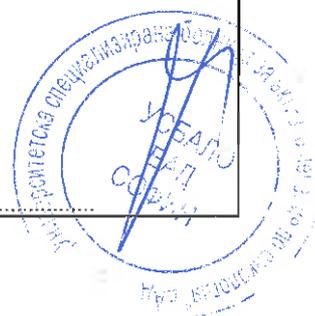


Остойностена техническа спецификация

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

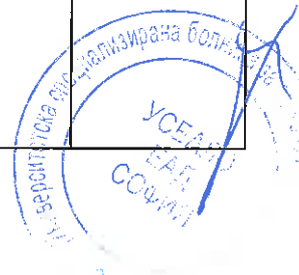
Обособена позиция №/подпозиция	Наименование	Ед.мярка	Прогнозно количество за срока на договора	Търговско наименование	Предлагана фабрична опаковка	Брой opak./ годишно/ прогнозно	Ед. цена за единична мярка в лв./без включен ДДС/	Обща стойност лв. /без включен ДДС/
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1								
1.1	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваща 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 I.U, центричен луер, трикомпонентна /с еластично уплътнение/, със стандартна игла 27 G	брой	5000					
1.2	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваща 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 неизтриваща 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 I.U, 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 неизтриваща 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 неизтриваща се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/ 2 мл, с игла двукомпонентна	брой	1500					
1.6	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваща 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 неизтриваща 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 неизтриваща 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 неизтриваща 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 неизтриваща се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/от 5 мл, двукомпонентна, с игла	брой	1500					



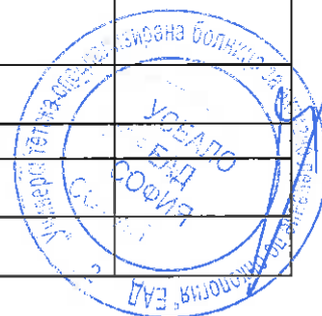
1.11	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваща се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартин гръб и лице от прозрачно фолио/от 5 мл, трикомпонентна, без игла	брой	10000					
1.12	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваща се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартин 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 неизтриваща се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартин гръб и лице от прозрачно фолио/от 5 мл, трикомпонентна, с игла	брой	1500					
1.14	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваща се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартин 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 неизтриваща се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартин 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 неизтриваща се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартин 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 неизтриваща 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 неизтриваща 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 неизтриваща 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 неизтриваща 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 неизтриваща 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 неизтриваща 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 неизтриваща 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 неизтриваща 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 неизтриваща се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 50 мл, катетърен тип /с голям накопечник/, трикомпонентна /с еластично уплътнение/	брой	2000					
1.26	Спринцовка инжекционна за ПЕРФУЗОР, за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваща 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 катетър	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 филтър 5 микрона устойчив на киселини, основи, разтворители и въглероди, 18 G	брой	500					

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2

2.1	Спринцовка "Райер Александър" 100 мл 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 мм	брой	6000					
3.2	Система за инфузионни разтвори с метална игла, филтър за разтвора - 15 micr, игла за въздух, 21 G игла - силиконово покритие, прозрачно тяло	брой	30000					
3.3	Система инфузионна с пластмасова игла, филтър 15 мк, конектор луер, дължина 150 см, въздуховод с капаче	брой	2000					
3.4	Система за трансфузия с пластмасова игла- гъвкава тръба с min 3мм ф, 170 micr 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 крилица за фиксиране, самоактивиращ се метален предпазен механизъм, капсулиращ напълно върха на иглата при изтеглянето ѝ, с капаче	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							
	Интравенозна канюла с полиуретанов катетър (PUR), атравматичен профил и самоактивиращ се предпазен механизъм	х	х				
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	х	х				
6.1	Игли спинални № 22 G - Игли за спинална анестезия и лумбална пункция. G 22.88 мм, 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 мм, 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	х	х				
7.1	Биопсични игли за кор биопсия, автоматични /бял дроб/ 14 G, дължина 150 мм, диаметър 2.10 мм	брой	50				
7.2	Биопсични игли за кор биопсия, автоматични /гърда/ 14 G, дължина 100 мм, диаметър 2.10 мм	брой	150				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 8							
	Автоматична игла за мек тъкани, права без наклон със захващащ крайник	х	х				
8.1	G 14 с дължина на иглата 180 мм	брой	10				
8.2	G 14 с дължина на иглата 250 мм	брой	10				
8.3	G 18 с дължина на иглата 180 мм	брой	10				
8.4	G 18 с дължина на иглата 250 мм	брой	10				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 9							
	Тънкотръбен плеврален дренаж, с pigtail катетър	х	х				
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 анестези	х	х				
10.1	Набор за катетърна епидурална анестезия със спринцовка: епидурална игла по Туохи 1.30 x 80 мм, G 18 x 3 1/2; епидурален катетър със затворен край и три латерални отвора, 0.85 x 0.45 мм и дължина 100 см; катетърен конектор, плосък епидурален филтър 0.2 милимикрона, устойчив на налягане 7 бара	брой	80				
10.2	Набор за катетърна епидурална анестезия със спринцовка 1.30 x 80 мм, G 16 x 3 1/2. Епидурален катетър със затворен край и три латерални отвора, 0.85 x 0.45 мм и дължина 100 см, катетърен конектор, плосък епидурален филтър 0.2 милимикрона, устойчив на налягане 7 бара	брой	80				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 11

