

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Предмет на поръчката: Доставка на медицински консумативи за нуждите на „МБАЛ Д-р Иван Селимински – Сливен” АД.

2. Място на изпълнение на поръчката: краен получател –Склад за медицински изделия на „МБАЛ Д-р Иван Селимински – Сливен” АД, на адрес: гр. Сливен, бул. „Христо Ботев” № 1.

3. Начин на плащане: Финансирането на поръчката ще се извършва със собствени средства, а заплащането ще бъде разсрочено, в левове и по банков път, 60 /шестдесет/ календарни дни, считано от датата на получаване на издадена оригинална фактура от Изпълнителя.

4. Срокът на изпълнение на поръчката е 24 /двадесет и четири/ месеца от подписването на договора при периодично извършващи се заявки, в зависимост от потребностите на Възложителя. Срокът на доставка на всяка отделна заявка е до 72 /седемдесет и два/ часа от получаване на заявка от Възложителя.

5. Изискванията на Възложителя към вида, конкретните параметри, характеристики, прогнозните количества и стойност за 24 месеца, както и изискуемите мостри на доставяните медицински консумативи са следните:

Номен-клатурен номер	ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ	мярка	Прогнозно количество за 24 месеца	Прогнозна ст-ст без ДДС за ОП	Изискуеми мостри
1	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1 СПРИНЦОВКИ И ИГЛИ				
1.1	Спринцовки 2 мл,двусъставна, без игла, опак.100бр	бр.	300 000		1 бр.
1.2	Спринцовки 5 мл, двусъставна, без игла,опак.100бр	бр.	300 000		1 бр.
1.3	Спринцовки 10 мл, двусъставна, без игла, опаковка 100 бр	бр.	220 000		1 бр.
1.4	Спринцовки 20 мл, двусъставна, без игла,опак.100 бр	бр.	160 000		1 бр.
1.5	Спринцовка 1сс с игла 27G x 1/2 трикомпонентна с деление на скалата 0.02 - (туберкулинова спринцовка)	бр.	400		1 бр.
1.6	Спринцовка 1мл инсулинова 100Е с отделяема игла 29 G X1/2	бр.	5 000		1 бр.
1.7	Игли за спринцовки тип луер 18 G/ 20 G/ 22 G/ 23 G/ 18 G 1 ½; / 27 G 3/4	бр.	703 000		по 1 бр. от р-р
1.8	Игли със защитен механизъм за превенция от убождане след употреба 20G, 22G, 18G	бр.	10 000		по 1 бр. от р-р
1.9	Спринцовка 50 мл, катетърен тип, иригационна	бр.	500		1 бр.

1.10	Катетър бъртерфлай /или еквивалентно/ ,прозрачни крилца за фиксиране, цветови код за размера,удължител с луер лок,21 G 23 G 25 G	бр.	300		1 бр. от 21 G
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№1			68024.33	
2	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2 ПЕРИФЕРЕН ВЕНОЗЕН КАТЕТЪР и ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КЪМ НЕГО				
2.1	Катетър изработен от политетрафлуоретилен /PTFF/ или полиуретан /PUR/ с инжекционен порт с крилца с цветен код на диаметъра,стерилни 16 G ;18 G ;20 G;22 G ;24 G	бр.	150 000		по 1 бр. от 22 G ;24 G
2.2	Катетър за периферно венозно канюлиране от полиуретан с цветен код на диаметъра, крилца за фиксиране и втори вход за инфузия, вграден самоактивиращ се защитен механизъм за автоматично покриване на иглата 14 G 16 G; 18 G; 20G; 22 G ;24 G	бр.	5 000		по 1 бр. от 20 G ;24 G
2.3	Капаче за абокат стерилно	бр.	10 000		1 бр.
2.4	Трипътно кранче за абокат, налягане до 4 бара , дебит 500 мл	бр.	2 000		1 бр.
2.5	Стерилна превръзка за интравенозен катетър прозрачна от полиуретанов филм, с прорез за фиксиране на катетри и канюли размер 6/7 см	бр.	60 000		1 бр.
2.6	Стерилна превръзка за интравенозен катетър ,хипоалергична,адхезивна,с абсорбираща подложка , водонепропусклива,с прорез ;6/8 см	бр.	60 000		1 бр.
2.7	Спайк за аспирация от многодозови флакони с бактериален филтър и филтър за частици 5 мк , капаче за покриване на аспирационният порт, стандартен шип	бр.	4 000		1 бр.
2.8	Комбиниран стопер за катетри и спринцовки	бр.	500		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№2			62188.33	
3	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3 - МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ПЕРФУЗОР				

