

ТАБЛИЦА ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ

към техническо предложение за изпълнение на обществена поръчка с предмет „ДОСТАВКА НА МЕДИЦИНСКИ КОНСУМАТИВ ЗА НУЖДИТЕ НА „УСБАЛ ПО ОНКОЛОГИЯ“ ЕАД“ по 168 обособени позиции

Обособена позиция №/подпозиция	Наименование	Ед. мярка	Прогнозно количество за срока на договора	Търговско наименование	Предлагана фабрична опаковка	Брой опак./годишно производство	Производител	Да се посочи съответствие ДА/НЕ/съответствието се декларира от участника, като задължително следва да има препратки, в т.ч. номер на страница и вид на документа, към каталози, брошури, протоколи, техническа информация и др., доказаващи съответствието, приложени към предложението на участника
								Лот/фтера за цялата обособена позиция/

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1

1.1	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтряваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, инсулинови от 1 мл, луер лок, трикомпонентна /с еластично уплътнение/, със стандартна игла 27 G	брой	5000					
1.2	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтряваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, инсулинови от 1 мл, луер лок, трикомпонентна /с еластично уплътнение/, без игла	брой	5000					
1.3	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтряваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, инсулинови от 1 мл, 40 U.I. в мл, деления на скалата 1 IU, центричен луер, трикомпонентна /с еластично уплътнение/, със стандартна игла 29 G x 1/2 (0.33 x 12)	брой	17400					
1.4	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтряваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 2 мл, деления на скалата 0.1 мл, двукомпонентна, центричен луер, без игла	брой	50000					
1.5	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтряваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/ от 2 мл, с игла двукомпонентна	брой	1500					
1.6	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтряваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 2 мл, деления на скалата 0.1 мл, трикомпонентна, центричен луер, без игла	брой	10000					
1.7	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтряваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/ от 2 мл, трикомпонентна, Luer Lock, без игла	брой	10000					
1.8	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтряваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/ от 2 мл, трикомпонентна, с игла	брой	1000					
1.9	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтряваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 5 мл, деления на скалата 0.2 мл, двукомпонентна, центричен луер, без игла	брой	50000					
1.10	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтряваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/ от 5 мл, двукомпонентна, с игла	брой	1500					
1.11	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтряваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/ от 5 мл, трикомпонентна, без игла	брой	10000					
1.12	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтряваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/ от 5 мл, трикомпонентна, Luer Lock, без игла	брой	1500					
1.13	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтряваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/ от 5 мл, трикомпонентна, с игла	брой	1500					

1.14	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 10 мл, разграфени 0.5 мл, двукомпонентна, центричен луер, без игла	брой	50000				
1.15	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 10 мл, разграфени 0.5 мл, двукомпонентна, с игла	брой	1000				
1.16	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 10 мл, разграфени 0.5 мл, трикомпонентна, центричен луер, без игла	брой	10000				
1.17	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 10 мл, разграфени 0.5 мл, трикомпонентна, Luer Lock, без игла	брой	2000				
1.18	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 10 мл, разграфени 0.5 мл, трикомпонентна, с игла	брой	1000				
1.19	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 20 мл, деления на скалата 1 мл, двукомпонентна, ексцентричен луер, без игла	брой	30000				
1.20	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 20 мл, деления на скалата 1 мл, двукомпонентна, с игла	брой	2000				
1.21	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 20 мл, деления на скалата 1 мл, трикомпонентна /с еластично уплътнение/, ексцентричен луер, без игла	брой	2500				
1.22	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 20 мл, деления на скалата 1 мл, трикомпонентна /с еластично уплътнение/, Luer Lock, без игла	брой	2000				
1.23	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 20 мл, деления на скалата 1 мл, трикомпонентна /с еластично уплътнение/, с игла	брой	2000				
1.24	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 50 мл, деления на скалата 1 мл, трикомпонентна /с еластично уплътнение/, ексцентричен луер, без игла, без човка	брой	2000				
1.25	Спринцовки инжекционни за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 50 мл, катетърен тип /с голям наконечник/, трикомпонентна /с еластично уплътнение/	брой	2000				
1.26	Спринцовка инжекционна за ПЕРФУЗОР, за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваша се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 50 мл, без латекс, без игла, съвместима с наличните перфузори	брой	800				
1.27	Спринцовка 100 ml без игла катетърен тип	брой	2000				
1.28	Спринцовка 150 ml без игла катетърен тип	брой	2000				
1.29	Игли еднократни, инжекционни № 18 G	брой	20000				
1.30	Игли еднократни, инжекционни № 20 G	брой	90000				
1.31	Игли еднократни, инжекционни № 22 G	брой	80000				
1.32	Игли еднократни, инжекционни № 27 G	брой	50000				
1.33	Игли еднократни, инжекционни № 30 G	брой	10000				
1.34	Игли еднократни, инжекционни № 31 G	брой	10000				
1.35	Игли еднократни, инжекционни № 32 G	брой	10000				
1.36	Игла инжекционна с филър 5 микрона устойчив на киселини, основи, разтворители и въглероди, 18 G	брой	500				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2

2.1	Спринцовка "Райер Александър" 100 ml Storz	брой	1				
-----	--	------	---	--	--	--	--

2.2	Спринцовки еднократни за инжектор, съвместими с инжектор "EMPOWER STA+" 200 мл	брой	300				
-----	--	------	-----	--	--	--	--

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3

3.1	Удължител за перфузор 1800 mm	брой	6000				
3.2	Система за инфузионни разтвори с метална игла, филтър за разтвора - 15 мкг, игла за въздух, 21 G игла - силиконово покритие, прозрачно тяло	брой	30000				
3.3	Система инфузиона с пластмасова игла, филтър 15 мк, конектор луер, дължина 150 см, въздушовод с капаче	брой	2000				
3.4	Система за трансфузия с пластмасова игла- гъвкава тръба с шийка 3mm ф, 170 мкг филтър, силиконизирана игла, прозрачен мек резервоар, херметичност при мин. вътрешно налягане 40 Pa	брой	20000				
3.5	Инфузионен сет за вливане на фоточувствителни медикаменти от мономерен PVC пластификатор, защитната капачка срещу свободно изтичане	брой	5000				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4

	Периферен венозен катетър, с крила за фиксиране, самоактивиращ се метален предпазен механизъм, капсулиращ напълно върта на иглата при изтеглянето ѝ, с капачка	x	x				
4.1	№ 14 G	брой	1000				
4.2	№ 16 G	брой	10000				
4.3	№ 18 G	брой	20000				
4.4	№ 20 G	брой	5000				
4.5	№ 22 G	брой	20000				
4.6	№ 24 G	брой	8000				
4.7	Капачки за абокати	брой	8000				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5

	Интратенозна канюла с полиуретанов катетър (PUR), атравматичен профил и самоактивиращ се предпазен механизъм	x	x				
5.1	№ 14 G	брой	200				
5.2	№ 16 G	брой	1000				
5.3	№ 18 G	брой	2500				
5.4	№ 20 G	брой	2500				
5.5	№ 22 G	брой	1500				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 6

