

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ по ред	АРТИКУЛ	МЯРКА	СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ	ПРОГНОЗНО КОЛИЧЕСТВО
ПОЗИЦИЯ 1 - ПРЕВЪРЗОЧНИ МАТЕРИАЛИ				
1.1.	Бинт марлен 10 м/10 см	брой	Нестерилен, изработен от 100% памук	1000
1.2.	Бинт марлен 5 м/5 см	брой	Нестерилен, изработен от 100% памук	200
1.3.	Марля 1м/1м	опаковка	Нестерилна, изработена от 100% памук в индивидуална опаковка	20
1.4.	Марлени компреси 5/5 см X 100 бр. в опаковка	опаковка	Нестерилни, изработени от 100% памук 8 диплени	700
1.5.	Марлени компреси 7,5/7,5 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Нестерилни, изработени от 100% памук 8 диплени	700
1.6.	Марлени компреси 10/10 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Нестерилни, изработени от 100% памук 8 диплени	1500
1.7.	Марлени компреси 5/5 см X 100 бр. в опаковка	опаковка	Стерилни, в индивидуални опаковки от хигроскопична марля; изработени от 100% памук 8 диплени	50
1.8.	Марлени компреси 7,5/7,5 см X 100 бр. в опаковка	опаковка	Стерилни, в индивидуални опаковки от хигроскопична марля; изработени от 100% памук 8 диплени	50
1.9.	Марлени компреси 10/10 см X 100 бр. в опаковка	опаковка	Стерилни, в индивидуални опаковки от хигроскопична марля; изработени от 100% памук 8 диплени	50
1.10.	Компрес тип Микулич	Брой	Нестерилен, изработен от 100% памук 8 дипли	700
1.11.	Лигнин	Опаковка Кг.	разфасовки по 1 кг.	100
1.12.	Памук	Брой	разфасовки по 80 г, естествен	2000
1.13.	Специализирана превръзка за рани 10/10/ см.	Брой	Трислойна полиуретанова, хидроклетъчна и силно абсорбираща превръзка , осигуряваща абсорбционния процес: тънък полиуретанов	100

			слой, непроницаем за течности и бактерии, но пропусклив за изпарения. Порест, дунапренов.	
1.14.	Специализирана превръзка за рани 7/5 см.	Брой	Стерилна, със самозалепващ кант, хипоалергична, водо и бактериално непрониклива, незалепваща към раната марлена подложка, в индивидуални опаковки	100
ПОЗИЦИЯ 2 - РЪКАВИЦИ				
2.1.	Нитрилни , нестерилни ръкавици без талк – размер XS; цветни	кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100броя в кутия; устойчиви на късане.	10
2.2.	Нитрилни , нестерилни ръкавици без талк – размер S ;цветни	кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100броя в кутия; устойчиви на късане.	500
2.3	Нитрилни , нестерилни ръкавици без талк – размер M ;цветни	кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100броя в кутия; устойчиви на късане.	1200
2.4.	Нитрилни , нестерилни ръкавици без талк – размер L; цветни	кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100броя в кутия; устойчиви на късане.	900
2.5.	Нитрилни , нестерилни ръкавици без талк – размер XL ;цветни	Кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100 броя в кутия; устойчиви на късане.	100
2.6.	Стерилни ръкавици размер – 7	брой	Стерилни хирургични ръкавици от мек натурален латекс. С напълно анатомична форма и грапава повърхност в областта на пръстите; отлична чувствителност; силно еластични, устойчиви на късане.	100
2.7.	Стерилни ръкавици размер – 7,5	брой	Стерилни хирургични ръкавици от мек натурален латекс. С напълно анатомична форма и грапава повърхност в областта на пръстите	100
2.8.	Стерилни ръкавици размер- 8	брой	Стерилни хирургични ръкавици от мек натурален латекс. С напълно анатомична форма и грапава повърхност в областта на пръстите	100
2.9.	Стерилни ръкавици размер – 8,5	брой	Стерилни хирургични ръкавици от мек натурален латекс. С напълно анатомична форма и грапава повърхност в областта на пръстите	100
2.10.	Ръкавици полиетиленови еднократни x 100 в опаковка	Опаковка	нестерилни	300
ПОЗИЦИЯ № 3 ЧАРШАФ				

