

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за възлагане на обществена поръчка чрез договаряне с обявление, предмет:

“Доставка на медицински консумативи за нуждите на МБАЛНП „Свети Наум” ЕАД”

I. Изисквания към медицинските консумативи:

1. Остатъчният срок на годност на медицински консумативи към датите на доставка трябва да бъде не по-малък от 75 %.
2. Предлаганите медицински консумативи, трябва да отговарят на изискванията на Закона за медицинските изделия.
3. За всеки елемент от обособената позиция, който е медицинско изделие, участникът в обществената поръчка трябва да представи Декларация за произход и съответствие, издадена от производителя на оферираните медицински изделия или негов упълномощен представител или ЕС сертификат за съответствие, издаден от компетентен орган по смисъла на Закона за медицинските изделия или еквивалентен документ, съгласно чл. 53, ал. 4 от ЗОП.

II. Обем на обществената поръчка.

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

№	АРТИКУЛ	МЯРКА	СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦИ ОТ МЯРКАТА „до”
ПОЗИЦИЯ 3 – ИНЖЕКЦИОННИ ИГЛИ				
3.1	Инжекционни игли за еднократна употреба 18 G	бр.	Инжекционни игли с предпазител срещу убождане	500
3.2	Инжекционни игли за еднократна употреба 20 G 004	бр.	Инжекционни игли с предпазител срещу убождане	30 000
3.3	Инжекционни игли за еднократна употреба 22 G	бр.	Инжекционни игли с предпазител срещу убождане	35 000
3.4	Инжекционни игли за еднократна употреба 24 G	Бр	Инжекционни игли с предпазител срещу убождане	2 100
3.5	Инжекционни игли за еднократна употреба 23 G	бр.	Инжекционни игли с предпазител срещу убождане	8 200
3.6	Инжекционни игли за еднократна употреба 26 G 005	бр.	Инжекционни игли с предпазител срещу убождане	2 550

3.7	Инжекционни игли за еднократна употреба 27 G 1/2	Бр.	Инжекционни игли с предпазител срещу убождане	1000
3.8	Пункционна игла № 18 с предпазител	бр.	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;	250
3.9	Пункционна игла № 19 с предпазител	бр.	1. Игла за спинална анестезия и лумбална пункция; 2. Заточване на върха по Квинке; 3. Полиран вътрешен лумен за бързо изтичане на ликвор; 4. Ергономична ръкохватка за работа с една или две ръце; 5. Кристална призма за бърза детекция на ликвор; 6. Мандрен с цветово кодиране на диаметъра; 7. Размер: диаметър/дължина - G 19/88 мм;	230
3.10	Пункционна игла № 20 с предпазител	бр.	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 20/88 мм;	180
3.11	Аспиратор за многодозови флакони	Бр.	Въздушен компенсатор с бактериален филтър; капаче за покриване на аспирационния порт; обем – 2,4 мл.; скорост на проток – над 30мл./мин.; налягане – до 3,1 bar.	2 000
ПОЗИЦИЯ 4 – ЦЕНТРАЛНИ ВЕНОЗНИ КАТЕТРИ				
4.1	Двулуменен катетър по техниката Селдингер – комплект	Бр.	Двулуменен катетър за централен временен достъп при хемодиализа, хемофилтрация, хемодиафилтрация, афереза и хемоперфузия. Подходящ за въвеждане във вена югуларис интерна, вена субклавия и вена феморалис. Ренгеноконтрастен, изработен от полиуретан с	50

			мек връх с дължина 20/30 см. Всеки комплект съдържа: двулуменен катетър, рентген-контрастен. Полиуретан, канюла с клапа 16 G, разграфен водач с гъвкав J връх, дилататор 7F, скалпел, свързващ кабел за интраатриален ЕКГ водач, спринцовка 5 мл., IN стопер, фиксиращи крилца.	
4.2	Трилуменен катетър по техниката Селдингер – комплект	бр.	Двулуменен катетър за централен временен достъп при хемодиализа, хемофилтрация, хемодиафилтрация, афереза и хемоперфузия. Подходящ за въвеждане във вена югуларис интерна, вена субклавия и вена феморалис. Рентгеноконтрастен, изработен от полиуретан с мек връх с дължина 20 см. Всеки комплект съдържа: двулуменен катетър, рентген-контрастен полиуретан, канюла с клапа 18 G (1.3 мм), разграфен водач с гъвкав J връх, дилататор 7F, скалпел, свързващ кабел за интраатриален ЕКГ водач, спринцовка 5 мл, IN стопер, фиксиращи крилца	10
4.3	Централен венозен катетър № 335 по техниката катетър през канюла	бр.	Набор за централна венозна катетеризация, включващ: 1. Еднолуменен катетър от полиуретан G 16, 32 см в индивидуален защитен полиетиленов ръкав, без нужда от стерилно поле при поставяне; 2. Прозрачен катетър, с маркировки за дължина, 3 вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; защитен полиетиленов ръкав, 3. Катетърен стопер и заключващо приспособление; 4. Интродюсерна канюла G 14,16 18 ; Позволяващ достъп до вена югуларис и вена субклавия. Стерилен, апирогенен, нетоксичен	200
4.4	Централен венозен катетър № 338 по техниката катетър през канюла	бр.	Набор за централна венозна катетеризация, включващ: 1. Еднолуменен катетър от полиуретан G 16, 32 см в индивидуален защитен полиетиленов ръкав, без нужда от стерилно поле при поставяне; 2. Прозрачен катетър, с маркировки за дължина, 3 вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; защитен полиетиленов ръкав, 3. Катетърен стопер и заключващо приспособление; 4. Интродюсерна канюла G 14,16 18 ; Позволяващ достъп до вена югуларис и вена	100