3.1	СПРИНЦОВКА 50мл , трисъставна ,перфузионна с деление на скалата 1 милилитър,luer lock,без игла,с улей на буталото , позволяващ стабилен захват на перфузора,Т-образна форма на петата на буталото, фабрично изработен фиксатор на предната част за сигурно захващане на помпата	бр.	62 000		1 бр.
3.2	СИСТЕМА за перфузия с Luer lock накрайник, дебелина 1.45 x 2.75 мм, дължина 1.50 м	бр.	18 000		1 бр.
3.3	СИСТЕМА за перфузия с Luer lock накрайник, дебелина 1.45 x 2.75 мм, дължина 1.80 м	бр.	500		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№3			23645.83	
4	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4 СИСТЕМИ ЗА ИНФУЗИЯ, ТРАНСФУЗИЯ И ПЕРФУЗИЯ				
4.1	Система за инфузия с метална игла и чорапче от мека пластмаса	бр.	130 000		1 бр.
4.2	Система за инфузия с пластмасова игла и чорапче от мека пластмаса , с допълнителен порт, позволяващ манипулация, без да се отчленява от постоянната венозна канюла	бр.	10 000		1 бр.
4.3	Система за хемотрансфузия с пластмасова игла , съвместима със сакове	бр.	10 000		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№4			36475.00	
5	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №5 КАТЕТРИ И СОНДИ				
5.1	Катетър фoley двупътен различни размери № 8; 10; 12; 14; 16; 18;20; 22;24	бр.	9 816		по 1 бр. от № 10 и №18
5.2	Катетър фoley, двупътен ,обем на балона 5/15 мл различни размери №14;16;18;20; 22;24	бр.	300		по 1 бр. от №18 и №22
5.3	Катетър Пецеров, различни размери №14;16;18;20; 22	бр.	200		1 бр. №18
5.4	Катетър фoley трипътен различни размери №14;16;18;20; 22;24	бр.	500		1 бр. №18
5.5	Катетър нелатон различни размери №8;10;12;14;16;18;20;22;24;26	бр.	8 000		по 1 бр. от № 16 и №24
5.6	Назодуоденална сонда , градуирана ,различни размери №12;14;16;18;20;22;24;26	бр.	2 000		по 1 бр. от № 16 и №24
5.7	Сонда за хранене за бебета № 4; № 6; №8;№10 със заоблен връх; 2 странични отвора; със запушалка, градуирана	бр.	8 000		по 1 бр. от всички посочени р-ри

5.8	Катетър абдоминален различни размери, от №18 до №30	бр.	2 100		по 1 бр. от №18 и №24
5.9	Уринаторни торби с клапан, долно източване-2000 мл, маркировка за обем; стерилна, с възможност за закрепване, индивидуално опаковано	бр.	100		1 бр.
5.10	Уринаторни торби с клапан, долно източване-2000 мл, нестерилна, маркировка за обем; с възможност за закрепване	бр.	13 000		1 бр.
5.11	КАТЕТЪР аспирационен ендотрахеален G 10; 12; 14; 16; 18; 20; 22, централен отвор + 2 странични; без страничен отвор за вакуум контрол	бр.	1 300		по 1 бр. от 10G ;20G
5.12	Катетър назален за кислород еднократен, тип очила за деца и възрастни	бр.	120		1 бр.
5.13	Катетър Фогарти	бр.	10		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№5			22177.37	
6	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6 ЗАЩИТНО ОБЛЕКЛО				
6.1	Маски меки, трислойни с връзки	бр.	3 200		1 бр.
6.2	Маски меки, трислойни с ластик	бр.	60 000		1 бр.
6.3	Операционни шапки еднократни, от нетъкан текстил, тип боне, различни размери, d 53-60	бр.	24 000		3 бр. различни р-ри
6.4	Престилки за посетители от нетъкан текстил, с дълъг ръкав, плетен маншет, връзки	бр.	200		1 бр.
6.5	Престилки от полиетилен, предни	бр.	4 500		1 бр.
6.6	Калцуни къси от полиетилен, дължина 38-44	бр.	24000		1 чифт
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№6			4300.00	
7	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7 РЪКАВИЦИ ЗА ПРЕГЛЕД				
7.1	Полиетиленови ръкавици, с грапава повърхност	бр.	200 000		2 чифта
7.2	Нестерилна латексова ръкавица с пудра. Да е с ръбче улесняващо поставянето. Да отговаря на EN 455 1-4 AQL 1.5 /или еквивалентно/; Размери S;M;L	бр.	260 000		по 2 чифта от размер
7.3	Нестерилни нитрилови ръкавица без пудра и латексови протеини. Да е с ръбче улесняващо поставянето. Да отговаря на EN 455 1-4; AQL 1,5 /или еквивалентно/; Размери S;M;L	бр.	100 000		по 2 чифта от размер
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№7			16016.67	

