

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Доставка на медицински консумативи за нуждите на МБАЛНП „Свети Наум” ЕАД, гр. София”

Настоящата техническа спецификация съдържа 21 обособени позиции с медицински консумативи.

I. Изисквания към медицинските консумативи:

1. Остатъчният срок на годност на медицинските консумативи към датите на доставка трябва да бъде не по-малък от 75 % от обявения от производителя.

2. Предлаганите медицински изделия, трябва да отговарят на изискванията на Закона за медицинските изделия (без артикулите по Обособена позиция № 17).

3. Лекарствените продукти по Обособена позиция № 17 „Спиртове” трябва да отговарят на изискванията на Закона за лекарствените продукти в хуманната медицина (ЗЛПХМ) – трябва да са получили разрешение за употреба или удостоверение за регистрация, издадено по реда на ЗЛПХМ или Регламент /ЕО/ № 726/2004 на Европейския парламент и Съвета и при доставка да имат сертификат удостоверяващ, че партидата лекарствен продукт е произведена и контролирана в съответствие с изискванията на разрешението за употреба. При изтичане на срока на разрешението за употреба/удостоверението за регистрация или при прекратяването им лекарственият продукт може да бъде продаван до изчерпване на наличните количества в страната, но не повече от една година, считано от датата на изтичането, съответно на прекратяването, с изключение на случаите, когато причините за прекратяването са свързани с безопасността на лекарствения продукт.

II. Обем на обществената поръчка

Количествата, които са посочени в настоящата техническа спецификация, са „количества до”, т.е. възложителят НЕ Е длъжен да заяви за доставка цялото количество, а има право да заявява количества, съобразно действителните си нужди, но не повече от посоченото. Участниците трябва да оферират цялото количество за съответната обособена позиция за която участват.

МЕДИЦИНСКИ КОНСУМАТИВИ

№	Артикул	Мярка	Специфични изисквания	Количество до
ПОЗИЦИЯ 1 - ПРЕВЪРЗОЧНИ МАТЕРИАЛИ, ПЛАСТИРИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ПРЕВЪРЪЗКИ				
1.1	Бинт марлен 10 м/10 см	брой	Нестерилен, изработен от 100% памук	2600
1.2	Бинт марлен 5 м/5 см	брой	Нестерилен, изработен от 100% памук	800
1.3	Марля 1м/1м	брой	Нестерилна, изработена от 100% памук в индивидуална опаковка	120
1.4	Марлени компреси 5/5 см X 100 бр. в опаковка	опаковка	Нестерилни, изработени от 100% памук 8 диплени	1000
1.5	Марлени компреси 7,5/7,5 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Нестерилни, изработени от 100% памук 8 диплени	1000
1.6	Марлени компреси 10/10 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Нестерилни, изработени от 100% памук 8 диплени	1000
1.7	Марлени компреси 5/5 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Стерилни, в индивидуални опаковки от хигроскопична марля	200

1.8	Марлени компреси 7,5/7,5 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Стерилни, в индивидуални опаковки от хигроскопична марля	250
1.9	Марлени компреси 10/10 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Стерилни, в индивидуални опаковки от хигроскопична марля	200
1.10	Компрес тип Микулич	Брой	Нестерилен, изработен от 100% памук 8 дупли	1200
1.11	Антисептичен пластир 10x6 см	Брой	Нестерилен, водоустойчив и дишащ пластир с телесен цвят, предназначен за защита на малки повърхностни рани	300
1.12	Прикрепващ пластир за фиксиране на превръзки 2,5 / 5 см.	Брой	нестерилен	1000
1.13	Прикрепващ пластир за фиксиране на превръзки 5 / 5 см.	Брой	нестерилен	2000
1.14	Хипоалергичен прикрепващ пластир - 5/5 см.	Брой	Нестерилен, изработен от микроперфориран полиетиленов филм, или PVC или изкуствена коприна	500
1.15	Хипоалергичен прикрепващ пластир - 2. 5/5 см.	Брой	Нестерилен, изработен от микроперфориран полиетиленов филм, PVC или изкуствена коприна	300
1.16	Лепенки за периферен венозен катетър прозрачна/ с прорез/ x100 в опаковка 8 см. /6 см.	Опаковка	Стерилен хипоалергичен пластир за фиксиране на интравенозна канюла с незалепващ абсорбиционен компрес.Тънко филмово покритие с нелатексов хипоалергичен адхезив .С прорязан ограничител подсилен с ивица от мека тъкан .Дишаща превръзка позволяваща добра обмяна на кислород и изпарения.водоустойчива непропускаща течности.бактерии.вируси.Предпазв а мястото от замърсяване отвън.	200
1.17	Лепенки за централен венозен катетър без прорез	Брой	Тънко филмово покритие с нелатексов хипоалергичен адхезив .С ограничител.подсилен с ивица от мека тъкан.Дишаща превръзка позволяваща добра обмяна на кислород и изпарения.водоустойчива.непропус каща течности и бактерии.вируси.Предпазва мястото от замърсяване отвън.	400
1.18	Специализирана превръзка за рани 5/7 см.	Брой	Трислойна полиуретанова, хидроклетъчна и силно абсорбираща превръзка с трансорбент технология, осигуряваща абсорбиционния процес: тънък полиуретанов слой, непроницаем за течности и	500

