закачалка	1
	Лицево-челюстна хирургия - спешен кабинет	
	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	1
	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Степенка единична	1
	Лекарски стол	1
	Работно бюро с размери 120/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	1
	Стол работен с подлакътници	1
	Стол посетителски	2
	Манипулационна станция с размери 207/60/90 см.	1
	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	1
	Модулна система шкафове за консумативи с размери 132/46/200 см.	1
	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	1
	Сакодържател с капак и педал двусекционен	1
	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	1
	Стенна закачалка	1
	Неврохирургия - спешен кабинет	
	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	2

	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Степенка единична	2
	Лекарски стол	2
	Работно бюро с размери 240/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	2
	Стол работен с подлакътници	4
	Стол посетителски	2
	Манипулационна станция с размери 290/67/205 см.	1
	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	1
	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	1
	Сакодържател с капак и педал трисекционен	1
	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	1
	Стенна закачалка	1
	Неврология - спешен кабинет	
	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	2
	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Степенка единична	2
	Лекарски стол	2
	Работно бюро с размери 120/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	2
	Стол работен с подлакътници	2
	Стол посетителски	1
	Манипулационна станция с размери 290/67/205 см.	1
	Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.	1
	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	1
	Сакодържател с капак и педал трисекционен	1
	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	1
	Стенна закачалка	1
	Вътрешно отделение и кардиология - спешен кабинет	
	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	2
	Стенна закачалка	1
	Степенка единична	2
	Старша медицинска сестра	
	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	1
	Работно бюро с размери 120/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	2
	Стол работен с подлакътници	2
	Шкаф с мивка с размери 90/60/90 см.	1
	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	1
	Диван двуместен	1
	Ниска маса с размер 80/50/50 см.	1

	Гинекология - кабинет планов прием	
	Манипулационна станция с размери 145/60/90 см.	1
	Гинекологична кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло и ел.управление	1
	Стенна закачалка	1
	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	1
	Модулна система шкафове за консумативи с размери 132/46/200 см.	1
	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	1
	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	1
	Травматология - кабинет планов прием	
	Манипулационна станция с размери 322/67/205 см.	1
	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	1
	Степенка единична	1
	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Стенна закачалка	1
	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	1
	Сакодържател с капак и педал трисекционен	1
	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	2
	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	1
	Урология - кабинет планов прием	
	Манипулационна станция с размери 180/60/90 см.	1
	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло	1
	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Степенка единична	1
	Стенна закачалка	1
	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	1
	Модулна система шкафове за консумативи с размери 132/46/200 см.	1
	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	1
	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината	1
	Хирургия - кабинет планов прием	
	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Стенна закачалка	1
	Степенка единична	1
	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	2
	Гастроентерология - кабинет планов прием	
	Степенка единична	1
	Стенна закачалка	1

	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	1
	Манипулационна станция с размери 150/60/90 см.	1
	Модулна система шкафове за консумативи с размери 92/67/200 см.	1
	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	2
	Неврология - кабинет планов прием	
	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	2
	Степенка единична	1
	Стенна закачалка	1
	Лицево-челюстна хирургия - кабинет планов прием	
	Степенка единична	1
	Стенна закачалка	1
	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	2
	Неврохирургия - кабинет планов прием	
	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Степенка единична	1
	Стенна закачалка	1
	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	2
	Гнойно-септична хирургия - кабинет планов прием	
	Степенка единична	1
	Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации	1
	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	2
	Стенна закачалка	1
	Шокова зала	
	Таванна колона	3
	Ротаметър с овлажнител и система за шинен монтаж	3
	Вакуум регулатор с подsigуряващ съд и система за шинен монтаж	3
	Съд за секрети с вместимост 2 л за многократна употреба	3
	Маса за ресусцитация с изцяло рентгенопрозрачна подматрачна платформа и хидравлично регулиране на височината	3
	Медицинска количка с два рафта	3
	Стойка на колела с два легена	3
	Анестезиологична количка изработена от негорим олекотен антибактериален материал	1
	Медицинска количка за спешна помощ изработена от негорим олекотен антибактериален материал	1
	Сакодържател с капак и педал трисекционен	1