			субклавия. Стерилен, апиrogenен, нетоксичен
4.5	Централен венозен катетър № 458 по техниката катетър през канюла	бр.	1. Набор за централна венозна катетъризация по техниката катетър през катетър; 2. Еднолуменен катетър от полиуретан G 16, 32 см в индивидуален защитен полиетиленов ръкав, без нужда от стерилно поле при поставяне; 3. Прозрачен катетър, с маркировки за дължина. 3 вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; защитен полиетиленов ръкав, 4. Катетърен стопер и заключващо приспособление; 5. Интродюсерна канюла G 14,16 18 ; Позволяващ достъп до вена югуларис и вена субклавия. Стерилен, апиrogenен, нетоксичен
4.6	Еднократни тапи за периферни и централни венозни катетри в индивидуални опаковки	Бр.	1. Еднократни тапи за периферни и централни венозни катетри; 2. Двустранни, с крайници мъжко/женско подходящи за всякакви венозни катетри; 3. Стерилни в индивидуални опаковки;
4.7	Диализен катетър по техниката Селдингер (комплект)	Бр.	1. Двумуменен временен катетър; 2. Позволяващ достъп до вена югуларис вена субклавия и вена феморалис; 3. Размери на катетъра – 4/12/15 мм.; 4. Лумен 11/11 G; 5. Водеща жица с диаметър 0.89 мм и дължина 50 см.
4.8	Диализен катетър по техниката Селдингер (комплект)	Бр.	1. Двумуменен временен катетър; 2. Позволяващ достъп до вена югуларис вена субклавия и вена феморалис; 3. Размери на катетъра – 4/12/20 мм.; 4. Лумен 11/11 G; 5. Водеща жица с диаметър 0.89 мм и дължина 50 см.
4.9	Уред за прецизен контрол на вливането; набор за венозно приложение (система).		Стерилен , 180 см дължина уред за прецизен контрол на вливането със съответен набор за венозно приложение, дължина – 180 см и над 180 см , непирогенен , стерилен , несъдържащ латекс и алергени, За инфузия със заместими помпи (инфузомат)

ПОЗИЦИЯ 5 – ПЕРИФЕРНИ ВЕНОЗНИ КАТЕТРИ

5.1	Адаптори за абокати	кутия	Разфасовка от 100 броя
5.2	Периферен венозен катетър 18 G двупътни с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, крайник	бр.	1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт; 2. Самоактивиращ се предпазен метален клипс; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина;

	съчленяващ се добре с капачката		<ul style="list-style-type: none"> 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; 	
5.3	Периферен венозен катетър 20 G двупътни с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, накрайник съчленяващ се добре с капачката	бр.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт; 2. Самоактивиращ се предпазен метален клипс; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; 4. Специално триплоскосно заточване на иглата; 5. Хидрофобен кръвен филтър; 6. Прозрачна ръкохватка; 7. Гъвкави фиксиращи крилца; 8. Инжекционен порт; 9. Заточване на върха за минимална пункционна травма; 	9 300
5.4	Периферен венозен катетър 22 G двупътни с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, накрайник съчленяващ се добре с капачката	бр.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт; 2. Самоактивиращ се предпазен метален клипс; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; 4. Специално триплоскосно заточване на иглата; 5. Хидрофобен кръвен филтър; 6. Прозрачна ръкохватка; 7. Гъвкави фиксиращи крилца; 8. Инжекционен порт; 9. Заточване на върха за минимална пункционна травма; 	11 000
5.5	Периферен венозен катетър 24 G двупътни с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, накрайник съчленяващ се добре с капачката	бр.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт; 2. Самоактивиращ се предпазен метален клипс; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; 4. Специално триплоскосно заточване на иглата; 5. Хидрофобен кръвен филтър; 6. Прозрачна ръкохватка; 7. Гъвкави фиксиращи крилца; 8. Инжекционен порт; 9. Заточване на върха за минимална пункционна травма; 	2 500
5.6	Периферен венозен катетър тип Бътерфлай	бр.	Стерилен, нетоксичен, апирогенен, затворена интравенозна система	1 000

