

VI. ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

№	Артикул	Мярка	Специфични изисквания	Прогнозно количество	Прогнозна стойност
ПОЗИЦИЯ 1 - ПРЕВЪРЗОЧНИ МАТЕРИАЛИ, ПЛАСТИРИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ПРЕВЪРЪЗКИ					
1.1	Бинт марлен 10 м/10 см	Брой	Нестерилен, изработен от 100% памук	2600	1404,00
1.2	Бинт марлен 5 м/5 см	Брой	Нестерилен, изработен от 100% памук	800	112,00
1.3	Марля 1м/1м	Брой	Нестерилна, изработена от 100% памук в индивидуална опаковка	120	52,80
1.4	Марлени компреси 5/5 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Нестерилни, изработени от 100% памук 8 дуплени	1000	1260,00
1.5	Марлени компреси 7,5/7,5 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Нестерилни, изработени от 100% памук 8 дуплени	1000	2370,00
1.6	Марлени компреси 10/10 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Нестерилни, изработени от 100% памук 8 дуплени	1000	5410,00
1.7	Марлени компреси 5/5 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Стерилни, в индивидуални опаковки от хигроскопична марля	200	16,00
1.8	Марлени компреси 7,5/7,5 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Стерилни, в индивидуални опаковки от хигроскопична марля	250	35,00
1.9	Марлени компреси 10/10 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Стерилни, в индивидуални опаковки от хигроскопична марля	200	32,00
1.10	Компрес тип Микулич	Брой	Нестерилен, изработен от 100% памук 8 дупли	1200	588,00
1.11	Антисептичен пластир 100x6 см	Брой	Нестерилен, водоустойчив и дишащ пластир с телесен цвят, предназначен за защита на малки повърхностни рани	300	21,00
1.12	Прикрепващ пластир за фиксиране на превръзки 2,5 / 5 см.	Брой	нестерилен	1000	1750,00

1.13	Прикрепващ пластир за фиксиране на превръзки 5 / 5 см.	Брой	нестерилен	2000	3500,00
1.14	Хипоалергичен прикрепващ пластир - 5/5 см.	Брой	Нестерилен, изработен от микроперфориран полиетиленов филм, или PVC или изкуствена коприна	500	875,00
1.15	Хипоалергичен прикрепващ пластир - 2, 5/5 см.	Брой	Нестерилен, изработен от микроперфориран полиетиленов филм, PVC или изкуствена коприна	300	258,00
1.16	Лепенки за периферен венозен катетър прозрачна/ с прорез/ x100 в опаковка 6 см. / 7 см.	Опаковка	Стерилен хипоалергичен пластир за фиксиране на интравенозна канюла. Тънко филмово покритие. Дишаща превръзка позволяваща добра обмяна на кислород изпарения. Водоустойчива непропускаща течности, бактерии, вируси. Предпазва мястото от замърсяване отвън.	200	36,00
1.17	Лепенки за централен венозен катетър без прорез 10 / 12	Брой	Тънко филмово покритие с нелатексов хипоалергичен адхезив .С ограничител.подсилен с ивица от мека тъкан. Дишаща превръзка позволяваща добра обмяна на кислород и изпарения. Водоустойчива, непропускаща течности и бактерии, вируси. Предпазва мястото от замърсяване отвън.	400	316,00
1.18	Специализирана превръзка за рани 10/10 см.	Брой	Трислойна полиуретанова, хидроклетъчна и силно абсорбираща превръзка, осигуряваща абсорбционния процес: тънък полиуретанов слой, непроницаем за течности и бактерии, но пропусклив за изпарения, порест	500	180,00

