

*МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД - гр. В. Търново
гр. В. Търново 5000, ул. „Ниш“ №1, тел: 062/640922, www.mobaltarnovo.com*

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

**„Доставка на медицински консумативи,
необходими за дейността на МОБАЛ „Д-р
Стефан Черкезов“ АД – гр. Велико Търново за
срок от 24 месеца „**

2019г.

ОДОБРЯВАМ:
Д-Р СТЕФАН ФИЛЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**

Настоящата документация се издава на основание чл. 31 от Закона за обществените поръчки, във връзка с Решение № 277/11.10.2019г., на Изпълнителния директор на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД, за откриване на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на медицински консумативи, необходими за дейността на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД - гр. Велико Търново за срок от 24 месеца“ по общо 606 номенклатурни единици, разделени в 20 (двадесет) обособени групи и Обявление за възлагане на обществената поръчка, изпратено на 11.10.2019г. до Агенцията по обществени поръчки за вписване в Регистъра на обществените поръчки.

Съдържание:

1. Решение №277/11.10.2019 г. за откриване на открита процедура за възлагане на обществена поръчка.
2. Обявление за обществена поръчка.
3. Техническа спецификация- Приложение № 1.
4. Критерий за оценка и класиране на офертите - Приложение № 2.
5. Указания за подготовка на оферта - Приложение № 3.
6. Образци на документи
 - 6.1. Оферта за участие - *Образец № 1.*
 - 6.2. Техническо предложение - *Образец № 3.*
 - 6.3. Ценово предложение - *Образец № 4 .*
 - 6.4. ЕЕДОП - *електронен образец в два варианта .*
 - 6.5. Деларация по чл. 59, ал. 1, т. 3 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (ЗМИП) - *Образец № 5.*
7. Проект на договор за обществена поръчка

ОБЩА ЧАСТ

МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД е публичен възложител по смисъла на чл.5, ал.2, т.16 от ЗОП, който е лице представляващо лечебното заведение- търговско дружество по чл.36-37 от Закона за лечебните заведения, собственост на държавата и общините, на които повече от 50 на сто от приходите са от държавния бюджет и от бюджета на Националната здравноосигурителна каса.

Възложителят обявява настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка на основание чл.19, ал.1 и чл.18, ал.1, т.1 от ЗОП.

Настоящата процедура попада в хипотезата на разпоредбата на чл.20, ал.1, б. Б от ЗОП, когато планираната за провеждане поръчка за доставка и услуга е на стойност по - голяма или равна на 280 000 лв. без начислен ДДС и с цел осигуряване на максимална публичност и достъпност, се обявява като открита процедура.

Прогнозната стойност на поръчката без данък върху добавената стойност (ДДС), известна му към датата на решението за нейното откриване е в размер до **2 585 870,26 (два милиона петстотин осемдесет и пет хиляди осемстотин и седемдесет лева и двадесет и шест стотинки) лева**. Прогнозната стойност на всяка обособена позиция включва прогнозната стойност за медицинските консумативите за срок от 24 месеца. Прогнозните стойности за медицинските консумативи за отделните обособени групи са посочени в Техническа спецификация за изпълнение на обществената поръчка и в Раздел II.2.14) на Обявлението.

За изчисляване на прогнозната стойност на обществената поръчка, при спазване на чл.21, ал.1, ал.2 и ал.8 от ЗОП, възложителя е определил прогнозната стойност на база на действителната обща стойност от същия вид, които са възложени през предходните 24 месеца, коригирани с евентуални промени в стойността и количеството на медицинските консумативи.

Основната цел на настоящата процедура е да осигури ефективност при разходването на публични средства при придобиването на доставки от избрания от възложителя изпълнител, посредством договор за обществена поръчка, предназначена за нуждите на публичния възложител.

Предметът на поръчката е: **„Доставка на медицински консумативи, необходими за дейността на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД - гр. Велико Търново за срок от 24 месеца“** по общо 606 номенклатурни единици, разделени в 20 (двадесет) обособени групи.

Всяка обособена група е описана в Техническа спецификация (Приложение № 1) от документацията за участие.

Код съгласно номенклатурата на класификатора на обществените поръчки: **33140000, 33141110, 33141200, 33141300.**

Финансирането за изпълнение на поръчката ще се осъществява със собствени средства на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД.

Условия и начин на плащане: Плащането се извършва отложено, в български лева, по банкова сметка на изпълнителя, в срок от 60 (шестдесет) дни след представяне на фактура.

Крайният срок за подаването на оферти за участие в откритата процедура е до 16.00 часа на 11.11.2019 г., в Деловодството на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД - гр. Велико Търново, на ул. „Ниш“ № 1.

Комисията, назначена със Заповед на Изпълнителния директор, **разглежда офертите на 12.11.2019 г. от 10.00 часа** в Заседателната зала на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД - гр. Велико Търново, на ул. „Ниш“ № 1, ет. 2. Получените оферти се отварят на публично заседание, на което могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване. Мястото, датата и часа на отваряне на ценовите предложения ще бъдат публикувани в профила на купувача - <http://mobaltarnovo.nit.bg>

Сключване на договор - Договорите се сключват в български лева, с определените за изпълнители участници, след изтичане на сроковете за обжалване на решението за класиране, посочени в чл. 197, ал.1, т.7 и при условията на чл.112 от Закона за обществените поръчки.

Преди сключването на договор за обществена поръчка, възложителят ще изисква от участника, определен за изпълнител, да предостави актуални документи, удостоверяващи липсата на основанията за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор. Документите се представят и за подизпълнителите и третите лица, ако има такива.

Когато участникът, избран за изпълнител, е чуждестранно лице, той представя съответния документ по чл. 58, ал. 1 от ЗОП, издаден от компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен. В този случай, когато в съответната държава не се издават документи за посочените обстоятелства или когато документите не включват всички обстоятелства, участникът представя декларация, ако такава декларация има правно значение съгласно законодателството на съответната държава.

Във връзка със задължението на Възложителя за идентифициране на действителните собственици на юридическите лица или други правни образувания по Закона за мерките срещу изпирането на пари, на етап сключване на договор, избраният за изпълнител участник следва да представи в оригинал и Декларация по чл. 59, ал. 1, т. 3 от Закона за мерките срещу изпирането на пари - Образец № 5 от документацията.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Предмет на поръчката: „Доставка на медицински консумативи, необходими за дейността на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД – гр. Велико Търново за срок от 24 месеца“.

2. Място за изпълнение на обществената поръчка: – Болнична аптека на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД – гр. Велико Търново, на ул. „Ниш“ № 1..

3. Срокът за изпълнение на обществената поръчка е 24 месеца от датата на сключване на договора за възлагане изпълнението на обществената поръчка.

4. Обхват на обществената поръчка:

Спецификацията на медицинските консумативи е разделена на 606 номенклатурни единици, разпределени в 20 (двадесет) обособени групи.

В предмета на поръчката са включени следните обособени групи:

- Обособена група № 1* Консумативи за инжекционна техника – включва от 1 до 21 номенклатурна единица.
- Обособена група № 2* Системи, специфични игли и сетове – включва от 22 до 34 номенклатурна единица.
- Обособена група № 3* Медицински консуматив за безопасна инфузионна терапия – включва от 35 до 43 номенклатурна единица
- Обособена група № 4* Специализиран медицински консуматив за нуждите на анестезиология и реанимация – включва от 44 до 76 номенклатурна единица
- Обособена група № 5* Неспецифични консумативи за анестезиология и реанимация – включва от 77 до 142 номенклатурна единица
- Обособена група № 6* Медицински изделия за високорискови отделения – включва от 143 до 151 номенклатурна единица
- Обособена група № 7* Катетри за урология и гастроентерология – включва от 152 до 173 номенклатурна единица
- Обособена група № 8* Консумативи за ЕКГ – включва от 174 до 204 номенклатурна единица
- Обособена група № 9* Превързочни материали – включва от 205 до 288 номенклатурна единица
- Обособена група № 10* Специфичен превързочен материал за фиксиране на венозни катетри – включва от 289 до 295 номенклатурна единица
- Обособена група № 11* Ръкавици нестерилни – включва от 296 до 302 номенклатурна единица
- Обособена група № 12* Стерилни хирургични ръкавици – включва от 303 до 306 номенклатурна единица
- Обособена група № 13* Покривен материал и защитно облекло – включва от 307 до 324 номенклатурна единица
- Обособена група № 14* Общ медицински консуматив – включва от 325 до 376 номенклатурна единица
- Обособена група № 15* Специфичен медицински консуматив – включва от 377 до 419 номенклатурна единица
- Обособена група № 16* Антимикробни конци и атрауматични конци за очни операции – включва от 420 до 428 номенклатурна единица

Обособена група № 17 Затворена система за вземане на кръв – включва от 429 до 451 номенклатурна единица

Обособена група № 18 Консуматив за звено стерилизация – включва от 452 до 482 номенклатурна единица

Обособена група № 19 Консумативи за хемостаза, затваряне на рани и електроди – включва от 483 до 571 номенклатурна единица

Обособена група № 20 Хирургични конци – включва от 572 до 606 номенклатурна единица.

Пълното описание на предмета на поръчката по вид и количества за всяка една номенклатурна единица е направено в Техническа спецификация (Приложение № 1) от документацията за участие.

Възложителят поставя условие за **комплексност на офертата** по отношение на:

Обособена група № 1 Консумативи за инжекционна техника

Обособена група № 3 Медицински консуматив за безопасна инфузионна терапия

Обособена група № 4 Специализиран медицински консуматив за нуждите на анестезиология и реанимация

Обособена група № 6 Медицински изделия за високорискови отделения

Обособена група № 10 Специфичен превързочен материал за фиксиране на венозни катетри

Обособена група № 11 Ръкавици нестерилни

Обособена група № 12 Стерилни хирургични ръкавици

Обособена група № 17 Затворена система за вземане на кръв

Обособена група № 18 Консуматив за звено стерилизация

Обособена група № 19 Консумативи за хемостаза, затваряне на рани и електроди

Обособена група № 20 Хирургични конци

За горепосочените обособени групи, участниците трябва да оферират, в техническо предложение за изпълнение и в предложена цена, всички номенклатурни единици, включени в обособената група. Непредставянето на предложение по някоя от номенклатурите в обособената група е основание за отстраняване на участника от процедурата.

Възложителят **не** поставя условие за комплексност по отношение на следните обособени групи:

Обособена група № 2 Системи, специфични игли и сетове .

Обособена група № 5 Неспецифични консумативи за анестезиология и реанимация

Обособена група № 7 Катетри за урология и гастроентерология

Обособена група № 8 Консумативи за ЕКГ

Обособена група № 9 Превързочни материали

Обособена група № 13 Покривен материал и защитно облекло

Обособена група № 14 Общ медицински консуматив

Обособена група № 15 Специфичен медицински консуматив

Обособена група № 16 Антимикробни конци и атравматични конци за очни операции

За горепосочените обособени групи, участниците могат да оферират, в техническо предложение за изпълнение и в предложена цена поотделно за всяка номенклатурна единица в обособената група.