	номер 21			
5.7	Периферен венозен катетър тип Бътерфлай номер 23	бр.	Стерилен, нетоксичен, апирогенен, затворена интравенозна система	1 000

ПОЗИЦИЯ 6 – УРЕТРАЛНА КАТЕТЕРИЗАЦИЯ И КОНСУМАТИВИ

6.1	Урологичен фолиев катетър № 14	Бр.	Двупътен, с балон	180
6.2	Урологичен фолиев катетър № 16	Бр.	Двупътен, с балон	250
6.3	Урологичен фолиев катетър № 18	Бр.	Двупътен, с балон	330
6.4	Урологичен фолиев катетър № 20	Бр.	Двупътен, с балон	410
6.5	Урологичен фолиев катетър № 22	Бр.	Двупътен, с балон	200
6.6	Урологичен фолиев катетър № 24	Бр.	Двупътен, с балон	200
6.7	Уринаторни торби	Бр.	Източващи, с размери и вместимост 1,5 л./1,5 м., с клапан, нестерилни	5 250
6.8	Уринаторни торби	Бр.	Източващи, с размери и вместимост 2 л./1,5 м., с клапан, нестерилни	2 000
6.9	Трипътник накрайник, съчленяващ със системи, удължители, спринцовки без да пропуска	бр.	1. Трипътно кранче, устойчиво на налягане до 7 bar; 2. Изработено от материал устойчив на липиди и активни агенти; 3. Ясно тактилно прещракване на ръкохватката на всеки 45 градуса завъртане; 4. Свободно въртене на 360 градуса на корпуса на кранчето след прикрепването му;	3 600
6.10	Удължители за перфузор	Оп.	Силиконов, с вместимост 50 мл., съвместими с трипътни абокати и др., с нечуплив наконечник, в опаковки по 50 броя	60

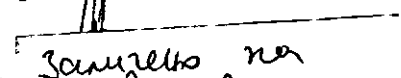
ПОЗИЦИЯ 11 – СПРИНЦОВКИ ЗА ИНЖЕКЦИЯ

11.1	Спринцовки за дозиране на Инсулин 1 ml	бр.	Стерилни, обем 1мл. инсулин 40 I.U./мл., деления на скалата 1 I.U., ориентация на присъединителния конус – центричен Луер, в индивидуална опаковка, без игла	1 380
11.2	Двусъставни спринцовки 2 ml	бр.	Стерилни, обем 2 мл., деления на скалата 0,1 мл., ориентация на присъединителния конус – центричен Луер, с безцветно бутало, без уплътнител, в индивидуална опаковка, без игла	1 000
11.3	Трисъставни спринцовки 2 ml	Бр.	Стерилни, обем 2 мл., деления на скалата 0,1 мл., ориентация на присъединителния конус – центричен Луер, включващи цилиндър, цветно бутало и уплътнител, в индивидуална опаковка, без игла	11 550