3.1.	Чаршаф , стерилен 150 / 240 см	брой	Стерилен, в индивидуални опаковки с прорез и самозалепващ се кант	50
3.2.	Чаршаф, нестерилен 150/240 см	брой	Нестерилен в индивидуални опаковки, със замозалепващ се кант	20
3.3.	Стерилен чаршаф 70/90 см	брой	Стерилен в индивидуални опаковки- с прорез по средата и самозалепващ кант около прореза	100
3.4.	Стерилен чаршаф 70/90	Брой	Стерилен в индивидуални опаковки - без прорез със самозалепващ се кант	50

ПОЗИЦИЯ № 4 – ПРЕСТИЛКИ, МАСКИ, ШАПКИ

4.1.	Престилки - хирургически, операционни /еднократни/	брой	Нестерилни	3000
4.2.	Престилки - хирургически, операционни /еднократни/	брой	Стерилни, в индивидуални опаковки	80
4.3.	Престилки от полиетилен за еднократна употреба x 50 в опаковка (цветни)	Опаковка	Нестерилни x 50бр. в опаковка (цветни)	50
4.4.	Маски хирургически	кутия	многопластови, с ластик x 50 бр. в кутия	20
4.5.	Шапки хирургически	брой	еднократни операционни, с ластик, тип "Боне"	3000
4.6.	Калцуни	брой	еднократни, полиетиленови	100000

ПОЗИЦИЯ 5 - ИНЖЕКЦИОННИ ИГЛИ С ЕДНОКРАТНО АКТИВИРАЩ СЕ ПРЕДПАЗИТЕЛ СРЕЩУ УБОЖДАНЕ

5.1.	Игли за спринцовки 18 G x 1 ½ - 1,2 x 40 мм	брой	С активиращ се предпазител срещу убождане, за безопасни мускулни и венозни апликации при работа с игли	6000
5.2.	Игли за спринцовки 20 G x 1 ½ - 0,9 x 40 мм	брой	С активиращ се предпазител срещу убождане, за безопасни мускулни и венозни апликации	30000
5.3.	Игли за спринцовки 21 G x 1 ½ - 0,8 x 40 мм	брой	С активиращ се предпазител срещу убождане, за безопасни мускулни и венозни апликации	6000
5.4.	Игли за спринцовки 22 G x 1 ¼ - 0,7 x 30мм	брой	С активиращ се предпазител срещу убождане, за безопасни мускулни и венозни апликации	12000

ПОЗИЦИЯ № 6 – ПУНКЦИОННИ ИГЛИ

6.1.	Пункционна игла номер G 18	брой	1. Игла за лумбална пункция; 2. Заточване на върха по Квинке; 3. Полиран вътрешен лумен за бързо изтичане на ликвор; 4. Ергономична ръкохватка за работа с една или две ръце; 5. Кристална призма за бърза	100
------	----------------------------	------	--	-----

			детекция на ликвор; 6. Мандрен с цветово кодиране на диаметъра; 7. Размер: диаметър/дължина - G 18/88 мм;	
6.2.	Пункционна игла номер G 19	брой	1. Игла за лумбална пункция; 2. Заточване на върха по Квинке; 3. Полиран вътрешен лумен за бързо изтичане на ликвор; 4. Ергономична ръкохватка за работа с една или две ръце; 5. Кристална призма за бърза детекция на ликвор; 6. Мандрен с цветово кодиране на диаметъра; 7. Размер: диаметър/дължина - G 19/88 мм;	30
6.3.	Пункционна игла номер G 20	брой	1. Игла за лумбална пункция; 2. Заточване на върха по Квинке; 3. Полиран вътрешен лумен за бързо изтичане на ликвор; 4. Ергономична ръкохватка за работа с една или две ръце; 5. Кристална призма за бърза детекция на ликвор; 6. Мандрен с цветово кодиране на диаметъра; 7. Размер: диаметър/дължина - G 20/88 мм;	80
6.4.	Пункционна игла номер G 22	брой	1. Игла за лумбална пункция; 2. Заточване на върха по Квинке; 3. Полиран вътрешен лумен за бързо изтичане на ликвор; 4. Ергономична ръкохватка за работа с една или две ръце; 5. Кристална призма за бърза детекция на ликвор; 6. Мандрен с цветово кодиране на диаметъра; 7. Размер: диаметър/дължина – G 22/88 мм ;	50

ПОЗИЦИЯ 7 - ДРУГИ ПЕРИФЕРНИ ВЕНОЗНИ КАТЕТРИ

7.1.	Периферен венозен катетър тип Бъртерфлай номер 21	брой	Стерилен нетоксичен апирогенен, в индивидуална опаковка	1500
7.2.	Периферен венозен катетър тип Бъртерфлай номер 23	брой	Стерилен нетоксичен апирогенен, в индивидуална	1000