	Централен венозен катетър	х	х				
11.1	Набор по техниката катетър върху водача тип Селдингер, еднолуменен 14 G, 20 см дължина	брой	80				
11.2	Набор по техниката катетър върху водача тип Селдингер, еднолуменен 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, Трилумен, с канюла V, с Y-образна игла с възвратен клапан, F 7,30 см дължина, игла G 18/70 мм, водач 0.89 мм x 50 см	брой	50				
11.5	Набор по техниката катетър върху водача, тип Селдингер, двулуменен 7 F със скапел, 20 см дължина	10 броя/ в опаковка	100				
11.6	Набор по техниката катетър върху водача, тип Селдингер, трилуменен 7 F със скапел, 20 см дължина	10 броя/ в опаковка	100				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 12

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

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 13

	Маска ларингиална, силиконова, за еднократна употреба	х	х				
13.1	№ 3	брой	50				



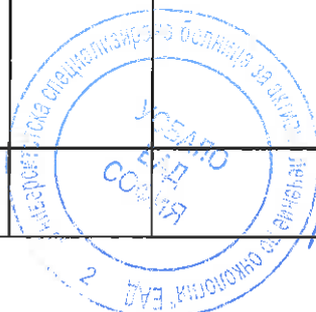
13.2	№ 4	брой	400				
13.3	№ 5	брой	100				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 14							
	Интубационна тръба тип "Robertshon"	х	х				
14.1	№ 35	брой	5				
14.2	№ 37	брой	5				
14.3	№ 39	брой	5				
14.4	№ 41	брой	5				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 15							
	Интубационна тръба, двупросветна, тип "Карленс"	х	х				
15.1	№ 35	брой	10				
15.2	№ 37	брой	10				
15.3	№ 39	брой	10				
15.4	№ 41	брой	10				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 16							
	Ендотрахеална тръба с балон	х	х				
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							
	Назодоуденална сонда с 6 отвора 1500 мм - 2000 мм, глух канал	х	х				
17.1	№ 14 с диаметър 4.7мм	брой	2000				
17.2	№ 16 с диаметър 5.3 мм	брой	2000				
17.3	№ 18 с диаметър 6 мм	брой	3000				
17.4	№ 20 с диаметър 6.7 мм	брой	3000				
17.5	№ 22 с диаметър 7.3 мм	брой	2000				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 18							
	Сонда за хранене, рентгеноконтрастна нишка, материал - мек ПВХ, без DEHP, матирана повърхност за по-лесно поставяне, два странични отвора със заоблени ръбове, атравмичен мек заоблен връх, прецизна маркировка на дължината започваща от 4 см, конектор с капачка, дължина 54 см	х	х				
18.1	06 Ch	брой	120				
18.2	08 Ch	брой	200				