	Спинални игли	x	x				
6.1	Игли спинални № 22 G - Игли за спинална анестезия и лумбална пункция. G 22.88 mm, с кристална призма за бърза детекция на ликвор, основа с гнездо за водеща игла, мандрен	брой	400				
6.2	Игли спинални с водеща игла № 25 G - Игли за спинална анестезия и лумбална пункция. G 25.88 mm, с кристална призма за бърза детекция на ликвор, основа с гнездо за водеща игла, за да не се губи от дължината на иглата, цветен код и мандрен, комплект с водеща игла	брой	400				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 7

	Биопсични игли за кор биопсия	x	x				
7.1	Биопсични игли за кор биопсия, автоматични /байл дроб/ 14 G, дължина 150 mm, диаметър 2.10 mm	брой	50				
7.2	Биопсични игли за кор биопсия, автоматични /търда/ 14 G, дължина 100 mm, диаметър 2.10 mm	брой	150				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 8

	Автоматична игла за меки тъкани, права без наклон със захватващ захранник	x	x				
8.1	G 14 с дължина на иглата 180 mm	брой	10				
8.2	G 14 с дължина на иглата 250 mm	брой	10				
8.3	G 18 с дължина на иглата 180 mm	брой	10				
8.4	G 18 с дължина на иглата 250 mm	брой	10				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 9

	Тънкотъчен плеврален дренаж, с pigtail катетър	x	x				
9.1	№ 6	брой	20				
9.2	№ 8	брой	20				
9.3	№ 10	брой	20				
9.4	№ 12	брой	20				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 10

	Набор за катетърна епидурална анестезия със спринцовка: епидурална игла по Tuohy 1.30 x 80 mm, G 18 x 3 1/2; епидурален катетър със затворен край и три латерални отвора, 0.85 x 0.45 mm и дължина 100 см; катетърен конектор, плосък епидурален филтер 0.2 милиимикрова, устойчив на налягане 7 бара	брой	80				
10.1							

10.2	Набор за катетърна епидурална анестезия със спринцовка 1.30 x 80 mm, G 16 x 3 1/2. Епидурален катетър със затворен край и три латерални отвора, 0.85 x 0.45 mm и дължина 100 см, катетърен конектор, плосък епидурален филтър 0.2 милимикрана, устойчив на налягане 7 бара	брой	80				
------	--	------	----	--	--	--	--

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 11

Централен венозен катетър		x	x				
11.1	Набор по техниката катетър върху водача тип Селдингер, единолуменен 14 G, 20 см дължина	брой	80				
11.2	Набор по техниката катетър върху водача тип Селдингер, единолуменен 16 G, 20 см дължина	брой	600				
11.3	Набор по техниката катетър върху водача, тип Селдингер, двулуменен 16 G, 20 см дължина	брой	150				
11.4	Набор по техниката катетър върху водача, тип Селдингер, Трипумен, с канюла V, с Y-образна игла с възвратен клапан, F 7,30 см дължина, игла G 18/70 mm, водач 0.89 mm x 50 см	брой	50				
11.5	Набор по техниката катетър върху водача, тип Селдингер, двулуменен 7 F със скалпел, 20 см дължина	10 броя/ в опаковка	100				
11.6	Набор по техниката катетър върху водача, тип Селдингер, трилуменен 7 F със скалпел, 20 см дължина	10 броя/ в опаковка	100				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 12

Ларингиална маска i-gel с отвор към ГИТ, за еднократна употреба		x	x				
12.1	№ 4	брой	150				
12.2	№ 5	брой	150				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 13

Маска ларингиална, силиконова, за еднократна употреба		x	x				
13.1	№ 3	брой	50				
13.2	№ 4	брой	400				
13.3	№ 5	брой	100				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 14

Интубационна тръба тип "Robertson"		x	x				
14.1	№ 35	брой	5				
14.2	№ 37	брой	5				
14.3	№ 39	брой	5				
14.4	№ 41	брой	5				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 15

Интубационна тръба, двупросветна, тип "Карленс"		x	x				
15.1	№ 35	брой	10				
15.2	№ 37	брой	10				
15.3	№ 39	брой	10				
15.4	№ 41	брой	10				

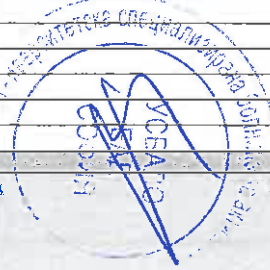
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 16

Ендотрахеална тръба с балон		x	x				
16.1	Ендотрахеална тръба с балон, № 6	брой	20				
16.2	Ендотрахеална тръба с балон, № 6.5	брой	20				
16.3	Ендотрахеална тръба с балон, № 7	брой	800				
16.4	Ендотрахеална тръба с балон, № 7.5	брой	800				
16.5	Ендотрахеална тръба с балон, № 8	брой	800				
16.6	Ендотрахеална тръба с балон, № 8.5	брой	700				
16.7	Ендотрахеална тръба с балон, № 9	брой	50				
16.8	Водачи за ендотрахеални тръби	брой	50				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 17

Назадоуденална сонда с 6 отвора 1500 mm - 2000 mm, глух канал		x	x				
17.1	№ 14 с диаметър 4.7mm	брой	2000				
17.2	№ 16 с диаметър 5.3 mm	брой	2000				
17.3	№ 18 с диаметър 6 mm	брой	3000				
17.4	№ 20 с диаметър 6.7 mm	брой	3000				
17.5	№ 22 с диаметър 7.3 mm	брой	2000				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 18		x	x				
	Сонда за хранене, рентгеноконтрастна нишка, материал - мек ПВХ, без DEHP, матрична повърхност за по-лесно поставяне, два странични отвора със заоблени ръбове, атравмичен мек заоблен връх, пречиства маркировка на дължината започваша от 4 см, конектор с капачка, дължина 54 см						
18.1	06 Ch	брой	120				
18.2	08 Ch	брой	200				
18.3	10 Ch	брой	200				



ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 19					
Редон дренаж с рентгеноконтрастна нишка с 28 отвора, отворен канал, дължина 500 mm	x	x			
19.1 № 6	брой	100			
19.2 № 8	брой	100			
19.3 № 10	брой	100			
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 20					
Гофриран дренаж	x	x			
20.1 Гофриран дренаж 250/25 mm с рентгеноконтрастна нишка	брой	40			
20.2 Гофриран дренаж латекс 10/20 см	брой	25			
20.3 Гофриран дренаж силикон 6/36 см	брой	45			
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 21					
Кер дренаж	x	x			
21.1 №14	брой	3			
21.2 №16	брой	3			
21.3 №18	брой	3			
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 22					
Торакален дрен с водач с рентгеноконтрастна нишка	x	x			
22.1 CH 16	брой	40			
22.2 CH 20	брой	40			
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 23					
Торакален дрен без водач с рентгеноконтрастна нишка	x	x			
23.1 CH 20	брой	60			
23.2 CH 24	брой	80			
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 24					
Маска лицева за анестезия	x	x			
24.1 Маска лицева за анестезия, за многократна употреба, силиконова, с анатомична форма, подлежаща на стерилизация, № 4	брой	20			
24.2 Маска лицева за анестезия, за многократна употреба, силиконова, с анатомична форма, подлежаща на стерилизация, № 5	брой	20			
24.3 Интравенозна система за измерване на ЦВН, съставена от интравенозна система - 80 см, тринътно кранче, манометърна (100 см) и пациентна линия	брой	400			
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 25					
25.1 Супраглотисен въздуховод - от мек гелообразен материал /преформиран гел/ с канал за стомашна декомпресия/дренаж, конекция 15 mm, маркер на дълбочина за позициониране, стерилен, единократен. Размери - 3, 4, 5	25 броя в опак.	10			
25.2 Флексибilen водач с атравматичен извит заоблен връх. Размери: 15 FR (OD 5.0 mm, 700 mm), 10 FR (OD 3.3 mm 70 0mm), 6 FR (OD 2.0 mm 530 mm)	10 броя в опак.	50			
25.3 Катетър маунт 22 F, гладка вътрешна повърхност за по-добра проходимост, прозрачен, дължина без конекторите 120 mm, двойно въртящ се конектор 22 M/15 F, с порт за аспирация и бронхоскопия (възможни апликации - 7.6 mm и 9.5 mm), сливаем обем 30 ml	50 броя в опак.	100			
25.4 Филтър за трахеостомирани пациенти, прозрачен корпус, с порт за аспирация, механизъм против запушване, интегриран въртящ се конектор, лек материал - тегло 8 гр, резистанс при 30л/ мин. - 0.2 см H ₂ O	25 броя в опак.	100			
25.5 ИМЕФ антибактериален филтър, за продължителна анестезия, и апаратна вентилация	150 броя в опак.	100			
25.6 Затворена система за трахеална аспирация - 72 часа, 12 FR, 540 mm, катетър за многократна употреба (на всеки 4 или 8 часа), двойно въртящо коляно, мек, кристално прозрачен ръкав, атравматичен катетър с ясна маркировка, клик система при изтегляне, изолираща катетъра клапа, закрепена капачка на смукателния адаптор, заключваща се смукателна клапа, порт, линии и камера за иригация, устройство за разделение на системата, цветна кодировка, етикети за обозначение	15 броя в опак.	100			
25.7 Небулайзер комплект - еко маска и шлаух 2,1 m (калибрирана чапка, лесно сглабяне и разглабяне)	30 броя в опак.	1000			
25.8 Единократен пациентски комплект - единократна респираторна система, регулируема, 22 mm, 2 m, резервоарен балон 2 l, допълнителен шланг 1.5 m, Y-адаптор, порт за мониториране, конектор 90	35 броя в опак.	1000			
25.9 Шланг за отработени газове - 22 mm, дължина 50 mm, с разделения на 0.15 m	1 брой в опак.	10			
25.10 Абсорбент, свободна форма - туба 5 л	2 брой в опак.	10			

25.11	Еднократна респираторна система, сребърно (антибактериално) покритие, фитинг 22 mm, 1.6 m, допълнително парче 0.8 m, Y-конектор, 2 утвртеля	15 броя в опак.	100				
25.12	Назална канюла, за еднократна употреба, шлаух 2.1 m, за възрастни и деца	50 броя в опак.	2500				
25.13	Коаксиална дихателна система 30 mm, въртящ конектор коляно с луер порт, 1.6 m, допълнително парче 0.5 m	12 броя в опак.	2500				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 26

	Епидурален и спинален достъп	x	x				
26.1	Игли за спинална анестезия и лумбална пункция, G 22, 88 mm. С кристална призма за бърза детекция на ликвор. Основа с гнездо за водеща игла, за да не се губи от дължината на иглата. Цветен код и мандрен	брой	300				
26.2	Игли за спинална анестезия и лумбална пункция, G 25, 88 mm. С кристална призма за бърза детекция на ликвор. Основа с гнездо за водеща игла, за да не се губи от дължината на иглата. Цветен код и мандрен. Комплект с водеща игла	брой	250				
26.3	Набор за катетърна епидурална анестезия: епидурална игла по Туохи 1.30 x 80 mm, G 18 x 3 1/2; епидурален катетър със затворен край и три латерални отвора, 0.85x 0.45 mm и дължина 100 см; катетърен конектор, плосък епидурален филтър 0.2 милимикрона, устойчив на налягане 7 бара	брой	80				
26.4	Набор за катетърна епидурална анестезия 1.30 x 80 mm, G 18 x 3 1/2. Епидурален катетър със затворен край и три латерални отвора, 0.85 x 0.45 mm и дължина 100 см, катетърен конектор, плосък епидурален филтър 0.2 милимикрона, устойчив на налягане 7 бара	брой	40				
26.5	Спринцовка LOR (загуба на съпротивление), 8 ml за приложение	брой	20				
26.6	Назаден катетър за кислородотерапия /тип очила /	брой	2500				
26.7	Натронкалк	литър	200				
26.8	Редон дренаж - шишиета от твърда пластмаса 600 ml	брой	300				
26.9	Гофриран дренаж 250/25 mm с рентгеноконтрастна нишка	брой	40				
26.10	Гофриран дренаж латекс 10/20 см	брой	45				
26.11	Янкауер, аспирационен сет - 24 Ch /5.6 x 8.0 mm/, с вакуум контрол, конектор фуния	брой	1300				
26.12	Иригатор, еднократен сет с торбичка 1500 ml вместимост, с твърд накрайник, ръкавици, гел и салунен разтвор	брой	3500				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 27

	Трахеостомна канюла	x	x				
27.1	с балон № 8	брой	10				
27.2	с балон № 8.5	брой	5				
27.3	с балон № 9	брой	40				
27.4	с балон № 10	брой	20				
27.5	без балон № 8.5	брой	40				
27.6	без балон № 9	брой	40				
27.7	без балон № 10	брой	40				
27.8	без балон № 11	брой	140				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 28

	Уринаторни торби	x	x				
28.1	Торба уринаторна 1500 ml - шлаух 1.2 m, с кран за отточване отдолу, с клапан, нестерилизирана	брой	5000				
28.2	Торба уринаторна 1500 ml - шлаух 1.5 m, с кран за отточване отдолу, с клапан, нестерилизирана	брой	5000				
28.3	Торба уринаторна 2000 ml - шлаух 1.5 m, с кран за отточване отдолу, с клапан, нестерилизирана	брой	5000				
28.4	Торба уринаторна 2000 ml - шлаух 1.5 m, с кран за отточване отдолу, с клапан, стерилизирана, подсилена дупки за закачване, устойчив на прегъзване шлаух, конус конектор с капачка	брой	18000				
28.5	Торби PVC уринаторни за възвратен клапан, вместимост на торбата 750 ml, шагренов вътрешен слой, маркировка за обем, с възможност за закрепване към крак, стерилизирани.	брой	2000				
28.6	Уринарна система, затворена, с камера за стерилина урина	брой	300				
28.7	Пластмасов уринатор с обем 1 литър широко гърло, с капак	брой	500				
28.8	Подлога	брой	500				
28.9	Плик за подлога или уринатор, с абсорбираща пудра, презървраща течността в гел	брой	2000				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 29