			дунапренов		
1.19	Специализирана превръзка за рани 7/5 см.	Брой	Стерилна, със самозалепващ кант, хипоалергична, водо и бактериално непрониклива, незалепваща към раната марлена подложка, в индивидуални опаковки	200	72,00
1.20	Прикрепваща лепенка от нетъкан текстил 2,5/10м – ролка	Ролка	Хипоалергична, перфорирана, мека и еластична	25	19,75
1.21	Лигнин	Брой	разфасовки по 1 кг.	240	475,20
1.22	Памук	Брой	разфасовки по 80 г, естествен	2250	1215,00
ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ НА ОБСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ					19997,75
ПОЗИЦИЯ 2 - РЪКАВИЦИ, ЧАРШАФИ И ПРЕСТИЛКИ					
2.1	Нитрилни, нестерилни ръкавици без талк – размер S	Кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100броя в кутия	1100	5885,00
2.2	Нитрилни , нестерилни ръкавици без талк – размер M	кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100броя в кутия	1300	6955,00
2.3	Нитрилни , нестерилни ръкавици без талк – размер L	Кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100 броя в кутия	1000	5350,00
2.4	Нитрилни , нестерилни ръкавици без талк – размер XL	Кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100 броя в кутия	300	1605,00
2.5	Стерилни ръкавици размер – 7	Чифт	Стерилни хирургични ръкавици от мек натурален латекс. С напълно анатомична форма и грапава повърхност в областта на пръстите; отлична чувствителност; силно еластични, устойчиви на късане.	200	88,00

2.6	Стерилни ръкавици размер – 7,5	Чифт	Стерилни хирургични ръкавици от мек натурален латекс. С напълно анатомична форма и грапава повърхност в областта на пръстите	250	107,50
2.7	Стерилни ръкавици размер- 8	Чифт	Стерилни хирургични ръкавици от мек натурален латекс. С напълно анатомична форма и грапава повърхност в областта на пръстите	250	110,00
2.8	Стерилни ръкавици размер – 8,5	Чифт	Стерилни хирургични ръкавици от мек натурален латекс. С напълно анатомична форма и грапава повърхност в областта на пръстите	200	132,00
2.9	Ръкавици полиетиленови еднократни x 100 в опакровка	Опакровка	нестерилни	500	220,00
2.10	Чаршаф , стерилен 150 / 240 см	Брой	Стерилен, в индивидуални опакровки с прорез и самозалепващ се кант	100	171,00
2.11	Чаршаф, нестерилен 150/240 см	Брой	Нестерилен в индивидуални пакети, със замозалепващ се кант	50	81,00
2.12	Стерилен чаршаф 70/90 см	Брой	Стерилен в индивидуални опакровки- с прорез и самозалепващ кант	230	248,40
2.13	Престилки - хирургически, операционни /еднократни/	Брой	Нестерилни	4400	3388,00
2.14	Престилки - хирургически, операционни /еднократни/	Брой	Стерилни, в индивидуални пакети	2000	3580,00
2.15	Престилки от полиетилен за еднократна употреба x 50 в пакети (цветни)	Опакровка	Нестерилни x 50бр. в опакровка (цветни)	180	25,20
2.16	Маски хирургически	Кутия	многопластови, с ластик x 50 бр. в кутия	150	7,50
2.17	Шапки хирургически	Брой	еднократни операционни, с ластик, тип "Боне"	4000	160,00

2.18	Калцуни	Брой	еднократни, полиетиленови	100 000	2000,00
ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ					30113,60
ПОЗИЦИЯ 3 - ИНЖЕКЦИОННИ ИГЛИ					
3.1	Игли за спринцовки 18 G	Брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли; прозрачен порт към спринцовката	4000	760,00
3.2	Игли за спринцовки 20 G	Брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли; прозрачен порт към спринцовката	25 000	4750,00
3.3	Игли за спринцовки 21 G	Брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли; прозрачен порт към спринцовката	3 000	570,00
3.4	Игли за спринцовки 22 G	Брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли; прозрачен порт към спринцовката	10 000	1900,00
3.5	Игли за спринцовки 23 G	Брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли; прозрачен порт към спринцовката	1500	285,00
3.6	Игли за спринцовки 24 G	Брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли; прозрачен порт към спринцовката	200	38,00
3.7	Игли за спринцовки 25 G	Брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни приложения при работа с игли; прозрачен порт към спринцовката	100	19,00