	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 8 СТЕРИЛНИ ХИРУРГИЧНИ РЪКАВИЦИ				
8.1	Хирургични ръкавици - стерилни латексови без пудра, с хидрофобно покритие № от 5,5 до № 9 - с чувствителни пръсти ,AQL 1, за микрохирургия и офталмология, дебелина на пръстите 0.17 мм, на дланта 0.16 мм, на маншета 0.16 мм.	бр.	14 000		по 1 чифт №7, №7.5 и №8
8.2	РЪКАВИЦИ стерилни, естествен гумен латекс с пудра, с ръб .Съответстват на Европейската директива за мед.изделия 9342 EES клас III и EN 455-4:2010 /или еквивалентно/ ;размери от № 6.0 ;№ 7.0; №7.5 № 8.0 до № 8.5	бр.	70 000		по 1 чифт №7, №7.5 и №8
8.3	Латексови стерилни ръкавици без пудра,с хидрофобно покритие,усилени за ортопедия и ринг против изхлузване ; кафяви, дебелина на пръстите 0,33 мм , на дланта 0,24 мм, на маншета 0,20 мм;размер от 6 до 9,0	бр.	14 000		по 1 чифт №8, №8.5 и №9
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№8			39666.67	
	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 9 Стерилни ръкавици за акушерство и гинекология				
9.1	Стерилни ръкавици с дължина до лакътя, мин.450 мм, за ефективна защита в акушерство и гинекология,размери от 6,5 до 9,0	бр.	600		1 чифт от №7.5
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№9			540.00	
	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 10 ОБЩ КОНСУМАТИВ				
10.1	Остриета за скалпели ,еднократни ,различни размери №10 до №24	бр.	20 000		по 1 бр. от №11 и №23
10.2	Дръжка за острие за скалпел	бр.	100		1 бр.
10.3	ЕКГ електроди за възрастни	бр.	14 000		3 бр.
10.4	ЕКГ електроди за монитор , детски , F 301	бр.	500		3 бр.
10.5	Контактен гел за Ултразвукова диагностика туби х 5л	бр.	100		250 мл. /мострена опаковка
10.6	Пъпни клампи	бр.	2600		2 бр.
10.7	Ленти за родилки и бебета,комплект: бяла за родилка ;синя/розова за бебе	бр.	2600		по 1 к-т от цвят
10.8	Шпатули за гърло дървени, с гладки краища за деца и възрастни	бр.	10 000		1 бр.

10.9	Контейнер за микробиологично изследване-15 мл, стерилен, PVC с винтово капаче, без шпатулка	бр.	4 000		1 бр.
10.10	Контейнер за секрети 50-60 мл.-прозрачен, стерилен, изработен от твърда пластмаса, стабилна основа, с капачка на винт и плътно затваряне, широко гърло не по-малко от 35 мм.с етикет за маркиране	бр.	20 000		1 бр.
10.11	Педиатричен колектор за урина, за момчета и момичета , нестерилен	бр.	600		1 бр.
10.12	Педиатричен колектор за урина, за момчета и момичета , стерилен	бр.	600		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№10			10385.00	
11	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 11 Дренажи и дренажни системи				
11.1	Затворена дренажна система, "Редон" или еквивалентно, включваща: дренаж СН 14 ; СН 16 ; СН 18 ; бутилка тип "хармоника" 500 мл; удължител с клампа и адаптивен конектор; закрепващ механизъм	бр.	300		по 1 бр. от СН14 и СН16
11.2	Затворена дренажна система, "Редон" или еквивалентно, включваща: дренаж СН 14; СН 16 ; СН 18 ; бутилка тип "хармоника" 200 мл; удължител с клампа и адаптивен конектор; закрепващ механизъм	бр.	300		по 1 бр. от СН14 и СН16
11.3	Дренаж по КЕР /или еквивалентно/, гъвкав латекс различни номера от №9 до №18	бр.	32		1 бр. №12
11.4	Дренаж гофриран, силиконов, размер 23/25 см	бр.	130		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№11			5353.57	
12	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 12 ТОРАКАЛНИ ДРЕНАЖИ				
12.1	Дренаж торакален, без троакар СН 16;СН18; 20 ;22;24;26 изработен от твърд материал; централен отвор и странични отвора , градуиран	бр.	60		1 бр. от СН18
12.2	Дренаж торакален, с троакар СН 16;СН18; СН 20 ;22;24;26 изработен от твърд материал; централен отвор и странични отвора , градуиран	бр.	80		1 бр. от СН18
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№12			1167.83	
13	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 13 СЕТ ЗА АСПИРАЦИЯ				
13.1	Тръба шлаух/ аспирационна с два	бр.	800		1 бр.

	конектора дължина 210 см СН 25				
13.2	Тръба /шлаух аспирационна с два конектора дължина 300 см СН 30	бр.	800		1 бр.
13.3	Канюла за аспирация СН-22; СН 30	бр.	1 600		по 1 бр. от двата р-ра
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№13			7080.00	
14	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 14 ПЛАТНО ЗА ПЛАСТИКА НА КОРЕМНА СТЕНА				
14.1	Платно за пластика на коремна стена от полипропилен, монофиламент размер 11/6	бр.	4		по каталог
14.2	Платно за пластика на коремна стена от полипропилен, монофиламент размер 15/15	бр.	4		по каталог
14.3	Платно за пластика на коремна стена от полипропилен, монофиламент размер 30/30	бр.	4		по каталог
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№14			524.00	
15	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 15 ХИРУРГИЧНИ КОНЦИ ПОЛИАМИДНИ, АНТИМИКРОБНИ, ПЛЕТЕНИ, НЕСТЕРИЛНИ				
15.1	Хирургични конци полиамидни, антимикробни ,плетени, нестерилни 000	бр.	4 000		1 бр.
15.2	Хирургични конци полиамидни, антимикробни ,плетени, нестерилни 0	бр.	4 000		1 бр.
15.3	Хирургични конци полиамидни, антимикробни ,плетени, нестерилни 2	бр.	3 000		1 бр.
15.4	Хирургични конци полиамидни, антимикробни ,плетени, нестерилни 4	бр.	3 000		1 бр.
15.5	Хирургични конци полиамидни, антимикробни ,плетени, нестерилни 6	бр.	4 000		1 бр.
15.6	Хирургични конци коприна черни №2 ;75 см	бр.	100		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№15			15487.50	
16	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 16 РЕЗЕРБИРУЕМ ПЛЕТЕН, PGA, ПЪЛНО РАЗГРАЖДАНЕ				
16.1	Дебелина на конеца 0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата кръгла ;форма на иглата ½;размер на иглата HR 30, резербируем до 90 дни	бр.	200		1 бр.