	Урекат катетър сет дължина 100 см	x	x				
29.1	№ 8	брой	100				
29.2	№ 10	брой	100				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 30

	Катетър "Нелатон" 40 см	x	x				
30.1	№ 6	брой	100				
30.2	№ 8	брой	300				
30.3	№ 10	брой	500				
30.4	№ 12	брой	3000				



30.5	№ 14	брой	1500				
30.6	№ 16	брой	1500				
30.7	№ 18	брой	1000				
30.8	№ 20	брой	500				
30.9	№ 22	брой	600				
30.10	№ 24	брой	200				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 31

Катетър "Гиман"	x	x					
31.1 № 20	брой	50					
31.2 № 22	брой	50					
31.3 № 24	брой	50					

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 32

Катетър "Пенцер"	x	x					
32.1 № 20	брой	50					
32.2 № 22	брой	50					
32.3 № 24	брой	70					
32.4 № 26	брой	70					
32.5 № 28	брой	100					
32.6 № 30	брой	100					
32.7 № 32	брой	100					
32.8 № 34	брой	60					

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 33

Катетър фолиев, двупъттен с балон	x	x					
33.1 № 14	брой	800					
33.2 № 16	брой	1000					
33.3 № 18	брой	1600					
33.4 № 20	брой	1600					
33.5 № 22	брой	600					
33.6 № 24	брой	1700					
33.7 № 26	брой	500					
33.8 № 28	брой	200					
33.9 № 30	брой	200					

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 34

Катетър фолиев, трипъттен с балон до 50 мл	x	x					
34.1 № 14	брой	20					
34.2 № 16	брой	50					
34.3 № 18	брой	1020					
34.4 № 20	брой	1020					
34.5 № 22	брой	1020					
34.6 № 24	брой	600					

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 35

Катетър фолиев, трипъттен, с балон - вместимост до 50 мл с 3 по-широки отвора, два от тях разположени един над друг	x	x					
35.1 № 18	брой	350					
35.2 № 20	брой	150					

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 36

Катетър "Дабълджей" без водач	x	x					
36.1 № 5	брой	100					
36.2 № 6	брой	150					
36.3 № 6.5	брой	30					
36.4 № 7	брой	200					
36.5 № 7.5	брой	150					

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 37

Катетър "Дабълджей" с водач	x	x					
37.1 № 6	брой	100					
37.2 № 7	брой	100					
37.3 № 7.5	брой	150					
37.4 № 8	брой	10					

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 38

Катетър за интубация на уретер Моноджей дължина 32	x	x					
38.1 № 5	брой	50					
38.2 № 6	брой	50					
38.3 № 7	брой	50					

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 39

Уретерален катетър за интубация	x	x					
39.1 № 4	брой	30					
39.2 № 5	брой	30					
39.3 № 6	брой	30					
39.4 № 7	брой	30					
39.5 № 8	брой	20					

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 40						
Цистофикс сет	x	x				
40.1 с игла № 10	брой	100				
40.2 с игла № 12	брой	100				
40.3 с игла № 15	брой	100				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 41						
Скалпел за еднократна употреба	x	x				
41.1 № 11	брой	3000				
41.2 № 15	брой	1000				
41.3 № 18	брой	1000				
41.4 № 20	брой	800				
41.5 № 21	брой	600				
41.6 № 22	брой	1000				
41.7 № 23	брой	1000				
41.8 № 24	брой	100				
41.9 Скалпел с регулируемо острие, стерилен № 11	брой	800				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 42						
Ножчета за еднократна употреба - лезвиета	x	x				
42.1 № 18	брой	800				
42.2 № 21	брой	13000				
42.3 № 22	брой	2000				
42.4 № 24	брой	800				
42.5 № 25	брой	800				
42.6 Държач за лезвие, метален, № 4	брой	200				
42.7 Държач за лезвие, метален, № 4 дълга	брой	10				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 43						
Газова тръба с 6 отвора, затворен връх, стерилина, дължина 60 см	x	x				
43.1 № 30	брой	260				
43.2 № 32	брой	460				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 44						
Контейнер за употребявани игли, с твърди непробиваеми стени, обозначение за опасни отпадъци, с капак за временно затваряне на контейнера	x	x				
44.1 обем 1 литър	брой	1000				
44.2 обем 1.5 литър	брой	1000				
44.3 обем 2 литра	брой	1000				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 45						
Биопсична игла, съвместима с автоматичен пистолет Bard Magnipin	x	x				
45.1 Биопсична игла, съвместима с автоматичен пистолет Bard Magnipin, с диаметър на иглата 14 G и дължина 10 см	брой	50				
45.2 Биопсична игла, съвместима с автоматичен пистолет Bard Magnipin, с диаметър на иглата 18 G и дължина 10 см	брой	50				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 46						
Кана за аспирация 3 литра	x	x				
46.1 Кана за обем 3 литра	брой	1000				
46.2 Капак за аспирационна кана без полиетиленов мех за обем 3 литра	брой	500				
46.3 Капак за аспирационна кана с полиетиленов мех за обем 3 литра	брой	1000				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 47						
Кана за аспирация 2 литра	x	x				
47.1 Кана за обем 2 литра	брой	300				
47.2 Капак за аспирационна кана без полиетиленов мех за обем 2 литра	брой	150				
47.3 Капак за аспирационна кана с полиетиленов мех за обем 2 литра	брой	300				
47.4 Съд за секрети 2 л със стойка за шина	брой	12				
47.5 Аспирационен буркан с щипки 2 литра	брой	10				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 48						
Еднократни нестерилизирани консумативи	x	x				
48.1 Еднократен нестерилен чаршаф, размер 220/ 150 см	брой	2000				
48.2 Еднократен нестерилен компрес, без прорез, размер 90/ 90 см	брой	1500				
48.3 Еднократен нестерилен компрес, с прорез, размер 90/ 90 см	брой	500				
48.4 Еднократен, стерилен компрес, хирургичен, с прорез, размер 90/ 90 см	брой	1000				
48.5 Еднократен, стерилен компрес, операционен, без прорез, размер 90/ 90 см	брой	1400				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 49						
Принадлежности за медицинска куплетка	x	x				
49.1 Еднократна хартиена ролка за медицинска куплетка, с непромокаем слой	ролка	3000				



49.2	Държач за хартиена ролка за медицинска кушетка	брой	10				
------	--	------	----	--	--	--	--