3.8	Игли за спринцовки 26 G	Брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни апликации при работа с игли; прозрачен порт към спринцовката	1 500	285,00
3.9	Игли за спринцовки 27 G	Брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни апликации при работа с игли; прозрачен порт към спринцовката	500	95,00
3.10	Игли за спринцовки 20 G x 1 ½ 0,9 x 40мм	Брой	С подвижен предпазител срещу убождане	1500	45,00
3.11	Игли за спринцовки 20 G x 2 0,9 x 50мм	Брой	С подвижен предпазител срещу убождане	5000	150,00
3.12	Игли за спринцовки 22 G x 1 ¼ 0,7 x 30	Брой	С подвижен предпазител срещу убождане	500	15,00
3.13	Игли за спринцовки 23 G x 1 ¼	Брой	С подвижен предпазител срещу убождане	700	21,00
3.14	Игли за спринцовки 26 G x ½	Брой	С подвижен предпазител срещу убождане	1200	36,00
3.15	Игли за спринцовки 27 G x ½ 0,4 x 12мм		С подвижен предпазител срещу убождане	500	15,00
3.16	Пункционна игла номер G 18	Брой	1. Игла за спинална анестезия и лумбална пункция; 2. Заточване на върха по Квинке; 3. Полиран вътрешен лумен за бързо изтичане на ликвор; 4. Ергономична ръкохватка за работа с една или две ръце; 5. Кристална призма за бърза детекция на ликвор; 6. Мандрен с цветово кодиране на диаметъра; 7. Размер: диаметър/дължина - G 18/88 мм;	100	207,00
3.17	Пункционна игла номер G 20	Брой	1. Игла за спинална анестезия и лумбална пункция; 2. Заточване на върха по Квинке; 3. Полиран вътрешен лумен за бързо изтичане на ликвор; 4. Ергономична	250	517,50

			ръкохватка за работа с една или две ръце; 5. Кристална призма за бърза детекция на ликвор; 6. Мандрен с цветово кодиране на диаметъра; 7. Размер: диаметър/дължина - G 20/88 мм;		
3.18	Пункционна игла номер G 22	Брой	1. Игла за спинална анестезия и лумбална пункция; 2. Заточване на върха по Квинке; 3. Полиран вътрешен лумен за бързо изтичане на ликвор; 4. Ергономична ръкохватка за работа с една или две ръце; 5. Кристална призма за бърза детекция на ликвор; 6. Мандрен с цветово кодиране на диаметъра; 7. Размер: диаметър/дължина – G 22/88 мм ;	30	62,10
3.19	Адаптори / вакутейнери/ за вземане на кръв от ПВК	Брой	Стерилни, двоен наконечник	800	136,00
3.20	Устройство за многократно изтегляне на течност от флакони и банки	Брой	1. Масивен пластмасов корпус 2. Вграден филтър за твърди частици 3. Вграден антибактериален въздушен филтър 4. Филтрите да бъдат вградени вътре в корпуса 5. накрайник за винтови и обикновенни 3.20спринцовки(luer lock и luer slip) 6. Капак за покриване на порта за спринцовки за запазване на стерилност 7. Дебела пластмасова игла за поставяне върху банка с отделни канали за течност и въздух	3000	510,00

			8.Клапан срещу свободно изтичане при обръщане на банката 9.Без метални части 10. Използване до 96 часа		
ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ					10416,60
ПОЗИЦИЯ 4 - ПЕРИФЕРНИ ВЕНОЗНИ КАТЕТРИ					
4.1	Периферен венозен катетър 18 G - двупътни с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, накрайник съчленяващ се добре с капачката	Брой	1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт; 2. Самоактивиращ се предпазител срещу убождане; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; 4. Специално триплоскосно заточване на иглата; 5. Хидрофобен кръвен филтър; 6. Прозрачна ръкохватка; 7. Гъвкави фиксиращи крилца; 8.Инжекционен порт; 9. Заточване на върха за минимална пункционна травма;	2000	1920,00
4.2	Периферен венозен катетър 20 G - двупътни с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, накрайник съчленяващ се добре с капачката	Брой	1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт; 2. Самоактивиращ се предпазител срещу убождане; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; 4. Специално триплоскосно заточване на иглата; 5. Хидрофобен кръвен филтър; 6. Прозрачна ръкохватка; 7. Гъвкави фиксиращи крилца;	3000	2880,00

