

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

No	Наименование и изисквания	Кол.
1	Аусгус с една вградена мивка с размер 50/60/50 см *размери 50/60/50 см *неръждаема метална конструкция позволяваща активна дезинфекция *неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция *неръждаем метален борд, позволяващ активна дезинфекция с височина 5 см *вградено цялостно изтеглено корито - 1 бр. *нивелиращи се крачета *всички части да бъдат със заоблени ръбове	1
2	Манипулатионен плот с рафт с размер 150/70/85 см *размери 150/70/85 см *неръждаема метална конструкция и рафт позволяващи активна дезинфекция *неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция *неръждаеми метални колела със спирачки *всички части да бъдат със заоблени ръбове	2
3	Манипулатионен плот с рафт с размер 160/70/85 см *размери 160/70/85 см *неръждаема метална конструкция и рафт позволяващи активна дезинфекция *неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция *неръждаеми метални колела със спирачки *всички части да бъдат със заоблени ръбове	2
4	Манипулатионен плот с рафт с размер 200/70/85 см *размери 200/70/85 см *неръждаема метална конструкция и рафт позволяващи активна дезинфекция *неръждаем метален каширан плот, позволяващ активна дезинфекция *неръждаеми метални колела със спирачки	1

	*всички части да бъдат със заоблени ръбове	
5	<p>Работна станция с шкафове с 1 вградена мивка с размер 270/60/85 см</p> <p>*размери 270/60/85 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</p> <p>*вградено цялостно изтеглено корито със смесителна батерия - 1 бр. *нивелиращи се крачета *всички части да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шкаф за мивка с две врати с размер 90/60/85 см. - 1 бр. - шкаф с две врати и рафт с размер 90/60/85 см. - 2 бр. - дозатори за дезинфектант и течен сапун - 2 бр. 	1
6	<p>Работна станция с шкафове с 2 вградени мивки с размер 308/60-44/85 см</p> <p>*размери 308/60-44/85 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</p> <p>*вградено цялостно изтеглено корито със смесителна батерия - 2 бр. *нивелиращи се крачета *всички части да бъдат със заоблени ръбове</p> <p>включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шкаф за мивка с две врати с размер 80/60/85 см. - 2 бр. - шкаф с две врати и рафт с размер 73/60/85 см. - 2 бр. - плот за размери 75/44/85 см. - 1 бр. - дозатори за дезинфектант и течен сапун - 2 бр. 	1
7	Стойка на колела с един леген	3
	<p>*размери 40/38/90 см *неръждаема тръбна метална конструкция *метален неръждаем леген с диаметър 30 см и вместимост 3 литра - 1 бр. *основа с 5 броя антистатични колела</p>	
8	Манипулатионна маса без регулаторска височина и подвижни странични барнери	2

	<ul style="list-style-type: none"> *размери 198/74/75 см. *тръбна конструкция изработена от материал с анткорозионно покритие *дусекционна подматрачна платформа *възможност за позициониране на секцията за главата в диапазон от мин. 0 до 80° с помощта на газов амортесър *периметърен буфер около подматрачната рамка изработен от антишоков материал *защитно покритие на шасито *транспортни колела с диаметър мин. 20 см - 4 бр. *перманентно централно заключване на 2 от колелата, като отблокирането да е следствие на натиск върху ръкохватка за движение *товароносимост мин. 190 кг. *окомплектовка на транспортната количка: <ul style="list-style-type: none"> - двойка сгъваеми странични прегради изработени от материал с анткорозионно покритие с възможност за ръчна блокировка - дюшек с размери 190 (60+130) /65/6 см. с възможност за стабилно прикрепване към подматрачната платформа и калъф от перящ се материал, който и да позволява активна дезинфекция с агресивни препарати 	
9	<p>Манипулационна маса с регулируема височина и подвижни странични бариери</p> <ul style="list-style-type: none"> *размери 198/74/54-90 см. *тръбна конструкция изработена от материал с анткорозионно покритие *дусекционна подматрачна платформа *възможност за позициониране на секция глава в диапазон от 0 до 85° с помощта на газов амортесър *възможност за хидравлично управление на височината на подматрачната платформа в границите от 54 до 90 см., чрез педал в основата на количката *Тренделенбург 12° *Антитренделенбург 10° *периметърен буфер около подматрачната рамка изработен от антишоков материал *защитно покритие на шасито *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 190 кг. *окомплектовка на транспортната количка: 	2