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 50

Стерилни, хирургични, анатомични ръкавици с две CE сертификации като мед. изделия и като ЛПС, в съответсвие с EN 455 и EN 374; от синтетичен хлоропрен, без латекс и пудра и без съдържание на карбамати, меркаптобензотиазоли и тиурами, AQL 0.65, издръжливост на сила на опън ≥9.0 N, р-р 5.5 - 9; Дебелина на маншет 0.16 mm, дебелина на дланта 0.19 mm, дебелина на върха на пръста 0.21 mm, дължина 290 mm; допустимо отклонение от параметрите за дебелината на стените - до ± 0.02 mm	x	x					
50.1 № 6	чифт	2100					
50.2 № 6.5	чифт	2000					
50.3 № 7	чифт	2000					
50.4 № 7.5	чифт	2000					
50.5 № 8	чифт	2000					
50.6 № 8.5	чифт	2000					

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 51

51.1 Ръкавици- аутопсионни	x	x					
51.1.1 M /7.5/	чифт	10					
51.1.2 L /8.5/	чифт	10					
51.1.3 Ръкавица - еднократна, полистиленова	брой	100000					
51.2 Ръкавица - нестерилиза, нитрилова, с борд, без пудра, синьо, AQL 1.5	x	x					
51.2.1 S	брой	20000					
51.2.2 M	брой	30000					
51.2.3 L	брой	30000					
51.2.4 XL	брой	1000					
51.3 Ръкавица - нестерилиза, нитрилова, с борд, без пудра, бяла, с вътрешен слой от коприна, AQL 1.5	x	x					
51.3.1 S	брой в кут.	150	10000				
51.3.2 M	брой в кут.	150	15000				
51.3.3 L	брой в кут.	150	15000				
51.4 Ръкавица - нестерилиза, нитрилова, с борд, без пудра, розов, много финини AQL 1.5	x	x					
51.4.1 S	брой в кут.	150	5000				
51.4.2 M	брой в кут.	151	10000				
51.4.3 L	брой в кут.	152	10000				
51.5 Ръкавица - нестерилиза, нитрилова, с борд, без пудра, розов, с колаген алантонин AQL 1.5	x	x					
51.5.1 S	брой в кут.	200	5000				
51.5.2 M	брой в кут.	200	5000				
51.5.3 L	брой в кут.	2000	5000				
51.6 Ръкавица - нестерилиза, с борд, латекс, без пудра, AQL 1.5	x	x					
51.6.1 S	брой	30000					
51.6.2 M	брой	20000					
51.6.3 L	брой	40000					
51.6.4 XL	брой	1000					
51.7 Ръкавици - хирургични, стерилиза, с борд, латекс, микроструктура без пудра, овлажняваща вътрешно покритие, тъмно сини, AQL 0.65	x	x					
51.7.1 № 6	чифт	5000					
51.7.2 № 6.5	чифт	7000					
51.7.3 № 7	чифт	13000					
51.7.4 № 7.5	чифт	10000					
51.7.5 № 8	чифт	19000					
51.7.6 № 8.5	чифт	5000					

51.8	Ръкавици - хирургически, стерилни, с борд, латекс, микротекстура без пудра, овлашняващо вътрешно покритие, зелени, AQL 1.0	x	x					
51.8.1	№ 6	чифт	1000					
51.8.2	№ 6.5	чифт	1000					
51.8.3	№ 7	чифт	1000					
51.8.4	№ 7.5	чифт	1000					
51.8.5	№ 8	чифт	1000					
51.8.6	№ 8.5	чифт	1000					
51.9	Ръкавици - хирургически, стерилни, с борд, ХИПОАЛЕРГИЧНИ, БЕЗ ЛАТЕКС, направени от полизопрен по технология без ускорители, без пудра, AQL 1.0	x	x					
51.9.1	№ 6	чифт	1000					
51.9.2	№ 6.5	чифт	1000					
51.9.3	№ 7	чифт	1000					
51.9.4	№ 7.5	чифт	1000					
51.9.5	№ 8	чифт	1000					
51.9.6	№ 8.5	чифт	1000					
51.10	Ръкавици - хирургически, стерилни, с борд, ХИПОАЛЕРГИЧНИ, БЕЗ ЛАТЕКС, без пудра, AQL 0.65	x	x					
51.10.1	№ 6	чифт	2100					
51.10.2	№ 6.5	чифт	2000					
51.10.3	№ 7	чифт	2000					
51.10.4	№ 7.5	чифт	2000					
51.10.5	№ 8	чифт	2000					
51.10.6	№ 8.5	чифт	2000					

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 52

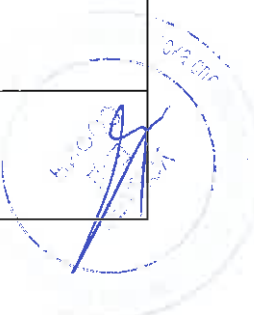
52.1	Ръкавици- аугопсийни	x	x					
52.1.1	M /7.5/	чифт	10					
52.1.2	L /8.5/	чифт	10					
52.1.3	Ръкавица - еднократна, полистиленова	брой	100000					
52.2	Ръкавица - нестерилна, нитрилова, с борд, без пудра, синьо. С микронабраздена повърхност и текстурирана зона на пръстите AQL 1.0-без талк	x	x					
52.2.1	S	брой	20000					
52.2.2	M	брой	30000					
52.2.3	L	брой	25000					
52.2.4	XL	брой	1500					
52.3	Стерилни ръкавици без пудра, от латекс на основата на естествен каучук. Вътрешно полимерно безлатексово покритие, без пудра, бял цвят. Отговарят на EN 420, EN 374 1-3; AQL 1.0	x	x					
52.3.1	№ 6	чифт	5000					
52.3.2	№ 6.5	чифт	7000					
52.3.3	№ 7	чифт	13000					
52.3.4	№ 7.5	чифт	10000					
52.3.5	№ 8	чифт	19000					
52.4	Ръкавица - нестерилна, с борд, нитрилни бели, без пудра. С микронабраздена повърхност и текстурирана зона на пръстите. AQL 1.0; в кутия до 100 броя	x	x					
52.4.1	S	брой	30000					
52.4.2	M	брой	20000					
52.4.3	L	брой	40000					
52.4.4	XL	брой	1000					
52.5	Ръкавици - хирургически, стерилни, ХИПОАЛЕРГИЧНИ, БЕЗ ЛАТЕКС, без пудра, телесен цвят, синтетичен полихлоропрен. Отговарят на EN 420, EN 374 1-3; AQL 0.65	x	x					
52.5.1	№6	чифт	2100					
52.5.2	№ 6.5	чифт	2000					
52.5.3	№7	чифт	2000					
52.5.4	№7.5	чифт	2000					
52.5.5	№8	чифт	2000					
52.5.6	№ 8.5	чифт	2000					
52.6	Таблетка за поддържане на стерилна среда на стерилни консумативи /опаковка по 10 броя/	опаковка	100					