			опаковка	
7.3.	Периферен венозен катетър тип Бътерфлай номер 25	брой	Стерилен; нетоксичен; апирогенен, в индивидуална опаковка	100
7.4.	Кръвен сет - тип Бътерфлай, за взимане на кръв с вакутейнер G 23	брой	Стерилен; еднократен, нетоксичен; апирогенен, в индивидуална опаковка; Safety Lock	1000
ПОЗИЦИЯ 8 – КОНСУМАТИВИ ЗА ПВК И ДРУГИ				
8.1.	Трипътник - накрайник, съчленяващ със системи, удължители, спринцовки без да пропуска	брой	1. Трипътно кранче, устойчиво на налягане до 7 bar; 2. Изработено от материал устойчив на липиди и активни агенти; 3. Ясно тактилно усещане на ръкохватката на всеки 45 градуса завъртане; 4. Свободно въртене на 360 градуса на корпуса на кранчето след прикрепването му; 5. Luer Lock/ винтова/ връзка 6. Защитени от капане или напукване при дълготрайна употреба	1500
8.2.	Еднократни комбинирани тапи /конуси/ за периферни и централни венозни катетри	брой	1. Двустранни, с накрайници мъжко/женско, подходящи за всякакви венозни катетри; 2. Стерилни, в индивидуални опаковки; 3. luer lock винтова връзка	1000
8.3.	Капачки за централен венозен път с гумен наконечник, в индивидуална опаковка	брой	1. Еднократни тапи за централни венозни катетри; 2. С желатинова мембрана, позволяваща инжектиране с игла без махане на капачката; 3. Безконтактна вътрешна част, за намаляване риска от инфекции.	500
8.4.	Луер адаптери за вземане на кръв от ПВК, x 100 броя в кутия	брой	Стерилни, еднократни, двоен наконечник без игла	1000
8.5.	Луер адаптер за вземане на кръв от ПВК с вакутейнер система, x 100 броя в кутия	кутии	Стерилни, еднократни, двоен наконечник с игла	5

8.6.	Устройство за многократна аспирация от контейнери и флакони за лекарства	брой	Съвместими с контейнери от 3 до 1000 мл; Масивен пластмасов корпус; Вграден въздушен филтър защитен от допир с ръце; Допълнителен аерозолен филтър; Вградена възвратна клапа за предпазване от капене след разчленяване на спринцовката; Филтър за твърди частици	2000
8.7.	Клапа/ удължител/ разклонител за безиглен достъп	Брой	Еднократна, без латекс, без нужда от капачка; Автоматично отваряне при съчленяване и автоматично затваряне при разчленяване; Предпазващ от оклузия и навлизане на кръв в катетъра; Ясен визуален контрол; Свободен приток на вливане; Съвместим с кръв, кръвни продукти, липиди и цитостатици; Устойчива на налягане Устойчива на налягане 300psi@10ml/sec.	1000

ПОЗИЦИЯ № 9 – СПЕЦИФИЧНИ СПРИНЦОВКИ

9.1.	Трикомпонентна спринцовка за употреба със спринцовкови инфузионни помпи; 50 СС за перфузор . Съвместима с използваните помпи в болницата.	брой	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лубрикирани със силиконов цинидър за гладко плъзгане без залепване или приплъзване; 2. Винтова (luer lock) връзка към удължителя; 3. Материал: полипропилен, със специално обработени плъзгащи повърхности; 4. Напълно прозрачен цилиндър с неизтриваща се градуировка, нанесена под ъгъл 45 градуса, спрямо ориентацията на спринцовката в помпата; 5. Т- образна форма на петата на буталото за сигурна захващане към помпата; 6. Фабрично изработен хиксатор на предната част на спринцовката за 	1000
------	---	------	---	------

			сигурно захващане към помпата; 7. Минимален остатъчен обем	
9.2.	Удължител за 50 СС спринцовка, винтова връзка, прозрачен. Дължина 150 см.	брой	1. Удължител за спринцовка за инфузионна помпа, дължина 150 см; 2. Вътрешен лумен 1.5 мм, обем за обезвъздушаване 2.6 мл; 3. Винтови (luer lock) връзки в двата края; Подходящ за съчленяване с позиция № 9.1.	1000
9.3.	MEDRAD - CI TRI-PAK – СТР-200-FLS - оригинална система за вкарване на контрастно вещество при образни изследвания	Брой	Специфична, стерилна еднократна спринцовка – 200 мл. с конектор и тръба за бързо напълване.	70