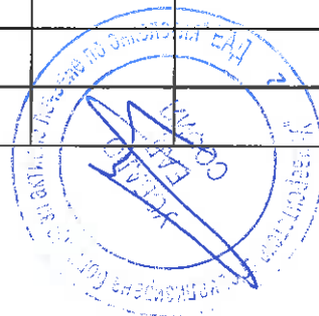
18.3	10 Ch	брой	200					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 19								
	Редон дренаж с рентгеноконтрастна нишка с 28 отвора, отворен канал, дължина 500 мм	х	х					
19.1	№ 6	брой	100					
19.2	№ 8	брой	100					
19.3	№ 10	брой	100					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 20								
	Гофриран дренаж	х	х					
20.1	Гофриран дренаж 250/25 мм с рентгеноконтрастна нишка	брой	40					
20.2	Гофриран дренаж латекс 10/20см	брой	25					
20.3	Гофриран дренаж силикон 6/36см	брой	45					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 21								
	Кер дренаж	х	х					
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	х	х					
22.1	CH 16	брой	40					
22.2	CH 20	брой	40					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 23								
	Торакален дрен без водач с рентгеноконтрастна нишка	х	х					
23.1	CH 20	брой	60					
23.2	CH 24	брой	80					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 24								
	Маска лицева за анестезия	х	х					
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, трипътно кранче, манометърна (100 см) и пациентна линия	брой	400					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 25								



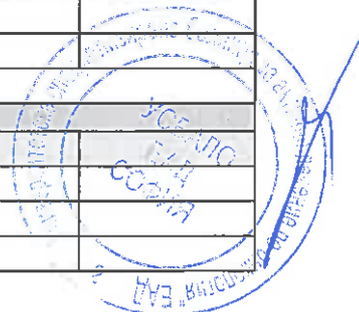
25.1	Супраглотисен въздуховод - от мек гелообразен материал /преформирuem гел/ с канал за стомашна декомпресия/дренаж, конекция 15 мм, маркер на дълбочина за позициониране, стерилен, еднократен. Размери - 3, 4, 5	25 броя в опак.	10					
25.2	Флексибилен водач с атравматичен извит заоблен връх. Размери: 15 FR (OD 5.0 mm, 700 mm), 10 FR (OD 3.3 mm 70 0mm), 6 FR (OD 2. 0mm 530 mm)	10 броя в опак.	50					
25.3	Катетър маунт 22 F, гладка вътрешна повърхност за по-добра проховимост, прозрачен, дължина без конекторите 12 0мм, двойно въртящ се конектор 22 M/15 F, с порт за аспирация и бронхоскопия (възможни приложения - 7.6 мм и 9.5 мм), свиваем обем 30 мл	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	HMEF 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 мм, 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, линия и камера за иригация, устройство за разделяне на системата, цветна кодировка, етикети за обозначение	15 броя в опак.	100					
25.7	Небулайзер комплект - еко маска и шлаух 2,1 м (калибрирана чашка, лесно сглабяне и разглабяне)	30 броя в опак.	1000					
25.8	Еднократен пациентен комплект - еднократна респираторна система, регулируема, 22 мм, 2 м, резервоарен балон 2 л, допълнителен шланг 1.5 м, Y-адаптор, порт за мониториране, конектор 90	35 броя в опак.	1000					
25.9	Шланг за отработени газове - 22 мм, дължина 50 мм, с разделения на 0.15 м	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 мм, 1.6 м, допълнително парче 0.8 м, Y-конектор, 2 утаителя	15 броя в опак.	100					
25.12	Назална канюла, за еднократна употреба, шлаух 2.1 м, за възрастни и деца	50 броя в опак.	2500					
25.13	Коаксиална дихателна система 30 мм, въртящ конектор коляно с луер порт, 1.6 м, допълнително парче 0.5 м	12 броя в опак.	2500					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 26								
	Епидурален и спинален достъп	х	х					
26.1	Игли за спинална анестезия и лумбална пункция. G 22, 88 мм. С клистална 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 мм. С клистална 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 мм, G 18 x 3 1/2; епидурален катетър със затворен край и три латерални отвора, 0.85x 0.45 мм 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 мм, G 18 x 3 1/2. Епидурален катетър със затворен край и три латерални отвора, 0.85 x 0.45 мм 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 съпроти	брой	20					
26.6	Назален катетър за кислородотерапия /тип очила /	брой	2500					
26.7	Натронкалк	литър	200					
26.8	Редон дренаж - шишета от твърда пластмаса 600 мл	брой	300					
26.9	Гофриран дренаж 250/25 мм с рентгеноконтрастна нишка	брой	40					
26.10	Гофриран дренаж латекс 10/20 см	брой	45					