	Сестрински пост с размери 260/67/75 см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки, усиленa метална основа на шкафовете	1
	Манипулационна станция с размери 460/67/205 см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки, усиленa метална основа на шкафовете и надстройка с диспенсери	1
	Модулна система медицински шкафове с размери 184/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки и усиленa метална основа на шкафовете	1
	Хирургична маса с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм	2
	Стол работен с подлакътници	2
	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	4
	Електронен програматор с автономно захранване за управление и програмиране на UV облъчвател - бактерицидна лампа	1
	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	2
	Мобилна система за затопляне и охлаждане на пациент с воден матрак и одеало	1
	Зала за наблюдение	
	Манипулационна станция с размери 336/67/205 см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки, усиленa метална основа на шкафовете и надстройка с диспенсери	1
	Модулна система медицински шкафове с размери 184/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки и усиленa метална основа на шкафовете	1
	Сакодържател с капак и педал трисекционен	1
	Сестрински пост с размери 260/67/75 см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдеhid, вградени дръжки, усиленa метална основа на шкафовете	1
	Стол работен с подлакътници	2
	Анестезиологична количка изработена от негорим олекотен антибактериален материал	1
	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	6
	Електронен програматор с автономно захранване за управление и програмиране на UV облъчвател - бактерицидна лампа	1
	Сестринска повиквателна уредба	1
	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	4
	Зала за манипулации	

	Маса за манипулации с изцяло рентгенопрозрачна подматрачна платформа и хидравлично регулиране на височината	1
	Операционна маса за леки манипулации с поставка за ръце с ел. регулиране на височината	1
	Стенна вертикална колона	2
	Медицинска количка с два рафта	2
	Стойка на колела с два легена	2
	Сакодържател с капак и педал трисекционен	2
	Манипулационна станция с размери 414/67/205 см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки, усилена метална основа на шкафовете и надстройка с диспенсери	1
	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	3
	Електронен програматор с автономно захранване за управление и програмиране на UV облъчвател - бактерицидна лампа	1
	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	1
	Изливно помещение	
	Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под	1
	Аусгус на две нива с две вградени мивки с размер 100/50/50-85 см.	1
	Стенен шкаф за подлоги и уринатори с размер 106/38/72 см	1
	Миялно дезинфекционна машина за измиване, термо-дезинфекция и сушене на подлоги и уринатори	1
	Стая за почивка	
	Кухненски бокс с размери 200/60/200 см	1
	Ниска маса с размер 80/50/50 см.	2
	Диван триместен	2
	Коридор 1	
	Медицинска количка за спешна помощ изработена от негорим олекотен антибактериален материал	1
	Посетителска пейка - двуместна	5
	Посетителска пейка - триместна	12
	Коридор 2	
	Посетителска пейка - двуместна	2
	Посетителска пейка - триместна	6
	Медицинска количка за спешна помощ изработена от негорим олекотен антибактериален материал	1
	Други	
	Оповестителна система	1
	Мобилна стойка за параван	10
	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	40
	Разтегателен фотьойл	25
	Маса за хранене с размер 100/80/75 см.	1

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕСИФИКАЦИЯ НА МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ ЗА
СПЕШНО ОТДЕЛЕНИЕ – ВЪЗРАСТНИ, ВКЛЮЧВАЩО: ШОКОВА ЗАЛА, ЗАЛА
ЗА НАБЛЮДЕНИЕ, ЗАЛА ЗА МАНИПУЛАЦИИ, СПЕШНИ И ПЛАНОВИ
КАБИНЕТИ КЪМ УМБАЛСМ "Н. И. ПИРОГОВ" ЕАД**

No	Наименование и изисквания	Кол.
1	<p>Таванна колона</p> <p>*конструкция от олекотени алуминиеви профили</p> <p>*дължина 250 см</p> <p>*инсталация за медицински газове, електрозахранване и заземителна инсталация, разположени в отделни секции във вътрешния обем на панела</p> <p>*вградени дози за медицински газове, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доза за кислород – 2 бр. - доза за вакуум – 2 бр. - доза за въздух – 1 бр. <p>*вградени електрически контакти по стандарт „Шуко“- 16 бр.</p> <p>Окомплектовка:</p> <p>*вертикални стойки от устойчив на корозия материал - тръбна конструкция с \varnothing 3 см и дължина 150 см - 2 бр. с 4 бр. държачи за монтаж към колоната. Стойките да са предназначени за монтаж на помощни аксесоари и мед. уреди, вкл. инфузионни помпи</p> <p>*шини за хоризонтален монтаж с дължина 60 см - 2 бр.; шината да е окомплектована с фиксатори за монтаж към вертикалните стойки.</p> <p>*розетки RG 45 -2 бр.</p> <p>*кошница за съхранение на консумативи</p> <p>*маса за монитор изработена от материал с висока твърдост, с гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти; за монтаж към вертикалните стойки, с приблизителни размери 45/35 см, регулираща се по височина, с товарносимост 15 кг - 1 бр.</p> <p>*помощна маса изработена от материал с висока твърдост, с гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти; за монтаж към вертикалните стойки, с приблизителни размери 45/35 см, регулираща се по височина, с товарносимост 15 кг - 1 бр.</p>	3
2	<p>Стенна вертикална колона</p> <p>*конструкция от олекотени алуминиеви профили</p>	2

*дължина 250 см

*инсталация за медицински газове, електрозахранване и заземителна инсталация, разположени в отделни секции във вътрешния обем на панела

*вградени дози за медицински газове, както следва:

- доза за кислород – 2 бр.
- доза за вакуум – 2 бр.
- доза за въздух – 1 бр.