			бактерии, но пропусклив за изпарения, порест дунапренов	
1.19	Специализирана превръзка за рани 5/5 см.	Брой	Стерилна, със самозалепващ кант, хипоалергична, водо и бактериално непротпусклива, незалепваща към раната марлена подложка, в индивидуални опаковки	100
1.20	Прикрепваща лепенка от нетъкан текстил 2,5/10м -- ролка	Ролка	Хипоалергична, перфорирана, мека и еластична	25
1.21	Лигнин	брой	разфасовки по 1 кг.	240
1.22	Памук	Брой	разфасовки по 80 г. естествен	2250
ПОЗИЦИЯ 2 - РЪКАВИЦИ, ЧАРШАФИ И ПРЕСТИЛКИ				
2.1	Латексови, нестерилни ръкавици – размер S	Кутия	Изработени от латекс, без талк и други алергозиращи материали по 100 бр. в кутия	400
2.2	Латексови, нестерилни ръкавици - размер M	кутия	Изработени от латекс, без талк и други алергозиращи материали по 100 бр. в кутия	400
2.3	Латексови, нестерилни ръкавици – размер L	кутия	Изработени от латекс, без талк и други алергозиращи материали по 100 бр. в кутия	400
2.4	Нитрилни , нестерилни ръкавици без талк - размер S	кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100броя в кутия	600
2.5	Нитрилни , нестерилни ръкавици без талк – размер M	кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100броя в кутия	800
2.6	Нитрилни , нестерилни ръкавици без талк – размер L	кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100 броя в кутия	500
2.7	Нитрилни , нестерилни ръкавици без талк - размер XL	Кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100 броя в кутия	300
2.8	Стерилни ръкавици размер – 7	чифт	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.	200
2.9	Стерилни ръкавици размер – 7,5	чифт	Стерилни хирургични ръкавици от мек натурален латекс. С напълно анатомична форма и грапава повърхност в областта на пръстите	250
2.10	Стерилни ръкавици размер- 8	чифт	Стерилни хирургични ръкавици от мек натурален латекс. С напълно анатомична форма и грапава повърхност в областта на пръстите	250
2.11	Стерилни ръкавици размер – 8,5	чифт	Стерилни хирургични ръкавици от мек натурален латекс. С напълно анатомична форма и грапава повърхност в областта на пръстите	200
2.12	Ръкавици полиетиленови еднократни x 100 в опаковка	Опаковка	нестерилни	500

2.13	Чаршаф , стерилен 150 / 240 см	брой	Стерилен, в индивидуални опаковки с прорез и самозалепващ се кант	100
2.14	Чаршаф, нестерилен 150/240 см	брой	Нестерилен в индивидуални опаковки, със замозалепващ се кант	50
2.15	Стерилен чаршаф 70/90 см	брой	Стерилен в индивидуални опаковки- с прорез и самозалепващ кант	230
2.16	Престилки - хирургически, операционни /еднократни/	брой	Нестерилни	4400
2.17	Престилки - хирургически, операционни /еднократни/	брой	Стерилни, в индивидуални опаковки	2000
2.18	Престилки от полиетилен за еднократна употреба x 50 в опаковка (цветни)	Опаковка	Нестерилни x 50бр. в опаковка (цветни)	180
2.19	Маски хирургически	кутия	многопластови, с ластик x 50 бр. в кутия	150
2.20	Шапки хирургически	брой	еднократни операционни, с ластик, тип "Боне"	4000
2.21	Калцуни	брой	еднократни, полиетиленови	100 000

ПОЗИЦИЯ 3 - ИНЖЕКЦИОННИ ИГЛИ

3.1	Игли за спринцовки 18 G	брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли	4000
3.2	Игли за спринцовки 20 G	брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли	25 000
3.3	Игли за спринцовки 21 G	брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли	3 000
3.4	Игли за спринцовки 22 G	брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли	10 000
3.5	Игли за спринцовки 23 G	брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли	1500
3.6	Игли за спринцовки 24 G	брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли	200
3.7	Игли за спринцовки 25 G	брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли	100
3.8	Игли за спринцовки 26 G	брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли	1 500