Прогнозните количества по обособени групи и номенклатурни единици са както следва:

№	Наименование на продукта	Задължителни характеристики	Мярка	Прогнозно количество за 2 г.
I	Консумативи за инжекционна техника			
1	Спринцовки 1 мл за дозиране на инсулин с игла	Спринцовка трикомпонентна 1 ml с отделяема игла 29 G x 1/2 (0.33 x 12), 100 деления	бр.	15 000
2	Спринцовки 1 мл с игла 27G	туберкулинови и за тестване	бр.	4 000
3	Спринцовки 2 мл двукомпонентни	Спринцовки без игла двукомпонентни от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	400 000
4	Спринцовки 5 мл двукомпонентни	Спринцовки без игла двукомпонентни от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	400 000
5	Спринцовки 10 мл двукомпонентни	Спринцовки без игла двукомпонентни от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	350 000
6	Спринцовки 20 мл двукомпонентни	Спринцовки без игла двукомпонентни от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP)/съответстват на ISO 7886-1 в кутии по 100 бр.	бр.	250 000
7	Спринцовки 2 мл трикомпонентна	Спринцовки без игла трикомпонентни от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP), уплътнител от Polyisoprene/съответстват на ISO 7886-1	бр.	50 000
8	Спринцовки 5 мл трикомпонентна	Спринцовки без игла трикомпонентни от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP), уплътнител от Polyisoprene/съответстват на ISO 7886-1	бр.	80 000
9	Спринцовки 10 мл трикомпонентна	Спринцовки без игла трикомпонентни от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP), уплътнител от Polyisoprene/съответстват на ISO 7886-1,	бр.	50 000
10	Спринцовки 20 мл трикомпонентна	Спринцовки без игла трикомпонентни от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP), уплътнител от Polyisoprene/съответстват на ISO 7886-1	бр.	50 000

11	Спринцовки 50 мл катетърен тип	Спринцовки без игла трикомпонентни от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP), уплътнител от Polyisoprene/съответстват на ISO 7886-1, катетърен връх, и адаптер за свързване към сонда за хренене, неонатална, 50-60 мл.	бр.	6 000
12	Спринцовки 100 мл катетърен тип	Спринцовки без игла трикомпонентни от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP), уплътнител от Polyisoprene/съответстват на ISO 7886-1, катетърен връх, и адаптер за свързване към сонда за хренене, неонатална, 100 мл. в кутии по 25 бр.	бр.	1 500
13	Спринцовка за перфузор 50 мл	полипропиленова, съвместима с перфузори Браун; меко плъзгащ се уплътнител на цилиндъра с двойно уплътнение, направен от синтетичен материал, без латекс, според ISO 10 993	бр.	25 000
14	Спринцовки трикомпонентни, без латекс, с прикрепена неразглобяема игла - 3мл.	С игла 22G x 1 и 23G x 1; 5мл.; 10мл. С игли 20G x 1 1/2 ; 21G x 1 1/2; 22G x 1 1/2	бр.	12 000
15	Фотозащитена спринцовка за перфузор 50 cc -	Спринцовки без игла трикомпонентни от Ethylene Polypropylene Copolymer (PP), уплътнител от Polyisoprene/съответстват на ISO 7886-1, луер лок, фотозащита 0.2 % черен железен оксид и нанометрово червено покритие, 50 мл. в кутии по 30 бр.	бр.	1 200
16	Оригинален удължител за перфузор	Удължител за перфузия с луер лок наконечници, дебелина 1.45 x 2.75 мм, дължина 150 cm	бр.	25 000
17	Игли инжекционни G 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26; 27 ¾	Игли инжекционни оп.100бр. Заточване чрез шлифване, електролиза, бластиране, лазер, варианти с дълго и късо скосяване, от неръждаема стомана, епоксидно лепило, PP, силиконово олио	бр.	2 000 000
18	Игли със защитен механизъм за инжекции	Игли със защитен механизъм за инжекции, трансфузия, кръво вземане, 20G - 0.9 x 40 mm, 22G - 0.7 x 30 mm, 0.8 x 40 mm, 18G - 1.2 x 40	бр.	1 000
19	Катетри периферни венозни с инжекционен порт диаметри от: 14G, 16G, 18G, 20G, 22G, 24G	Катетър за периферно интравенозно канюлиране от FER, рентгенопозитивен по цялата дължина, крилца за фиксиране и втори вход за инфузия с цветен код на диаметъра,	бр.	120 000
20	Интравенозна канюла без инжекционен порт - с предпазен механизъм; диаметри от: G14, G16, G18, G20, G22, G24	Катетър за периферно венозно канюлиране от полиуретан, рентгенопозитивен по цялата дължина, цветен код на диаметъра; крилца за фиксиране и втори вход за инфузия, вграден самоактивиращ се защитен механизъм за автоматично покриване на иглата 14-24 G	бр.	15 000
21	Катетри тип "Бътерфлай" G21, G23, G25		бр.	6 000
II	Системи, специфични игли и сетове			

22	Игли спинални - 22G детска	тип Квинке; дължина 40мм	бр.	1 000
23	Игли пункционни 0,90 мм x 70 мм / 20G x 2¾	еднократни; тип луер	бр.	15 000
24	Игли за стернална пункция	Игла за стернална пункция с ергономична ръкохватка с интегриран луер лок конектор, канюла от висококачествена стомана с остър връх, възможност за регулиране на дълбочината на проникване, размери 14, 15, 17, 18 G	бр.	50
25	Катетър за коремна пункция	дължина 180 мм; външен диаметър на шлъуха 4,0 мм; инжекционна игла 1,2x70мм; крайник тип луер с подвижно свързано капаче; наличие на спирателен кран и инжекционен възел за допълнително вливане	бр.	800
26	Сет за плеврален дренаж	тънкостенна игла 3.35x78мм; катетър пориуретан, диам. 2.7мм, 450мм дължина; рентгенопозитивен, капачка за затваряне, двойна анти-рефлексна клапа; спринцовка 50мл. И трипътно кранче с удължител 100 см.	бр.	300
27	Сет за плеврална пункция	3 броя тънкостенна игла 1.1/1.6/2.0x80мм; 50мл. Спринцовка, трипътно кранче, торба 2л. за секрети, удължител 90см.	бр.	500
28	Сет за перикардна пункция		оп.	10
29	Системи за кръвопреливане с пластмасова игла 18G	Отвори на филтъра: от 170 до 200 микрона	бр.	9 000
30	Системи за инфузионни разтвори с метални игли	Система инфузионна с мека еластична камера 70 мм, иглен въздуховод с капаче, с игла 21 G x 1 1/2, шлаух с дължина 150 см. и луер наконечник	бр.	200 000
31	Система инфузионна с пластмасова игла,	Система инфузионна с пластмасова игла, филтър 15 мк, конектор луер, дължина 150 см., въздуховод с капаче	бр.	50 000
32	Системи кръвовземачи / blood donor set	с игла 18G или 16G, без чорап, с 1 сак	бр.	3 000
33	Система за иригационни разтвори 3000 мл. (клик система)	Система за иригационни разтвори 330 см с клик-система за екобег 3000 мл	бр.	300
34	Система за иригационни разтвори 5000 мл. (спайк система)	Система за иригационни разтвори 330 см със спайк-система за екобег 3000 мл или 5000 мл	бр.	300
III	МЕДИЦИНСКИ КОНСУМАТИВ ЗА БЕЗОПАСНА ИНФУЗИОННА ТЕРАПИЯ			
35	Y конектор за безопасно свързване БЕЗ ИГЛА	Y - образен удължител с възвратна клапа с луер-лок захващане за инфузионен катетър, за достъп на спринцовки и системи без игла, с две клампи за прекъсване на инфузията	бр.	1 000

36	Многодозов аспиратор за банки БЕЗ МЕТАЛНА ИГЛА	Аспиратор за многодозови флакони с интегрирана възвратна клапа, снабден с въздушен компенсатор с 0.45µm бактериален филтър и 5µm филтър за частици, капаче за покриване на аспирационния порт, цветово кодиране за лесно разпознаване, стандартен шип	бр.	10 000
37	Многодозов аспиратор за банки БЕЗ МЕТАЛНА ИГЛА	Аспиратор за многодозови флакони, снабден с въздушен компенсатор с 0.45µm бактериален филтър и 5µm филтър за частици, капаче за покриване на аспирационния порт, цветово кодиране за лесно разпознаване, стандартен шип	бр.	1 000
38	Възвратен клапан за инфузии за работа БЕЗ МЕТАЛНА ИГЛА	Възвратна клапа с луер-лок захващане за инфузионен катетър, с клапа за достъп без игла	бр.	2 000
39	Интравенозна канюла без допълнителен порт с МЕТАЛЕН САМОАКТИВИРАЩ СЕ ПРЕДПАЗЕН МЕТАЛЕН МЕХАНИЗЪМ размери G16 до G25	Канюла за инфузия без инкорпориран порт, със самоактивиращ се предпазен метален механизъм, тънкостенен катетър от полиуретан (PUR) с полирана повърхност и атравматичен профил. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина на катетъра, без крилца	бр.	500
40	Интравенозна канюла с допълнителен порт с МЕТАЛЕН САМОАКТИВИРАЩ СЕ ПРЕДПАЗЕН МЕТАЛЕН МЕХАНИЗЪМ размери G16 до G25	Канюла за инфузия с инкорпориран порт със самоактивиращ се предпазен метален механизъм. Тънкостенен катетър от полиуретан (PUR) и флуороетиленпропилен (FEP) с полирана повърхност и атравматичен профил; Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина на катетъра.	бр.	500
41	Тръпътно кранче устойчиво на високо налягане и агресивни медикаменти	Тръпътно кранче с налягане до 4 bar, въртене на 360°, радиално и аксиално подвижно фиксиране, прозрачен корпус, без удължител, различни цветове, устойчиво на емулсии,цитостатици и агресивни медикаменти	бр.	4 000
42	Инфузионна система БЕЗ МЕТАЛНА ИГЛА и ВГРАДЕН ВЪЗДУХОВОД с антибактериален филтър	Интравенозна система за подаване на инфузионни разтвори. Универсална гравитационна интравенозна система с пластмасова игла, за твърди и деформируеми контейнери, самообезвъздушаваща се и филтър за бързо пълнене и филтър за автоматично прекратяване на инфузията, клапан за подаване на въздух, снабден с бактериален филтър и капаче, капкова камера за 20 капки = 1 мл; 15 µm фил, Дължина 180 см, да не съдържа DEHP	бр.	5 000

43	Канюла за БЕЗИГЛЕНО аспириране от ампули с вграден филтър	Филтърно приспособление за аспирация от стъклени ампули за избягване аспирирането на стъклени частици - мек аспирационен накрайник с дължина 10 см. 5µm филтър за частици и луер-лок	бр.	10 000
IV СПЕЦИАЛИЗИРАН МЕДИЦИНСКИ КОНСУМАТИВ ЗА НУЖДИТЕ НА АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАЦИЯ				
44	Трахеален сет за вземане на проби	Стерилен сет за вземане на трахеален секрет състоящ се от контейнер, капачка с изводи за аспирация, транспортна капачка и етикети	бр.	4 000
45	Атравматична игла за плексусна анестезия по техника "единична доза" с невростимулатор, размери 22G и 25G	Игла за плексусна анестезия – по техниката "единична доза" ("single shot"), с невростимулатор и ултразвук. Атравматично заточване на върха под ъгъл 15° или 30°. Напълно изолирано тяло, без върха, с ултразвукови отразителни маркери под изолацията на иглата. Специален борд против случаен контакт. Точков електрод. С инжекционно парче и електрически кабел, различни размери от 22G до 25G и дължини от 35 мм до 150 мм	бр.	50
46	Атравматична игла за плексусна анестезия по техника "единична доза" с невростимулатор, напълно изолирана без върха, размери 22G и 25G	Игла за плексусна анестезия - по техниката "единична доза" ("single shot"), с невростимулатор и ултразвук. Атравматично заточване на върха под ъгъл 15°. Напълно изолирано тяло, без върха, с ултразвукови отразителни маркери под изолацията на иглата. Специален борд против случаен контакт. Точков електрод. С инжекционно парче и електрически кабел, с размери 22G и 25G , дължина от 1 1/3" до 4 3/4"	бр.	100
47	Игла за плексусна анестезия по техника "единична доза" с невростимулатор, размери 22G и 25G	Игла за плексусна анестезия - по техниката "единична доза" ("single shot"), с невростимулатор и ултразвук. Атравматично заточване на върха под ъгъл 3 0°. Напълно изолирано тяло, без върха, с ултразвукови отразителни маркери под изолацията на иглата. Специален борд против случаен контакт. Точков електрод. С инжекционно парче и електрически кабел, различни размери и дължини	бр.	50
48	Игла за спинална анестезия и диагностична лумбална пункция, заточване на върха по Квинке, размери G18 до G27, дължина 88 мм.	Игла за спинална анестезия и диагностична лумбална пункция Заточване на върха по Квинке; 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. Размери: Диаметър/дължина - G 18/88 мм; G 20/88 мм; G 22/88 мм; G 25/88 мм; G 26/88 мм; G 27/88 мм	бр.	8 000