*вградени електрически контакти по стандарт „Шуко“- 10 бр.

Окомплектовка:

*вертикални стойки от устойчив на корозия материал - тръбна конструкция с $\varnothing 3$ см и дължина 150 см - 2 бр. с 4 бр. държачи за монтаж към колоната. Стойките да са предназначени за монтаж на помощни аксесоари и мед. уреди, вкл. инфузионни помпи

*шини за хоризонтален монтаж с дължина 60 см - 2 бр.; шината да е окомплектована с фиксатори за монтаж към вертикалните стойки.

*розетки RG 45 -2 бр.

*кошница за съхранение на консумативи

*маса за монитор изработена от материал с висока твърдост, с гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти; за монтаж към вертикалните стойки, с приблизителни размери 45/35 см, регулираща се по височина, с товарносимост 15 кг - 1 бр.

*помощна маса изработена от материал с висока твърдост, с гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти; за монтаж към вертикалните стойки, с приблизителни размери 45/35 см, регулираща се по височина, с товарносимост 15 кг - 1 бр.

3

Манипулационна станция с шкафове с вградена мивка и индустриална сешка с шкафове с размер 260/60/200 см

*размери 260/60/200 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 40/40/30 см - 1 бр.

*нивелиращи се крачета

*всички части да бъдат със заоблени ръбове

включва:

- шкаф за мивка с размер 110/60/85 см. - 1 бр.
- шкаф с рафт с размер 50/60/85 см. - 3 бр.

	<ul style="list-style-type: none"> - шкаф надстройка с рафт с размер 110/35/65 см. - 1 бр. - шкаф надстройка с рафт с размер 100/35/65 см. - 1 бр. - шкаф надстройка с рафт с размер 50/35/65 см. - 1 бр. 	
4	<p>Душгус на две нива с две вградени мивки с размер 100/50/50-85 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> *размери 100/50/50-85 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 с размер на коритото 45/30/30 см - 2 бр. *нивелиращи се крачета *всички части да бъдат със заоблени ръбове 	1
5	<p>Стенен шкаф за подлоги и уринатори с размер 106/38/72 см</p> <ul style="list-style-type: none"> *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 	1
6	<p>Стъпелка единична</p> <ul style="list-style-type: none"> *размери 43/25/23 см *неръждаема метална конструкцията *стъпки на краката от материал позволяващ добро сцепление с пода 	27
7	<p>Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло</p> <ul style="list-style-type: none"> *размери 195/70/80 см *възможност за механично регулиране на секция гръб в диапазон от 0° до +45° *конструкцията изработена от материал с антикорозионно покритие *окомплектована с поставка за хартиено руло *товароносимост 200 кг *тапицерията изработена от негорим материал позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати 	17
8	<p>Стойка на колела с два легена</p> <ul style="list-style-type: none"> *размери 75/38/90 см *неръждаема тръбна метална конструкция 	5

	<p>*метален неръждаем леген с диаметър 30 см и вместимост 3 литра - 2 бр.</p> <p>*основа с 5 броя антистатични колела</p>	
9	Сакодръжател с капак и педал двусекционен	2
	<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>	
10	Сакодръжател с капак и педал трисекционен	9
	<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>	
11	Медицинска количка с два рафта	5
	<p>*размери 75/52/82 см.</p> <p>*неръждаема тръбна метална конструкция</p> <p>*неръждаеми метални рафтове - 2 бр</p> <p>*транспортни колела с диаметър 12 см., две от които със спирачка</p>	
12	Медицинска кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло и ел. управление	1
	<p>*размери 178/62/52-80 см.</p> <p>*електрическо управление на височината в диапазона от 52 до 80 см.</p> <p>*панел за регулиране на височината</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> *задвижване опората на гърба чрез газав амортесьор *метална конструкция с устойчиво на корозия покритие *неподвижни крака от страната на главата на пациента *колела от страната на краката на пациента *окомплектована с поставка за руло за хартия 	
13	Гинекологична кушетка за прегледи с поставка за хартиено руло и ел.управление	1
	<ul style="list-style-type: none"> *размери 178/65/57-87 см. *трисекционна платформа *електрическо управление на височината в диапазона от 57 до 87 см. *панел за регулиране на височината и секция гръб *електрическо задвижване опората на гърба в диапазон от 0° до 80° *метална конструкция с устойчиво на корозия покритие *неподвижни крака от страната на главата на пациента *колела от страната на краката на пациента *товароносимост 200 кг *кракодържатели *окомплектована с поставка за руло за хартия 	
14	Сестрински пост с размери 260/67/75 см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки, усилена метална основа на шкафовете	2
	<p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <ul style="list-style-type: none"> *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> *всички повърхнини да са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители *всички челни повърхности в т.ч. чела и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода *челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки и да са изработени от олекотен материал с антибактериално покритие *затворените обеми между корпусите на шкафовете и челата на чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване 	