3.9	Игли за спринцовки 27 G	брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли	500
3.10	Игли за спринцовки 20 G x 1/2	брой	без предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли	1000
3.11	Игли за спринцовки 26 G x 1/2	брой	без предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли	1000
3.12	Игли за спринцовки 23 G x 1/4	брой	без предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли	700
3.13	Игли за спринцовки 27 G x 3/4	брой	без предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли	700
3.14	Пункционна игла номер G 18 с предпазител	брой	1. Игла за спинална анестезия и 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 18/88 мм;	100
3.15	Пункционна игла номер G 19 с предпазител	брой	1. Игла за спинална анестезия и 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;	50
3.16	Пункционна игла номер G 20 с предпазител	брой	1. Игла за спинална анестезия и 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;	250

			6. Мандрен с цветово кодиране на диаметъра; 7. Размер: диаметър/дължина - G 20/88 мм;	
3.17	Пункционна игла номер G 22 с предпазител	брой	1. Игла за спинална анестезия и 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 ;	30
3.18	Адаптори / вакутейнери/ за вземане на кръв от ПВК	брой	Стерилни, двоен наконечник	800
3.19	Устройство за многократно изтегляне на течност от флакони и банки	брой	1. Масивен пластмасов корпус 2. Вграден филтър за твърди частици 3. Вграден антибактериален въздушен филтър 4. Филтрите да бъдат вградени вътре в корпуса 5. накрайник за винтови и обикновени 3.20спринцовки(luer lock и luer slip) 6. Капак за покриване на порта за спринцовки за запазване на стерилност 7. Дебела пластмасова игла за поставяне върху банка с отделни канали за течност и въздух 8. Клапан срещу свободно изтичане при обръщане на банката 9. Без метални части 10. Използване до 96 часа	3000

ПОЗИЦИЯ 4 – СЕТОВЕ ЗА: УРЕТРАЛНА КАТЕТЕРИЗАЦИЯ, ЛУМБАЛНА ПУНКЦИЯ И КЛИЗМА

4.1	Сет за уретрална катетеризация	брой	1. Бъбрековидно Легенче- 250 мл. 2. Памучни тампони- 5 бр. 3. Марлени компреси- стерилни 7/9 см 4. Чаршаф с отвор и лепенки- 50/60 см 5. Ръкавици- размер Л 6. Спринцовка от 20 мл с дестилирана вода 7. Спринцовка от 5 мл. с гел 8. Пластмасова пинцета 9. Торбичка за отпадъци 10. Чаршаф – стерилен 50/60 см 11. Баксидин - дезинфектант	300
-----	--------------------------------	------	--	-----

4.2	Сет за лумбална пункция	брой	Еднократен превързочен комплект съдържащ абсорбираща кърпа 38 x 45 см.пластмасова анатомична зелсна пинсета.2 пластмасови кохерфорцепса.5 компреса от нетъкан текстил 7.5 x 7.5 см.6 тампона от нетъкан текстил 20 x 20 см	400
4.3	Сет за клизма	брой	Съдържащ : иригатор мек с торба и ключов механизъм / пластмасова шипка/ , сапунен разтвор. лубрикант, ръкавици	200

ПОЗИЦИЯ 5 - ПЕРИФЕРНИ ВЕНОЗНИ КАТЕТРИ

5.1	Периферен венозен катетър 18 G - двупътни с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, накрайник съчленяващ се добре с капачката	брой	1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт; 2.Самоактивиращ се предпазен метален клипс; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; 4. Специално триплоскосно заточване на иглата; 5. Хидрофобен кръвен филтър; 6. Прозрачна ръкохватка; 7. Гъвкави фиксиращи крилца; 8.Инжекционен порт; 9. Заточване на върха за минимална пункционна травма;	2000
5.2	Периферен венозен катетър 20 G - двупътни с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, накрайник съчленяващ се добре с капачката	брой	1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт; 2.Самоактивиращ се предпазен метален клипс; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; 4. Специално триплоскосно заточване на иглата; 5. Хидрофобен кръвен филтър; 6. Прозрачна ръкохватка; 7. Гъвкави фиксиращи крилца; 8.Инжекционен порт; 9. Заточване на върха за минимална пункционна травма;	3000
5.3	Периферен венозен катетър 22 G - двупътни с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, накрайник съчленяващ се добре с капачката	брой	1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт; 2.Самоактивиращ се предпазен метален клипс; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по	5000