49	Игла за спинална анестезия и диагностична лумбална пункция, заточване на върха по Квинке, размери G22 и G25, дължина 120 мм.	Игла за спинална анестезия и диагностична лумбална пункция Заточване на върха по Квинке; 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. Размери: Диаметър/дължина - G 22/120 мм; G 25/120 мм;	бр.	2 000
50	Игла за спинална анестезия и диагностична лумбална пункция, заточване на върха Пенсил Поинт размери G22 и G25, дължина 120 мм.	Игла за спинална анестезия и диагностична лумбална пункция Заточване на върха Пенсил поинт; 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; Диаметър G 25, дължина 120 мм, G 22, дължина 120 мм	бр.	200
51	Игла за спинална анестезия и диагностична лумбална пункция, заточване на върха Пенсил Поинт размери G18 до G27, дължина 88 мм.	Игла за спинална анестезия и диагностична лумбална пункция Заточване на върха Пенсил Поинт; 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; Диаметър G 25, дължина 88 мм, G 22, дължина 88 мм	бр.	200
52	Водеща игла за спинални игли	Водеща игла за Спинални игли - G22 x 1 3/8", 0.7 x 35 mm или G20 x 1 3/8", 0.9 x 35 mm	бр.	500
53	Катетърен набор за комбинирана спинално-епидурална анестезия.	Катетърен набор за комбинирана спинално-епидурална анестезия. Специално модифицирана Туохи игла G 18, 88 mm, с втори централен отвор. Спинална игла по Квинке G 27, 125,5 cm; Епидурален катетър 0,85 x 0,45 x 1000 m; Катетърен конектор Luer lock. Плосък епидурален филтър, устойчив до налягане 7 bar. Спринцовка "загуба на налягане" (LOR)	бр.	100
54	Система за ентéralно хранене	Система за инфузионна помпа, дължина 250 см, с мулти конектор за ентéralно хранене	бр.	100
55	Система за инфузионна помпа съвместима с Infusomat Space B. Braun	Система за инфузионна помпа, дължина 250 см, самообезвъздушаваща с филтър за бързо пълнене, филтър за автоматично прекратяване на инфузията съвместима с инфузومات Space на B. Braun	бр.	50

56	Стерилна затворена система за измерване на урина.	Стерилна затворена система за измерване на урина. Мерителна камера с 3 отдела; прецизно измерване до 50 мл, общ мерителен обем 500 мл, два филтъра - за капковата камера и за мерителя, нормално отворена анти-рефлуксна клапа, вградена защита срещу препълване, специален изход без латекс за едновременно изпразване на всички мерителни камери. Свързващ шлаух със странично затварящ плъзгач, влизащ под 45 градуса в мерителя, със сменяема колекторна торба с изливно приспособление, автоматично затварящ се порт, надеждно конусно фиксиране и странично закрепване към мерителя. Закрепване с еластични закрепващи ленти или вградена окачалка	бр.	20
57	Сменяема колекторна торба 2 л.	Сменяема колекторна торба с изливно приспособление, автоматично затварящ се порт, надеждно конусно фиксиране и странично закрепване към мерителя, обем 2 литра	бр.	100
58	Сменяема колекторна торба 3,5 л.	Сменяема колекторна торба с изливно приспособление, автоматично затварящ се порт, надеждно конусно фиксиране и странично закрепване към мерителя, обем 3,5 литра	бр.	100
59	Тапа за прекъсване на инфузия	Тапа за прекъсване на инфузия за периферен или централен венозен катетър, с инжекционна мембрана. Да не съдържа латекс	бр.	3 000
60	Удължител за венозен път тип Хаиделберг	Удължител за венозен път със сечение на вътрешния лумен 3мм, дължина 140 см, обем за обезвъздушаване 10,6 мл, луер-лок винтови връзки	бр.	3 000
61	Система за измерване на централно венозно налягане	Система за измерване на централно венозно налягане, съставена от интравенозна система, трипътно кранче, манометърна и пациентна линии с антибактериален филтър, дължина на пациентната линия 145 см, дължина на манометърната линия 100 см	бр.	30
62	Система за гравитачно вливане на ентерална храна	Система за гравитачно вливане на ентерална храна, снабдена с мулти конектор за различни видове контейнери (торби, стъклени и пластмасови бутилки), Y - образен порт за добавки, коничен и луерлок женски конектор за сонда. Отговаря на стандарт DIN EN 1615, Не съдържа DEHP	бр.	100

63	Трилуменен Централен Венозен Катетър по Селдингер с атравматичен мек връх, Y-образна игла с антибактериално покритие и вграден ЕКГ кабел, катетър 7F, 20 см., канали G16/16/18	Централен венозен катетър (ЦВК) – набор за катетеризация на v. cava по техниката катетър върху водач (Селдингер). Трилумен катетър от полиуретан, Ch 7, 20 см, с мек връх, непрозрачен рентгенопозитивен, с прозрачно външно удължение, маркировка за дължината, фиксаторен клипс, клапани за безопасност монтирани на изходите на станичните лумени. V интродюсерна канюла (с Y-образна игла с възвратен клапан) G 18, 70 мм, непрегъваем J-водач с гъвкав връх 0.89 мм x 50 см, дилататор, свързващ кабел за ЕКГ, трикомпонентна спринцовка 5 мл, скалпел номер 11	бр.	50
64	Централен венозен катетър (ЦВК) – набор за катетеризация на v.cava по техниката катетър върху водач (Селдингер), F7, 20 см. с вграден ЕКГ кабел	Централен венозен катетър (ЦВК) – набор за катетеризация на v.cava по техниката катетър върху водач (Селдингер). Двухлумен катетър от полиуретан F 7, 20 см, с мек връх, непрозрачен рентгенопозитивен, с прозрачно външно удължение, маркировка за дължината, фиксаторен клипс, клапани за безопасност монтирани на изходите на станичните лумени. V интродюсерна канюла G18, 70 см (с Y-образна игла с възвратен клапан), непрегъваем J-водач с гъвкав ръб, дилататор, свързващ кабел за ЕКГ, трикомпонентна спринцовка 5 мл, скалпел номер 11	бр.	200
65	Централен венозен катетър (ЦВК) – с висок дебит набор за катетеризация на v.cava по техниката катетър върху водач (Селдингер), антибактериално покритие, F7, 20 см., с мек атравматичен връх на катетъра, лумени G 14/18, Y-образна игла и вграден ЕКГ кабел	Централен венозен катетър (ЦВК) – с висок дебит набор за катетеризация на v.cava по техниката катетър върху водач (Селдингер). Двухлумен катетър от полиуретан F 7, 20 см, Лумени G14 и G18 с мек връх, непрозрачен рентгенопозитивен, с прозрачно външно удължение, маркировка за дължината, фиксаторен клипс, клапани за безопасност монтирани на изходите на станичните лумени. V интродюсерна канюла G18, 70 см (с Y-образна игла с възвратен клапан), непрегъваем J-водач с гъвкав ръб, дилататор, свързващ кабел за ЕКГ, трикомпонентна спринцовка 5 мл, скалпел номер 11	бр.	200

66	Централен венозен катетър (ЦВК) – набор за катетеризация на v.cava по техниката катетър върху водач (Селдингер), антибактериално покритие, F7, 20 см., с мек атравматичен връх на катетъра, лумени G 14/18, Y-образна игла и вграден ЕКГ кабел	Централен венозен катетър (ЦВК) – набор за продължителна катетеризация на v.cava по техниката катетър върху водач (Селдингер). Антибактериален двулумен катетър от полиуретан F 7, 20 см, с мек връх, непрозрачен рентгенопозитивен, с прозрачно външно удължение, маркировка за дължината, фиксаторен клипс, клапани за безопасност, монтирани на изходите на страничните лумени. Постоянно поляризирана повърхност. V интродюсерна канюла G18, 70 мм (с Y-образна игла с възвратен клапан), непрегъваем J-водач с гъвкав връх, дилататор, свързващ кабел за ЕКГ, трикомпонентна спринцовка 5 мл, скалпел номер 11	бр.	100
67	Катетър централно венозен (по Селдингер) Ch 6 x 20 cm	Централен венозен катетър (техника mфо Селдингер). Еднолуменен катетър от полиуретан, с мек връх, непрозрачен, рентгенопозитивен, с прозрачно външно удължение, маркировка за дължината, фиксаторен клипс; Размери G 22 x 10 cm; Интродюсерна S канюла G 21 x 38 mm; J-водач с гъвкав връх; дилататор; свързващ кабел за ЕКГ, трикомпонентна спринцовка 5 ml, скалпел;	бр.	20
68	Катетър централно венозен (катетър през катетър) G 16 x 45 cm	Централен венозен катетър (техника катетър през катетър) за вена Jugularis. Еднолуменен катетър от полиуретан (Certon®), прозрачен, с маркировка за дължината; три вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; Размери G 16 x 45 cm; Защитен полиетиленов ръкав; катетърен стопер и заключващо приспособление; Интродюсерна канюла G 14 x 50 mm; Метален премонтиран J-водач за интавенозно ЕКГ;	бр.	1 000
69	Катетър централно венозен (катетър през катетър) G 14 x 45 cm	Централен венозен катетър (техника катетър през катетър) за вена Jugularis. Еднолуменен катетър от полиуретан (Certon®), прозрачен, с маркировка за дължината; три вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; Размери G 14 x 45 cm; Защитен полиетиленов ръкав; катетърен стопер и заключващо приспособление; Интродюсерна канюла G 12 x 50 mm; Метален премонтиран J-водач за интавенозно ЕКГ;	бр.	300

70	Сонда за ентeрално хранене от полиуретан, рендгенопозитивен, с метален водач, размер CH 8 до CH 15, дължина 100 см.	Сонда за хранене за дълготрайна употреба от мек полиуретан, рентгено - позитивни нишки, метален стилет - водач, фуниевиден конектор с интегриран луер - лок. Педиатрична CH 8, 100 см	бр.	100
71	Трипътнo кранче устойчиво на налягане до 4 bar и агресивни медикаменти.	Трипътнo кранче с налягане до 4 bar, въртене на 360°, радиално и аксиално подвижно фиксиране, прозрачен корпус, три кранчета на обща плочка с различни цветове, устойчивост на емулсии,цитостатици и агресивни медикаменти	бр.	2 000
72	Трикомпонентна спринцовка за инфузионна помпа 20 мл., устойчива на налягане до 9 bar.	Трикомпонентна спринцовка, луер-лок, без игла. Материал – полипропилен, специално обработени плъзгащи повърхности, прозрачен цилиндър. Неизтриваща се градуировка, обем - 20 мл, съвместима с Перфузор Space и Compact S на B Braun	бр.	1 500
73	Фотозащитена Трикомпонентна спринцовка за инфузионна помпа 50 мл., устойчива на налягане до 9 bar.	Оригинална фотозащитена трикомпонентна спринцовка за перфузор, luer lock, без игла. Обем - 50 мл, устойчива на налягане до 9 bar. Т-образна форма на петата на буталото за сигурно захващане от помпата. Фабрично изработен фиксатор на предната част на спринцовката за сигурно захващане към помпата, съвместима с перфузор Space на B. Braun	бр.	500
74	Трикомпонентна спринцовка за инфузионна помпа 50 мл., устойчива на налягане до 9 bar.	Оригинална трикомпонентна спринцовка за перфузор, luer lock, без игла. Обем - 50 мл, устойчива на налягане до 9 bar. Т-образна форма на петата на буталото за сигурно захващане от помпата. Фабрично изработен фиксатор на предната част на спринцовката за сигурно захващане към помпата, неизтриваема градуировка нанесена под 45° спрямо основата на спринцовката за ясна визуализация при съвместимост с перфузор Space на B. Braun	бр.	4 000
75	Фотозащитен удължител за Перфузор 150 см.	Удължител за спринцовка помпа, черен, напълно фотозащитен, 150 см, устойчив на налягане до 9 bar, съвместим с перфузорна фотозащитена спринцовка, вътрешен лумен 1,5мм, обем за обезвъздушаване 2,6 мл, луер-лок винтови връзки	бр.	500
76	Интравенозна, гравитационна система за прецизно дозиране	Универсална гравитационна интравенозна система с пластмасова игла, за твърди и деформируеми контейнери, с регулатор градуиран за точно дозиране на мл/ч, клапан за подаване на въздух, снабден с бактериален филтър и капаче, капкова камера за 20 капки = 1 мл; 15 µm фил, дължина 150 см	бр.	3 000
V	НЕСПЕЦИФИЧНИ КОНСУМАТИВИ ЗА АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАЦИЯ			