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 53

53.1	Стерилна хирургична ръкавица - латекс без пудра, микротекстура със синтетично полимерно овлашняващо вътрешно покритие, маншет формован против разкъсване с дължина мин.300 mm, анатомична форма с иззвики при пръстите - лява/дясна, AQL 0.65, цвят натурален	50 чифта в кутия	2000					
53.2	Стерилна хирургична ръкавица - латекс без пудра, микротекстура със синтетично полимерно овлашняващо вътрешно покритие, ниско ниво на аллергенност, маншет формован против разкъсване и високо ниво на протекция с дължина минимум 270 mm, анатомична форма с иззвики при пръстите - лява/дясна, AQL 1.0, цвят бял	50 чифта в кутия	2000					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 54								



	Портове за централен път		x	x				
54.1	Имплантируем подкожно порт за постоянен венозен достъп и продължителни инфузии, с корпус от медицински клас титан и силиконов катетър - сет: титаниева камера (височина 13.8 mm, ширина 30 mm, тегло 12.6 gr), с високо компресирана силиконова мембра (ширина 12 mm), максимално налягане 21 бара (300 psi), 5 ml/секунда; със силиконов катетър, дължина 500 mm, 6.6 FR, 1.0 mm вътр./ 2.2 mm външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC; функционана игла 20 G за вливания; помощен инструмент при пункция на вена; канюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник. Сет за въвеждане по техника на Селдингер, включващ: дилататор 7 FR или 8 FR със "split-sheath" канюла; водач J-тип с външен диаметър 0.89 mm / дължина 50 см; спринцовка 10 мл; функционана игла 18 G x 70 mm	брой	20					
54.2	Имплантируем подкожно порт за постоянен венозен достъп и продължителни инфузии, никъл профил на титаниев корпус и силиконов катетър - сет: титаниева камера (височина 13.8 mm, ширина 30 mm, тегло 12.6 gr), с високо компресирана силиконова мембра (ширина 12 mm), максимално налягане 21 бара (300 psi), 5 ml/секунда, със силиконов катетър, дължина 500 mm, 4.5 FR, 0.8 mm вътр./ 1.5 mm външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC; функционана игла 20 G за вливания; помощен инструмент при пункция на вена; канюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник. Сет за въвеждане и поставяне на порт по техника на Селдингер, включващ: дилататор 7 FR или 8 FR със "split-sheath" канюла; водач с външен диаметър 0.89 mm / дължина 50 см; спринцовка 10 мл; функционана игла 18 G x 70 mm	брой	20					
54.3	Имплантируем подкожно порт за постоянен венозен достъп и продължителни инфузии - сет: никъл профил на титаниева камера(височина 13.8 mm, ширина 30 mm, тегло 12.6 gr.), с високо компресирана силиконова мембра (ширина 12 mm); максимално налягане 21 бара (300 psi), 5 ml/ секунда със полиуретанов катетър, дължина 500 mm, 1.3 mm вътр./ 2.4 mm външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC ; функционана игла 20 G за вливания; помощен инструмент при пункция на вена; канюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник; Сет за въвеждане и поставяне на порт включващ дилататор 7 FR/8 FR с "split-sheath" канюла, водач по Селдингер с външен диаметър 0.89 mm и дължина 50 см.; спринцовка 10 мл.; функционана игла 18 G x 70 mm	брой	20					
54.4	Имплантируем подкожно венозен порт сет: никъл профил на PEEK (полијетер-етер-кетон) камера (височина 14.6 mm, ширина 30 mm, тегло 7.8 gr); със силиконова мембра (ширина 12 mm); със силиконов катетър, дължина 500 mm, 1.0 mm вътр./ 2.2 mm външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC; функционана игла 20 G за вливания; помощен инструмент при пункция на вена; канюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник; Сет за въвеждане и поставяне на порт включващ дилататор 7 FR/8 FR с "split-sheath" канюла, водач по Селдингер с външен диаметър 0.89 mm и дължина 50 см.; спринцовка 10 мл.; функционана игла 18 G x 70 mm	брой	20					
54.5	Имплантируем подкожно порт за постоянен венозен достъп и продължителни инфузии - сет: никъл профил на PEEK (полијетер-етер-кетон) камера (височина 14.6 mm, ширина 30 mm, тегло 7.8 gr); със силиконова мембра (ширина 12 mm); с полизуретанов катетър, дължина 500 mm, 1.3 mm вътр./ 2.4 mm външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC; функционана игла 20 G за вливания; помощен инструмент при пункция на вена; канюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник; Сет за въвеждане и поставяне на порт включващ дилататор 7 FR/8 FR с "split-sheath" канюла, водач по Селдингер с външен диаметър 0.89 mm и дължина 50 см.; спринцовка 10 мл.; функционана игла 18 G x 70 mm	брой	20					
54.6	Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, със специално Spoon-shape острис, не разрушава целостта на силиконовата мембра, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DEHP и латекс, размер 22 G/ 25 mm	брой	50					
54.7	Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, със специално Spoon-shape острис и защитна клапа за пункция на силиконови мембрани, не разрушава целостта на мембрата, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DEHP и латекс, размер 22 G/ 37 mm	брой	50					
54.8	Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, извита на 90°, със специално Spoon-shape острис, за пункция на силиконови мембрани, не разрушава целостта на мембрата, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DEHP и латекс, размер 22 G/ 25 mm	брой	50					