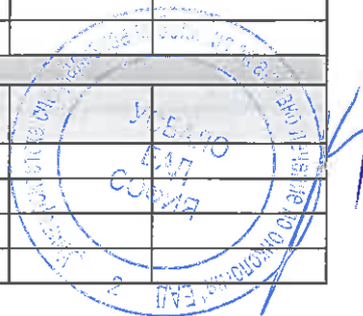
26.11	Янкауер, аспирационен сет - 24 Ch /5.6 x 8.0 мм/, с вакуум контрол, конектор фуния	брой	1300					
26.12	Иригатор, еднократен сет с торбичка 1500 мл вместимост, с твърд накрайник, ръкавици, гел и сапунен разтвор	брой	3500					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 27								
	Трахеостомна канюла	х	х					
27.1	с балон № 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	х	х					
28.1	Торба уринаторна 1500 ml - шлаух 1.2 m, с кран за отточване отдолу, с клапан, нестерилна	брой	5000					
28.2	Торба уринаторна 1500 ml - шлаух 1.5 m, с кран за отточване отдолу, с клапан, нестерилна	брой	5000					
28.3	Торба уринаторна 2000 ml - шлаух 1.5 m, с кран за отточване отдолу, с клапан, нестерилна	брой	5000					
28.4	Торба уринаторна 2000 ml - шлаух 1.5 m, с кран за отточване отдолу, с клапан, стерилна, подсилени дупки за закачване, устойчив на прегъване шлаух, конус конектор с капачка	брой	18000					
28.5	Торби PVC уринаторни с възвратен клапан, вместимост на торбата 750 мл, шагренов вътрешен слой, маркировка за обем, с възможност за закрепване към крак, стерилни.	брой	2000					
28.6	Уринарна система, затворена, с камера за стерилна 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, превръщаща течността в гел	брой	2000					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 29								
	Урекат катетър сет дължина 100 см	х	х					
29.1	№ 8	брой	100					
29.2	№ 10	брой	100					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 30								
	Катетър "Нелатон" 40 см	х	х					
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 "Тиман"	х	х				
31.1	№ 20	брой	50				
31.2	№ 22	брой	50				
31.3	№ 24	брой	50				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 32							
	Катетър "Пецер"	х	х				
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, двупътен с балон	х	х				
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, трипътен с балон до 50 мл	х	х				
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, трипътен, с балон - вместимост до 50 мл с 3 по-широки отвора, два от тях разположени един над друг	х	х				
35.1	№ 18	брой	350				
35.2	№ 20	брой	150				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 36							



	Катетър "Дабълджей" без водач	х	х				
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	х	х				
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	х	х				
38.1	№ 5	брой	50				
38.2	№ 6	брой	50				
38.3	№ 7	брой	50				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 39							
	Уретерален катетър за интубация	х	х				
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	х	х				
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	х	х				
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							
	Пожчета за еднократна употреба - лезвиета	х	х				
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, стерилна, дължина 60 см	х	х				
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	х	х				
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 Magnum	х	х				
45.1	Биопсична игла, съвместима с автоматичен пистолет Bard Magnum, с диаметър на иглата 14 G и дължина 10 см	брой	50				
45.2	Биопсична игла, съвместима с автоматичен пистолет Bard Magnum, с диаметър на иглата 18 G и дължина 10 см	брой	50				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 46							
	Кани за аспирация 3 литра	х	х				
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							
	Кани за аспирация 2 литра	х	х				
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 шипки 2 литра	брой	10				
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 48							
	Еднократени нестерилни консумативи	х	х				



48.1	Еднократен нестерилен чаршаф, размер 220/ 150см	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

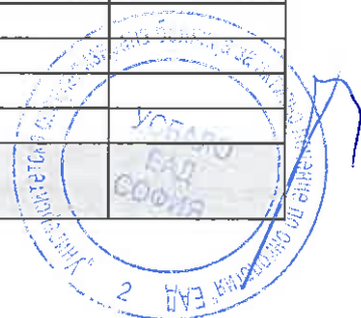
	Принадлежности за медицинска кушетка	х	х				
49.1	Еднократна хартиена ролка за медицинска кушетка, с непромокаем слой	ролка	3000				
49.2	Държач за хартиена ролка за медицинска кушетка	брой	10				

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 50

	Стерилни, хирургични, анатомични ръкавици с две CE сертификации като мед. изделия и като ЛПС, в съотв. 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 мм, дебелина на дланта 0.19 мм, дебелина на върха на пръста 0.21 мм, дължина 290 мм; допустимо отклонение от параметрите за дебелината на стените - до ± 0.02 мм	х	х				
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	х	х				
51.1.1	M /7.5/	чифт	10				
51.1.2	L /8.5/	чифт	10				
51.1.3	Ръкавица - еднократна, полиетиленова	брой	100000				
51.2	Ръкавица - нестерилна, нитрилова	х	х				
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 - нестерилна, нитрилова, с борд, без пудра, бял, с вътрешен слой от коприна.	х	х				