ПОЗИЦИЯ 10 - АСПИРАЦИОННИ КАТЕТРИ И НАЗОГАСТРАЛНИ СОНДИ

10.1.	Аспирационни катетри за трахеална аспирация № 6	брой	Стерилни, в индивидуални опаковки с дължина 25 см със странични отвори и затворен връх	20
10.2.	Аспирационни катетри за трахеална аспирация № 8	брой	Стерилни, в индивидуални опаковки с дължина 25 см със странични отвори и затворен връх	20
10.3.	Аспирационни катетри номер 10 NELATON	брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	6000
10.4.	Аспирационни катетри номер 12 NELATON - 40 sm	брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	7000
10.5.	Аспирационни катетри номер 12 NELATON - 50 sm с рязан връх	брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	100
10.6.	Аспирационни катетри номер 14 NELATON - 40 CM	брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	100
10.7.	Аспирационни катетри номер 16 NELATON - 50 sm с рязан връх	брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	110
10.8.	Назогастрални сонди номер 14	брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	200
10.9.	Назогастрални сонди номер 16	брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	100
10.10.	Назогастрални сонди номер 12	брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни с метални топчета	30
10.11.	Назогастрални сонди номер 14	брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни с метални топчета	60
10.12.	Назогастрални сонди номер 16	брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни, с метални топчета	50

10.13.	Сонди за хранене № 8	брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	100
10.14.	Сонди за хранене № 10	брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	100
10.15.	Сонди за хранене № 12	брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	140

ПОЗИЦИЯ № 11 -ХИРУРГИЧЕН МАТЕРИАЛ – КОНЦИ; РЕЗЦИ ЗА СКАЛПЕЛИ

11.1.	Хирургичен шевен материал 2-0 , 2 x 70 см	брой	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие , среден срок на резорбция , 50 % загуба на здравина след 18 дни , пълна резорбция след 60 – 90 дни , дебелина 2\ 0 , лигатури 2 x 70 см	50
11.2.	Хирургичен шевен материал 2 – 0 , 90 см права обла игла 51 мм	брой	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие , среден срок на резорбция , 50 % загуба на здравина след 18 дни , пълна резорбция след 60 – 90 дни , дебелина 2\ 0 , дължина 90 см , с права обла игла 51 мм със силиконово покритие	50
11.3.	Хирургичен шевен материал 0 , 70 см 1\2 обла игла 26 мм	брой	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие , среден срок на резорбция , 50 % загуба на здравина след 18 дни , пълна резорбция след 60 – 90 дни , 0 , дължина 70 см , с 1\2 обла игла 26 мм със силиконово покритие	20
11.4.	Хирургичен шевен материал 0 , 70 см 1\2 обла игла 30 мм	брой	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие , среден срок на резорбция , 50 % загуба на здравина след 18 дни , пълна резорбция след 60 – 90 дни , 0 , дължина 70 см , с 1\2 обла игла 30 мм със силиконово покритие	4
11.5.	Резци за скалпели от въглеродна стомана опаковка x 100 броя N 11	Опаковка	Резци за скалпели от въглеродна стомана N 11 по 100 бр - оп 1. Стерилни за еднократна употреба 2. Единично опаковани 3. Материал – 120 Cr 6 твърдост – 57 – 61 HRC	4

			Цветно кодиране на кутията на различните размери остриета , изображения на формата на острието на външната и вътрешната опаковка	
11.6.	Резци за скалпели от въглеродна стомана опаковка х 100 броя N 12	опаковки	Резци за скалпели от въглеродна стомана N 12 по 100 бр - оп 1 Стерилни за еднократна употреба 2 Единично опаковани 3 Материал – 120 Cr 6 твърдост – 57 – 61 HRC 4 Цветно кодиране на кутията на различните размери остриета , изображения на формата на острието на външната и вътрешната опаковка	4
11.7.	Еднократни скалпели	Брой	В индивидуална опаковка, стерилни с пластмасова дръжка	20