			8.Инжекционен порт; 9. Заточване на върха за минимална пункционна травма;		
4.3	Периферен венозен катетър 22 G - двупътни с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, накрайник съчленяващ се добре с капачката	Брой	1. Гънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт; 2. Самоактивиращ се предпазител срещу убождане; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; 4. Специално триплоскосно заточване на иглата; 5. Хидрофобен кръвен филтър; 6. Прозрачна ръкохватка; 7. Гъвкави фиксиращи крилца; 8.Инжекционен порт; 9. Заточване на върха за минимална пункционна травма;	5000	4800,00
4.4	Периферен венозен катетър - 24G двупътни с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, накрайник съчленяващ се добре с капачката	Брой	1. Гънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт; 2. Самоактивиращ се предпазител срещу убождане;; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; 4. Специално триплоскосно заточване на иглата; 5. Прозрачна ръкохватка; 6. Гъвкави фиксиращи крилца; 7.Инжекционен порт; 8. Заточване на върха за минимална пункционна травма;	1200	1428,00
4.5	Периферен венозен катетър тип Бътерфлаи номер 21	Брой	стерилен, нетоксичен, апиrogenен	3000	390,00



4.6	Периферен венозен катетър тип Бътерфлай номер 23	Брой	стерилен, нетоксичен, апирогенен	3000	390,00
4.7	Периферен венозен катетър тип Бътерфлай номер 25	Брой	стерилен, нетоксичен, апирогенен	50	6,50
ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ					11814,50

ПОЗИЦИЯ 5 - АСПИРАЦИОННИ КАТЕТРИ И НАЗОГАСТРАЛНИ СОНДИ

5.1	Аспирационни катетри за трахеална аспирация № 6	Брой	Стерилни, в индивидуални опаковки с дължина 25 см със странични отвори и затворен връх	10	9,00
5.2	Аспирационни катетри за трахеална аспирация № 8	Брой	Стерилни, в индивидуални опаковки с дължина 25 см със странични отвори и затворен връх	10	9,00
5.3	Аспирационни катетри номер 10 NELATON	Брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	6100	1098,00
5.4	Аспирационни катетри номер 12 NELATON - 40 см	Брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	6100	1098,00
5.5	Аспирационни катетри номер 12 NELATON - 50 см с рязан връх	Брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	200	78,00
5.6	Аспирационни катетри номер 14 NELATON - 40 см	Брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	150	27,00
5.7	Аспирационни катетри номер 16 NELATON - 50 см с рязан връх	Брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	300	54,00
5.8	Назогастрални сонди номер 14	Брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	320	147,20
5.9	Назогастрални сонди номер 16	Брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	300	138,00
5.10	Назогастрални сонди номер 12	Брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни с метални топчета	100	93,00
5.11	Назогастрални сонди номер 14	Брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни с метални топчета	50	46,50
5.12	Назогастрални сонди номер 16	Брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни, с метални топчета	50	46,50
5.13	Назогастрални сонди № 8	Брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	120	111,60

5.14	Назогастрални сонди № 10	Брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	120	51,60
5.15	Назогастрални сонди № 12	Брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	120	51,60
ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ					3059,00
ПОЗИЦИЯ 6 - СКАЛПЕЛИ И ХИРУРГИЧНИ КОНЦИ					
6.1	Хирургичен шевен материал 2-0 , 2 x 70 см	Брой	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие , среден срок на резорбция , 50 % загуба на здравина след 18 дни , пълна резорбция след 60 – 90 дни , дебелина 2\0 , лигатури 2 x 70 см	60	600,00
6.2	Хирургичен шевен материал 2 – 0 , 90 см права обла игла 51 мм	Брой	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие , среден срок на резорбция , 50 % загуба на здравина след 18 дни , пълна резорбция след 60 – 90 дни , дебелина 2\0 , дължина 90 см , с права обла игла 51 мм със силиконово покритие	110	1100,00
6.3	Хирургичен шевен материал 0 , 70 см 1\2 обла игла 26 мм	Брой	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие , среден срок на резорбция , 50 % загуба на здравина след 18 дни , пълна резорбция след 60 – 90 дни , 0 , дължина 70 см , с 1\2 обла игла 26 мм със силиконово покритие	20	676,60
6.4	Хирургичен шевен материал 0 , 70 см 1\2 обла игла 30 мм	Брой	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие , среден срок на резорбция , 50 % загуба на здравина след 18 дни , пълна резорбция след 60 – 90 дни , 0 , дължина 70 см , с 1\2 обла игла 30 мм със силиконово покритие	4	9,04
6.5	Резци за скалпели от въглеродна стомана № 11	Брой	Резци за скалпели от въглеродна стомана N 11 по 100 бр - оп	400	144,00