51.3.1	S	150 брой в кут.	10000				
51.3.2	M	150 брой в кут.	15000				
51.3.3	L	150 брой в кут.	15000				
51.4	Ръкавица - нестерилна, нитрилова, с борд, без пудра, розов, много финни AQL 1.5		x	x			
51.4.1	S	150 брой в кут.	5000				
51.4.2	M	151 брой в кут.	10000				
51.4.3	L	152 брой в кут.	10000				
51.5	Ръкавица - нестерилна, нитрилова, с борд, без пудра, розов, с колаген алантоин AQL		x	x			
51.5.1	S	200 брой в кут.	5000				
51.5.2	M	200 брой в кут.	5000				
51.5.3	L	2000 брой в кут.	5000				
51.6	Ръкавица - нестерилна, 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 - хирургически, стерилни, с борд, латекс, микроструктура без пудра, овлажняващо 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, микроструктура без пудра, овлажняващо 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 полиизопрен по технология без ускорители, без пудра, AQL1.0		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	х	х					
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- аутопсионни	х	х					
52.1.1	M /7.5/	чифт	10					
52.1.2	L /8.5/	чифт	10					
52.1.3	Ръкавица - еднократна, полиетиленова	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	х	х					
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	х	х					
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, нитрили бели, без пудра. С микронабраздена повърхност и текстурирана зона на пръстите. AQL 1.0: в кутия до 100 броя	х	х					
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 полихлоропен. Отговарят на EN 420, EN 374 1-3; AQL 0.65	х	х				
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

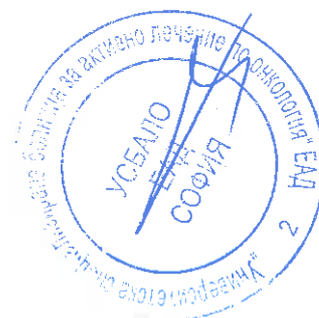
53.1	Стерилна хирургична ръкавица - латекс без пудра, микротекстура със синтетично полимерно овлажняващо вътрешно покритие, маншет формован против разкъсване с дължина мин.300 мм, анатомична форма с извивки при пръстите - лява/ дясна, AQL 0.65, цвят натурален	50 чифта в кутия	2000				
53.2	Стерилна хирургична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

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 54

	Портове за централен път	х	х				
--	--------------------------	---	---	--	--	--	--



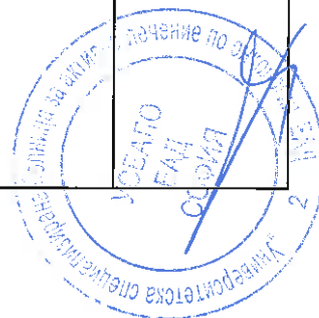
54.1	<p>Имплантируем подкожно порт за постоянен венозен достъп и продължителни инфузии, с корпус от медицински клас титан и силиконов катетър - сет: титаниева камера (височина 13.8 мм, ширина 30 мм, тегло 12.6 гр), с високо компресирана силиконова мембрана (ширина 12 мм); максимално налягане 21 бара (300 psi), 5 мл/секунда; със силиконов катетър, дължина 500 мм, 6.6 FR, 1.0 мм вътр./ 2.2 мм външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC; пункционна 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-tip с външен диаметър 0.89 мм / дължина 50 см; спринцовка 10 мл; пункционна игла 18 G x 70 мм</p>	брой	20					
54.2	<p>Имплантируем подкожно порт за постоянен венозен достъп и продължителни инфузии, нисък профил на титаниев корпус и силиконов катетър - сет: титаниева камера (височина 13.8 мм, ширина 30 мм, тегло 12.6 гр), с високо компресирана силиконова мембрана (ширина 12 мм); максимално налягане 21 бара (300 psi), 5 мл/секунда; със силиконов катетър, дължина 500 мм, 4.5 FR, 0.8 мм вътр./ 1.5 мм външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC; пункционна 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 мм / дължина 50 см; спринцовка 10 мл; пункционна игла 18 G x 70 мм</p>	брой	20					