77	Сонди ендобронхиални аспирационни 8СН, 10СН, 12СН, 14СН, 16СН, 18СН, 20СН	1. Мек материал, стерилен; 2. Дължина от 40 до 60см; 3. С централен отвор и с два малки странични отвора	бр.	30 000
78	Назофарингеални въздуховоди 7 мм, 8 мм, 9 мм		бр.	50
79	Ендотрахеални тръби с допълнителна тръба за аспирация №6.0; 6.5; 7.0; 7.5;8.0; 8.5; 9	Трахеална тръба , прозрачен PVC, орална/назална, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с възможност за аспирация над балона, "Мърфи" око	бр.	1 000
80	Затворена аспирационна система F5 до F12 - за деца	Позволяваща аспирация на пациента без прекъсване подаването на кислород; Y адаптер за ЕТТ; дължина 54 см	бр.	250
81	Адаптер за аспирация и Y адаптер		бр.	100
82	Еднократен трансдусерен сет за инвазивно измерване на артериално налягане	С валидиран тест за акуратност на цялата система, съдържащ: канюла, минимизираща образуването на мехурчета, клапа за праймиране, намаляваща риска от контаминиране, трансдусер, кабел за свързване с монитор с предпазна капачка, две 3-пътни кранчета, въртящ	бр.	20
83	Комплект за спешна минитрахеостомия		бр.	10
84	Анестезиологичен кръг тип "Джаксън Рийс" - У конектор		бр.	2
85	Саморазгъващ се балон АМБУ - за обдишване на възрастни	Ресусцитатор за обдишване, за възрастни, силиконов, 1500 мл, РЕЕР клапа 5-20 см H2O, 2500 ml PVC резервоар, 60 см Pop-off клапа, силиконова маска номер 5, 2 м кислородна тръба	бр.	25
86	Саморазгъващ се балон АМБУ - за обдишване на деца	Ресусцитатор за обдишване, за деца, силиконов, 550 мл, РЕЕР клапа 5-20 см H2O, 2500 ml PVC резервоар, 40 см Pop-off клапа, силиконова маска номер 3, 2 м кислородна тръба	бр.	10
87	Лицеви маски за анестезия за еднократна употреба	Лицеви маски за анестезия за еднократна употреба, анатомични, прозрачни, с въздушна възглавница, цветово кодирани, размери от 1 до 6.	бр.	30
88	Интубационна тръба № 2,0	без балон, външен диаметър 2,9мм, дължина 130мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	20
89	Интубационна тръба № 2,5	без балон, външен диаметър 3,6мм, дължина 140мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	20
90	Интубационна тръба № 3,0	без балон, външен диаметър 4,2мм, дължина 160мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	20

91	Интубационна тръба № 3,0	с балон с голям обем и ниско налягане и диаметър 8мм. външен диаметър на тръбата 4,2мм, дължина 160мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	50
92	Интубационна тръба № 3,5	с балон, външен диаметър 4,9мм, дължина 180мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	100
93	Интубационна тръба № 3,5	без балон, външен диаметър 4,9мм, дължина 180мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	30
94	Интубационна тръба № 4,0	без балон, външен диаметър 5,5мм, дължина 200мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	50
95	Интубационна тръба № 4,0	с балон с голям обем и ниско налягане и диаметър 11мм. външен диаметър на тръбата 5,5мм, дължина 200мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	50
96	Интубационна тръба № 4,5	с балон, външен диаметър 6,2мм, дължина 220мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	100
97	Интубационна тръба № 4,5	без балон, външен диаметър 6,2мм, дължина 220мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	30
98	Интубационна тръба № 5,0	без балон, външен диаметър 6,8мм, дължина 240мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	50
99	Интубационна тръба № 5,0	с балон с голям обем и ниско налягане и диаметър 16мм. външен диаметър на тръбата 6,8мм, дължина 240мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	100
100	Интубационна тръба № 5,5	с балон с голям обем и ниско налягане и диаметър 17мм. външен диаметър на тръбата 7,5мм, дължина 270мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	100
101	Интубационна тръба № 6,0	с балон с голям обем и ниско налягане и диаметър 22мм. външен диаметър на тръбата 8,2мм, дължина 280мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	500

102	Интубационна тръба № 6,5	с балон с голям обем и ниско налягане и диаметър 22мм. външен диаметър на тръбата 8,8мм, дължина 290мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	500
103	Интубационна тръба № 7,0	с балон с голям обем и ниско налягане и диаметър 25мм. външен диаметър на тръбата 9,6мм, дължина 310мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	1 500
104	Интубационна тръба № 7,5	с балон с голям обем и ниско налягане и диаметър 25мм. външен диаметър на тръбата 10,2мм, дължина 320мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	1 500
105	Интубационна тръба № 8,0	с балон с голям обем и ниско налягане и диаметър 27мм. външен диаметър на тръбата 10,9мм, дължина 320мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	1 000
106	Интубационна тръба № 8,5	с балон с голям обем и ниско налягане и диаметър 27мм. външен диаметър на тръбата 11,5мм, дължина 320мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	1 000
107	Интубационна тръба № 9,0	с балон с голям обем и ниско налягане и диаметър 29мм. външен диаметър на тръбата 12,1мм, дължина 320мм, с маркери за позицията в дълбочина, рентгеново позитивна нишка по цялата дължина, 15мм конектор	бр.	200
108	Водач за тръба - тип I	покрит с Satin Slip материал, за по-лесно въвеждане на тръбата, за р-р на тръбата от 2,5 до 4,5мм, дължина 280мм	бр.	20
109	Водач за тръба - тип II	покрит с Satin Slip материал, за по-лесно въвеждане на тръбата, за р-р на тръбата от 4,0 до 6-0мм, дължина 350мм	бр.	20
110	Водач за тръба - тип III	покрит с Satin Slip материал, за по-лесно въвеждане на тръбата, за р-р на тръбата >5мм, дължина 350мм	бр.	20
111	Орофарингеални (Гъодел) - № 0		бр.	50
112	Орофарингеални (Гъодел) - № 1		бр.	50
113	Орофарингеални (Гъодел) - № 2		бр.	50
114	Орофарингеални (Гъодел) - № 3		бр.	50
115	Орофарингеални (Гъодел) - № 4		бр.	50

116	Назофарингеални (Венцел) - № 6		бр.	50
117	Назофарингеални (Венцел) - № 7		бр.	50
118	Назофарингеални (Венцел) - № 8		бр.	50
119	Трахеостомни канюли с уплътнителен балон - № 5,0		бр.	10
120	Трахеостомни канюли с уплътнителен балон - № 6,0		бр.	20
121	Трахеостомни канюли с уплътнителен балон - № 7,0		бр.	30
122	Трахеостомни канюли с уплътнителен балон - № 7,5		бр.	50
123	Трахеостомни канюли с уплътнителен балон - № 8,0		бр.	50
124	Трахеостомни канюли с уплътнителен балон - № 8,5		бр.	50
125	Трахеостомни канюли с уплътнителен балон - № 9,0		бр.	50
126	Филтри за дихателни пътища - тип I	Филтър, пасивен овлажнител на вдишания въздух (FHME), електростатичен, ефективност на бактерио-вирусна филтрация - 99,999%, компресивен обем до 52мл; с продукция на влага до 35 mg/1 при TV=500ml и съпротивление по-малко от 2,8 cmH2O при поток от 60L/min	бр.	1 000
127	Филтри за дихателни пътища - тип II	Филтър, пасивен овлажнител на вдишания въздух (FHME), електростатичен, ефективност на бактерио-вирусна филтрация - 99,99%, компресивен обем до 29мл; с продукция на влага до 31 mg/1 при TV=250ml и съпротивление по-малко от 3,2 cmH2O при поток от 15L/min.	бр.	5 000
128	Филтри за дихателни пътища - тип III	Филтър, електростатичен, стерилен, ефективност на бактерио-вирусна филтрация - 99,9999%, компресионен обем до 37ml, с продукция на влага минимум 9 mg/1 при TV=500ml, и съпротивление мин. 2,2 cmH2O при поток от 60L/min. Конектор 22m/15F - 22F/15M; капнопорт	бр.	1 000
129	Затворена аспирационна система - комплект - за интубационни тръби, за трахеостомни канюли	Затворена система за трахеобронхиална аспирация с възможност за употреба до 72 часа, заключващ механизъм за прекъсване на контакта на аспирационния катетър с дихателния път, двустранно ротиращ се конектор, променлив атравматичен аспирационен катетър, чият	бр.	50
130	Резервен катетър за затворена аспирационна система за интубационни тръби, трахеостомни канюли	размери 10Fr - 16Fr, дължина 58cm	бр.	300

131	Катетър Моунт	Катетър моунт с Г-образен конектор, за връзка между интубационна тръба и шлангове, с порт за аспирация, и малък порт за бронхоскопии, разтегателен, с дължина 10 - 16см, ф22, без съдържание на PVC и латекс. Резистънс при поток 60л/мин. – не повече от 2.4 mbar	бр.	5 000
132	У- конектор с порт	ъглов,, автоклавируем	бр.	10
133	У- конектор с порт	прав,, автоклавируем , завъртане на 360 о	бр.	10
134	Филтър за респиратори тип "изкуствен нос" за трахеостомирани пациенти	Порт за подаване на кислород и порт за аспирация	бр.	500
135	Комплект еднократни дихателни шлангове за анест. апарат , с У конектор	дълж. 150 см	бр.	300
136	Комплект еднократни дихателни шлангове за респиратор	Комплект с У конектор с два порта, с 2 утаителя, с гладка вътрешна повърхност за превенция на конденз, дълж. 150 см, допълнителен шланг 40 см	бр.	100
137	Комплект олекотени силиконови шлангове за анестезиологичен апарат	- 2 бр. x 110 см, 16 мм I.D., с У - конектор,	бр.	10
138	Комплект олекотени силиконови шлангове за респиратор -	- 4 бр. x 60 см, 16 мм I.D., с У - конектор. Допълнителен шланг 60 см.	бр.	10
139	Утаители за респираторни шлангове, автоклавируеми	автоклавируеми , 15 ID / 22O.D.	бр.	10
140	Силиконови маски за обдишване	с вграден в силкона пластмасов корпус ,размери, 2,3,4,5,6 , автоклавируеми	бр.	40
141	Балон за анестезия, 2.3 л, силикон		бр.	6
142	Комплект шлангове за дихателен апарат	комплекта съдържа 2 бр. x 30 см и 3 бр. x 60 см	бр. комплекта	10
VI МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ВИСОКОРИСКОВИ ОТДЕЛЕНИЯ				
143	Разтвор за бърза дезинфекция на малки повърхности	Препарат за бърза дезинфекция на малки повърхности и труднодостъпни места. Да бъде за аерозолно прилагане за трудно достъпни повърхности и бърза дезинфекция на алкохолна основа с приятен аромат (готов разтвор). Експозиция 1 мин.	Опаковка 1 Л	1 000
144	Разтвор за бърза дезинфекция на малки повърхности	Препарат за бърза дезинфекция на малки повърхности и труднодостъпни места. Да бъде за аерозолно прилагане за трудно достъпни повърхности и бърза дезинфекция на алкохолна основа с приятен аромат (готов разтвор). Експозиция 1 мин.	Опаковка 5 Л	500