	<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>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <p>*всички челни повърхности в т.ч. чела и плотове да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*материалите, от които са изработени челата на чекмеджетата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване</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 260/67/2 см.</p> <p>3. Крака изработени от материал позволяващ активна дезинфекция</p>	
15	<p>Манипулационна станция с размери 460/67/205 см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки, усилена метална основа на шкафовете и надстройката с диспенсери</p>	1
	<p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват 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 да 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 и да са изработени от олекотен материал с 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>	

*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 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

*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.

*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

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

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

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

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

*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг

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

*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- 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, зашипващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.
- телескопични водачи - 4 компл
- стъпков рафтоносач- 4 бр.
- рафтове - 2 бр.

5. **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, зашипващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр.
- телескопични водачи - 4 компл.

6. **Шкаф с рафтове за мед.материали - остъклен единичен с размери 46/67/205 см - 2 бр.**

окомплектовка:

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

7. **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

8. **Работен плот с размери 230/67/2 см - комплект**

*комплектността да включва тристранен цокъл с височина 10 см

*мивка от алпака и смесителна батерия - 1 бр.

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

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

Модулна система медицински шкафове с размери 184/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки и усилена метална основа на шкафовете

16

2

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

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

*вратите да са с вградени дръжки и да са изработени от олекотен материал с 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

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.

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

*повърхностите да са с висока износоустойчивост и резистентност на надраскване

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

	<p>включва:</p> <p>1. Шкаф с плътни врати и рафт за мед.материали - двоен с размери 92/46/87 см - 2 бр.</p> <p>2. Шкаф полунадстройка за мед.материали - остъклен двоен с размери 92/46/118 см - 2 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стъпков рафтоносач- 8 бр. - рафтове - 4 бр. 	
17	<p>Манипулационна станция с размери 336/67/205 см. - медицински модул с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид. вградени дръжки, усилена метална основа на шкафовете и надстройка с диспенсери</p>	1
	<p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <ul style="list-style-type: none"> *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> *всички повърхнини да 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 и да са изработени от олекотен материал с 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 монтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p>	

*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.

*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

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

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

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

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

*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг

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

*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. Открит модул с рафт с размери 40/67/87 см- 1 бр.
5. 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, зашипващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.
- телескопични водачи - 4 компл
- стъпков рафтоносач- 4 бр.
- рафтове - 2 бр.

6. 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, зашипващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 8 бр.
- телескопични водачи - 4 компл.

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

окомплектовка:

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

8. Надстройка с диспенсери за съхранение на мед.консумативи с размери 112/20/118 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

9. Работен плот с размери 198/67/2 см - комплект

*комплектността да включва тристранен цокъл с височина 10 см

*мивка от алпака и смесителна батерия - 1 бр.

10. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.

Манипулационна станция с размери 414/67/205 см. - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки, усилена метална основа на шкафовете и надстройка с диспенсери

18

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 да 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 и да са изработени от олекотен материал с 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

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

*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.

*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

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

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

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

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

*тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг

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

*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- 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 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 работният плот

6. Работен плот с размери 322/67/2 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.