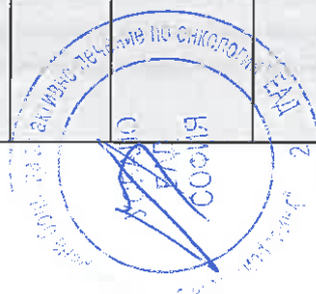
54.3	<p>Имплантируем подкожно порт за постоянен венозен достъп и продължителни инфузии - сет: нисък профил на титаниева камера(височина 13.8 мм, ширина 30 мм, тегло 12.6 гр.), с високо компресирана силиконова мембрана (ширина 12 мм); максимално налягане 21 бара (300 psi), 5 мл/ секунда със полиуретанов катетър, дължина 500 мм, 1.3 мм вътр. / 2.4 мм външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC ; пункционна 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 мм и дължина 50 см.; спринцовка 10 мл.; пункционна игла 18 G x 70 мм</p>	брой	20					
54.4	<p>Имплантируем подкожно венозен порт сет: нисък профил на РЕЕК (полиетер-етер-кетон) камера (височина 14.6 мм, ширина 30 мм, тегло 7.8 гр); със силиконова мембрана (ширина 12 мм); със силиконов катетър, дължина 500 мм, 1.0 мм вътр. / 2.2 мм външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC; пункционна 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 мм и дължина 50 см.; спринцовка 10 мл.; пункционна игла 18 G x 70 мм</p>	брой	20					



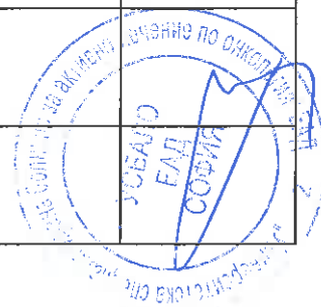
54.5	<p>Имплантируем подкожно порт за постоянен венозен достъп и продължителни инфузии - сет: нисък профил на РЕЕК (полиетер-етер-кетон) камера (височина 14.6 мм, ширина 30 мм, тегло 7.8 гр); със силиконова мембрана (ширина 12 мм); с полиуретанов катетър, дължина 500 мм, 1.3 мм вътр./ 2.4 мм външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC; пункционна 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 мм и дължина 50 см.; спринцовка 10 мл.; пункционна игла 18 G x 70 мм</p>	брой	20						
54.6	<p>Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, със специално Spoon-shape острие, не разрушава цялостта на силиконовата мембрана, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DEHP и латекс, размер 22 G/ 25 mm</p>	брой	50						
54.7	<p>Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, със специално Spoon-shape острие и защитна клапа за пункция на силиконови мембрани, не разрушава цялостта на мембраната, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DEHP и латекс, размер 22 G/ 37 mm</p>	брой	50						
54.8	<p>Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, извита на 90°, със специално Spoon-shape острие, за пункция на силиконови мембрани, не разрушава цялостта на мембраната, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DEHP и латекс, размер 22G/ 25 mm</p>	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 силиконови мембрани, подходяща за болусни инфузии, не разрушава цялостта 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 стоманено острие, тънкостенно, за атравматична пункция, обезопасена с уникален телескопичен протектор, обвиваш цялата игла; флексибилни крилца с подложки, щадящи кожата; клампа тип храпов механизъм улесняваща потока, цветово кодирана с маркировка за макс. налягане 21 бара и макс. обем на пълнене 4 мл./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 адхезивна 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 клапа, избягваща инфилтрация на въздух, без съдържание на PVC, DEHP и латекс	брой	50					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 55								
	Протеза тип "Pigtail"- рентгенопозитивна, с гладка	х	х					
55.1	7 F и диапазон на хващане: 5 cm	брой	10					
55.2	7 F и диапазон на хващане: 7 cm	брой	10					
55.3	7 F и диапазон на хващане: 10 cm	брой	10					
55.4	10 F и диапазон на хващане: 5 cm	брой	10					
55.5	10 F и диапазон на хващане: 7 cm	брой	10					
55.6	10 F и диапазон на хващане: 10 cm	брой	10					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 56								
	Трипътен аортен катетър с два балона с перфорация между тях, с маркери на проксималния и дисталния край	х	х					