145	Диспенсър за микрофибърни кърпи за дезинфекция на повърхности	Диспенсър за микрофибърни кърпи за дезинфекция на повърхности с вместимост 3 л със сива капачка с плътно затваряне и звукова индикация на заключване която да не позволява разливане и изпарение на дезинфекционни разтвор. Изработен е от специална PE пластмаса устойчива на химикали и алкохоли.	бр.	30
146	Ролка 120 броя дезинфекциращи кърпи размер 19 cm x 36 cm за дезинфекция на повърхности и апаратура	Ролка 120 броя дезинфекциращи кърпи размер 19 cm x 36 cm за дезинфекция на повърхности и апаратура неимпрегнирани с дезинфекционен разтвор с плътност 50 гр/м2 разтегливи в двете посоки с много добри абсорбиращи свойства на дезинфекционен разтвор, микрофибърни.	ролка	500
147	Разтвор за бърза дезинфекция на апаратура (перфузори, инфузомати кувьози и монитори)	Препарат за перфузори, инфузионни помпи, кувьози и медицински изделия с чувствителни повърхности. За трудно достъпни повърхности и бърза дезинфекция на алкохолна основа (готов разтвор под формата на пяна). Да изсъхва бързо за да не уврежда апаратурата и да не съдържа гуаниди .Кратка експозиция до 1 мин.	Опаковка 750 мл	800
148	Разтвор за бърза дезинфекция на апаратура (перфузори, инфузомати кувьози и монитори)	Препарат за перфузори, инфузионни помпи, кувьози и медицински изделия с чувствителни повърхности. За трудно достъпни повърхности и бърза дезинфекция на алкохолна основа (готов разтвор под формата на пяна). Да изсъхва бързо за да не уврежда апаратурата и да не съдържа гуаниди .Кратка експозиция до 1 мин.	Опаковка 5 Л	200
149	Разтвор за уста за антимикробно почистване, 250мл	Активен срещу MRSA; без хлорхексидин, фунгоцидно действие	бр.	500
150	Хидратиращ крем за ръце и тяло	Лосион за защита на кожата и естествено поддържане на ръцете и тялото с комплекс от: бисаболол и пантенол , масло от жълт кантарион, авокадо, ланолин, алантоин, лайка, колаген, хамамелис. В опаковка от 500мл.	Опаковка 500 мл	500

151	Разтвор за държателни инструменти и предстерилизационна обработка и почистване на инструменти	Препарат за ръчно почистване и дезинфекция на хирургичен инструментариум без алдехиди, нипацид, феноли, бигуанидин, хлорхексидин, кватернерни амониеви съединения; на основата на алкиламини. Да е с бактерицидно, туберколоцидно, фунгицидно* Вирусоцидно, вкл. HBV, HIV, MRSA капсулирани и некапсулирани вируси. Да не фиксира протеините. Течен разтвор, да не е прахообразен. Прилагането му да не е свързано с допълнителни условия: температура, добавка на активатор и др. Предназначен само за дезинфекция на инструменти. Кратка експозиция до 15 мин. С доказана активност на работния разтвор не по-малко от 7 дни и приятен аромат. Да отговаря на EN 13727 и 13624.	Опаковка 5 Л	200
VII КАТЕТРИ ЗА УРОЛОГИЯ И ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЯ				
152	Катетри урологични "Нелатон" - всички размери: от 8 до 24 СН	1. Мек материал, стерилен; 2. Атравматичен заоблен връх с два странични отвора; 3. Дължина до 40 см;	бр.	30 000
153	Катетри урологични тип "Фoley" - двупътни, СН:6,8,10, 12, 14, 16, 18, 20, 22,24	1. Латекс със 100% силиконово покритие; 2. Обем на балона 5-30мл;	бр.	10 000
154	Катетри урологични тип "Фoley" - двупътни, СН: 12, 14, 16, 18, 20, 22,24	1. 100% силикон; 2. Обем на балона 5-15мл;	бр.	5 000
155	Катетри урологични тип "Фoley"- трипътни, СН: 16, 18, 20, 22,24	с връх Дюфор, с балон от 50мл - 80мл, с хидрофилно покритие	бр.	500
156	Катетър тип Пецер СН 18, СН 28, СН 30, СН 32	материал - мек латекс	бр.	100
157	Катетър тип Тиман СН 8-22	изработен от PVC, 2 латерални отвора, дължина 40 см; стерилен	бр.	500
158	Уретерален катетър с прав връх №4, 5, 6, 7, 8, 9	полиестерно стиле 2 отвора	бр.	400
159	Уретерален катетър с прав връх № 4, 5, 6, 7, 8, 9	метално стиле 2 отвора	бр.	400
160	Уретерален катетър, с връх "свирка" № 4, 5, 6, 7	изработен от неоплекс	бр.	200
161	Уретерален катетър, с прав отворен връх, № 5, 6, 7	материал Neoplex,, 15 см хидрофилно покритие, с гъвкав връх, с полиестерно стиле	бр.	200
162	Уретерален стент JJ отворен/затворен връх или двойно отворен връх,	С водач 0,035" и бутало. Размер: 4,8 F; 6, 7 8 дължина 24, 26, 28 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен, с дренажни отвори по тялото и опашките;	бр.	200

163	Конектори Luer Lock за свързване на уретерален катетър и уринаторна торба - ПОЛИАМИД / ЛАТЕКС		бр.	200
164	Конектори за свързване на уретерален катетър и уринаторна торба - мек латекс		бр.	200
165	Закачалка за уринаторна торба		бр.	300
166	Конектор за тръбен дренаж прав	външен диаметър 4-6/11-7, вътрешен диаметър 3-5	бр.	500
167	Конектор за тръбен дренаж прав	външен диаметър 4-6/14 -10, вътрешен диаметър 3-8	бр.	500
168	У- конектор за дренаж	9 mm -11 mm	бр.	500
169	Катетри абдоминални 12-30 СН	с дължина 50 см, прав, силиконов централен и 5 странични отвори	бр.	1500
170	Ректален катетър - газова тръба СН 18, 20, 22, 25, 28, 30	1. Изработен от PVC; 2. Атравматичен връх; наличие на два странични отвора; 3. Дължина 30 см, 5. Устойчив на прегъване.	бр.	1500
171	Газова тръба СН 32, 35	1. Изработен от PVC; 2. Атравматичен връх; наличие на два странични отвора; 3. Дължина 40 см, 5. Устойчив на прегъване.	бр.	500
172	Сонди гастродуоденални тип "Левин" , СН14, СН16, СН18, СН20	1. С 4 отвора; 2. Глух канал; 3. Дължина 1250 мм; 4. Маркировка на 45, 55, 65, 75 см 5. Без DENP	бр.	5 000
173	Сонда езофагиална, трипътна, СН 15; СН 18 и СН 21	Дължина 120см., трилуменна, силиконова	бр.	10
VIII	Консумативи за ЕКГ			
174	ЕКГ електроди за възрастни (Ag/ AgCl) - 4 см/3,3 см	1. Да са с размер 4,1см/3,5 см; 2. Подходящи за мониториране, интензивно лечение и кат.лаборатория; 3. Бързо и здраво залепване; еластични, за продължително мониториране, водоустойчиви 4. Да не съдържат латекс; гел: sticky; 5. Еднократни	бр.	80 000
175	ЕКГ електроди за стрес тест и холтер	Електроди за мониториране 43x51мм, тип пяна, с хидрогел, шестмониторни	бр.	10 000
176	ЕКГ електроди за стрес тест и холтер	Електроди за стрес тест , с подвижен клипс , подсилено залепване, размер 35x52мм,	бр.	25 000
177	ЕКГ електроди за педиатрия	Бързо и здраво залепване; еластични, за продължително мониториране , тип пяна, диаметър 30 мм	бр.	2 500
178	ЕКГ електроди за неонатология d-15мм.	С възможност за осигуряване и на кабел към електрода и safety конектор	бр.	800
179	Електроди за електромиограф	Подходящи за ЕМГ апарат "МУТО II": 2-канални, репозициониращи	бр.	4 000

180	Контактен гел за ултразвукова диагностика	хипоалергичен; висока скорост на проводимост; опаковка от 5 кг (и дозатор за пълнене)	бр.	100
181	Гел за ЕКГ	хипоалергичен; опаковка от 250 г	бр.	400
182	Гел / паста за ЕЕГ и ЕМГ	да създава висока проводимост; опаковка от 250 г	бр.	25
183	хартия за 3 кан. Български ЕКГ 110/50 мм		ролки	100
184	хартия за ЕКГ апарат EM-301A 80мм/25м		ролки	300
185	хартия за 12 кан. ЕКГ апарат MORTARA ELI-230 210мм		ролки	50
186	хартия за HELIGE EK 57мм/25метра		ролки	300
187	хартия за MITSUBUCHI K61 S/ B 110 мм/20 м		ролки	3 000
188	хартия за ЕКГ "SIMENS Elema AB Megacart" 285 E 210/280/200мм		тефтер	250
189	хартия за ЕКГ ШИЛЕР AT 102 210/280 мм		тефтер	400
190	хартия за пневмотахометър "ЕТОН" 57 мм/30 м		ролки	30
191	хартия за AVL 69 мм/30 м		ролки	50
192	хартия за Mini Vidas 110 мм/ 25 м		ролки	1 000
193	хартия за ЕКГ ФОКУДА FX 7202 - 110/140 мм		тефтер	1 000
194	хартия за ЕКГ ФОКУДА FCP15 G 63 мм/ 30 м		ролки	150
195	хартия за Refine 60 мм/ 30 м		ролки	100
196	хартия за ЕКГ апарат PTL-08 MTPPlus ЕКГ 112мм/25м		ролки	250
197	хартия за ЕКГ апарат INNOMED Heartscreen HS80G - L1 , 80мм/30м		ролки	1 000
198	хартия за ЕКГ BOSCH 501 N 50 мм/30 м		ролки	100
199	хартия за фетален монитор Edan Cadens MFM 2 - 121/90/150		тефтер	100
200	хартия за фетален монитор BT-350 LED 151/90/160		тефтер	100
201	хартия за ЕКГ 210/30		кутия	50
202	Електроди ЕКГ гръдни вакуумни	сензор от Ag/AgCl, помпичка от мек материал	комплект	20
203	Щипки ЕКГ периферни		бр.	40
204	хартия за ЕЕГ апарат Хелиге неуроскрипт EE 216 - 410мм		ролка	100
IX	Превързочни материали			
	НЕСТЕРИЛНИ ПРЕВЪРЗОЧНИ МАТЕРИАЛИ			

205	Бинт марлен 5м/ 5см	Лента от хигроскопична марля тип 17 с минимална маса 23 гр. на м2, отговаряща на изискванията на Европейски стандарт EN 14079:2003, навита на руло и опакована в полипропиленово фолио тип флоупак с размер 5м/5см	бр.	20 000
206	Бинт марлен 5м/ 10см	Лента от хигроскопична марля тип 17 с минимална маса 23 гр. на м2, отговаряща на изискванията на Европейски стандарт EN 14079:2003, навита на руло и опакована в полипропиленово фолио тип флоупак с размер 5м/10см	бр.	20 000
207	Бинт марлен 10м/ 10см	Лента от хигроскопична марля тип 17 с минимална маса 23 гр. на м2, отговаряща на изискванията на Европейски стандарт EN 14079:2003, навита на руло и опакована в полипропиленово фолио тип флоупак с размер 10м/10см	бр.	30 000
208	Бинт марлен 10м/ 16см	Лента от хигроскопична марля тип 17 с минимална маса 23 гр. на м2, отговаряща на изискванията на Европейски стандарт EN 14079:2003, навита на руло и опакована в полипропиленово фолио тип флоупак с размер 10м/16см	бр.	2 500
209	Бинт ластичен 10м/10см - средна компресия.	Еластична лента от полиестерна и полиамидна коприна със средна компресия, изплетена в сплитка "лито" и облечени каучукови нишки с размери 10м/10см. Еластичност при напълно разтегнатата дължина, не по-малко от 200%.	бр.	3 000
210	Бинт ластичен 10м/5см - Средна компресия	Еластични ленти от полиестерна и полиамидна коприна, изплетени в сплитка "лито" и облечени каучукови нишки с размери 10см/10м. Еластичност при напълно разтегнатата дължина, не по-малко от 200%.	бр.	3 000
211	Бинт ластичен 5м/5см - Средна компресия	Еластични ленти от полиестерна и полиамидна коприна, изплетени в сплитка "лито" и облечени каучукови нишки с размери 10см/10м. Еластичност при напълно разтегнатата дължина, не по-малко от 200%.	бр.	3 000
212	Бинт еластичен самозалепващ 7,5см./4,6м.	Ламинат от нетъкан материал и еластични влакна, разположени надлъжно; съдържа кохезивен материал, чрез който прилепва сам към себе си, но не и към др. материали или кожата	бр.	1 000
213	Бинт тубуларен - тип II	Високо еластичен мрежест тубуларен бинт за прикрепяне на превръзки към всички части на тялото, изработен от 68% избелен памук, 24% полиамид, 8% еластан, надлъжна еластичност мин.95% и напречна мин. 800%; оформяне без нищене, подлежи на стерилизация на пара	оп.	20