19	Вакуум регулатор с подсигуриращ съд и система за шинен монтаж	8
	<ul style="list-style-type: none"> *вакуум регулатор за шинен монтаж стандарт DIN *бутон за включване / изключване позволяващ бързото възстановяване на предварителната настройка на вакуум нивото *ръчен регулатор на дебита *ниво на вакуум: 0-1000 mbar /hPa *дебит на всмукване 110 L/min *подсигуриращ съд от материал позволяващ автоклавна обработка при 121 ° C с вместимост 500 мл. *вградена клапа в капака с хидрофобен самозатварящ се филтър за защита на вакуумната инсталация *антибактериален филтър вграден в капака *релсов адаптор с висока удароустойчивост 	
20	Ротаметър с овлажнител и система за шинен монтаж	8
	<ul style="list-style-type: none"> *ротаметър за шинен монтаж стандарт DIN *капсула с измервателни деления *ръчен регулатор на дебита *максимална стойност на дебита: 15 л/мин *овлажнител за кислород - съд за многократна употреба със вместимост 350 мл. Съдът да позволява автоклавна обработка при 121 ° C *безшумен дифузер *релсов адаптор с висока удароустойчивост 	
21	Съд за секрети с вместимост 2 л за многократна употреба	8
	<ul style="list-style-type: none"> *съд с вместимост 2 л *корпус от материал позволяващ автоклавиране при температура до 134C° *винтов капак с вградена клапа с хидрофобен самозатварящ се филтър за защита на вакуумната инсталация *релсов адаптор с висока удароустойчивост 	
22	Гарлероб за персонал с размери 40/50/194 см	61
	<ul style="list-style-type: none"> *размери 40/50/194 см *конструкцията и вратата да бъдат изработени от материал с антикорозионно покритие, позволяващ активна дезинфекция *raft изработени от материал с антикорозионно покритие, позволяващ активна дезинфекция - 1 бр. *лост за закачалки - 1 бр. *врата със заключване *всички части да бъдат със заоблени ръбове 	
23	Анестезиологична количка изработена от негорим олекотен антибактериален материал	2

- *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
- *отделения за катетри вградени в корпуса на количката
- *обезопасена приставка за отваряне на ампули вградена в корпуса на количката
- *контейнер с вместимост 1,5 л за употребявани игли и спринцовки вграден в корпуса на количката
- *ниша за съхранение на банки с инфузионни разтвори
- *приставка за сетове с мед. ръкавици
- *мобилност постигната с колела с антистатично действие и диаметър 12.5 см.
- *защитен периметърен буфер в основата на количката
- *стойка за инфузии с товарносимост 2 кг
- *теглото на корпуса, включително чекмеджетата 50 кг

Медицинска количка за спешна помощ изработена от негорим олекотен антибактериален материал

2-4

3

- *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
- * 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

25

Мобилна система за затопляне и охлаждане на пациент с воден матрак и одеало

1

- * охлаждащо / затоплящо устройство осъществяващо управление посредством циркуляционен кръг с вода със скорост 1 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° C
- * 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

Окомплектовка:

*охлаждащ/затоплящ воден дюшек с размери 170 x 50 см

*охлаждащ/затоплящ водно одеало с размери 120 x 70 см

26

Медицински лекарствен хладилник с вместимост 95л.

8

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° C

*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

*разделители за всяко чекмедже

	<ul style="list-style-type: none"> *контролен панел с бутон за заключване *цифров дисплей за температурата 	
27	Устройство за пречистване на въздуха чрез действието на UVC лъчи	7
	<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 *третирият обем на помещението (при 99% дезинфекция включваща гъбички, спори, бактерии и вируси) да бъде не по-малък от 100 кубически метра *работата на модула да позволява 24 часа присъствие на хора в помещението без да ги застрашава *покривната площ на лампата да бъде не по-малка от 40 квадратни метра *да притежава екран за директна визуална индикация за работата на UVC лампите 	
28	Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи	13
	<ul style="list-style-type: none"> *размери 90/9/11 см. *изделието да бъде пригодено за монтаж към таван *изделието да бъде защитено от прах и вода и да отговаря на стандарт IP55 Class II *облъчването да се извършва чрез открита бактерицидна лампа (253.7 нанометра) *управлението на бактерицидната лампа да се извършва чрез електронен баласт *третирият обем на помещението (при 99% редукция на гъбички, спори, бактерии и вируси) да бъде не по-малък от 65 кубически метра *да притежава протектор (решетка) от материал устойчив на корозия и висока емисия на UVC лъчи *покривна площ на лампата да бъде не по-малка от 25 квадратни метра 	
29	Електронен програматор с автономно захранване за управление и програмиране на UV облъчвател - бактерицидна лампа	3
	<ul style="list-style-type: none"> *устройството да бъде с автономно захранване *устройството да бъде пригодено за монтаж на стена 	

	<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>	
30	<p>Гипсовъчна маса с шини за наместване на ръце с ел. регулиране на височината</p> <p>*размери 199/45/60-90 см.</p> <p>*основа изработена от неръждаем метал</p> <p>*електрическо регулиране на височината чрез педал в диапазон от 60 до 90 см.</p> <p>*Тренделенбург 20°</p> <p>*възможност за регулиране на секция гръб в диапазон от -10° до + 90° с помощта на газов амортесьор</p> <p>*възможност за регулиране на секция крака в диапазон от -90° до + 4° с помощта на газов амортесьор</p> <p>*окомплектована с шини за наместване на ръцете</p>	1
31	<p>Операционна маса за леки манипулации с поставка за ръце с ел. регулиране на височината</p> <p>*размери 199/45/60-90 см.</p> <p>*основа изработена от неръждаем метал</p> <p>*електрическо регулиране на височината чрез педал в диапазон от 60 до 90 см.</p> <p>*Тренделенбург 20°</p> <p>*възможност за регулиране на секция гръб в диапазон от -10° до + 90° с помощта на газов амортесьор</p> <p>*възможност за регулиране на секция крака в диапазон от -90° до + 4° с помощта на газов амортесьор</p> <p>*поставка за ръце</p> <p>*анестезиологичен екран</p>	1
32	<p>Маса за ресусцитация с изцяло рентгенопрозрачна подматрачна платформа и хидравлично регулиране на височината</p> <p>*размери 211/76/56,5-89 см.</p> <p>*тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*двусекционна подматрачна платформа</p>	3