	<ul style="list-style-type: none"> - двойка сгъваеми странични прегради изработени от материал с антикорозионно покритие с възможност за ръчна блокировка - дюшек с размери 190 (60+130) /65/6 см. с възможност за стабилно прикрепване към подматрачната платформа и калъф от перящ се материал, който и да позволяващ активна дезинфекция с агресивни препарати 	
10	Сакодържател с капак и педал двусекционен <ul style="list-style-type: none"> *размери 76/56/93 см. *търбна конструкция изработена от материал с антикорозионно покритие *основа с 4 транспортни антистатични колела с диаметър 8 см., две, от които със спирачки *предпазни буфери над колелата *правоъгълен държач с мобилен пръстен за задържане на чувала изработен от материал с антикорозионно покритие - 2 бр. *текстилни чували с различно цветово означение и възможност за пране в автоматична пералня - 2 бр. *механизъм с педал за отваряне на покриващите капаци - 2 бр. *покривните капаци да са изработени от недеформиращ се материал с възможност за различно цветово означение и да имат амортециори за плавно затваряне - 2 бр. 	2
11	Медицинска количка с два рафта <ul style="list-style-type: none"> *размери 75/52/82 см. *неръждаема търбна метална конструкция *неръждаеми метални рафтове - 2 бр *транспортни колела с диаметър 12 см., две от които със спирачка 	2
12	Манипулационна станция с размери 230/67/205 см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете <ul style="list-style-type: none"> *състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цели. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии: 1. Пожаробезопасност: <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 2. Дезинфекция и стерилизация: <ul style="list-style-type: none"> *всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители 	1

- *всички челни повърхности в т.ч. врати,чела и плотове да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода
 - *вратите и челата на чекмеджетата да са с вградени дръжки от материал с анткорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие
 - *затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите, респективно челата на чекмеджетата да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV облъчване
 - *плотовете да бъдат изработени от материали с висока твърдост, с полирана и гладка повърхност и ниска степен на адхезия и абсорбция на химически реагенти
 - *да няма фуги и трудно достъпни междинни възпрепятстващи надеждната дезинфекция
 - *конструкцията да е съобразена с изискванията за лесен демонтаж, миене с течаща вода и обработка с дезинфектанти на контейнерите за съхранение на медикаменти и медицински консумативи
- 3. Ергономичност и условия за безопасна работа:**
- *всички челни повърхности в т.ч. врати,чела и плотове да бъдат със заоблени ръбове
 - *материалите, от които са изработени вратите и челата да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация
 - *вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето им на 270 градуса
 - *вратите на високите шкафовете за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 mm.
 - *високите шкафове да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем
 - *окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.
 - *всички чекмеджета да бъдат с телескопични окачвачи изтеглящи се на мин. 60 см. извън корпуса на шкафа, което да позволява достъп до целия им вътрешен обем
 - *окачвачите трябва да имат товароносимост при цялостното им изтегляне 90 кг.
 - *чекмеджетата и високите шкафове да бъдат окомплектовани с тави контейнери за съхранение на медикаменти и лекарства
 - *тавите-контейнери да имат товароносимост от 90 кг
 - *конструкцията на чекмеджетата да бъде съобразена с възможности за лесна разкомплектовка с цел дезинфекция на всички детайли в т.ч. носещи рамки, тави контейнери и етикетници за обозначаване на медицинските консумативи в контейнерите

	<p>*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове и чекмеджета в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износостойчивост и резистентност на надраскане</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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шкаф с 4 чекмеджета с размери 46/67/87 см - 1 бр. 2. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/67/87 см- 1 бр. 3. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остьклен единичен с размери 46/67/205 см - 2 бр. <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контейнер за медикаменти с размери 60/40/20 см - 4 бр. - етикетници с размер 8/6 см. за обозначаване на медицинските консумативи в шкафа, защищаващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр. - телескопични водачи - 4 компл - стъпков рафтоносач- 4 бр. - рафтове - 2 бр. <p>4. Работен плот с размери 138/67/2 см - комплект</p> <p>*комплектността да включва тристраниен цокъл с височина 10 см</p> <p>5. Вграден сейф за лекарствени продукти с висока степен на риск - 1бр.</p>	
13	<p>Модулна система медицински шкафове с размери 132/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете</p>	1
	<p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <p>*да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън</p> <p>*материалите от които са изработени, както и 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 повърхности са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители</p>	

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

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

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

*да няма фузи 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 им на 270 градуса

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

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

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

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

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

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

*повърхностите да са с висока износостойчивост и резистентност на надраскване

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

включва:

1. Шкаф с рафтове и касети за мед.материали - остьклен единичен с размери 66/46/205 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, защищаващи се за контейнерите с възможност за лесно преместване - 4 бр.