ПОЗИЦИЯ 12 - КАНЮЛИ

12.1.	Канюли № 6 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	брой	С гладка дъговидна форма Ø 105 изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация	5
12.2.	Канюли № 6.5 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	брой	С гладка дъговидна форма Ø 105 изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация	5
12.3.	Канюли № 7 Трахеостомна канюла от термочувствителен,	брой	С гладка дъговидна форма Ø 105 изтънен връх. Топлочувствителен материал с	20

	рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.		достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 10.5 мм.	
12.4.	Канюли № 7.5 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	брой	С гладка дъговидна форма $\theta 105^\circ$ изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 11.3 мм.	20
12.5.	Канюли № 8 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	брой	С гладка дъговидна форма $\theta 105^\circ$ изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 11.9 мм.	20
12.6.	Канюли № 8.5 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	брой	С гладка дъговидна форма $\theta 105^\circ$ изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 12.6 мм.	25
12.7.	Канюли № 9.0 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям	брой	С гладка дъговидна форма $\theta 105^\circ$ изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се	10

	обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.		адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 13.3 мм.	
12.8.	Канюли № 9.5 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	брой	С гладка дъговидна форма φ 105° изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация	10
12.9.	Канюли № 10.0 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	брой	С гладка дъговидна форма φ 105° изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация	10

ПОЗИЦИЯ 13 – СЕТОВЕ ЗА: УРЕТРАЛНА КАТЕТЕРИЗАЦИЯ, ЛУМБАЛНА ПУНКЦИЯ И КЛИЗМА

13.1.	Сет за уретрална катетеризация	брой	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бъбрековидно Легенче- 250 мл. 2. Памучни тампони- 5 бр. 3. Марлени компреси- стерилни 7/9 4. Стерилен чаршаф с отвор и самозалепващ се кант около него- 50/60 5. Еднократни Ръкавици- размер Л 6. Спринцовка от 20 мл с дестилирана вода 7. Спринцовка от 5 мл. с гел 8. Пластмасова пинцета 9. Торбичка за опасни отпадъци 10. Дезинфектант 	100
13.2.	Сет за лумбална пункция	брой	Еднократен превързочен комплект съдържащ: <ol style="list-style-type: none"> 1. абсорбираща кърпа 38 x 45 см. 	200

			2. пластмасова анатомична зелена пинсета. 3. 2 пластмасови кохерфорцепса. 4. 5 компреса от нетъкан текстил 7.5 x 7.5 см. 5. 6 тампона от нетъкан текстил 20 x 20 см	
13.3.	Сет за клизма	брой	Съдържащ : иригатор мек с торба и ключов механизъм / пластмасова щипка/ , сапунен разтвор, лубрикант, ръкавици	100

ПОЗИЦИЯ № 14 – СПИРТОВЕ, РАЗТВОРИ

14.1.	Етилов спирт 90%	брой	1000 ml	35
14.2.	Етилов спирт 70%	брой	1000 ml	440
14.3.	Лавандулов спирт	брой	1000 ml	30
14.4.	Перхидрол 30%	брой	1000 ml	10
14.5.	Кислородна вода 3%	брой	1000 ml	70
14.6.	Йод-бензин	брой	1000 ml	15
14.7.	Браунол	брой	1000 ml	20
14.8.	Риванол 0.1%	брой	1000 ml	60
14.9.	Софтаман	брой	1000 ml	50
14.10	Талк x 30 g	опаковка	единични опаковки	10
14.11	Йодна тинктура 5 %	брой	1000 ml	5
14.12	Глицерин	брой	100 ml	30
14.13	Течен парафин	брой	100 ml	8
14.14	Калиев йодид	брой	1000гр.	1
14.15	Новокаин	брой	1000гр.	1
14.16	Спирт за горене /денатуриран/	Брой	1000 ml	30

ПОЗИЦИЯ № 15 ТЕСТ ЛЕНТИ ЗА ГЛЮКОМЕР- FREESTILE OPTIUM

15.1.	Тест ленти за глюкомер FreeStile Optium Neo	Кутии	Еднократни, всяка лента в индивидуална опаковка, x 50 бр. в кутия	50
15.2.	Ланцети за убождащо устройство	Брой	Еднократни, подходящи за глюкомер FreeStile Optium Neo	2500

ПОЗИЦИЯ № 16 ТЕСТ ЛЕНТИ ЗА УРИНЕН АНАЛИЗ

16.1.	Регентни тест ленти за урина; Компонента*50; X 50 ленти в опаковка	Опаковка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опаковани със сушилнен агент в пластмасово шишенце с капачка на винт. 2. Всяка лента е стабилизирана и е готова за употреба след изваждането ѝ от шишенцето. 3. Всяка реагентна лента е за еднократна употреба. 4. За полуколичествено и качествено определяне на левкоцити, уробилиноген, нитрити, кръв, протеини, рН, специфично тегло, кетони, билирубин, глюкоза и аскорбинова к-на. 5. Със сравнителни стойности на опаковката 	5
-------	--	----------	--	---