54.9	Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, извита на 90°, със специално Spoon-shape острие, за пункция на силиконова мембрани, подходяща за болусни инфузии, не разрушава целостта на силиконовата мембрана, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DEHP и латекс, размер 20G/ 25 mm	брой	50					
54.10	Порт канюла 20 G/ 27 mm, със специално Spoon-shape стоманско острие, тъкъстенно, за атравматична пункция, обезопасена с уникален телескопичен протектор, обвиващ цялата игла; флексибилни крилца с подложки, щадещи кожата; клампа тип храпов механизъм улесняваща потока, цветово кодирана с маркировка за макс. налягане 21 бара и макс. обем на пълнене 4 ml./сек.; удължител с дължина 200 mm	брой	50					
54.11	Порт канюла 20 G/25 mm със специално Spoon-shape острие, обезопасена с уникален телескопичен протектор, интегрирана алхезивна лепенка, фиксираща надеждно иглата в силиконовата мембрана, гъвкава ръкохватка позволяваща на иглата, да се адаптира към различни дълбочини на пункция; удължител 200 mm, с предпазна хланга, избягваща инфильтрация на въздух, без съдържание на PVC, DEHP и латекс	брой	50					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 55								
	Протеза тип "Pigtail"- рентгенопозитивна, с гладка вътрешна повърхност и еластична	x	x					
55.1	7 F и диапазон на хващане: 5 см	брой	10					
55.2	7 F и диапазон на хващане: 7 см	брой	10					
55.3	7 F и диапазон на хващане: 10 см	брой	10					
55.4	10 F и диапазон на хващане: 5 см	брой	10					
55.5	10 F и диапазон на хващане: 7 см	брой	10					
55.6	10 F и диапазон на хващане: 10 см	брой	10					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 56								
	Трипътен аортен катетър с два балона с перфорация между тях, с маркери на проксималния и дисталния край	x	x					
56.1	С два балона с обем от 20 мл, с перфорация между тях. 16 F с балони от 20 мл; дължина от 90 см	брой	2					
56.2	С два балона с обем 35 мл с перфорация между тях. 22 F с балони от 35 мл; дължина от 90 см	брой	2					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 57								
	Силиконови протектори за операционна маса	x	x					
57.1	Дълъг протектор за ръка 460 x 180 x 35	брой	2					
57.2	Подложки за кракодържатели чифт 370 x 205 x 25	брой	2					
57.3	Подложка за глава - затворен ринг 200 x 50 mm	брой	4					
57.4	Подложка за латерална позиция	брой	2					
57.5	Лакътен/ брахиален протектор 460 x 380x 8	брой	4					
57.6	Подложки за кракодържатели чифт 520 x 300 x 10	брой	2					
57.7	Фиксатор за ръка 170 x 110 x 18	брой	2					
57.8	Фиксатор за ръка 157 x 128 x 15	брой	2					
57.9	Колан за фиксиране на пациент 315 x 45 x10	брой	3					
57.10	Протектор за чело 165 x 80 x 8	брой	1					
58	Интравенозна канюла, без предпазен механизъм, без калаче № 20 G	брой	200					
59	Тапа за интравенозна канюла, стерилина	брой	500					
60	Удължител за перфузор, 150 см, външен диаметър 2 mm	брой	6000					
61	Удължител тип "Хайделберг" 30 см	брой	200					
62	Удължител за инфузиона система /10-30 см/	брой	200					
63	Удължител между интубационната тръба и дихателния кръг с аспирационен порт	брой	200					
64	Игли за вакуумни контейнери № 22 G	брой	2000					
65	Игла на Верес	брой	2					
66	Игли биопсични за простата, съвместими за пистолет Bard Magni	брой	100					
67	Набулавайзер разширител за медикаменти,за многократна употреба, за респиратори Evita V 500	брой	3					
68	Набулавайзер разширител за медикаменти, за многократна употреба, за респиратори Savina 300	брой	3					
69	Набулавайзер за инхалации, комплект с единократни кислородни маски	брой	2000					
70	Единократна лицева маска за кислородтерапия за средна O2 концентрация със свързваш шлаух 2.1 m, ф=6mm	брой	1500					
71	Назална канюла за кислородтерапия, със свързваш шлаух, ф=6mm, за единократна употреба /тип очила /	брой	2500					
72	Контейнер с Натронкалк в комбинация с кликадаптер, за единократна употреба, съвместим с анестезиологични апарати Дрекер	брой	500					
73	Филтър тип "Изкуствен нос" за трахеостомиран пациент, мъртъв обем 8 ml, съпротивление 0.2 mbar при 30 l/min. поток	брой	100					
74	Филтър за респиратори с овлажняващо и антибактериално действие, със степен на филтрация 99.99%, ф=22 mm конектор, от полипропилен, без латекс и PVC, съпротивление при поток 30 l/min. - 0.9 mbar	брой	1550					



75	Филтър механичен, /НЕРА/, за анестезиологични и дихателни апарати, с антибактериално действие, ф=22 конектор, мъртъв обем 55 мл, 99.999 % степен на бактериална и вирусологична защита, резистанс 1.3 mbag при 30 л/мин. поток, от полипропилен, без латекс и PVC	брой	250						
76	Антибактериален филтър със степен на филтрация 99.9% с права и ъглова конекция	брой	1500						
77	Благоуловителни филтри за употреба между анестезиологичния апарат и дихателния кръг	брой	250						
78	Fast trach - ларингеална маска в комплект с интубационна тръба за интубация през маската при трудна интубация, за многократна употреба	брой	2						
79	Сензор за пулсоксиметрия за монитор Mindray	брой	20						
80	Сензор за пулсоксиметрия за монитор Nihon kohden	брой	20						
81	Сензор за пулсоксиметрия за монитор Draeger	брой	20						
82	Сензор за пулсоксиметрия за монитор Dash	брой	5						
83	Стопер за артериална канюла с гумена мембра	брой	500						
84	Инфузиона система за инфузомат Space Line SafeSet, 250 см, луер лок	брой	1600						
85	Трансфузиона система - сет за интравеноузно вливане с винтово	брой	2000						
86	Трансфузиона система	брой	20000						
87	Трансфузиона система за сакове двустепенна за инфузиона помпа инфузомат 250 см, съвместима с Инфузомат Браун	брой	500						
88	Хемотрансфузиона система с винтово съчленяване с PS игла и въздушовод и филтър за регулиране на капката, цилиндрично тяло	брой	2000						
89	Интравенозна система за подаване на инфузионни разтвори, самозареждаща се, с аерофобен филър спирац проникването на въздух и предпазващ от въздушна емболия чрез ЦВК	брой	250						
90	Спайк за многократно аспириране на инфузионни разтвори	брой	1500						
91	Трипътно кранче за интравенозна линия устойчиво на агресивни медикаменти /Ciclosporin, Lipids, Phenytoin Sodium, Propofol, химиотерапевтици, цитостатики и др./	брой	200						
92	Трипътно кранче за интравенозна линия	брой	3400						
93	Трипътно кранче - налягане до 4 bar, въртене на 360 градуса, радиално и аксиално подвижно фиксиране, без удължител	брой	1500						
94	Комплект от пет трипътни кранчета на твърда подложка с адаптор за свързване с венозен източник	брой	200						
95	Адаптер преходен, мъжко/женско, с винтова луер лок въртяща се връзка	брой	100						
96	Комплект от дихателен кръг на анестезиологичен апарат и респиратор , състоящи се от силиконови шлангове, благоуловители и коляно с луер лок отвор за свързване с газов модул и балон	брой	10						
97	Дихателна система за възрастни 22 мм, изработена от разтегателен шланг, позволяващ системата да се поставя в необходимата позиция, за еднократна употреба, дължина 2 м, резервният балон 2 литра, допълнителен шланг 1.5 метра, Y-конектор и коляно 22 M/15 F с луер лок порт	брой	1400						
98	Сет за измерване на инвазивно налягане с плосък наконечник за с	брой	40						
99	Сет за измерване на инвазивно налягане с кръгъл наконечник за с	брой	40						
100	Сет за измерване на инвазивно налягане съвместим с пациентен м	брой	40						
101	Автоматичен еスマрт с пластмасова закопчалка	брой	50						
102	Манометърна скала за измерване на ЦВН с клапа за фиксиране	брой	10						
103	Артериофикс № 18-22	брой	200						
104	Маншет за измерване на неинвазивно кръвно налягане през пациентен монитор, едношлаухов	брой	40						
105	Маншет за измерване на неинвазивно кръвно налягане през пациентен монитор - двушлаухови	брой	40						
106	Апарат за измерване на артериално кръвно налягане, електронен, за възрастни, за предмишиница, с вграден стетоскоп в маншета	брой	15						
107	Ларингоскоп Macintosh, комплект с две лъжици - средна и голяма	брой	5						
108	Реанимационен балон тип АМБУ-2000 мл (автохланируем, входящи клапан включително с резервни клапани, съгласно Европейските изисквания от 2012 г.)	брой	5						
109	Маска за неинвазивна вентилация - за пялолице, мека надуваема с въздух възглавничка към лицето на пациента в комплект с фиксиращи ленти - за еднократна употреба	брой	10						
110	Маска за неинвазивна вентилация - оро-назална, мека силиконова възглавничка към лицето на пациента, с пристигане към челото за по добра фиксация, в комплект с пристигащи ленти - за многократна употреба	брой	4						
111	Комплект шлангове за транспортен респиратор - един шланг - 1,8 м, експираторна клапа, измервателна линия и сензор за поток, без латекс, съвместими с Драгер Оксилог 2000+	брой	2						
112	Подлога-пластмаса, съвместима с машина за измиване на подлоги	брой	10						
113	Редуцирал винтил за кислородна инсталация	брой	30						
114	Овлажнявач за ротаметър	брой	100						
115	Ротаметър с овлажнявач	брой	100						
116	Чашки за вакум аспирация	брой	100						
117	Чапки за кислород	брой	100						