214	Бинт тубуларен - тип IV	Високо еластичен мрежест тубуларен бинт за прикрепяне на превръзки към всички части на тялото, изработен от 68% избелен памук, 24% полиамид, 8% еластан, надлъжна еластичност мин.95% и напречна мин. 800%; оформяне без нищене, подлежи на стерилизация на пар	оп.	40
215	Бинтове гипсови 2.7м-10см.	Бинт марлен, равномерно промазан с гипсова смес, размер 2,7 м/10 см, навит на руло, характеризиращ се с голяма здравина и лекота. Време на втвърдяване 4-6 минути. Маса 350-450 гр/кв.м. Съдържание на гипс(CASO41/2H2O),% - мин.85%	бр	4 000
216	Бинтове гипсови 2.7м-15см.	Бинт марлен, равномерно промазан с гипсова смес, размер 2,7 м/15 см, навит на руло, характеризиращ се с голяма здравина и лекота. Време на втвърдяване 4-6 минути. Маса 350-450 гр/кв.м. Съдържание на гипс(CASO41/2H2O),% - мин.85%	бр.	4 000
217	Бинтове гипсови 2.7м-20см.	Бинт марлен, равномерно промазан с гипсова смес, размер 2,7 м/20 см, навит на руло, характеризиращ се с голяма здравина и лекота. Време на втвърдяване 4-6 минути. Маса 350-450 гр/кв.м. Съдържание на гипс(CASO41/2H2O),% - мин.85%	бр.	1 500
218	Хирургична вата - синтетична, 2,7м./10см.		бр.	2 500
219	Памук, естествен в opak. x 1кг	силно абсорбиращ. Почистени, обезмаслени, избелени и добре развлечени памучни влакна със средна дължина не по-малка от 10 mm, оформени във вид на руло от 1000гр. Време на потъване не повече от 10 сек, водозадържане не по-малко от 23гр/1 гр. памук.	гр.	2 000 000
220	Лигнин в opak. x 5 кг.		гр.	3 000 000
221	Марля хигроскопична, 100% памук, 100см/200м	Хигроскопична марля, тип 17 с минимална маса 23 гр. на м2, сплитка "Лито", отговаряща на изискванията на Европейски стандарт EN 14079:2003, навита на руло с ширина 100см и дължина 200м в плик.	метър	200 000
222	Нестерилни марлени компреси 5см/5см - 8 дупли	Компреси марлени нестерилни 5см/5см x 8 дупли, изработени от хигроскопична марля тип 17, отговаряща на изискванията на EN 14079:2003, минимална маса 23 гр. на кв.м., с подгънати навътре краища и нестърчащи нишки. Опаковки x 100 бр в бели хартиени пликкове.	бр.	500 000

223	Марля компреси 5см/5см - 12 дипли с РКН	Компреси марлени нестерилни 5см/5см x 12 дипли с РКН, изработени от хигроскопична марля тип 17, отговаряща на изискванията на EN 14079:2003, минимална маса 23 гр. на кв.м., с подгънати навътре краища и нестърчащи нишки. Опаковки x 100 бр в бели хартиени пликосе	бр.	50 000
224	Нестерилни марлени компреси 5см/5см - 16 дипли с РКН	Компреси марлени нестерилни 5см/5см x 16 дипли с РКН, изработени от хигроскопична марля тип 17, отговаряща на изискванията на EN 14079:2003, минимална маса 23 гр. на кв.м., с подгънати навътре краища и нестърчащи нишки. Опаковки x 100 бр в бели хартиени пликосе	бр.	50 000
225	Марля компреси 7.5x7.5 - 8 дипли	Компреси марлени нестерилни 7,5см/7,5см x 8 дипли, изработени от хигроскопична марля тип 17, отговаряща на изискванията на EN 14079:2003, минимална маса 23 гр. на кв.м., с подгънати навътре краища и нестърчащи нишки. Опаковки x 100 бр в бели хартиени пликосе	бр.	1 000 000
226	Нестерилни марлени компреси 7,5см/7,5 см - 12 дипли с РКН	Компреси марлени нестерилни 7,5см/7,5см x 12 дипли с РКН, изработени от хигроскопична марля тип 17, отговаряща на изискванията на EN 14079:2003, минимална маса 23 гр. на кв.м., с подгънати навътре краища и нестърчащи нишки. Опаковки x 100 бр в бели хартиени пликосе	бр.	300 000
227	Марля компреси 7,5см/7,5 см - 16 дипли с РКН	Компреси марлени нестерилни 7,5см/7,5см x 16 дипли с РКН, изработени от хигроскопична марля тип 17, отговаряща на изискванията на EN 14079:2003, минимална маса 23 гр. на кв.м., с подгънати навътре краища и нестърчащи нишки. Опаковки x 100 бр в бели хартиени пликосе	бр.	400 000
228	Нестерилни марлени компреси 10см/10см - 8 дипли	Компреси марлени нестерилни 10см/10см x 8 дипли, изработени от хигроскопична марля тип 17, отговаряща на изискванията на EN 14079:2003, минимална маса 23 гр. на кв.м., с подгънати навътре краища и нестърчащи нишки. Опаковки x 100 бр в бели хартиени пликосе	бр.	600 000
229	Нестерилни марлени компреси 10см/10см - 12 дипли с РКН	Компреси марлени нестерилни 10см/10см x 12 дипли с РКН, изработени от хигроскопична марля тип 17, отговаряща на изискванията на EN 14079:2003, минимална маса 23 гр. на кв.м., с подгънати навътре краища и нестърчащи нишки. Опаковки x 100 бр в бели хартиени пликосе	бр.	100 000

230	Нестерилни марлени компреси 10см/10см - 16 дупли с РКН	Компреси марлени нестерилни 10см/10см x 16 дупли с РКН, изработени от хигроскопична марля тип 17, отговаряща на изискванията на EN 14079:2003, минимална маса 23 гр. на кв.м., с подгънати навътре краища и нестърчащи нишки. Опаковки x 100 бр в бели хартиени пликове	бр.	100 000
231	Компрес тип МИКУЛИЧ, 45/45 см - 8 дупли РКН	Квадратна кърпа, изработена от 8 слоя хигроскопична марля тип 17, с РКН по стандарт EN 14079:2003, минимална маса 23 гр. на кв.м. Да са с подгънати навътре краища и нестърчащи нишки и диагонален шев! С етикет съдържащ партида, срок на годност, СЕ марка и производител.	бр.	50 000
232	Нестирилен компрес с рентгеноконтрасна нишка 10см/20см	Нестирилен компрес с рентгеноконтрасна нишка, с висока абсорбция, трислоен - от тъкан и нетъкан текстил	бр.	10 000
233	Нестирилен компрес с рентгеноконтрасна нишка 45см/45см	Нестирилен компрес с рентгеноконтрасна нишка, с висока абсорбция, трислоен - от тъкан и нетъкан текстил	бр.	20 000
234	Нестирилен компрес с рентгеноконтрасна нишка 45см/70см	Нестирилен компрес с рентгеноконтрасна нишка, с висока абсорбция, трислоен - от тъкан и нетъкан текстил	бр.	20 000
235	Очни компреси марля, 6/8 см	Стерилен компрес изработен от 100% висококачествен памук с покритие от хигроскопична марля и елипсоидна форма с размер 6см x 8 см	бр.	2 000
236	Марлена лента размер 90x8 см,	Марлена лента с рентгеноконтрастен PVC чип и допълнителна примка за захващане 27см, 4 дупли, нестерилна, с предпране, размер 90x8 см, в бандерол по 5 бр.	бр.	2 000
237	Вагинална тампонада	Вагинална тампонада от високо абсорбираща вата, покрита с мека вискозна тубуларна мрежа с фуниевидно удължение за захващане 20см, размер 38/35 мм	бр.	2 000
СТЕРИЛНИ ПРЕВЪРЗОЧНИ МАТЕРИАЛИ И СЕТОВЕ				
238	Стерилен компрес с рентгеноконтрасна нишка 10см/10см	Стерилен компрес с рентгеноконтрасна нишка, с висока абсорбция, трислоен - от тъкан и нетъкан текстил.опаковка от 5 броя	бр.	20000
239	Стерилен компрес с рентгеноконтрасна нишка 45см/45см	Стерилен компрес с рентгеноконтрасна нишка, с висока абсорбция, трислоен - от тъкан и нетъкан текстил.опаковка от 5 броя	бр.	15000
240	Стерилен компрес с рентгеноконтрасна нишка 45см/70см	Стерилен компрес с рентгеноконтрасна нишка, с висока абсорбция, трислоен - от тъкан и нетъкан текстил,опаковка от 5 броя	бр.	15000
241	Памучна марля напоена с Повидон-йод , 10x20см	със съдържание на 10% йод, вазелин за допълнителна атравматичност	бр.	150

242	Тюлена превръзка с хлорхексидин 10см/10см	Стерилна импрегнирана марлена превръзка с хлорхексидин диглюконат, вазелин, ланолин, течен парафин, екстракт от зелени микроводорасли. Размер 10см/10см	бр.	1 000
243	Тюлена превръзка с хлорхексидин 10см/20см	Стерилна импрегнирана марлена превръзка с хлорхексидин диглюконат, вазелин, ланолин, течен парафин, екстракт от зелени микроводорасли. Размер 10см/20см	бр.	1 000
244	Хидроколоидна превръзка - 10см x 10см	Хидроколоидна превръзка с продължителен абсорбционен капацитет и изключителна здравина на залепването. Съдържа Plantago Sillium	бр.	200
245	Превръзка за трахеостомна канюла	Превръзка за трахеостомна канюла - 8 x 9.3 cm	бр.	200
246	Стерилна, двуслойна, ранева превръзка, съдържаща сребро 15см/15см	1. Стерилна, антибактериална превръзка, съдържаща 100% йонизирано сребро; 2. Външен калциево-алгинатен слой и абсорбиращ полиуретанов слой; 3. Устойчива антибактериална ефективност до 7 дни.	бр.	50
247	Стерилна превръзка , импрегнирана с разтвор на рингер 5,5 см	Стерилна многослойна полиакрилатна превръзка със сърцевина от суперабсорбиращи гранули, с хидрофобна обвивка от синтетични нишки, импрегнирана с разтвор на Рингер; за 24 часа	бр.	100
248	Стерилна превръзка , импрегнирана с разтвор на рингер 10 см/10см	Стерилна многослойна полиакрилатна превръзка със сърцевина от суперабсорбиращи гранули, с хидрофобна обвивка от синтетични нишки, импрегнирана с разтвор на Рингер; за 24 часа	бр.	100
249	Еднократен комплект за сваляне на конци	Еднократен стерилен сет за махане на конци, съдържащ: 3 марлени компреса 5x5 см. 17 нишки 8 дупли, пинсета с остри краища и оребрена повърхност 13x3 см, лезвие от карбон с удължен край и сърповидна форма 6,5x0,8 см, PVC контейнер 5,7x16,5см	бр.	200
250	Стерилна превръзка с размер 10/8 см	Стерилна самофиксираща се превръзка със заоблени краища от 100% полиестерен нетъкан материал с двуслойна подложка: пропусклив мрежест контактен слой от полиетилен, незалепващ за раната и абсорбиращ, вискозен слой, хипоалергичен синтетичен адхезив без колофон, латекс и фталати	бр.	1 000