ПОЗИЦИЯ № 17 - ВЪЗДУХОВОДИ

17.1.	Въздуховод с Т-образен конектор	Брой	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стерилен индивидуално опакован; 2. PVC материал от медицински клас; 3. Устойчиви тръби; 4. Размери на тръбата 20 см. и лумен на конектора 15 см. 	200
-------	---------------------------------	------	--	-----

ПОЗИЦИЯ № 18 - ПЛАСТИРИ

18.1	Антисептичен пластир 100\6 см	Брой	С бял цвят; централно разположена абсорбираща подложка, облицована с полиетиленова мрежа и предпазваща от външни фактори; добра пропускливост на въздуха и парата; да се адаптира към формата на тялото и осигурява свобода на движение; да съдържа защитен слой от силиконова хартия за по - лесно приложение; хипоалергичен.	250
18.2	Прикрепващ пластир за фиксиране на превръзки 2,5 / 5 см.	Брой	Изработен от вискозна тъкан, бял цвят, добра пропускливост на въздуха и парата; адаптиращ се към формата на тялото; да може да се къса и без ножици; хипоалергичен.	1000
18.3	Прикрепващ пластир за фиксиране на превръзки 5 / 5 см.	Брой	Изработен от вискозна тъкан, бял цвят, добра пропускливост на въздуха и парата; адаптиращ се към формата на тялото; да може да се къса без ножици; хипоалергичен.	1500

18.4.	Хипоалергичен прикрепващ пластир - 5/5 см.	Брой	Хипоалергичен; изработен от изкуствена коприна; бял на цвят; не съдържа латекс; с назъбен ръб; с висока пропускливост на въздух и пара; адаптиращ се към формата на тялото и осигуряващ свобода на движение. Подходящ за чувствителна и деликатна кожа.	300
18.5	Хипоалергичен прикрепващ пластир - 2, 5/5 см.	Брой	Хипоалергичен; изработен от изкуствена коприна; бял на цвят; не съдържа латекс; с назъбен ръб; с висока пропускливост на въздух и пара; адаптиращ се към формата на тялото и осигуряващ свобода на движение. Подходящ за чувствителна и деликатна кожа.	200
18.6.	Лепенки за периферен венозен катетър /с прорез/ х 50 в опаковка 6 /8 см.	Опаковка	Изработена от хидрофобен нетъкан текстил; с централно разположена абсорбираща подложка; със заоблени ръбове; с добра пропускливост на въздуха, между превръзката и кожата; адаптираща се към формата на тялото и осигуряваща свобода на движение; със защитен слой от силиконова хартия; хипоалергична.	400
18.7.	Лепенки за централен венозен катетър без прорез Х 50 в опаковка; 10/10	Опаковка	Хипоалергична, дишаща превръзка, позволяваща добра обмяна на кислород и изпарения, непропускаща течности, бактерии и вируси от мястото на замърсяване отвън; със защитен слой от силиконова хартия, който улеснява прецизността на приложение; с ограничител, подсилен с ивица от мека тъкан.	3
18.8.	Прикрепваща лепенка от нетъкан текстил 2,5/10м – ролка	Ролка	Изработена от хидрофобна нетъкана тъкан, покрита с хипоалергично акрилно лепило, микропорите в структурата на нетъкан текстил, осигуряват подходяща пропускливост на въздух и пара между превръзката и кожата; еластична и осигуряваща свобода на движението; със защитен слой от силиконова хартия, мека и хипоалергична.	30

ПОЗИЦИЯ 19 - ИНЖЕКЦИОННИ ИГЛИ БЕЗ ЕДНОКРАТНО АКТИВИРАЩ СЕ ПРЕДПАЗИТЕЛ СРЕЩУ УБОЖДАНЕ

19.1.	Инжекционни игли - стерилни, тънкостенни, изработени от хром-никелова стомана 20 G x 1 ½ ; 0,9 x 40 с триплоскосо заточване на	Кутии	без активиращ се предпазител срещу убождане ; х 100 броя в опаковка; цветна кодировка на размера и на кутиите за по - добра идентификация на необходимия размер; индивидуално опаковани.	15
-------	---	-------	---	----