16.2	Дебелина на конеца 0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата кръгла ;форма на иглата ½;размер на иглата HR 22, резербируем до 90 дни	бр.	200		1 бр.
16.3	Дебелина на конеца 2/0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата кръгла ;форма на иглата ½;размер на иглата HR 30, резербируем до 90 дни	бр.	200		1 бр.
16.4	Дебелина на конеца 2/0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата кръгла ;форма на иглата ½;размер на иглата HR 30, резербируем до 120 дни	бр.	50		1 бр.
16.5	Дебелина на конеца 2/0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата кръгла ;форма на иглата ½;размер на иглата HR 30, резербируем до 180 дни	бр.	200		1 бр.
16.6	Дебелина на конеца 3/0; дължина на конеца приблизително 75 см; вид на иглата кръгла ;форма на иглата 3/8;размер на иглата HR 19-24, резербируем до 90 дни	бр.	100		1 бр.
16.7	Дебелина на конеца 3/0; дължина на конеца приблизително 75 см; вид на иглата режеща ;форма на иглата 3/8;размер на иглата HR 19-24, резербируем до 90 дни	бр.	120		1 бр.
16.8	Дебелина на конеца 3/0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата кръгла ;форма на иглата ½;размер на иглата HR 30, резербируем до 90 дни	бр.	120		1 бр.
16.9	Дебелина на конеца 3/0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата кръгла ;форма на иглата ½;размер на иглата HR 30, резербируем до 120 дни	бр.	12		1 бр.
16.10	Дебелина на конеца 3/0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата кръгла ;форма на иглата ½;размер на иглата HR 30, резербируем до 180 дни	бр.	12		1 бр.
16.11	Дебелина на конеца 4/0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата кръгла ;форма на иглата ½;размер на иглата HR 30, резербируем до 90 дни	бр.	192		1 бр.
16.12	Дебелина на конеца 4/0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата кръгла ;форма на иглата ½;размер на иглата HR 30, резербируем до 120 дни	бр.	24		1 бр.

16.13	Дебелина на конеца 3/0; дължина на конеца приблизително 75 см; вид на иглата кръгла ; форма на иглата 1/2; размер на иглата HR 26, резервируем до 90 дни	бр.	144		1 бр.
16.14	Дебелина на конеца 3/0; дължина на конеца приблизително 75 см; вид на иглата кръгла ; форма на иглата 1/2; размер на иглата HR 26, резервируем до 120 дни	бр.	12		1 бр.
16.15	Дебелина на конеца 3/0; дължина на конеца приблизително 75 см; вид на иглата кръгла ; форма на иглата 1/2; размер на иглата HR 26, резервируем до 180 дни	бр.	12		1 бр.
16.16	Дебелина на конеца 4/0; дължина на конеца приблизително 75 см; вид на иглата кръгла ; форма на иглата 3/8; размер на иглата HR 19-24, резервируем до 90 дни	бр.	24		1 бр.
16.17	Дебелина на конеца 4/0; дължина на конеца приблизително 75 см; вид на иглата режеща ; форма на иглата 3/8; размер на иглата HR 19-24, резервируем до 90 дни	бр.	24		1 бр.
16.18	Дебелина на конеца 5/0; дължина на конеца приблизително 75 см; вид на иглата режеща ; форма на иглата 3/8; размер на иглата HR 19, резервируем до 90 дни	бр.	12		1 бр.
16.19	Дебелина на конеца 0; дължина на конеца приблизително 90 см; вид на иглата кръгла ; форма на иглата 1/2; размер на иглата HRG 48, резервируем до 90 дни	бр.	120		1 бр.
16.20	Дебелина на конеца 1; дължина на конеца приблизително 90 см; вид на иглата кръгла ; форма на иглата 1/2; размер на иглата HR 48, резервируем до 90 дни	бр.	3 000		1 бр.
16.21	Дебелина на конеца 1; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на кръгла ; форма на иглата 1/2; размер на иглата HR 48, резервируем до 90 дни	бр.	600		1 бр.
16.22	Дебелина на конеца 1; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на режеща ; форма на иглата 1/2; размер на иглата HR 48, резервируем до 45 дни	бр.	600		1 бр.
16.23	Дебелина на конеца 1; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на кръгла ; форма на иглата 1/2; размер на иглата HR 30, резервируем до 90 дни	бр.	1 500		1 бр.