	<ul style="list-style-type: none"> - телескопични водачи - 4 компл - стъпков рафтоносач- 4 бр. - рафтова - 2 бр. <p>2. Шкаф с рафтова за мед.материали - остьклен единичен с размери 66/46/205 см - 1 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стъпков рафтоносач- 8 бр. - рафтова - 4 бр. 	
14	<p>Модулна система медицински шкафове с размери 184/46/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилена метална основа на шкафовете</p> <p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <ul style="list-style-type: none"> *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> *всички повърхнини са устойчиви на химически реагенти в т.ч. агресивни дезинфекционни препарати, спиртни тинктури и органични разтворители *всички челни повърхности да позволяват активна дезинфекция включваща миене с течаща вода *вратите да са с вградени дръжки от материал с анткорозионно покритие и да са с ергономична форма и антибактериално покритие *затворените обеми между корпусите на шкафовете и вратите да са с вградени уплътнители и да бъдат защитени и устойчиви на въздействие на дезинфектанти и UV обльчване *да няма фуги и трудно достъпни междинни възпрепятстващи надеждната дезинфекция <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <ul style="list-style-type: none"> *всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове *материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация *вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса *да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтова в процеса на експлоатация 	1

	<p>*повърхностите да са с висока износостойчивост и резистентност на надраскане</p> <p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилен основа, която да бъде изработена от метал с антакорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шкаф с две врати и рафт с размери 92/46/87 см- 2 бр. 2. Шкаф с рафтова отворен с размери 92/46/118 см - 2 бр. <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стъпков рафтоносач- 4 бр. - рафтова - 2 бр. 	
15	<p>Модулна система медицински шкафове с размери 184/67/205см - медицински модули с негорими корпуси с ниско съдържание на формалдехид, вградени дръжки с антибактериално покритие, усилен метална основа на шкафовете</p>	1
	<p>*състояща се от модули с медицинско предназначение. Не се допускат шкафове за оборудване на офиси и за битови цел. В тази връзка шкафовете трябва да отговарят на следните критерии:</p> <p>1. Пожаробезопасност:</p> <ul style="list-style-type: none"> *да бъдат изработени от негорими материали - да не позволяват разпалване и разпространение на огън *материалите от които са изработени, както и използваните покрития да не отделят токсични газове при развитие на пожар *корпусите да са изработени от материали с ниско съдържание на формалдехид <p>2. Дезинфекция и стерилизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> *всички 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 антакорозионно 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 обльчване *да няма фуги и трудно достъпни междинни възпрепятстващи надеждната дезинфекция <p>3. Ергономичност и условия за безопасна работа:</p> <ul style="list-style-type: none"> *всички челни повърхности да бъдат със заоблени ръбове *материалите, от които са изработени вратите да са с висока надеждност и да не променят формата си в процеса на експлоатация 	

	<p>*вратите на шкафовете да бъдат с надеждно окачване, което да позволява отварянето има на 270 градуса</p> <p>*вратите на шкафовете за консумативи да са с вградено закалено стъкло с дебелина 4 mm.</p> <p>*да е предвидена възможност за гъвкавост при аранжиране и преаранжиране на рафтове в процеса на експлоатация</p> <p>*повърхностите да са с висока износостойчивост и резистентност на надраскване</p> <p>*всички корпуси на шкафовете да са с усилена основа, която да бъде изработена от метал с антикорозионно покритие и товароносимост 390 кг.</p> <p>включва:</p> <p>1. Шкаф с рафтове за мед.материали - остыклен с размери 92/67/205 см - 2 бр.</p> <p>окомплектовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стъпков рафтоносач- 8 бр. - рафтове - 4 бр. 	
16	Гардероб за персонал с размери 40/50/194 см	20
	<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>	
17	Анестезиологична количка изработена от негорим олекотен антибактериален материал	1
	<p>*размери 97/63/170 см</p> <p>*монолитна олекотена конструкция от негорим материал с антибактериално покритие, устойчиво на обработка с дезинфектанти и въздействие на интензивно UV поле</p> <p>*материал с висока механична устойчивост</p> <p>*работен плот с антибактериално покритие с 4 странен борд срещу разливане на течности</p> <p>*монолитни чекмеджета с височина 15 см. Чекмеджетата да са изработени от негорим материал и да бъдат с антибактериално покритие - 4бр.</p> <p>*възможност за различна цветова опция за всяко чекмедже</p> <p>*етикетно поле на челото на всяко чекмедже за обозначаване съдържанието на чекмеджето</p> <p>*възможност за централно заключване на всички чекмеджета</p> <p>*чекмедже с прозорец и ключалка за животоспасяващи лекарства и консумативи със самостоятелно заключване</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> *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 антistатично действие и диаметър 12.5 см. *защитен периметърен буфер в основата на количката *стойка за инфузии с товароносимост 2 кг *теглото на корпуса, включително чекмеджетата 50 кг 	
18	<p>Устройство за обеззаразяване на повърхности чрез действието на UVC лъчи</p> <ul style="list-style-type: none"> *размери 99/9/11 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 *третираният 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 	4
19	<p>Електронен програматор с автономно захранване за управление и програмиране на UV облъчвател - бактерицидна лампа</p> <ul style="list-style-type: none"> *устройството да бъде с автономно захранване *устройството да бъде пригодено за монтаж на стена *устройството да има възможност за контрол на времето на експозицията чрез периодични повтарящи се автоматични включвания *да има бутон за преминаване управлението от автоматичен в ръчен режим 	2