			<p>цялата дължина;</p> <p>4. Специално триплоскосно заточване на иглата;</p> <p>5. Хидрофобен кръвен филтър;</p> <p>6. Прозрачна ръкохватка;</p> <p>7. Гъвкави фиксиращи крилца;</p> <p>8. Инжекционен порт;</p> <p>9. Заточване на върха за минимална пункционна травма;</p>	
5.4	Периферен венозен катетър 22 G - двупътни с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, накрайник съчленяващ се добре с капачката	брой	<p>1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт;</p> <p>2. Самоактивиращ се предпазен метален клипс;</p> <p>3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина;</p> <p>4. Специално триплоскосно заточване на иглата;</p> <p>5. Прозрачна ръкохватка;</p> <p>6. Гъвкави фиксиращи крилца;</p> <p>7. Инжекционен порт;</p> <p>8. Заточване на върха за минимална пункционна травма;</p>	1000
5.5	Периферен венозен катетър - 24G/15ml/min - двупътни с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, накрайник съчленяващ се добре с капачката	брой	<p>1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт;</p> <p>2. Самоактивиращ се предпазен метален клипс;</p> <p>3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина;</p> <p>4. Специално триплоскосно заточване на иглата;</p> <p>5. Прозрачна ръкохватка;</p> <p>6. Гъвкави фиксиращи крилца;</p> <p>7. Инжекционен порт;</p> <p>8. Заточване на върха за минимална пункционна травма;</p>	1200
5.6	Периферен венозен катетър - 24G/0,7x19mm $\frac{3}{4}$ 22ml/min - еднопътен с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, накрайник съчленяващ се добре с капачката	брой	<p>1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт;</p> <p>2. Самоактивиращ се предпазен метален клипс;</p> <p>3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина;</p> <p>4. Специално триплоскосно заточване на иглата;</p> <p>5. Прозрачна ръкохватка;</p> <p>6. Гъвкави фиксиращи крилца;</p> <p>7. Инжекционен порт;</p>	100

			8. Заточване на върха за минимална пункционна травма;	
5.7	Периферен венозен катетър 24 G - двупътни с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, накрайник съчленяващ се добре с капачката	брой	1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт; 2. Самоактивиращ се предпазен метален клипс; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; 4. Специално триплоскосо заточване на иглата; 5. Хидрофобен кръвен филтър; 6. Прозрачна ръкохватка; 7. Гъвкави фиксиращи крилца; 8. Инжекционен порт; 9. Заточване на върха за минимална пункционна травма;	2000
5.8	Периферен венозен катетър тип Бъртерфлаи номер 21	брой	стерилен.нетоксичен.апирогенен	3000
5.9	Периферен венозен катетър тип Бъртерфлаи номер 23	брой	стерилен.нетоксичен.апирогенен	3000
5.10	Периферен венозен катетър тип Бъртерфлаи номер 25	брой	стерилен.нетоксичен.апирогенен	50
ПОЗИЦИЯ 6 – ПОМОЩНИ СРЕДСТВА ЗА ПЕРИФЕРНИ КАТЕТРИ				
6.1	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 прещракване на ръкохватката на всеки 45 градуса завъртане; 4. Свободно въртене на 360 градуса на корпуса на кранчето след прикрепването му;	2000
6.2	Удължители за спринцовка 50cc за перфузор	брой	1. Удължител за спринцовка за инфузионна помпа- дължина 150cm 2. Вътрешен лумен-1.5мм, обем за обезвъздушаване 2.6 ml 3. Винтови(luer lock_ - връзки в двата края 4. Устойчив на налягане 4 bar	100
6.3	Еднократни тапи за периферни и централни венозни катетри в индивидуални опаковки	брой	1. Еднократни тапи за периферни и централни венозни катетри; 2. Двустранни, с накрайници мъжко/женско, подходящи за всякакви венозни катетри; 3. Стерилни в индивидуални опаковки;	4000

6.4	Капачки за централен венозен път с гумен наконечник, в индивидуална опаковка	брой	1. Еднократни тапи за централни венозни катетри; 2. С желатинова мембрана, позволяваща инжуктиране с игла без махане на капачката;	5000
ПОЗИЦИЯ 7 – ИНТУБАЦИОННИ ТРЪБИ				
7.1	Интубационни тръби номер 6.00 стерилни	брой	Трахеална тръба, прозрачна,орална/назална, с балон с ниско налягане и голям обем, гладко обработено "Мърфи" око, атравматичин връх, с означение за размера на тръбата върху контролния балон, рентгеноконтрастна линия по цялата дължина, маркер за позиционирание и маркировки за дълбочина	20
7.2	Интубационни тръби номер 6.5 стерилни	брой	Трахеална тръба, прозрачна,орална/назална, с балон с ниско налягане и голям обем, гладко обработено "Мърфи" око, атравматичин връх, с означение за размера на тръбата върху контролния балон, рентгеноконтрастна линия по цялата дължина, маркер за позиционирание и маркировки за дълбочина.	20
7.3	Интубационни тръби номер 7.0 стерилни	брой	Трахеална тръба, прозрачна,орална/назална, с балон с ниско налягане и голям обем, гладко обработено "Мърфи" око, атравматичин връх, с означение за размера на тръбата върху контролния балон, рентгеноконтрастна линия по цялата дължина, маркер за позиционирание и маркировки за дълбочина.	60
7.4	Интубационни тръби номер 7.5 стерилни	брой	Трахеална тръба, прозрачна,орална/назална, с балон с ниско налягане и голям обем, гладко обработено "Мърфи" око, атравматичин връх, с означение за размера на тръбата върху контролния балон, рентгеноконтрастна линия по цялата дължина, маркер за позиционирание и маркировки за дълбочина.	60
7.5	Интубационни тръби номер 8.0 стерилни	брой	Трахеална тръба, прозрачна,орална/назална, с балон с ниско налягане и голям обем,	300