	върха.			
19.2.	Инжекционни игли - стерилни, тънкостенни, изработени от хром-никелова стомана 20 G x 2 ; 0,9 x 50 с триплоскосно заточване на върха.	Кутии	без активиращ се предпазител срещу убождане ; x 100 броя в опаковка;цветна кодировка на размера и на кутиите за по - добра идентификация на необходимия размер; индивидуално опаковани.	20
19.3.	Инжекционни игли - стерилни, тънкостенни, изработени от хром-никелова стомана 26 G x ½ - 0,45 x 12мм триплоскосно заточване на върха.	Кутии	без активиращ се предпазител срещу убождане ; x 100 броя в опаковка;цветна кодировка на размера и на кутиите за по - добра идентификация на необходимия размер; индивидуално опаковани	10
19.4.	Инжекционни игли - Тънкостенни, изработени от хром-никелова стомана 23 G x 1 - 0,6 x 25 мм с триплоскосно заточване на върха.	Кутии	без активиращ се предпазител срещу убождане ; x 100 броя в опаковка;цветна кодировка на размера и на кутиите за по - добра идентификация на необходимия размер; индивидуално опаковани	10

ПОЗИЦИЯ 20 – ДРУГИ

20.1.	Електронен термометър	брой	електронен начин на отчитане	60
20.2.	Гел за ултразвукова диагностика	брой	Разфасовка от 250 гр./флакони	60
20.3.	Електроди за ЕКГ	брой	Нестерилни, самозалепващи се	6000
20.4.	Шпатули еднократни за гърло / x 100 броя в кутия/	Кутия	Стерилни, дървени или изработени от антиалегричен материал	20
20.5.	Есмарх	брой	Плетен, със закопчаващо устройство	50
20.6.	Турникет - ролка - 2,5 x 45, 7	Ролка	Елас20.7.тични ленти с размери 2,5 x 45, 7см.; не съдържат латекс; ролката, е с по 25 броя с перфорация за лесно отделяне на лентите.	5
20.7.	Бъбрековидни легенчета	брой	Изработени от неръждаем метал, подходящ за стерилизация и многократно ползване	20
20.8.	Бъбрековидни легенчета еднократни	брой	Изработени от пресован картон с дълбочина не по - малко от 6 см.	500
20.9.	Контейнери за фецес с лъжичка 15 мл. еднократни	брой	Пластмасови, стерилни	300
20.10.	Контейнери за урина 30/50 мл. еднократни	брой	Пластмасови, стерилни, с винтова капачка	500
20.11.	Мерителни чашки за лекарства – градуирана до 10 мл. еднократни	брой	Еднократни, нестерилни	200
20.12.	Уринатори	Брой	Пластмасови, градуирани до 1000 сс. С широко гърло; нестерилни; серилизируеми с капак	40

ПОЗИЦИЯ 21 - ПЕРИФЕРНИ ВЕНОЗНИ КАТЕТРИ

21.1.	Периферен венозен катетър от полиуретан или тефлон с атравматичен профил и допълнителен порт без латекс; G 18 x 1 ¾ – 1.3 x 45	Брой	1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност; 2. Самоактивиращ се предпазен метален механизъм; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; 4. Специално триплоскосно заточване на иглата за минимална пункционна травма ; 5. Хидрофобен кръвен филтър; 6. Прозрачна ръкохватка с крилца; 7. Гъвкави фиксиращи крилца; 8. Допълнителен безиглен инжекционен порт.	2000
21.2.	Периферен венозен катетър от полиуретан или тефлон с атравматичен профил и допълнителен порт, без латекс; G 20 x 1 ¼ – 1.1 x 33	брой	1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност; 2. Самоактивиращ се предпазен метален механизъм; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; 4. Специално триплоскосно заточване на иглата за минимална пункционна травма ; 5. Хидрофобен кръвен филтър; 6. Прозрачна ръкохватка с крилца; 7. Гъвкави фиксиращи крилца; 8. Допълнителен безиглен инжекционен порт.	3800
21.3.	Периферен венозен катетър от полиуретан или тефлон с атравматичен профил и допълнителен порт, без латекс; G 22 x 1 – 0.9 x 25	брой	1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност; 2. Самоактивиращ се предпазен метален механизъм; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; 4. Специално триплоскосно заточване на иглата за минимална пункционна травма ; 5. Хидрофобен кръвен филтър; 6. Прозрачна ръкохватка с крилца; 7. Гъвкави фиксиращи крилца; 8. Допълнителен безиглен инжекционен порт.	6000
21.4.	Периферен венозен катетър от полиуретан или тефлон с атравматичен профил и допълнителен порт, без латекс; G 24 x ¾ – 0,7 x 19	брой	1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност; 2. Самоактивиращ се предпазен метален механизъм; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; 4. Специално триплоскосно	8000