	*да притежава цифров индикатор, който да показва оставащото време на експозиция като отчитането да бъде в минути *цифрова индикация указваща наработката на UVC лампите като отчитането да бъде в часове. (Живота на бактерицидните лампи се задава от производителя) *да има предупредителен сигнал за изтичане на живота на бактерицидните лампи	
20	Манипулационна количка / маса за обработка на горните крайници на пациента *размери 78/58/89-123 см *неръждаема метална конструкция *подвижен плот от неръждаем метал със заоблени ръбове *хидравлично регулирирана на височината посредством педал *възможност за регулиране на височината в граници от 89-123 см *колела с диаметър 5 см	1
21	Стойка за инфузии на колела с възможност за регулиране на височината *неръждаема метална конструкция *възможност за регулируема височина на окачване на сетовете в граници от 163 см до 230 см *основа с антистатични колела	2
22	Специализирана лампа за медицински манипулатии *светлинен източник вграден в оптична система - LED *система за регулиране яркостта осигуряваща максимална дълбочина на полето и количеството светлина *възможност за настройка на яркостта Параметри на осветителното тяло: *интензитет на осветление $E \geq 50\,000\text{ lx}$ *диаметър на осветеното поле $\geq \phi 18\text{ cm}$. *възможност за регулиране на цветната температура в 3 диапазона: - $3500 \pm 200\text{ K}$ - $4100 \pm 200\text{ K}$ - $4700 \pm 200\text{ K}$ *индекс на цветопредаване $R_a \geq 95 \pm 3$ *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 *статив на колела	2
23	Специализирана вана за пациенти с изгаряния *изработена от неръждаем метал позволяващ активна дезинфекция с агресивни разтвори *размери 270/85/125 см *вместимост 850 литра *ваната да бъде с правоъгълна форма и заоблени ръбове	1

	<ul style="list-style-type: none"> *интегрирана защита срещу изгаряне - термосмесител за контролиране температурата на пълнене на ваната с термометър *2бр. подвижен душ разположен от двете страни на ваната *душовете да имат възможност за цялостно отделяне от панела с цел максимално почистване и дезинфекция *възможност за регулиране на налягането на водата 	
24	Кухненски бокс с размери 160/60/200 см <ul style="list-style-type: none"> *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 *корпусите, включително и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см включва: 1.Шкаф за мивка с две врати с размери 80/60/85 см - 1 бр. 2.Шкаф с две врати с размери 80/60/85 см - 1 бр. 3.Шкаф надстройка с две врати с размери 80/35/60 см - 2 бр. 4. Работен плот с размери 160/60/3 см- комплект *комплектността да включва мивка от алпака - 1 бр. и смесителна батерия- 1 бр. 	1
25	Шкаф за съхранение на документи, отворена горна част и затворена долната част с размери 90/40/200 см, <ul style="list-style-type: none"> *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 *корпусите, рафтовете и гърбовете на изделията да бъдат с дебелина 1,8 см включва: 1.Отворена горна част с два рафта с размери 90/40/110 см - 1 бр. 2.Затворена долната част с две врати и рафт с размери 90/40/90 см - 1 бр. 	2
26	Легло за персонал с пасивен матрак с размери 212/93/50 см. <ul style="list-style-type: none"> *размер 212/93/50 см *размер на подматрачната рамка 200/90 см *таблите да бъдат изработени от водоустойчив материал, който да позволява активна дезинфекция *4 колела с диаметър 12,5 см *възможност за двустранно заключване на колелата чрез педали *предпазни буфери в четирите ъгъла на леглото *леглото да бъде окомплектовано с пасивен матрак с размери 200/90/15 см и кальф 	1
27	Таванен болничен панел <ul style="list-style-type: none"> *конструкция от олекотени алюминиеви профили *вградени дози за медицински газове, както следва: <ul style="list-style-type: none"> - доза за кислород – 3 бр. 	1

- доза за вакуум – 3 бр.
- доза за въздух – 2 бр.

*вградена система за отвеждане на издишани наркозни газове /AGSS/-
осигуряваща защита на медицинския персонал от ефектите на
анестетичния газ (азотен оксид и халогени), отделящ се по време на
анестезия при някои операционни манипулатии

*вградени електрически контакти по стандарт „Шуко“- 16 бр.

*директно осветление

*индивидуално осветление

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

Изгот

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