118	Вакуум регулатор с предпазен съд	брой	100					
119	Назо-йонеонала сонда /тип трилумина/	брой	20					
120	Четки за почистване на трахеостомни канюли	брой	80					
121	Шпатули за гърлен преглед, пластмаса, еднократни, стерилизирани	брой	500					
122	Стерилна система за вливане с обем 200 мл., за еднократна употреба, съдържаща филътър за слиминиране на въздух, анти-сифон вентил против обратен теч, силиконов изпомпващ сегмент за прецизност при вливане, неусукващ се удължител, ролкова скоба за спиране/пускане и защитна капачка съвместима с помпа МИКРЕЛ	брой	500					
123	Тала за катетър, уретрален	брой	2000					
124	Тала за сонда, стерилизирана	брой	500					
125	Уростомна колекторна торба, еднокомпонентна	брой	2000					
126	Еднокомпонентна система, колектор за анатом претер - самозаделаваща	брой	1500					
127	Трипътник -U-образен съвместим с лумен дренаж /стерилен /	брой	2000					
128	Биопсична игла, съвместима с автоматичен пистолет DeltaCut, RAJUNK, 14 G /2.10/ x 100 mm	брой	50					
129	Игла за локализиране на мамотумори 21 G ф /0.80 mm/ x 110 mm	брой	50					
130	Еднократен напречен чаршаф с нитроцелулозен слой, размер 80/180 см (памперс)	брой	12000					
131	Презерватив	брой	3000					
132	Бъбрековидно легенче, пластмаса	брой	100					
133	Поддлога, пластмаса	брой	30					
134	Уринатор, мъжки, пластмаса	брой	30					
135	Одеало за затопляне на пациенти съвместимо с апарат Covidien	брой	50					
136	Шлаух силиконов, вътрешен/ външен диаметър: 9/ 13 mm, опаковка x 50 метра	опаковка	20					
137	Водо и бактерионепропускливо платно за оперативно поле 45 см/55 см	20 брой в кутия	5					
138	Сонда BLAKEMORE - гумен трипътен катетър, 120 см, CH 15-21	брой	2					
139	Ентерална сонда Miller-Abbott	брой	4					
140	Трипътен интестинален стент с диаметър на катетъра: 22 F, дължина 15 см	брой	5					
141	Лепящи подложки за аспертични помещения, с антимикробен препарат, размер 45 x 115 см, кашон x 5 стека x 30 листа	кашон	120					
142	Еднократен сет за бръш биопсия, за ФБС	брой	60					
143	Полиетиленов стерилен сет за работа при брахитерапия на простата /fluoro-drape/	брой	10					
144	Неутрален електрод за еднократна употреба MAJ-897	брой	200					
145	Раневи протектор диаметър 9 см на 5 см	брой	50					
146	Фиксиращи игли за простата, стерилизирани, за еднократна употреба при интерститициална брахитерапия	брой	100					
147	Термоластични имобилизационни маски с антибактериално незалепващо покритие - дебелина 2,4 до 3,2 mm /льчетерапия/ - глава	брой	50					
148	Термоластични имобилизационни маски с антибактериално незалепващо покритие - дебелина 2,4 до 3,2 mm /льчетерапия/ - глава и шия	брой	150					
149	Четка за цитонамазка	брой	6500					
150	Еднократна биопсични щипки за флексибилен бронхоскоп	брой	10					
151	Щипка за биопсия - големия, кръгла, с щип, даметър на работния канал 3.7 mm, дължина на работния канал 2300 mm, многократна	брой	2					
152	Мундицук еднократен за спирометрия съвместим с апарат Spiromir	брой	5000					
153	Комплект алликатор и предварително заредена лигатура с диаметър 30 mm, диаметър на работния канал 2.8 mm, работна дължина 2300 mm, еднократен	брой	50					
154	Полипектомична примка - сърповидна, дебелина на жицата 0.4 mm, диаметър на отваряне 22 mm, работна дължина 2300 mm, многократна	брой	3					
155	Метален кожух за хексагонална/сърповидна, полипектомична примка, многократен	брой	1					
156	Клипса за хемостаза, дължина на рамкото 9 mm, ъгъл на отваряне на челостите 90 градуса, еднократни	брой	40					
157	Клипса за хемостаза, дължина на рамкото 7.5 mm, ъгъл на отваряне на челостите 135 градуса, еднократни	брой	40					
158	Ксенонова лампа за светлинни източници	брой	1					
159	Биполярна сонда, външен диаметър на върха 7 Frg диаметър на работния канал 2.8 mm, работна дължина 3500 mm, еднократна	брой	1					
160	Престишка хирургична, "100 пранета"	брой	120					
161	Капсули, еднократни полиестилен	брой	120 000					
162	Еднократна полиестиленова престишка, предна	опаковка	20					
163	Янкауер, аспирационен сет - 24 Ch /5.6 x 8.0 mm/, с вакуум контрол, конектор функция	брой	1300					
164	Иригатор, еднократен сет с торбичка 1500 ml вместимост, с твърд накрайник, ръкавици, гел и сапунен разтвор	брой	3500					



165	Полистиленов джоб за видео камера с адхезивна лента за прикрепление при отвора 13/250 см	брой	100					
166	Турбина за апарат Spirolab - за многократна употреба	брой	2					
167	Рентген-контраст маркери (топчеста)/ Рентгенопозитивни перли - диаметър 2.5 mm	брой	3000					
168	Маркер за очертаване по кожата	брой	20					