16.24	Дебелина на конеца 1; дължина на конеца приблизително 90 см; вид на иглата кръгла ;форма на иглата 1/2;размер на иглата HRG 48, резербируем до 90 дни	бр.	60		1 бр.
16.25	Дебелина на конеца 2; дължина на конеца приблизително 90 см; вид на иглата кръгла ;форма на иглата 1/2;размер на иглата HRG 48 резербируем до 90 дни	бр.	60		1 бр.
16.26	Дебелина на конеца 1; дължина на конеца 5 x70 см; лигатура резербируем до 90 дни / опаковка от 5 бр./	оп.	300		1 бр.
16.27	Дебелина на конеца 2; дължина на конеца 5 x70 см; лигатура резербируем до 90 дни /опаковка от 5 бр./	оп.	300		1 бр.
16.28	Дебелина на конеца 1; дължина на конеца приблизително 90 см; вид на иглата кръгла ;форма на иглата 1/2;размер на иглата HRG 48 резербируем до 180 дни	бр.	100		1 бр.
16.29	Дебелина на конеца 5/0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата режеща ;форма на иглата 1/2;размер на иглата HR 37 резербируем до 90 дни	бр.	200		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№16			19739.33	
17	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 17 БЪРЗО РЕЗЕРБИРУЕМ, ПЛЪТЕН PGA –ПЪЛНО РАЗГРАЖДАНЕ				
17.1	Дебелина на конеца 0; 5 x 70 см; лигатура / опаковка от 5 бр./	оп.	100		1 бр.
17.2	Дебелина на конеца 1; 2 x 70 см; лигатура / опаковка от 2 бр./	оп.	100		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№17			483.33	
18	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 18 СЕТ ЗА ЕПИЗИОТОМИЯ				
18.1	Сет за епизиотомия, включващ 1 бр. конец с дебелина на кон2/ 0; 1 бр режеща игла ;форма на иглата 1/2;размер на иглата HR 30 и 2 бр.конци с дебелина на конеца 0; дължина на конеца 90 см; 2 бр.игли с форма на иглата 1/2; вид на иглата обла; HR 40	бр.	1 500		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№18			8750.00	
19	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 19 НЕ РЕЗЕРБИРУЕМ, ПЛЕТЕН КОНЕЦ				

19.1	Дебелина на конеца 2/0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата режеща ; форма на иглата 3/8; размер на иглата HR 30	бр.	300		1 бр.
19.2	Дебелина на конеца 2/0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата режеща ; форма на иглата 3/8; размер на иглата HR 24	бр.	200		1 бр.
19.3	Дебелина на конеца 3/0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата режеща ; форма на иглата 3/8; размер на иглата HR 16	бр.	200		1 бр.
19.4	Дебелина на конеца 3/0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата кръгла ; форма на иглата 3/8; размер на иглата HR 19-24	бр.	100		1 бр.
19.5	Дебелина на конеца 3/0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата режеща ; форма на иглата 3/8; размер на иглата HR 19-24	бр.	100		1 бр.
19.6	Дебелина на конеца 5/0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата кръгла ; форма на иглата 3/8; размер на иглата HR 19	бр.	100		1 бр.
19.7	Дебелина на конеца 4/0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата кръгла ; форма на иглата 3/8; размер на иглата HR 19-24	бр.	100		1 бр.
19.8	Дебелина на конеца 4/0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата режеща ; форма на иглата 3/8; размер на иглата HR 19-24	бр.	100		1 бр.
19.9	Дебелина на конеца 6/0; дължина на конеца приблизително 75 см; вид на иглата кръгла ; форма на иглата 1/2; размер на иглата HR 10.8	бр.	100		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№19			1657.50	
20	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 20 МОНОФИЛАМЕНТНИ ХИРУРГИЧНИ КОНЦИ				
20.1	Дебелина на конеца 3/0; дължина на конеца приблизително 45 см; вид на иглата режеща ; форма на иглата 3/8; размер на иглата TS 18,7, нерезербируем	бр.	120		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№20			200.00	
21	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 21 НАТУРАЛЕН ПЛЕТЕН КОНЕЦ С ИГЛА				