*възможност за позициониране на секция глава в диапазон от 0 до 90° с помощта на газов амортесьор

*възможност за хидравлично управление на височината на подматрачната платформа в границите от 56,5 до 89 см., чрез педал в основата на количката

*Тренделенбург 18°

*Антитренделенбург 18°

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

*транспортни колела с диаметър 20 см - 4 бр.

*централно заключване осигурено от педален механизъм

*възможност за фиксиране на едно от предните колела с цел стабилизиране на посоката на движение

*товароносимост 320 кг.

*окомплектовка:

- 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
- стийка за монитор изработена от материал позволяващ активна дезинфекция
- матрак с размери 193/66/8 см. с възможност за стабилно прикрепване към подматрачната платформа и калъф от перящ се материал, който и да позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати

33

Маса за манипулации с изцяло рентгенопрозрачна подматрачна платформа и хидравлично регулиране на височината

1

*размери 211/76/56,5-89 см.

*тръбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие

*двусекционна подматрачна платформа

*възможност за позициониране на секция глава в диапазон от 0 до 90° с помощта на газов амортесьор

*възможност за хидравлично управление на височината на подматрачната платформа в границите от 56,5 до 89 см., чрез педал в основата на количката

*Тренделенбург 18°

*Антитренделенбург 18°

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

*транспортни колела с диаметър 20 см - 4 бр.

	<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 320 кг.</p> <p>*окомплектовка:</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 - стийка за монитор изработена от материал позволяващ активна дезинфекция - матрак с размери 193/66/8 см. с възможност за стабилно прикрепване към подматрачната платформа и калъф от перящ се материал, който и да позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати 	
34	<p>Хирургична маса с регулиране на височината чрез пневматичен механизъм</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 регулирана 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
35	<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 сетовете в граници от 163 см до 230 см</p> <p>*основа с антистатични колела</p>	14
36	<p>Мобилна стойка за параван</p> <p>*статив на колела с размери 40/60/165 см.</p> <p>*изработен от олекотен монолитен неръждаем метал, позволяваща активна дезинфекция</p> <p>*4 бр колела с диаметър 10 см.</p>	10
37	<p>Мобилна специализирана лампа за медицински прегледи и манипулации</p> <p>*светлинен източник вграден в оптична система - LED</p> <p>*система за регулиране яркостта осигуряваща максимална дълбочина на полето и количеството светлина</p> <p>*възможност за настройка на яркостта</p> <p>Параметри на осветителното тяло:</p> <p>*интензитет на осветление $E \geq 50\ 000\ lx$</p> <p>*диаметър на осветеното поле $\geq \phi\ 18\ cm.$</p> <p>*възможност за регулиране на цветната температура в 3 диапазона:</p>	20

	<ul style="list-style-type: none"> - 3500 ± 200 K - 4100 ± 200 K - 4700 ± 200 K *индекс на цвето предаване $Ra \geq 95 \pm 3$ *интензитет на излъчване / осветление $\leq 4.8 \text{ mW/m}^2 \text{ lx}$ *регулиране на яркостта 50 – 100 % *експлоатационен живот на осветителното тяло $\geq 40\,000$ часа *мобилен статив с 5 броя колела 	
38	<p>Специализирана болнична количка за мокро почистване и дезинфекция на под</p> <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 миеша течност *да бъде окомплектована с кошница за санитарни консумативи *да бъде окомплектована със сакодържател с предпазен чувал *да бъде окомплектована с 10 мопа за мокро почистване 	1
39	<p>Миялно дезинфекционна машина за измиване, термо-дезинфекция и сушене на подлага и уринатори</p> <ul style="list-style-type: none"> *капацитет на камерата 1 подлога +1 уринатор или 3 уринатора *размери 54,5/47,5/163 см. *тяло изработено от неръждаем метал *начин на монтаж – свободно стоящ *врата с автоматично отваряне и затваряне *вграден аварийен стоп *система за изсушаване и охлаждане на изделията *вграден паро-генератор с мощност над 4,00 kW *циркуляционна помпа с дебит над 240 l/min *температура на дезинфекция от 91°C *максимална температура на отходните води до 65°C *минимум 6 въртящи се дюзи, от които поне две централно въртяща се *степен на защита IP44 *микро-процесорна система за управление и контрол *дисплей с 32 символа *възможност за включване на външен принтер към RS 232 port *звукови и визуални алармени съобщения *работни програми 3 броя *заклучване на вратата по време на цикъл *заклучване на отделението за съхранение на детергентите 	1