			<ol style="list-style-type: none"> 1. Стерилни за еднократна употреба 2. Единично опаковани 3. Материал – 120 Cr 6 твърдост – 57 – 61 HRC <p>Цветно кодиране на кутията на различните размери остриета , изображения на формата на острието на външната и вътрешната опаковка</p>		
6.6	Резци за скалпели от въглеродна стомана № 12	Броя	<p>Резци за скалпели от въглеродна стомана N 12:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Стерилни за еднократна употреба 2 Единично опаковани 3 Материал – 120 Cr 6 твърдост – 57 – 61 HRC 4 Цветно кодиране на кутията на различните размери остриета , изображения на формата на острието на външната и вътрешната опаковка 	400	144,00
ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ					2673,64
ПОЗИЦИЯ 7 - КАНЮЛИ					
7.1	Канюли номер 6 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	Брой	<p>С гладка дъговидна форма 1003 изгънен връх.</p> <p>Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата.</p>	20	159,40

			Уникален ID N за прилагане към медицинска документация		
7.2	Канюли номер 6.5 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	Брой	С гладка дъговидна форма  изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация	20	159,40
7.3	Канюли номер 7 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	Брой	С гладка дъговидна форма  изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 10.5 мм.	50	398,50
7.4	Канюли номер 7.5 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху	Брой	С гладка дъговидна форма $\theta 105^\circ$ изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура	60	478,20

	контролния балон.		се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 11.3 мм.		
7.5	Канюли номер 8 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен обтуратор, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	Брой	С гладка дъговидна форма θ 105° изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 11.9 мм.	250	1992,50
7.6	Канюли номер 8.5 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен обтуратор, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	Брой	С гладка дъговидна форма θ 105° изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 12.6 мм.	250	1992,50
7.7	Канюли номер 9.0 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен	Брой	С гладка дъговидна форма θ 105° изтънен връх. Топлочувствителен	30	239,10

	материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.		материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 13.3 мм.		
7.8	Канюли номер 9.5 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	Брой	С гладка дъговидна форма 15mm изгънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация	20	159,40
7.9	Канюли номер 10.0 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	Брой	С гладка дъговидна форма 15mm изгънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация	20	159,40

ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ					5738,40
ПОЗИЦИЯ 8 - ДРУГИ					
8.1	Електронен термометър	Брой	електронен начин на отчитане	120	282,00
8.2	Гел за ултразвукова диагностика	Брой	Разфасовка от 250 гр./флакони	100	300,00
8.3	Електроди за ЕКГ	Брой	Нестерилни, самозалепващи се	6000	1560,00
8.4	Шпатули еднократни за гърло	Брой	Стерилни, дървени или изработени от антиалергичен материал	3500	140,00
8.5	Есмарх	Брой	Плетен, със закопчаващо устройство	120	187,20
8.6	Бъбрековидни легенчета	Брой	Изработени от неръждаем метал, подходящи за стерилизация и многократно ползване	15	135,00
8.7	Бъбрековидни легенчета еднократни	Брой	С дълбочина не по-малко от 6 см.	500	180,00
8.8	Контейнери за фекал с лъжичка 15 мл. еднократни	Брой	Пластмасови, стерилни	300	7800,00
8.9	Контейнери за урина 30/50 мл. еднократни	Брой	Пластмасови, стерилни, с винтова капачка	500	200,00
8.10	Мерителни чашки за лекарства – градуирана до 10 мл. еднократни	Брой	Еднократни, нестерилни	1000	170,00
8.11	Уринатори	Брой	Пластмасови, нестерилни	30	63,00
ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ					11017,20
ПОЗИЦИЯ 9 - ДРУГИ					
9.1	ABL -80 Сензорна касета	Брой	50/60 BG / Hct	15	4375,50
9.2	ABL -80 Калибриращ разтвор	Брой	Basic SW	15	8383,50
ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ НА ОБОСОБЕНАТА ПОЗИЦИЯ					12759,00

Общата прогнозна стойност на обществената поръчка е 107 589,69 (сто и седем хиляди петстотин осемдесет и девет лева и шестдесет и девет стотинки) лв. без ДДС.

Из
1.1
Гл
2.1
И:

Замъчно
основание

и
ст. 2 от ЗЗМД

;