251	Стерилна превръзка с размер 10/20 см	Стерилна самофиксираща се превръзка със заоблени краища от 100% полиестерен нетъкан материал с двуслойна подложка: пропусклив мрежест контактен слой от полиетилен, незалепващ за раната и абсорбиращ, вискозен слой, хипоалергичен синтетичен адхезив без колофон, латекс и фталати	бр.	1 000
252	Стерилна водоустойчива превръзка 15/9 см	Прозрачна, самофиксираща се превръзка с абсорбираща подложка, покрита с водо- и бактерионепропусклив полиетиленов филм, със заоблени краища 15/9 см	бр.	2 000
253	Стерилна водоустойчива превръзка 20/9 см	Прозрачна, самофиксираща се превръзка с абсорбираща подложка, покрита с водо- и бактерионепропусклив полиетиленов филм, със заоблени краища 20/9 см	бр.	2 000
254	Стерилна превръзка за фиксиране на периферни венозни канюли от нетъкан материал с прорез 8см/6см	Стерилна самофиксираща се превръзка за канюли със заоблени краища от мек нетъкан материал с двуслойна подложка: пропусклив мрежест контактен слой от полиетилен, незалепващ за раната и абсорбиращ, вискозен слой, допълнителен почистващ тампон; размер 8 x 6	бр.	100 000
255	Стерилна превръзка импрегнирана с метално сребро размер 10 см/10 см	Стерилна тюлена мазева превръзка с антибактериален ефект, импрегнирана с метално сребро и смес от естери на натурални мастни киселини и глицерол от растителен произход 10 см/10 см	бр.	300
256	Силноабсорбираща полиуретанова превръзка за сакралната област 18см/18 см	Силноабсорбираща самофиксираща се хидроактивна полиуретанова превръзка със система на отворени пори, с капилярно действие за средно до силно ексудирани улкуси, с горен слой, пропусклив за водни пари; за сакрална област 18 см/18 см	бр.	500
257	Стрип 6x100 mm	за затваряне на линейно разкъсана кожа	оп.	200
258	Постоперативни превръзки от НТТ 10/30	Стерилни постоперативни превръзки от нетъкан текстил с тампон, който не залепва към раната. Овална форма. Размери: 10см/30см	бр.	2 000
259	Водоустойчиви постоперативни превръзки 10/30	Стерилни водоустойчиви постоперативни превръзки от полиуретан с тампон, който не залепва към раната. Овална форма и номерирани предпазни краища. Размери: 10см/30см	бр.	2 000
260	Полиуретанова превръзка за дълбоки рани 2смx30см	Силно абсорбираща превръзка за дълбоки рани с кухини, размер: 2см/30см, изработена от полиуретанова пяна 5мм;	бр.	60

261	Стерилен хирургичен комплект тип "универсален, подсилен с U-отвор	<p>Стерилен хирургичен комплект тип "универсален, подсилен с U-отвор, - покривките да са изработени от да са изработени от абсорбиращо полиетиленово фолио + нетъкан материал, минимум 62 g/m², подсилен със 70 gsm Spunlace с капацитет на абсорбция минимум 600%. Съдържание: 1 Mayo права покривка (налична в контрастен цвят) - минимални размери 80x145 cm, изработена от минимум 0,065 mm дебел полиетиленов филм, подсилен с абсорбиращ нетъкан материал ,1 подсилена прилепваща покривка - минимални размери 150x240 cm с U-отвор 7x65cm, размер на подсилване минимум 60x70cm, 1 подсилена горна прилепваща покривка - минимални размери 200x240 cm, размер на подсилване минимум 50x75cm, 1 залепваща лента 9x50 cm, 2 целулозни хавлии 30x40 cm, подсилени със синтетична мрежа. Всички покривки да са увити в покривка за масата за инструментите - минимални размери 140x190 cm, изработена от минимум 5 µm дебел полиетиленов филм, подсилен с абсорбиращ нетъкан материал , с минимални размери 75x190cm.</p>	бр.	150
262	Стерилен хирургичен комплект тип абдоминален	<p>Стерилен хирургичен комплект тип "абдоминален - покривките да са изработени от абсорбиращо полиетиленово фолио + нетъкан материал , минимум 62 g/m², подсилен със 70 gsm Spunlace с капацитет на абсорбция минимум 600%. Съдържание: Mayo права покривка (налична в контрастен цвят) - минимални размери 80x145 cm, изработена от минимум 0,065 mm дебел половиетилен филм, подсилен с абсорбиращ нетъкан материал , 1 подсилена абдоминална покривка - минимални размери 230x260 cm с интегрирани гамащи, 2 фенестрации: абдоминална - прилепваща, минимален размер 32x40cm, заобиколена с подсилване с минимални размери 60x120cm, и перинеална - неприлепваща, с минимални размери 9x12cm, заобиколена с подсилване с минимални размери 50x84cm, и 3 интегрирани 2,5x15cm фиксатори за тръби велкро, 2 целулозни хавлии 30x40cm, подсилени със синтетична мрежа. Всички покривки са увити в покривка за масата за инструментите - минимални размери 140x190 cm, изработена от минимум 5 µm дебел полиетиленов филм, подсилен с абсорбиращ нетъкан материал , с</p>	бр.	150

		минимални размери 75x190cm		
263	Стерилен еднократен сет за лапароскопски операции	Стерилен еднократен операционен комплект за лапароскопски процедури при пациент в легнала позиция с прибрани крака от трислоен материал с бариерен слой от полиетиленов филм , нетъкан материал, топлинно слепен, с усилена зона от , 9 компонента: 1 чаршаф за опер. маса, 150/200 см, 1 чувал за маса за инструменти 75/75 см, 1 лапароскопски чаршаф, усилен 250/300 см, с отвор 25/30 инструменти , 4 кърпи; 1 лепяща лента, 1 клампа, съгласно изискванията на директива EN 13795 за хирургични чаршафи	бр.	200
264	Стерилен еднократен сет за гинекологични операции	Стерилен хирургичен комплект тип "гинекология II" - покривките да не съдържат вискоза или целулоза, изработени от абсорбиращо полиетиленово фолио + нетъкан материал, минимум 62 g/m ² . Съдържание: 1 гинекологична покривка с минимален размер 250x300 cm, с вградени гамаши, залепваща фенестрация 9x12cm, и джоб за събиране на течност с филтър и изходно отворстие, 1 покривка за под седалището - 75x90 cm, 1 залепваща лента 9x50 cm, 1 целулозна хавлия 30x40 cm, подсилена със синтетична мрежа. Всички покривки да са увити в покривка за масата за инструментите - минимални размери 140x190 cm, изработена от минимум 5 µm дебел полиетиленов филм, подсилен с абсорбиращ нетъкан материал , с минимални размери 75x190cm.	бр.	100
265	Стерилен хирургичен комплект тип Цезарево сечение	Стерилен хирургичен комплект тип "Цезарево сечение (легнало положение)" - покривките да не съдържат вискоза или целулоза, да са изработени от абсорбиращо полиетиленово фолио +нетъкан материал, минимум 62 g/m ² . Съдържание: - 1 Мауо права покривка (налична в контрастен цвят) - минимални размери 80x145cm, изработена от 0,065 mm дебел полиетиленов филм, подсилен с абсорбиращ нетъкан материал , 1 покривка за Цезарево сечение с минимални размери 250x315 cm, с фенестрация, заобиколена с джоб за събиране на течност с минимални размери 80x80 cm, с филтър и 2 изходни отворствия, мека бяла минимално 50 gsm Spunlace завивка за бебе - минимален размер 90x100 cm, 1 залепваща лента 9x50 cm, 2 целулозни хавлии 30x40 cm, подсилени със синтетична мрежа. Всички покривки да са увити в покривка за масата за	бр.	300

		инструментите - минимални размери 140x190 cm, изработена от минимум 5 µm дебел полиетиленов филм, подсилен с абсорбиращ нетъкан материал , с минимални размери 75x190cm.		
266	Стерилен сет за урологични процедури	Стерилен хирургичен комплект тип "урология" - покривките да не съдържат вискоза или целулоза, да са изработени от абсорбиращо полиетиленово фолио + нетъкан материал, минимум г 62 g/m ² . Съдържание: 1 покривка за урология с минимални размери 185x260 cm, с вградени гамаши, с джоб за събиране на течност с филтър и изходно отворстие, и 2 залепващи фенестраци: над пубиса и перинеално, и безлатексен предпазител за пръст, 1 самозалепваща се нетъкана лента, 2 целулозни хавлии 30x40 cm, подсилени със синтетична мрежа. Всички покривки да са увити в покривка за масата за инструментите - минимални размери 140x190 cm, изработена от минимум 5 µm дебел полиетиленов филм, подсилен с абсорбиращ нетъкан материал , с минимални размери 75x190cm.	бр.	150
267	Стерилен хирургичен комплект тип "крайници"	Стерилен хирургичен комплект тип "крайници" - покривките да са изработени от абсорбиращ , минимум 62 g/m ² , подсилен със 70 gsm Spunlace нетъкан, с капацитет на абсорбция минимум 600%. Съдържание: - 1 Mayo права покривка (налична в контрастен цвят) - минимални размери 80x145cm, изработена от минимум 0,065 mm дебел PE филм, подсилен с PP нетъкан, 1 подсилена покривка за крайник с минимални размери 200x320cm, с 1 еластично (регулируемо) отворстие, заобиколено от област за подсилване с минимални размери 105x150cm и вграден дренаж и фиксатор на тръба (лента велкро) 2,5x25cm, 1 покривка - минимални размери 150x150cm, 1 стокинет - минимални размери 25x80cm, 2 Spunlace залепващи ленти 9x50cm, 2 целулозни хавлии 30x40cm, подсилени със синтетична мрежа. Всички покривки да са увити в покривка за масата за инструментите - минимални размери 140x190 cm, изработена от минимум 5 µm дебел , с минимални размери 75x190cm.	бр.	150

268	Стерилен хирургичен комплект тип "тазова хирургия"	<p>Стерилен хирургичен комплект тип "тазова хирургия" - покривките да са изработени от абсорбиращо полиетиленово фолио + нетъкан материал, минимум 62 g/ m², подсилен със 70 gsm Spunlace нетъкан, с капацитет на абсорбция минимум 600%. Съдържание: - 1 Маю права покривка (налична в червен цвят) - минимални размери 80x145 cm, изработена от минимум 0,065 mm дебел PE(полиетиленово фолио) филм, подсилен с PP нетъкан, 1 прилепваща тазова покривка с минимални размери 200x260 cm, с U-цепка 7x95 cm, заобиколена от минимално подсилване 150x160 cm, 1 прилепваща покривка с минимални размери 170x300 cm, 1 покривка 75x90cm, 1 стокинет - минимални размери 35x120 cm, 2 Spunlace залепващи ленти 9x50 cm, 4 целулозни хавлии 30x40 cm, подсилени със синтетична мрежа. Всички покривки да са увити в покривка за масата за инструментите - минимални размери 140x190 cm, изработена от минимум 5 µm дебел полиетиленов филм, подсилен с абсорбиращ нетъкан материал , с минимални размери 75x190cm.</p>	бр.	150
269	Стерилен еднократен сет за хирургични процедури на тазобедрена става	<p>Стерилен еднократен комплект за процедури на тазобедрена става от 3-слоен зониран материал, с бариерен слой от полиетиленов филм без пори 25г/ кв.м., хидрофилен полипропиленов нетъкан материал, топлинно слепен, 30г/ кв.м и усилен зона от нетъкан полипропилен с конструкция тип "сандвич" (микронишки-топлоиздухани нишки-микронишки), 55г/ кв.м, 13 компонента: 1 чаршаф за опер. маса усилен 140/190 cm, 1 чувал за маса за инструменти с телескопично сгъване 80 /145 cm, 1 лепящ чаршаф 170/300cm, 1 лепящ чаршаф с прорез усилен 280/245cm, 1 чаршаф 150/200cm, 1 чаршаф 75/90cm, 1 чорап 35/120cm, 2 лепящи ленти 10/50cm, 4 целулозни кърпи; съгласно изискванията на директива EN 13795 за хирургични чаршафи</p>	бр.	150