11.4	Двусъставни спринцовки 5 ml	бр.	Стерилни, обем 5 мл., деления на скалата – 0,5 мл./0,2 мл., ориентация на присъединителния конус – центричен Луер, с безцветно бутало, без уплътнител, в индивидуална опаковка, без игла	1 000
11.5	Трисъставни спринцовки 5 ml	бр.	Стерилни, обем 5 мл., деления на скалата – 0,5 мл./0,2 мл., ориентация на присъединителния конус – центричен Луер, включващи цилиндър, цветно бутало и уплътнител, в индивидуална опаковка, без игла	34 250
11.6	Двусъставни спринцовки 10 ml	бр.	Стерилни, обем 10 мл., деления на скалата – 1мл./0.5 мл., ориентация на присъединителния конус – ексцентричен Луер, с безцветно бутало, без уплътнител, в индивидуална опаковка, без игла	1 000
11.7	Трисъставни спринцовки 10 ml	Бр.	Стерилни, обем 10 мл., деления на скалата – 1мл./0.5 мл., ориентация на присъединителния конус – ексцентричен Луер, включващи цилиндър, цветно бутало и уплътнител, в индивидуална опаковка, без игла	25 550
11.8	Двусъставни спринцовки 20 ml	Бр.	Стерилни, обем 20 мл., деления на скалата – 1 мл., ориентация на присъединителния конус – ексцентричен Луер, с безцветно бутало, без уплътнител, в индивидуална опаковка, без игла	1 000
11.9	Трисъставни спринцовки 20 ml	бр.	Стерилни, обем 20 мл., деления на скалата – 1 мл., ориентация на присъединителния конус – ексцентричен Луер, включващи цилиндър, цветно бутало и уплътнител, в индивидуална опаковка, без игла	11 090
11.10	Оригинална спринцовка за инфузионна помпа /50 СС за перфузор / Трикомпонентна спринцовка.Луер лок с или без игла с или без филтър. Обем 50 мл.Т-образна форма на петата на буталото за захват от инфузионната помпа.Съвместима с използваните помпи в болницата.	Бр.	1. Трикомпонентна спринцовка за инфузионна помпа; 2. Винтов накрайник (luer lock); 3. Материал: полипропилен, със специално обработени плъзгащи повърхности; 4. Вътрешността на цилиндъра да е покрита със силиконизиран слой за предотвратяване на залепвания; 5. Напълно прозрачен цилиндър с неизтриваща се градуировка, нанесена под ъгъл 45 градуса, спрямо ориентацията на спринцовката; 6. Обем 50/60 мл, устойчивост на налягане до 9 bar; 7. Т- образна форма на петата на буталото за сигурна захващане от помпата; 8. Фабрично изработен хиксатор на предната част на спринцовката за сигурно захващане към помпата;	6 000
11.11	Спринцовки пластмасови 50 ml. за сондово хранене	Бр.	стерилни	100
11.12	Спринцовка за контраст	Бр.	Обем – 200 мл.	25
11.13	Трисъставна спринцовка 50 мл.	Бр.	Обем – 50 мл., деления на скалата – 1 мл., ориентация на присъединителния конус –	200

			ексцентричен Луер, с безцветно бутало, в индивидуална опаковка, без игла	
11.14	Оригинална система за спринцовкова инфузионна помпа /Удължител за 50 СС спринцовка / Винтова връзка.диаметър 1.5 x 2.7 мм.Материали ПВХ .прозрачен или непрозрачен.Дължина 150 см .	бр.	1. Удължител за спринцовка за инфузионна помпа, дължина 150 см; 2. Вътрешен лумен 1.5 мм, обем за обезвъздушаване 2.6 мл; 3. Винтови (luer lock) връзки в двата края; 4. Устойчив на налягане 4 bar;	3 000
ПОЗИЦИЯ 13 – ПРЕПАРАТИ ЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ				
13.1	Етанол 70 %	Бр.	В разфасовка от 1 литър	500
13.2	Лавандулов спирт	Бр.	В разфасовка от 1 литър	20
13.3	3% разтвор на водороден пероксид	Бр.	В разфасовка от 1 литър	50
13.4	Йод-бензин	Бр.	В разфасовка от 600 мл.	20
13.5	Повидон йод – разтвор	Бр.	В 100 гр. разтвор да се съдържат 7,5 гр. повидон йод със съдържание на 10 % свободен йод; В разфасовка от 1 литър	30
13.6	Етакридинов лактат – разтвор 0.1 %	Бр.	В разфасовка от 1 литър	50
13.7	Разтвор на етанол и пропан	Бр.	В 100 гр. разтвор да се съдържат 45 гр. етанол (100%) и 18 гр. пропан – 1ol.; В разфасовка от 1 литър	30
13.8	Талк	Бр.	В разфасовка от 50 гр.	12
13.9	Глицерин	Бр.	В разфасовка от 100 гр.	20
13.10	Течен парафин	Бр.	В разфасовка от 100 гр	35
13.11	Калиев Йодид	Бр.	В разфасовка от 1 кг.	3
13.12	Меден сулфат	бр.	В разфасовка от 1 кг.	3
13.13	Натриев салицилат	бр.	В разфасовка от 500 гр.	2
13.14	Новокаин	Бр	В разфасовка от 1 кг.	2
13.15	Разтвор на лидокаинов хидрохлорид и хлорхексидинов дихидрохлорид	Бр.	Лидокаинов хидрохлорид 20 мг./гр. и хлорхексидинов дихидрохлорид 0.5 мг./гр. (в гелообразно състояние); стерилен, в едnodозова опаковка.	100

Забележка: номерацията на обособените позиции не е последователна, тъй като е използвана за улеснение номерацията от обществена поръчка с идентификационен код в АОП 00826-2015-0008.


 Изготвил: *Основава*
 Гл.мед.сестр. *Е. 2 от 3310*
(Залина Боева)