			гладко обработено "Мърфи" око, атравматичин връх, с означение за размера на тръбата върху контролния балон, рентгеноконтрастна линия по цялата дължина, маркер за позиционирание и маркировки за дълбочина.	
7.6	Интубационни тръби номер 8.5 стерилни	брой	Трахеална тръба, прозрачна,орална/назална, с балон с ниско налягане и голям обем, гладко обработено "Мърфи" око, атравматичин връх, с означение за размера на тръбата върху контролния балон, рентгеноконтрастна линия по цялата дължина, маркер за позиционирание и маркировки за дълбочина.	300
7.7	Интубационни тръби номер 9.0 стерилни	брой	Трахеална тръба, прозрачна,орална/назална, с балон с ниско налягане и голям обем, гладко обработено "Мърфи" око, атравматичин връх, с означение за размера на тръбата върху контролния балон, рентгеноконтрастна линия по цялата дължина, маркер за позиционирание и маркировки за дълбочина.	60
7.8	Интубационни тръби номер 9.5 стерилни	брой	Трахеална тръба, прозрачна,орална/назална, с балон с ниско налягане и голям обем, гладко обработено "Мърфи" око, атравматичин връх, с означение за размера на тръбата върху контролния балон, рентгеноконтрастна линия по цялата дължина, маркер за позиционирание и маркировки за дълбочина.	30
7.9	Интубационни тръби номер 10.0 стерилни	брой	Трахеална тръба, прозрачна,орална/назална, с балон с ниско налягане и голям обем, гладко обработено "Мърфи" око, атравматичин връх, с означение за размера на тръбата върху контролния балон, рентгеноконтрастна линия по цялата дължина, маркер за позиционирание и маркировки за дълбочина.	30
ПОЗИЦИЯ 8 – ЦЕНТРАЛНИ ВЕНОЗНИ КАТЕТРИ				

8.1	Централен венозен катетър номер 335 стерилен.нетоксичен. апирогенен	брой	<ol style="list-style-type: none"> 1. Набор за централна венозна катетеризация по техниката катетър през катетър; 2. Еднолуменен катетър от полиуретан G 16, 32 см в индивидуален защитен полиетиленов 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	60
8.2	Централен венозен катетър номер 338 стерилен.нетоксичен. апирогенен	брой	<ol style="list-style-type: none"> 1. Набор за централна венозна катетеризация по техниката катетър през катетър; 2. Еднолуменен катетър от полиуретан G 16, 32 см в индивидуален защитен полиетиленов 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	60
8.3	Централен венозен катетър номер 458 стерилен.нетоксичен. апирогенен	брой	<ol style="list-style-type: none"> 1. Набор за централна венозна катетъризация по техниката катетър през катетър; 2. Еднолуменен катетър от полиуретан G 16, 32 см в индивидуален защитен полиетиленов 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 ; 	60

			Достъп вена югуларис и в.субклавия	
8.4	Централен венозен катетър , двулуменен Ch 7,20 см	брой	<ol style="list-style-type: none"> 1. Набор за централна венозна кататеризация по техниката катетър върху водач (Селдингер) 2. Двулуменен катетър от полиуретан Ch 7 ,20 см , с мек връх , непрозрачен , ренгенопозитивен 3. Прозрачно външно удължение , маркоровки за дължина , фиксаторен клипс и затварящи клампи на всеки от допълнителните лумени 4. V интродюсерна канюла G 18 , 70 mm (Y- образна игла с връзватен клапан) , за въвеждане на водача без разкачване на спринцовката 5. Непрегъваем J водач с гъвкав връх 6. Дилататор , свързващ кабел за ЕКГ , трикомпонентна спринцовка 5 мл , скалпел 	120
8.5	Централен венозен катетър , двулуменен Ch 7,30 см	брой	<ol style="list-style-type: none"> 1. Набор за централна венозна кататеризация по техниката катетър върху водач (Селдингер) Двулуменен катетър от полиуретан Ch 7 ,30 см , с мек връх , непрозрачен , ренгенопозитивен 2. Прозрачно външно удължение , маркоровки за дължина , фиксаторен клипс и затварящи клампи на всеки от допълнителните лумени 2. V интродюсерна канюла G 18 , 70 mm (Y- образна игла с връзватен клапан) , за въвеждане на водача без разкачване на спринцовката 3. Непрегъваем J – водач с гъвкав връх 4. Дилататор , свързващ кабел за ЕКГ , трикомпонентна спринцовка 5 мл , скалпел 	120
8.6	Двулуменен катетър	брой	Двулуменен катетър за централен временен достъп при хемодиализа, хемофилтрация, хемодиафилтрация, ефереза и хемоперфузия. Подходящ за	50