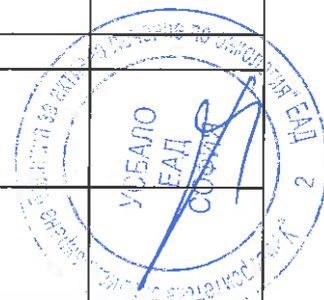
56.1	С два балона с обем от 20 мл, с перфорация между тях. 16 F с балони от 20 мл; дължина от 90 см	брой	2					
56.2	С два балона с обем 35 мл с перфорация между тях. 22 F с балони от 35 мл; дължина от 90 см	брой	2					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 57								
	Силиконови протектори за операц	х	х					
57.1	Дълъг протектор за ръка 460 x 180 x	брой	2					
57.2	Подложки за кракодържатели чифт 3	брой	2					
57.3	Подложка за глава - затворен ринг 20	брой	4					
57.4	Подложка за латерална позиция	брой	2					
57.5	Лакътен/ брахиален протектор 460 x	брой	4					
57.6	Подложки за кракодържатели чифт 5	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	брой	3					
57.10	Протектор за чело 165 x 80 x 8	брой	1					
58	Интравенозна канюла, без предпазен механизъм, без капаче № 20 G	брой	200					
59	Тапа за интравенозна канюла, стерилна	брой	500					
60	Удължител за перфузор, 150 см, външен диаметър 2 мм	брой	6000					
61	Удължител тип "Хайделберг" 30 см	брой	200					
62	Удължител за инфузионна 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, съвмест	брой	100					
67	Набулайзер разширител за медикаменти, за многократна употреба, за респиратори Evita V 500	брой	3					
68	Набулайзер разширител за медикаменти, за многократна употреба, за респиратори Savina 300	брой	3					
69	Набулайзер за инхалации, комплект с еднократни кислородни маски	брой	2000					
70	Еднократна лицева маска за кислородотерапия за средна O2 концентрация със свързващ шлаух 2.1 м, ф=6мм	брой	1500					
71	Назална канюла за кислородотерапия, със свързващ шлаух, ф=6мм, за еднократна употреба /тип очила /	брой	2500					



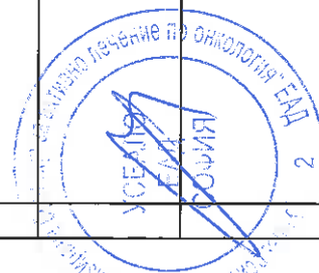
72	Контейнер с Натронкалк в комбинация с кликадаптер, за еднократна употреба, съвместим с анестезиологични апарати Дрегер	брой	500					
73	Филтър тип "Изкуствен нос" за трахеостомиран пациент, мъртъв обем 8 мл, съпротивление 0.2 mbar при 30 л/мин. поток	брой	100					
74	Филтър за респиратори с овлажняващо и антибактериално действие, със степен на филтрация 99.99%, ф=22 мм конектор, от полипропилен, без латекс и PVC, съпротивление при поток 30 л/мин. - 0.9 mbar	брой	1550					
75	Филтър механичен, /HEPA/, 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 mbar 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	Влагоуловителни 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 мембрана	брой	500					
84	Инфузионна система за инфузомат Space Line SafeSet, 250 см, луер лок	брой	1600					
85	Трансфузионни система - сет за инт	брой	2000					
86	Трансфузионна система	брой	20000					
87	Трансфузионна система за сакове двустепенна за инфузионна помпа инфузомат 250 см, съвместима с Инфузомати Браун	брой	500					
88	Хемотрансфузионна система с винтово съчленяване с PS игла и въздуховод и филтър за регулиране на капката, цилиндрично тяло	брой	2000					