21.1	Дебелина на конеца 1; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата режеща ;форма на иглата 1/2;размер на иглата HR 30	бр.	50		1 бр.
21.2	Дебелина на конеца 0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата режеща ;форма на иглата 3/8;размер на иглата HR 30	бр.	50		1 бр.
21.3	Дебелина на конеца 2/0; дължина на конеца приблизително 70 см; вид на иглата режеща ;форма на иглата 3/8;размер на иглата HR 19	бр.	50		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№21			191.25	
22	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 22 ТРАХЕОСТОМНИ КАНЮЛИ И ЕНДОТРАХЕАЛНИ ТРЪБИ С БАЛОН				
22.1	Трахеостомни канюли ,изработени без латекс, с балон , рентгеноконтрастна линия по цялата дължина на тръбата;стерилни от № 4, 5 до №10	бр.	70		по 1 бр. от №4.5 и №7.5
22.2	Ендотрахеална тръба с балон.№ 2,5;3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5;атравматичен мек заоблен, скосен връх; , око Мърфи;стандартизиран конектор,точни маркери за дълбочина; рентгеноконтрастна линия, балон с голям обем и ниско налягане , стерилна,за еднократна употреба ;	бр.	3 400		по 1 бр. от №2.5 и №7.0
22.3	Водач за ендотрахеални тръба с подвижен силиконов конектор дължина 34 см / за ендотрахеална тръба 2,5-3,5/	бр.	30		1 бр.
22.4	Водач за ендотрахеални тръби с подвижен силиконов конектор , дължина 38 см/ за ендотрахеална тръба 4,0-4,5/	бр.	30		1 бр.
22.5	Водач за ендотрахеални тръби с подвижен силиконов конектор, дължина 45 см/ за ендотрахеална тръба 5,0-6,5/	бр.	30		1 бр.
22.6	Водач за ендотрахеални тръби с подвижен силиконов конектор, дължина 45 см/ за ендотрахеална тръба 7,0-11,0/	бр.	50		1 бр.
22.7	Тръба за орална и назална интубация , армирана, устойчива на огъване, прозрачна , с маркировка с балон; № 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5	бр.	70		1 бр. №7.5
22.8	Удължител тип човка с ъглов конектор , към анестезиологична и дихателна апаратура ,дължина	бр.	100		1 бр.

	20см,силиконов автоклавируем				
22.9	Удължител тип човка към анестезиологична и дихателна апаратура ,дължина 13см, силиконов , със въртящ се конектор , автоклавируем	бр.	100		1 бр.
22.10	Трахеална тръба за орално-назално приложение с балон.№ 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5;точни маркери за дълбочина; рентгеноконтрастна линия,стерилна,за еднократна употреба; огънати към челото или брадата.	бр.	70		1 бр. от и №7.0
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№22			4567.33	
23	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № - 23 ИГЛИ ЗА СПИНАЛНА АНЕСТЕЗИЯ И ДИАГНОСТИЧНА ЛУМБАЛНА ПУНКЦИЯ Полиран вътрешен лумен за бързо изтичане на ликвор; Ергономична прозрачна ръкохватка с кристално - прозрачна призма за визуално идентифициране на ликвора; мандрен с цветово кодиране на диаметъра;				
23.1	ИГЛА спинална. Диаметър G 18, дължина 88 мм Заточване на върха по Квинке	бр.	100		1 бр.
23.2	ИГЛА спинална. Диаметър G 20, дължина 88 мм Заточване на върха по Квинке	бр.	100		1 бр.
23.3	ИГЛА спинална. Диаметър G 22, дължина 88 мм Заточване на върха по Квинке	бр.	1000		1 бр.
23.4	ИГЛА спинална. Диаметър G 25, дължина 88 мм Заточване на върха по Квинке	бр.	1 000		1 бр.
23.5	ИГЛА спинална. Диаметър G 27, дължина 88 мм Заточване на върха по Квинке	бр.	50		1 бр.
23.6	Атравматична игла тип Sprotte / или еквивалентно/ 25 ;27 G	бр.	100		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№23			2200.00	
24	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ -№24 СЕТ ЗА ЕПИДУРАЛНА АНЕСТЕЗИЯ				

24.1	Сет за епидурална анестезия с епидурална игла по Туохи 1,3 x 80 мм, G 16 x 3 1/2", спринцовка с липса на съпротивление, епидурален катетър със затворен край и 3 латерални отвора, материал полиамид, диаметър 0,85 x 0,45 мм и дължина 100 см, ясна маркировка за дължина и срещу усукване, катетърен конектор, плосък епидурален филтър 0,2 микрометра, устойчив на налягане до 7 бара.	бр.	20		1 бр.
24.2	Сет за епидурална анестезия с епидурална игла по Туохи 1,3 x 80 мм, G 18 x 3 1/2", спринцовка с липса на съпротивление, епидурален катетър със затворен край и 3 латерални отвора, материал полиамид, диаметър 0,85 x 0,45 мм и дължина 100 см, ясна маркировка за дължина и срещу усукване, катетърен конектор, плосък епидурален филтър 0,2 микрометра, устойчив на налягане до 7 бара.	бр.	20		1 бр.
24.3	Епидурални игли №18 G-80 мм	бр.	20		1 бр.
24.4	Епидурални игли №16 G-110 мм	бр.	20		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№24			618.50	
25	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 25 ЦЕНТРАЛНИ ВЕНОЗНИ КАТЕТРИ				
25.1	Централни венозни катетри –вена юголарис с размери 40 мм –инч 13/5;50мм	бр.	50		1 бр.
25.2	Централни венозни катетри –вена юголарис с размери 70 мм	бр.	50		1 бр.
25.3	Централен венозен катетър еднолуменен от полиуретан, прозрачен с маркировка за дължина , вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина, защитен полиетиленов ръкав;катетърен стопер и заключващо приспособление.Катетър с размери G 12 ; G 14; G18; G 20; и дължина 40,50 ;70 и 80 см;достъп vena jugularis ;vena subclavia; vena basilica, версия стандартна канюла	бр.	100		1 бр. № 14G
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№25			2290.42	
26	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 26 АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕН КОНСУМАТИВ				