			<p>въвеждане във вена югуларис интерна, вена субклавия и вена феморалис. Рентгеноконтрастен, изработен от полиуретан с мек връх с дължина 15 см. Всеки комплект съдържа: двулуменен катетър, рентген - контрастен полиуретан, канюла с клапа 18 G (11,3 мм) разграфен водач с гъвкав J връх, дилататор 12 F, скалпел, свързващ кабел за интраартериален ЕКГ водач, спринцовка 5 мл., IN стопер, фиксиращи крилца</p>	
ПОЗИЦИЯ 9 – ИНFUЗИОННИ И КРЪВОПРЕЛИВНИ СИСТЕМИ				
9.1	<p>Инфузионна система Система инфузионна с двойна капкова камера пластмасов шип с вградени канали за въздух и течност</p>	брой	<p>1. Универсална гравитационна интравенозна система за твърди и деформируеми контейнери; 2. Масивен пластмасов шип с два канала: за течност и за въздух; 3. Двукорпусна капкова камера, напълно прозрачна, с с филтър 5 µm за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър; 4. Винтова (luer lock) връзка към пациента и капачка с филтър за автоматично обезвъздушаване без капене; 5. Вграден филтър за предпазване от инфузия на въздух (частта след капковата камера да остава винаги запълнена); 6. Дължина 180 см; 7. Без метални игли;</p>	40 000
9.2	<p>Системи кръвопреливни с метална игла</p>	брой	<p>1. Кръвопреливна гравитационна интравенозна система за ретроградно пълнене; 2. Масивен пластмасов шип с два канала: за течност и за въздух; 3. Двукорпусна капкова камера, напълно прозрачна, с с двустепенен кръвен филтър с площ 22 кв. см.; 4. Винтова (luer lock) връзка към пациента; 5. Дължина 150 см; 6. Без метални игли;</p>	1000
9.3	<p>Уред за прецизен контрол на вливането</p>	брой	<p>Стерилен , 180 см дължина уред за прецизен контрол на вливането със съответен набор за венозно приложение, дължина - 180 см и над 180 см , непирогенен , стерилен , несъдържащ лагекс и</p>	600

			алергени	
--	--	--	----------	--

ПОЗИЦИЯ 10 – СПЕЦИФИЧНИ СПРИНЦОВКИ

10.1	Оригинална спринцовка за инфузионна помпа /50 СС за перфузор / Трикомпонентна спринцовка.Луер лок с или без игла с или без филтър. Обем 50 мл.Т-образна форма на петата на буталото за захват от инфузионната помпа.Съвместима с използваните помпи в болницата.	брой	1. Трикомпонентна спринцовка за инфузионна помпа; 2. Винтов накрайник (luer lock); 3. Материал: полипропилен, със специално обработени плъзгащи повърхности; 4. Вътрешността на цилиндъра да е покрита със силиконизиран слой за предотвратяване на залепвания; 5. Напълно прозрачен цилиндър с неизтриваща се градуировка, нанесена под ъгъл 45 градуса, спрямо ориентацията на спринцовката; 6. Обем 50/60 мл, устойчивост на налягане до 9 bar; 7. Т- образна форма на петата на буталото за сигурна захващане от помпата; 8. Фабрично изработен хиксатор на предната част на спринцовката за сигурно захващане към помпата;	1100
10.2	Оригинална система за спринцовка инфузионна помпа /Удължител за 50 СС спринцовка / Винтова връзка,диаметър 1.5 x 2.7 мм.Материали ПВХ .прозрачен или непрозрачен.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; 4. Устойчив на налягане 4 bar;	1100
10.3	Оригинална система за вкарване на контрастно вещество при образни изследвания , съвместима с апарат MEDRAD Vistron CT	Брой	Специфична, стерилна еднократна спринцовка – 200 мл. със конектор и тръба за бързо напълване.	60

ПОЗИЦИЯ 11 - СПРИНЦОВКИ

11.1	Спринцовки за дозиране на Инсулин 1 ml	брой	Стерилни, трисъставни	700
11.2	Спринцовки пластмасови 1 ml	брой	Стерилни, трисъставни с центричен луер и деления на скалата 0,1 мл.	200
11.3	Спринцовки пластмасови 2 ml	брой	Стерилни, трисъставни с центричен луер и деления на скалата 0,1 мл.	8000