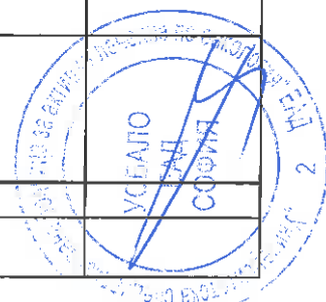
89	Интравенозна система за подаване на инфузионни разтвори, самозареждаща се , с аерофобен филтър спиращ проникването на въздух и предпазващ от въздушна емболия чрез ЦВК	брой	250				
90	Спайк за многократно аспириране на инфузионни разтвори	брой	1500				
91	Трипътно кранче за интравенозна линия устойчиво на агресивни медикаменти /Ciclosporin, Lipids, Phenytoin Sodium, Propofol, химиотерапевтици, цитостатици 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 , състоящ се от силиконови шлангове, влагоуловители 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, резервоарен балон 2 литра, допълнителен шланг 1.5 метра, У-конектор и коляно 22 M/15 F с луер лок порт	брой	1400				
98	Сет за измерване на инвазивно налягане	брой	40				
99	Сет за измерване на инвазивно налягане	брой	40				
100	Сет за измерване на инвазивно налягане	брой	40				
101	Автоматичен есмарх с пластмасова закопчалка	брой	50				
102	Манометърна скала за измерване на ЦВН с клапи 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 предмишница, 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 (автоклавируем, входящ клапан включително с резервоарен клапан, съгласно Европейските изисквания от 2012 г.)	брой	5				
109	Маска за неинвазивна вентилация - за цялолице, 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 пристягане към челото за по добра фиксация, в комплект с пристягащи 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 Дрегер Оксигор 2000+	брой	2				
112	Подлога-пластмаса, съвместима с ма	брой	10				
113	Редуцил винтил за кислородна инсталация	брой	30				
114	Овлажнител за ротаметър	брой	100				
115	Ротаметър с овлажнител	брой	100				
116	Чашки за вакуум аспирация	брой	100				
117	Чашки за кислород	брой	100				
118	Вакуум регулатор с предпазен съд	брой	100				
119	Назо-йеюнална сонда /тип трилумина/	брой	20				
120	Четки за почистване на трахеостомни канюли	брой	80				
121	Шпатули за гърлен преглед, пластмаса, еднократни, стерилни	брой	500				
122	Стерилна система за вливане с обем 200 мл., за еднократна употреба, съдържаща филтър за елиминиране 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	Тапа за катетър, уретрален	брой	2000				



124	Тапа за сонда, стерилна	брой	500				
125	Уростомна колекторна торба, еднокомпонентна	брой	2000				
126	Еднокомпонентна система, колектор за анус претер - самозалепваща	брой	1500				
127	Трипътник -У-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	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	Подлога, 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 мм,	опаковка 50 метра	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 cm, CH 15-21	брой	2				
139	Ентерална сонда Miller-Abbott	брой	4				
140	Трипътен интестинален стент с диам	брой	5				
141	Лепящи подложки за асептични помещения, с антиминобен 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, стерилни, за еднократна употреба при интерстециална брахитерапия	брой	100				
147	Термопластични имобилизационни маски с антибактериално незалепващо покритие - дебелина 2,4 до 3,2 мм /лъчетерапия/ - глава	брой	50				
148	Термопластични имобилизационни маски с антибактериално незалепващо покритие - дебелина 2,4 до 3,2 мм /лъчетерапия/ - глава и шия	брой	150				
149	Четка за цитонамазка	брой	6500				
150	Еднократни биопсични щипки за флексибилен бронхоскоп	брой	10				



151	Щипка за биопсия - голяма, кръгла, с шип, диаметър на работния канал 3.7 мм, дължина на работния канал 2300 мм, многократна	брой	2				
152	Мундшук еднократен за спирометрия съвместим с апарат Spiro-mir	брой	5000				
153	Комплект апликатор и предварително заредена лигатура с диаметър 30 мм, диаметър на работния канал 2.8 мм, работна дължина 2300 мм, еднократен	брой	50				
154	Полипектомична примка - сърповидна, дебелина на жицата 0.4 мм, диаметър на отваряне 22 мм, работна дължина 2300 мм, многократна	брой	3				
155	Метален кожух за хексагонална/сърповидна, полипектомична примка, многократен	брой	1				
156	Клипси за хемостаза, дължина на рамото 9 мм, ъгъл на отваряне на челюстите 90 градуса, еднократни	брой	40				
157	Клипси за хемостаза, дължина на рамото 7.5 мм, ъгъл на отваряне на челюстите 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 мм, работна дължина 3500 мм, еднократна	брой	1				
160	Престилка хирургична, "100 пранета"	брой	120				
161	Калцуни, еднократни полиетилен	брой	120 000				
162	Еднократна полиетиленова престилка, предна	опаковка по 100 броя	20				
163	Янкауер, аспирационен сет - 24 Ch /5.6 x 8.0 мм/, с вакуум контрол, конектор фуния	брой	1300				
164	спригатор, еднократен сет с торбичка 1500 мл вместимост, с твърд накрайник, ръкавици, гел и	брой	3500				
165	Полиетиленов джоб за видео камера с адхезивна лента за прикрепяне при отвора 13/250 см	брой	100				
166	Турбина за апарат Spirolab - за многократна употреба	брой	2				
167	Рентген-контраст маркери (топчета)/ Рентгенпозитивни перли - диаметър 2.5 мм	брой	3000				
168	Маркер за очертаване по кожата	брой	20				
				дата:		подпис:	



			МЯСТО:				