26.1	Абсорбент на въглероден двуокис, туби 4,5-5 кг	бр.	10		по каталог
26.2	Въздуховоди по Гьодел различни размери-от 000 до №5,с възможност за фиксиране на ендотрахеални тръби , твърд блок и мека атравматична тръба,автоклавируеми	бр.	100		по 1 бр. от №00 и №5
26.3	Маска кислородна тип Ешман за деца	бр.	100		1 бр.
26.4	Маска кислородна тип Ешман за възрастни	бр.	100		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№26			626.50	
27	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №27 СТОМАКОЛЕКТОР				
27.1	Стомаколектор еднокомпонентни отворени	бр.	600		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№27			1650.00	
28	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №28 СЕТ ЗА ПЛЕВРАЛНА ПУНКЦИЯ				
28.1	съдържащ 3- пътно кранче;удължител луер - лок;трикомпонентна спринцовка луер лок;торба дренажна 2 литра;3 бр.игли с дебелина 1,1 мм; 1,6 мм;2,0 мм и дължина 55 или 80 мм	бр.	120		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№28			1600.00	
29	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №29 ХИРУРГИЧЕН СЕТ ЗА ПЛЕВРАЛНА ПУНКЦИЯ				
29.1	Сет за плеврална пункция с игла за плеврален дренаж 80мм, удължител с трипътно кранче с възвратен клапан и торба за секрет , полиуретанов катетър с J връх	бр.	50		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№29			1873.33	
30	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №30 ДРЕНЧЕТА ЗА ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ				
30.1	Тимпаностомни дренчета силиконови 1.14 мм	бр.	100		1 бр.
30.2	Тимпаностомни дренчета силиконови 1.02 мм	бр.	50		1 бр.
30.3	Тимпаностомни дренчета силиконови 1.27 мм	бр.	60		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№30			1050.00	
31	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №31 КРЪВОСПИРАЩИ ТАМПОНИ ЗА ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ				

31.1	Кръвоспиращ рапид тампон за носна тампонада с надуваем балон обвит с хемостатичана марля 7,5 см	бр.	100		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№31			4166.67	
32	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 32 ИГЛИ ЗА ЛИЦЕВО- ЧЕЛЮСТНА ХИРУРГИЯ 0.8				
32.1	Атравматични карпулни игли за инжектор № 30 GS -0,3 x 21 мм	бр.	500		1 бр.
32.2	Атравматични карпулни игли за инжектор 27 GL 0,4 x 30 мм	бр.	500		1 бр.
32.3	Атравматични карпулни игли за инжектор 27 GM 0,4 x 25 mm	бр.	500		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№32			1000.00	
33	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №33 ХИРУРГИЧНИ ИГЛИ				
33.1	Игли хирургични, кожни и мускулни, 1/2 кръг, обли , от 18 мм. до 68 мм., висококачествена стомана	бр.	200		1 бр. от 20 мм
33.2	Игли хирургични, кожни и мускулни, 1/2 кръг, режещи , от 18 мм. до 68 мм., висококачествена стомана	бр.	200		1 бр. от 20 мм
33.3	Игли хирургични, кожни и мускулни, 3/8 кръг, обли , от 18 мм. до 68 мм., висококачествена стомана	бр.	200		1 бр. от 20 мм
33.4	Игли хирургични, кожни и мускулни, 3/8 кръг, режещи , от 18 мм. до 68 мм., висококачествена стомана	бр.	200		1 бр. от 20 мм
33.5	Игли хирургични, кожни и мускулни, 1/2 кръг, обли , от 26 мм. до 70 мм., тип Фергюсън, висококачествена стомана	бр.	200		1 бр. от 26 мм
33.6	Игли хирургични, кожни и мускулни, 1/2 кръг, обли , от 45 мм. до 110 мм., подсилени, висококачествена стомана	бр.	200		1 бр. от 45 мм
33.7	Игли хирургични, кожни и мускулни, 1/2 кръг, обли , от 18 мм. до 37 мм., подсилени, висококачествена стомана	бр.	200		1 бр. от 37 мм
33.8	Игли хирургични, кожни и мускулни, 1/2 кръг, обли, от 38 мм. до 48 мм., тип Майо, висококачествена стомана	бр.	200		1 бр. от 38 мм
33.9	Игли хирургични, чревни, 3/8 кръг, обли, от 18 мм. до 70 мм., висококачествена стомана	бр.	200		1 бр. от 18 мм
33.10	Игли хирургични, чревни, 1/2 кръг, обли, от 18 мм. до 68 мм.,	бр.	200		1 бр. от 18 мм