11.4	Спринцовки пластмасови 5 ml	брой	Стерилни, трисъставни с центричен луер и деления на скалата 0,2 мл	26 000
11.5	Спринцовки пластмасови 10 ml	брой	Стерилни, трисъставни с центричен луер и деления на скалата 0,5 мл.	16000
11.6	Спринцовки пластмасови 20 ml	брой	Стерилни, трисъставни с центричен луер и деления на скалата 1 мл.	10000
11.7	Спринцовки пластмасови 50 ml	брой	Стерилни, трисъставни с центричен луер и деления на скалата 1 мл.	1000
11.8	Спринцовки пластмасови 50 ml за сондово хранене	брой	Стерилни, трисъставни	2500
11.9	Спринцовки пластмасови 2 ml	брой	Стерилни, двусъставни	1200
11.10	Спринцовки пластмасови 5 ml	брой	Стерилни, двусъставни	1200
11.11	Спринцовки пластмасови 10 ml	брой	Стерилни, двусъставни	1000
11.12	Спринцовки пластмасови 20 ml	брой	Стерилни, двусъставни	2000

ПОЗИЦИЯ 12 - ФОЛИЕВИ КАТЕТРИ

12.1	Катетри фолиеви № 8	брой	Стерилни, с балон, дву – три пътни	5
12.2	Катетри фолиеви № 10	брой	Стерилни, с балон, дву – три пътни	5
12.3	Катетри фолиеви № 12	брой	Стерилни, с балон, дву – три пътни	5
12.4	Катетри фолиеви № 14	брой	Стерилни, с балон, дву – три пътни	100
12.5	Катетри фолиеви № 16	брой	Стерилни, с балон, дву – три пътни	100
12.6	Катетри фолиеви № 18	брой	Стерилни, с балон, дву – три пътни	100
12.7	Катетри фолиеви № 20	брой	Стерилни, с балон, дву – три пътни	200
12.8	Катетри фолиеви № 22	брой	Стерилни, с балон, дву – три пътни	200
12.9	Катетри фолиеви № 24	брой	Стерилни, с балон, дву – три пътни	100
12.10	Уринаторни торби	брой	Нестерилни, 1.5 l / 1.5 m с клапан за източване	3000
12.11	Уринаторни торби	брой	Нестерилни 2L/1,5 m с клапан за източване	3500

ПОЗИЦИЯ 13 - АСПИРАЦИОННИ КАТЕТРИ И НАЗОГАСТРАЛНИ СОНДИ

13.1	Аспирационни катетри за трахеална аспирация № 6	брой	Стерилни, в индивидуални опаковки с дължина 25 см със странични отвори и затворен връх	10
13.2	Аспирационни катетри за трахеална аспирация № 8	брой	Стерилни, в индивидуални опаковки с дължина 25 см със странични отвори и затворен връх	10

13.3	Аспирационни катетри номер 10 NELATON	брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	6100
13.4	Аспирационни катетри номер 12 NELATON - 40 см	брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	6100
13.5	Аспирационни катетри номер 12 NELATON - 50см с рязан връх	брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	200
13.6	Аспирационни катетри номер 14 NELATON - 40 см	брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	150
13.7	Аспирационни катетри номер 16 NELATON - 50 см с рязан връх	брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	300
13.8	Назогастрални сонди номер 14	брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	320
13.9	Назогастрални сонди номер 16	брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	300
13.10	Назогастрални сонди номер 12	брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни с метални топчета	100
13.11	Назогастрални сонди номер 14	брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни с метални топчета	50
13.12	Назогастрални сонди номер 16	брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни, с метални топчета	50
13.13	Назогастрални сонди № 8	брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	120
13.14	Назогастрални сонди № 10	брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	120
13.15	Назогастрални сонди № 12	брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	120


ПОЗИЦИЯ 14 - СКАПЕЛИ И ХИРУРГИЧНИ КОНЦИ

14.1	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	60
14.2	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	110
14.3	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	20

			26 мм със силиконово покритие	
14.4	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
14.5	Резци за скапели от въглеродна стомана опаковка x 100 броя N 11	Опаковка	Резци за скапели 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 Цветно кодиране на кутията на различните размери остриета, изображения на формата на острието на външната и вътрешната опаковка	4
14.6	Резци за скапели от въглеродна стомана опаковка x 100 броя N 12	опаковка	Резци за скапели 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

ПОЗИЦИЯ 15 - КАНИОЛИ

15.1	Канюли номер 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 дълговидна форма [REDACTED] 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
15.2	Канюли номер 6.5 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с	брой	С гладка дълговидна форма [REDACTED] изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира	10

	нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.		към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация	
15.3	Канюли номер 7 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  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 10.5 мм.	50
15.4	Канюли номер 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.	60
15.5	Канюли номер 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.	250
15.6	Канюли номер 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.	250
15.7	Канюли номер 9.0 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско	брой	С гладка дъговидна форма $\theta 105^\circ$ изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура	30

	налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.		се 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.	
15.8	Канюли номер 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 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	20
15.9	Канюли номер 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 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	20

ПОЗИЦИЯ 16 - ГЪДЕЛИ

16.1	Гъдели № 2	брой	нестерилни	30
16.2	Гъдели № 3	брой	нестерилни	30

ПОЗИЦИЯ 17 - СПИРТОВЕ

17.1	Етилов спирт 90%	брой	1000 ml	40
17.2	Етилов спирт 70%	брой	1000 ml	600
17.3	Лавандулов спирт	брой	1000 ml	30
17.4	Перхидрол 30%	брой	1000 ml	10
17.5	Кислородна вода 3%	брой	1000 ml	80
17.6	Йод-бензин	брой	1000 ml	20
17.7	Браунол	брой	1000 ml	80
17.8	Риванол 0.1%	брой	1000 ml	100
17.9	Софтаман	брой	1000 ml	60
17.10	Талк x 30 g	опаковка	единични опаковки	20

17.11	Йодна тинктура 5 %	брой	1000 ml	20
17.12	Глицерин	брой	100 ml	60
17.13	Течен парафин	брой	100 ml	65
17.14	Калиев йодид	брой	1000 ml	5
17.15	Новокаин	брой	1000 ml	5
17.16	Спирт за горене /денатуриран/	Брой	1000 ml	2

ПОЗИЦИЯ 18 - СЕТОВЕ И ЕЛЕКТРОЛИТНИ РАЗТВОРИ

18.1	Сет за терапевтичен плазмен обмен	брой	съвместим с апарат Prismaflex	40
18.2	Сет за продължителна венозна бъбречно заместваща терапия	брой	съвместим с апарат Prismaflex	10
18.3	Електролитни разтвори за провеждане на бъбречно заместваща терапия	брой	торби от 5 лигра	80

ПОЗИЦИЯ 19 - ДРУГИ

19.1	Електронен термометър	брой	електронен начин на отчитане	120
19.2	Препарат за измиване на електродни шапки	брой	в индивидуална опаковка от 709 гр.	15
19.3	Гъбички-дискове за фронтални електроди	брой	в индивидуална опаковка от 100 бр.	10
19.4	Гел за ЕЕГ	брой	Разфасовка от 473 гр.	100
19.5	Контактен гел за ЕЕГ	брой	Разфасовка от 100гр.	50
19.6	Абразивна паста за ЕЕГ	брой	Разфасовка от 114гр.	30
19.7	Гел за ултразвукова диагностика	брой	Разфасовка от 250 гр./флакони	50
19.8	Електроди за ЕКГ	брой	Нестерилни, самозалепващи се	6000
19.9	Шпатули еднократни за гърло	брой	Стерилни, дървени или изработени от антиалергичен материал	3500
19.10	Есмарх	брой	Плетен, със закопчаващо устройство	120
19.11	Бъбрековидни легенчета	брой	Изработени от неръждаем метал, подходящ за стерилизация и многократно ползване	15
19.12	Бъбрековидни легенчета еднократни	брой	С дълбочина не по-малко от 6 см.	500
19.13	Контейнери за фецес с лъжичка 15 мл. еднократни	брой	Пластмасови, стерилни	300
19.14	Контейнери за урина 30/50 мл. еднократни	брой	Пластмасови, стерилни, с винтова капачка	500
19.15	Мерителни чашки за лекарства – градуирана до 10 мл. еднократни	брой	Еднократни, нестерилни	1000

ПОЗИЦИЯ 20 - КОНСУМАТИВИ ЗА КИСЛОРОДОТЕРАПИЯ

20.1	Маски кислородни	брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	100
20.2	T образен адаптор за кислородна система	брой	Нестерилно	60
20.3	Канюли назални кислородни за възрастни	брой	Нестерилни	100
20.4	Канюли назални кислородни за деца	брой	Нестерилни	20

ПОЗИЦИЯ 21 - КОНСУМАТИВИ ЗА АПАРАТ ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА АКР

21.1	ABL -80 Сензорна касета	Брой	50/60 BG / Hct	15
21.2	ABL -80 Калибриращ разтвор	Брой	Basic SW	15

Изготвили: *Замгелю*

на *осъществяване* на МБАЛНП „Свети Наум“ ЕАД
 (ци, без обособена позиция № 17)
 ел. 2 от 3312
 „Свети Наум“ ЕАД