	<p>*следене на източването на машината и спиране на цикъла при запушване на канализацията</p> <p>*електрическо захранване 3P+N+Pe ~ 400V ;50Hz</p> <p>*максимална мощност под 5.50 kW</p>	
40	Посетителска пейка - двуместна	7
	<p>*размери 123/68/77 см</p> <p>*конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*основна греда с дебелина 2 см</p>	
41	Посетителска пейка - триместна	18
	<p>*размери 180/68/77 см</p> <p>*конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие</p> <p>*основна греда с дебелина 2 см</p>	
42	Сестринска повиквателна уредба	1
	<p>*уредбата да бъде със следната окомплектовка:</p> <p>*стаен блок (светлинна и звукова сигнализация)- 13 бр</p> <p>*сигнализационен повиквателен пулт с индивидуална и обща сигнализация на персонала. -1 бр.</p> <p>*захранващ блок 12V/4A - 1 бр.</p> <p>*възможност за светлинна индикация при прието повикване</p>	
43	Оповестителна уредба	1
	<p>*предназначена за осъществяване на бърза оперативна връзка между персонала в рамките на една клиника</p> <p>*окомплектовка:</p> <p>*микрофонен модул - 14 бр.</p> <p>*усилвател 100V/120W - 1 бр.</p> <p>*интерфейсен модул - 1 бр.</p> <p>*захранващ блок 12V/2A - 1 бр.</p> <p>*високоговорители 100V/6W - 20 бр.</p>	
44	Манипулационна станция с размери 322/67/205 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>*всички челни повърхности в т.ч. врати и чела да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1.Шкаф за мивка с две врати с размери 92/67/87 см - 1 бр.</p> <p>2.Шкаф с две врати с размери 92/67/87 см - 1 бр.</p> <p>3.Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр.</p> <p>4. Шкаф с рафтове и врата - единичен с размери 46/67/205 см - 2 бр.</p>	

	<p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стъпков рафтоносач- 8 бр. - рафтове - 4 бр. <p>5. Работен плот с размери 230/67/3 см- комплект *комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр.</p> <p>6. Дозатор лакътен за стеноен монтаж- 2 бр.</p>	
45	Манипулационна станция с размери 290/67/205 см.	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>*всички челни повърхности в т.ч. врати и чела да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1.Шкаф за мивка с две врати с размери 92/67/87 см - 1 бр.</p> <p>2.Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр.</p> <p>3. Шкаф с рафтове и врата - единичен с размери 46/67/205 см - 2 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стъпков рафтоносач- 8 бр. - рафтове - 4 бр. <p>4. Работен плот с размери 198/67/3 см- комплект *комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр.</p> <p>5. Дозатор лакътен за стеноен монтаж- 2 бр.</p>	
46	Манипулационна станция с размери 276/60/90 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>*всички челни повърхности в т.ч. врати и чела да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1.Шкаф за мивка с две врати с размери 92/60/87 см - 1 бр.</p> <p>2.Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/60/87 см - 1 бр.</p> <p>3. Шкаф с врата и рафт с размери 46/60/87 см - 1 бр.</p> <p>4. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/60/87 см - 1 бр.</p>	

	<p>5. Работен плот с размери 276/60/3 см- комплект *комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр.</p> <p>6. Дозатор лакътен за стеноен монтаж- 2 бр.</p>	
47	<p>Манипулационна станция с размери 180/60/90 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>*всички челни повърхности в т.ч. врати и чела да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*вратите на шкафите да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шкаф за мивка с две врати с размери 90/60/87 см - 1 бр. 2. Шкаф с две врати и рафт с размери 90/60/87 см - 1 бр. 3. Работен плот с размери 180/60/3 см- комплект <p>*комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр.</p> <p>4. Дозатор лакътен за стеноен монтаж- 2 бр.</p>	1
48	<p>Манипулационна станция с размери 207/60/90 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>*всички челни повърхности в т.ч. врати и чела да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*вратите на шкафите да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шкаф за мивка с две врати с размери 92/60/87 см - 1 бр. 2. Шкаф с врата и рафт с размери 46/60/87 см - 1 бр. 3. Работен плот с размери 207/60/3 см- комплект <p>*комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр.</p> <p>4. Дозатор лакътен за стеноен монтаж- 2 бр.</p>	5
49	<p>Модулна система шкафове за консумативи с размери 132/46/201 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>*всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове</p>	9