	висококачествена стомана				
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№33			2000.00	
34	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 34 ОФТАЛМОЛОГИЧНИ КОНСУМАТИВИ				
34.1	Микрохирургичен склерален нож за пункция – 1,3 мм	бр.	300		по каталог
34.2	Микрохирургичен нож за разрязване, разслояване и оформяне на корнеалния тунел – 2,6 мм/ 2,75мм	бр.	300		по каталог
34.3	Микрохирургичен нож с острие 15 градуса.	бр.	150		по каталог
34.4	Микрохирургичен конец, монофиламент, найлон с игла, неабсорбируем, атравматичен - 10 нули	бр.	60		по каталог
34.5	Микрохирургичен конец с игла - коприна 7 нули, неабсорбируем, стерилен, автравматичен	бр.	60		по каталог
34.6	Микрохирургичен конец с игла - коприна 4 нули, неабсорбируем, стерилен, автравматичен	бр.	60		по каталог
34.7	Конец -коприна 6 нули- неабсорбируем, стерилен, автравматичен с игла	бр.	50		по каталог
34.8	Вискоусубстанция - кохезивна, • осмоларитет – тежковиско -310-50 mOsm/kg; леко виско- 315+/-35 mOsm/kg; • вискозитет- най-малко 25 000mPa.s; - 3000+/- 1000cps] • ph – 7.2+/- 0.4.	бр.	240		по каталог
34.9	Вискоусубстанция - дисперсивна, 2% Hydroxurpropyl Methylcelulose. Стерилен, апиrogenен, невъзпаляващ вискоеластичен разтвор на силно пречистена 2% хидроксипропил метилцелулоза със средно молекулно тегло 3 000 000 далтона, разтворена в изотоничен, физиологичен буфер.	бр.	240		по каталог
34.10	Хипоалергична лепенка 3М/1.25 см. /9.14 м /, хипоалергенна, нежна, двупосочно късане, силно прилепване	бр.	60		1 бр.
34.11	Следоперативна очна лепенка, въздухопопусклива, абсорбираща, незалепваща, хипоалергична	бр.	800		1 бр.
	ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ ЗА ОП№34			44859.67	

1. Предлагащите медицински изделия, трябва да отговарят на изискванията на Закона за медицинските изделия.
2. Срокът на годност на медицинските изделия следва да бъде не по-малък от 60 /шестдесет/ на сто от обявения от производителя към датата на всяка доставка;
3. Предлагащите медицински изделия да са в съответствие с Директива 98/79/ЕС;
4. Всяко офертирано медицинско изделие следва да има ЕС декларация за съответствие и „СЕ“ маркировка в съответствие с изискванията на чл. 14 и чл. 15 от ЗМИ или еквивалентно;
5. Инструкцията за употреба на предлаганото медицинско изделие на български език, а за медицинските изделия, за които не се изисква инструкция за употреба, съгласно чл.16, ал.1 от ЗМИ, участникът следва да представи макет на опаковката на медицинското изделие с графично изображение „СЕ“ – на електронен или хартиен носител;
6. Участникът, определен за изпълнител, е необходимо да поддържа на склад средномесечни количества медицински изделия, спрямо прогнозните количества, обявени от възложителя;
7. Участникът да представи мостри, каталози, проспекти, технически спецификации от производителя:

7.1. Мостри

Изискуемите мостри се представят в срока за представяне на офертите. Те трябва да бъдат опаковани отделно от документите по чл.47, ал.3 от ЗОП в подходящи опаковки с фирмен знак на участника и съответстващи на офертираните в техническото предложение търговски продукти, задължително придружени с опис. Трябва да бъдат обозначени по начин, от който да е видно кой е производителя и за коя обособена позиция/номенклатура се отнасят и каталожен номер.

Всяка една представена мостра следва да бъде обозначена с номера и наименованието, отговарящи на съответните в спецификацията на Възложителя, в изисканото от Възложителя количество и в срок на годност. Участник, който не представи задължително изискуемите мостри ще бъде отстранен от участие по съответната обособена позиция и/или номенклатура независимо от приложените документи за съответствие – проспекти, каталози, спецификации, издадени от производителя и други подобни за доказване съответствието с техническите спецификации на Възложителя.

След приключване на процедурата неизползваните мостри ще бъдат върнати на участниците, а използваните ще бъдат заплатени на същите по цената, предложена за тях от участника в ценовото му предложение.

7.2. Каталози, проспекти, технически спецификации от производителя

Офертираните медицински изделия трябва да отговарят напълно на изискванията на Възложителя. За целта е необходимо, участникът да представи оригинални каталози, проспекти, брошури, декларации за съответствие, сертификати или друга документация с цел сравняване на характеристиките на медицинското изделие с изискванията на Възложителя. Представените проспекти, каталози, брошури и технически спецификации от производители,

задължително се представят на български език – във формата на оригинал или заверени от участника ясно четливи фотокопия.

Те са неразделна част от техническото предложение за изпълнение на поръчката и се представят задължително с опис.

От предоставените материали трябва ясно да личи връзката между декларираната фирма производител и оферирания каталожен номер. Каталожният номер, посочен в офертата, трябва да бъде проследим в материалите, приложени от участника.

Непредставянето на документи по т. 2.4.7., доказващи съответствието на оферираното медицинско изделие с изискванията на възложителя, посочени в Техническите спецификации е основание за отстраняване на участника от процедурата на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.