			заточване на иглата за минимална пункционна травма ; 5. Хидрофобен кръвен филтър; 6. Прозрачна ръкохватка с крилца; 7. Гъвкави фиксиращи крилца; 8. Допълнителен безиглен инжекционен порт.	
21.5.	Периферен венозен катетър от полиуретан или тефлон с атравматичен профил и допълнителен порт, без латекс; G 24 x 3/4 - 0,7x19 W еднопътен	брой	1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност; 2. Самоактивиращ се предпазен метален механизъм; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; 4. Специално триплоскосоно заточване на иглата за минимална пункционна травма ; 5. Хидрофобен кръвен филтър; 6. Прозрачна ръкохватка с крилца; 7. Гъвкави фиксиращи крилца; 8. Допълнителен безиглен инжекционен порт.	1000

ПОЗИЦИЯ 22 - КАТЕТРИ

22.1	Централен венозен катетър номер 335, стерилен, нетоксичен, апиrogenен	брой	1. Набор за централна венозна катетеризация по техниката катетър през катетър; 2. Еднолуменен катетър от полиуретан G 16, 32 см в индивидуален защитен ръкав, без нужда от стерилно поле при поставяне; 3. Прозрачен катетър, с маркировки за дължина, 3 вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина, защитен полиетиленов ръкав; 4. Катетърен стопер и заключващо приспособление; 5. Интродюсерна канюла G 14, 16 18; Достъп вена югуларис и в. субклавия.	30
22.2	Централен венозен катетър номер 338, стерилен, нетоксичен, апиrogenен	брой	1. Набор за централна венозна катетеризация по техниката катетър през катетър; 2. Еднолуменен катетър от полиуретан G 16, 32 см в индивидуален защитен ръкав, без нужда от стерилно поле при поставяне; 3. Прозрачен катетър, с маркировки за дължина, 3 вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина, защитен полиетиленов ръкав; 4. Катетърен стопер и заключващо приспособление; 5. Интродюсерна канюла G 14, 16 18; Достъп вена югуларис и в. субклавия.	30

22.3	Централен венозен катетър номер 458, стерилен, нетоксичен, апирогенен	брой	1.Набор за централна венозна катетеризация по техниката катетър през катетър; 2. Еднолуменен катетър от полиуретан G 16, 32 см в индивидуален защитен ръкав, без нужда от стерилно поле при поставяне; 3. Прозрачен катетър, с маркировки за дължина, 3 вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина, защитен полиетиленов ръкав; 4. Катетърен стопер и заключващо приспособление; 5. Интродюсерна канюла G 14, 16 18; Достъп вена югуларис и в. субклавия.	30
------	---	------	---	----

ПОЗИЦИЯ 23 - Интубационни тръби - възложена по реда на чл. 21, ал. 6 ЗОП

ПОЗИЦИЯ 24 - Инфузионни и кръвопреливни системи - възложена по реда на чл. 21, ал. 6 ЗОП

ПОЗИЦИЯ 25 – Спринцовки - възложена по реда на чл. 21, ал. 6 ЗОП

ПОЗИЦИЯ 26 -Уретрални катетри, торби - възложена по реда на чл. 21, ал. 6 ЗОП

ПОЗИЦИЯ 27 – Гъодели - възложена по реда на чл. 21, ал. 6 ЗОП

ПОЗИЦИЯ 28 - Консумативи за кислородо терапия - възложена по реда на чл. 21, ал. 6 ЗОП

ПОЗИЦИЯ 29 -Тампони за секрет - възложена по реда на чл. 21, ал. 6 ЗОП

ПОЗИЦИЯ 30 - Консумативи за АКР - възложена по реда на чл. 21, ал. 6 ЗОП

ПОЗИЦИЯ 31 - Централни венозни катетри- възложена по реда на чл. 21, ал. 6 ЗОП

Мострите представени от участниците следва да бъдат в оригинална опаковка.

Изготвил:

Гл. мед. сестра в МБАЛНП “Свети Наум” ЕАД