	<p>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с рафтове и врата - единичен с размери 66/46/200 см - 2 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стъпков рафтоносач- 8 бр. - рафтове - 4 бр. 	
50	<p>Модулна система шкафове за консумативи с размери 92/67/200 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>*всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с рафтове и врата - единичен с размери 46/67/200 см - 2 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стъпков рафтоносач- 8 бр. - рафтове - 4 бр. 	1
51	<p>Манипулационна станция с размери 150/60/90 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>*всички челни повърхности в т.ч. врати и чела да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шкаф за мивка с две врати с размери 90/60/87 см - 1 бр. 2. Шкаф с две врати и рафт с размери 60/60/87 см - 1 бр. 3. Работен плот с размери 150/60/3 см- комплект <p>*комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр.</p> <p>4. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр.</p>	1
52	<p>Манипулационна станция с размери 165/60/90 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>*всички челни повърхности в т.ч. врати и чела да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шкаф за мивка с две врати с размери 92/60/87 см - 1 бр. 2. Конзолен крак от материал, позволяващ активна дезинфекция - 1 бр. 3. Работен плот с размери 165/60/3 см- комплект <p>*комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр. 	
53	Манипулационна станция с размери 150/60/90 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>*всички челни повърхности в т.ч. врати и чела да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шкаф за мивка с две врати с размери 92/60/87 см - 1 бр. 2. Конзолен крак от материал, позволяващ активна дезинфекция - 1 бр. 3. Работен плот с размери 150/60/3 см- комплект <p>*комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Дозатор лакътен за стенен монтаж- 2 бр. 	
54	Манипулационна станция с размери 145/60/90 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>*всички челни повърхности в т.ч. врати и чела да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p>	

	<p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шкаф за мивка с две врати с размери 92/60/87 см - 1 бр. 2. Крак от материал, позволяващ активна дезинфекция - 1 бр. 3. Работен плот с размери 145/60/3 см- комплект <p>*комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр.</p> <p>4. Дозатор лакътен за стенов монтаж- 2 бр.</p>	
55	Шкаф с мивка с размери 90/60/90 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>*всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>*вратите на шкафове да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см</p> <p>включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шкаф за мивка с две врати с размери 90/60/87 см - 1 бр. 2. Работен плот с размери 90/60/3 см- комплект <p>*комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр.</p> <p>3. Дозатор лакътен за стенов монтаж- 2 бр.</p>	
56	Работно бюро с размери 240/60/75 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>*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>	
57	Г-образно работно бюро с размери 150-60/60/75 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>*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>	
58	Работно бюро с размери 120/60/75 см. със стационарен контейнер с чекмеджета	15
	<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>*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>	
59	Шкаф за съхранение на документи. отворена горна част и затворена долна част с размери 90/40/200 см.	15
	<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>	
60	Маса за хранене с размер 100/80/75 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 100/80/75 см</p> <p>*плот с дебелина 2,5 см със заоблени ръбове</p> <p>*крака от материал, позволяващ активна дезинфекция</p>	
61	Ниска маса с размер 80/50/50 см.	3
	<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>	
62	Кухненски бокс с размери 200/60/200 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>*вратите и челата на чекмеджетата да бъдат със заоблени ръбове включва:</p> <p>1.Шкаф за мивка с две врати с размери 100/60/85 см - 1 бр.</p> <p>2.Шкаф с врата и рафт с размери 50/60/85 см - 1 бр.</p> <p>3.Шкаф с 4 чекмеджета с размери 50/60/85 см - 1 бр.</p> <p>4.Шкаф надстройка с две врати и рафт с размери 100/35/60 см - 2 бр.</p> <p>5. Работен плот с размери 200/60/3 см- комплект</p> <p>*комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр.</p>	
63	Лекарски стол	15
	<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>	
64	Стол работен с подлакътници	24
	<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>	
65	Стол посетителски	17
	<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>	
66	Стенна закачалка	21
	<p>*изделието да бъде пригодено за монтаж към стена</p> <p>*метална конструкция позволяваща активна дезинфекция</p>	
67	Диван двуместен	1
	<p>*размери 160/80/80 см</p> <p>*тапициран с еко кожа лесна за почистване</p>	
68	Диван триместен	2
	<p>*размери 200/80/80 см</p>	

	*тапициран с еко кожа лесна за почистване	
69	Разтегателен фотьойл	25
	*размери 80/80/80 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.