270	Стерилен хирургичен комплект тип "ръка/крак"	Стерилен хирургичен комплект тип "ръка/крак" - покривките да са изработени от абсорбиращо полиетиленово фолио + нетъкан материал , минимум 62 g/m ² , подсилен със 70 gsm Sprulace нетъкан, с капацитет на абсорбция минимум 600%. Съдържание: - 1 покривка за ръка/крак с минимални размери 220x320cm, с 1 еластично (регулируемо) отвърстие ф 3 cm, заобиколено от подсилена област с минимални размери 150x150cm, 2 целулозни хавлии 30x40 cm, подсилени със синтетична мрежа. Всички покривки да са увити в покривка за масата за инструментите - минимални размери 140x190 cm, изработена от минимум 5 µm дебел полиетиленов филм, подсилен с абсорбиращ нетъкан материал , с минимални размери 75x190cm.	бр.	400
ДРУГИ СПЕЦИФИЧНИ ПРЕВРЪЗКИ И РАЗТВОРИ ЗА ИНФЕКТИРАНИ И СИЛНО ЕКСУДИРАЩИ РАНИ				
271	Стерилна хидроколоидна паста, подсилваща грануляцията 30 гр.	Стерилна хидроколоидна паста от пектин, натрий-карбоксиметел целулоза, подсилваща грануляцията 30 гр.	бр.	50
272	Стерилна, адхезивна хидроколоидна превръзка за остри и хронични,ексудиращи рани 10/10	Стерилна, адхезивна хидроколоидна превръзка за остри и хронични,ексудиращи рани, във всяка фаза на зарастване- натрий-карбоксиметил целулоза, желатин и пектин 10/10	бр.	50
273	Стерилна сребърна превръзка с йонизирано сребро и калциев-алгинатен контактен слой,размер 10см/10см	Ранева превръзка, с йонизирано сребро, калциев алгинат и полиуретанов дунапрен. Устойчива антибактериална ефективност до 7 дни, без необходимост от вторична абсорбираща превръзка, да не оставя следи по кожата и да намалява риска от мацерация около раната	бр.	200
274	Стерилна сребърна превръзка с йонизирано сребро и калциев-алгинатен контактен слой,размер 15см/15см	Ранева превръзка, с йонизирано сребро, калциев алгинат и полиуретанов дунапрен. Устойчива антибактериална ефективност до 7 дни, без необходимост от вторична абсорбираща превръзка, да не оставя следи по кожата и да намалява риска от мацерация около раната	бр.	200
275	Стерилна адхезивна,водоустойчива абсорбираща превръзка със мек силиконов контактен слой с различни по големина дупки. 7,5/см7,5см	Двуслойна, пенеста превръзка,адхезивна, дишаща, с контактен слой от мек силиконов материал, който предпазва от залепване върху раната,осигурява висок комфорт на пациента и атравматично поставяне и премахване на превръзката, с висок коефициент на изпаряемо	бр.	500

276	Стерилна адхезивна, водоустойчива абсорбираща превръзка със мек силиконов контактен слой с различни по големина дупки. 10см/10см	Двуслойна, пенеста превръзка, адхезивна, дишаща, с контактен слой от мек силиконов материал, който предпазва от залепване върху раната, осигурява висок комфорт на пациента и атравматично поставяне и премахване на превръзката, с висок коефициент на изпаряемо	бр.	500
277	Стерилна адхезивна, водоустойчива абсорбираща превръзка със мек силиконов контактен слой с различни по големина дупки. 15/см20см	Двуслойна, пенеста превръзка, адхезивна, дишаща, с контактен слой от мек силиконов материал, който предпазва от залепване върху раната, осигурява висок комфорт на пациента и атравматично поставяне и премахване на превръзката, с висок коефициент на изпаряемо	бр.	200
278	Разтвор за иригация на хронични рани	Иригационен разтвор за почистване на раневи повърхности и биофилм. Съдържа полихексанид и бетаин. Освобождава фибриновите налепи, ексудатите и бактериалния биофилм при висока тъканна поносимост.	бр.	150
279	Иригационен разтвор-гел, подсилващ грануляцията	да съдържа полихексанид и бетаин	бр.	300
280	Стерилен хидроколоиден гел за почистване на некротична тъкан	Стерилен хидроколоиден гел от пектин, натрий-карбоксиметил целулоза, във вискозна среда, за почистване на некротична тъкан 15гр.	бр.	50
ПЛАСТИРИ				
281	Санпласт 5см/5м	Да е на цинкова-оксидна основа. Да има силно залепващо действие - подходящ за фиксиране на превръзки. Да е с телесен цвят.	бр.	16 000
282	Пластир копринен 5 см/ 5 м	Прикрепващ, хипоалергенен пластир с основа ацетатна коприна. Да се къса лено напречно и надлъжно. Размер 5 см/ 5 м.	бр.	5 000
283	Ролков пластир хипоалергичен 10см/10м	Водоустойчив, прикрепващ, хипоалергичен пластир, изработен от полиуретанов филм с размер 10см/10м, с преносител от разграфено защитно фолио, цветна лента за надписване и гръб от гланцирано хартиено покритие за лесно отлепване	бр.	100
284	Санпласт хипоалергичен 5см/10м	Прикрепващ, хипоалергенен пластир на нетъкана основа с разграфеното в сантиметри предпазно, хартиено покритие. Размер: 5см/10м	бр.	5 000
285	Санпласт хипоалергичен 10см/10м	Прикрепващ, хипоалергенен пластир на нетъкана основа с разграфеното в сантиметри предпазно, хартиено покритие. Размер: 10см/10м	оп.	1 000
286	Санпласт хипоалергичен 20см/10м	Прикрепващ, хипоалергенен пластир на нетъкана основа с разграфеното в сантиметри предпазно, хартиено покритие. Размер: 20см/10м	бр.	1 000

287	Кръвоспиращ пластир с бързо действие	Хипоалергичен пластир със специален кръвоспиращ тампон, който спира кръвенето при повърхностни рани до 2 минути. Размери: 2см/4см и 3см/6см,	бр.	5 000
288	Хипоалергична самозалепваща се превръзка 100см/6см	Бърза самозалепваща се превръзка 100см/6см, представляваща промазана с лепилна смес тип "Hot Melt glue" основа, с центриран трислоен тампон Полиетилен / Вискоза / Полиетилен&полипропилен, покрит с предпазна силиконова хартия.	бр.	500
X	СПЕЦИФИЧЕН ПРЕВЪРЗОЧЕН МАТЕРИАЛ ЗА ФИКСИРАНЕ НА ВЕНОЗНИ КАТЕТРИ			
289	Хипоалергична нестерилна лепенка на синтетична основа. прозрачна. Водоустойчива, Размер 5.0см x9.14 м	Хипоалергична нестерилна лепенка на синтетична основа. прозрачна. водоустойчива. микро перфорирана. късаща се в двете посоки. лесна за работа. не съдържа латекс, Размер 5.0см x9.14 м	бр.	150
290	Хипоалергична нестерилна лепенка на силиконова основа, не съдържа латекс, Размер 2.5 см x 1.3 м	Хипоалергична нестерилна лепенка на силиконова основа. Силна адхезия, водоустойчива, изключително шадяща кожата, късаща се в двете посоки. лесна за работа. не съдържа латекс, Размер 2.5 см x 1.3 м	бр.	300
291	Хипоалергична. прозрачна. Водонепропусклива, за фиксиране на интравенозни канюли и централни източници. Размер 10см x 12см	Хипоалергична. прозрачна. водонепропусклива. въздухопропусклива. бариера срещу микроби и вируси. стерилна полиуретанова превръзка с рамкова система за поставяне. фиксиране на интравенозни канюли и централни източници. Размер 10см x 12см	бр.	5 000
292	Хипоалергична. прозрачна. Водонепропусклива, с хартиена лента за записване на информация. Размер 7см x 8см	Хипоалергична. прозрачна. водонепропусклива. въздухопропусклива. бариера срещу микроби и вируси. стерилна полиуретанова превръзка с допълнителни ленти за по-добра фиксация, с хартиена лента за записване на информация. Размер 7см x 8см	бр.	2 000
293	Стерилна фиксираща превръзка за централен венозен път. транспарентна. водо - и бактерионепропусклива. дишаща с вграден хлорхексидин глюконат гел 2 %. Размер 10см x 12см	Стерилна фиксираща превръзка за централен венозен път. транспарентна. водо - и бактерионепропусклива. дишаща с вграден хлорхексидин глюконат гел 2 %, да позволява непрекъснато наблюдение на катетъра, да има подсилена рамка и прорез от нетъкан текстил. с допълнителни осигурителни ленти и етикет. хипоалергична. Размер 10см x 12см	бр.	300
294	Хипоалергична стерилна лепенка за затваряне на рани, Размер 6мм x 75 мм	Хипоалергична стерилна лепенка за затваряне на рани, деликатна за кожата, въздухопропусклива, порьозна, от нетъкан текстил, със хипоалергична адхезия. Размер 6мм x 75 мм	бр.	1 000
295	Хипоалергична стерилна лепенка за затваряне на рани, Размер 12 мм x 50 мм	Хипоалергична стерилна лепенка за затваряне на рани, деликатна за кожата, въздухопропусклива, порьозна, от нетъкан текстил, със хипоалергична адхезия. Размер 12 мм x 50 мм	бр.	1 000

XI	РЪКАВИЦИ НЕСТЕРИЛНИ			
296	Ръкавици PVC, нестерилни - размер L и XL	опаковани по 100 бр.,грапави	бр.	1 000 000
297	Ръкавици латекс, нестерилни без пудра - размери XS, S, M,L,XL	Латексови ръкавици нестерилни , без пудра лесни за слагане с специална вътрешна структура .Хипоалергични с алое осигуряващи естествено омекотяване на кожата по време на употреба, некъсливи и еластични. Размери от XS до XL .	бр.	100 000
298	Ръкавици латекс, нестерилни с пудра - размери XS, S, M,L,XL	Нестерилни латексови хирургически ръкавици. Размери от XS до XL .	бр.	500 000
299	Ръкавици нитрил, нестерилни - размери XS, S, M,L,XL	Нелатексови ръкавици нестерилни , нитрилни хипоалергични без пудра лесни за слагане с вътрешни колагенови нишки за чувствителна кожа без латекс, изключително подходящи за неонатология, некъсливи и еластични. Размери от XS до XL .	бр.	1 000 000
300	Ръкавици нитрил нестерилни, с вграден слой от копринени нишки - размери XS, S, M,L,XL	Нелатексови ръкавици нестерилни, с вграден слой от копринени нишки. Да осигурява изключителен комфорт и прецизност по време на манипулации. Размери от XS до XL .	бр.	300 000
301	Ръкавици нитрил нестерилни, с с отличаващ се цвят - размери XS, S, M,L,XL	Нелатексови ръкавици нестерилни , изключително финни с отличаващ се цвят. Да са с широк спектър на приложение оп x 200 бр. Размери от XS до XL .	бр.	200 000
302	Ръкавици винил, нестерилни - размери XS, S, M,L,XL	Нелатексови ръкавици нестерилни, хипоалергични без пудра лесни за слагане с вътрешен слой без латекс, некъсливи и еластични. Размери от XS до XL .	бр.	400 000
XII	СТЕРИЛНИ ХИРУРГИЧНИ РЪКАВИЦИ			

303	Ръкавици хирургически, стерилни, латексови, без пудра. Размери:5.5,6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9	Ръкавици хирургически, стерилни, латексови, без пудра, с хидрофобно покритие дебелина на пръстите 0.22 мм, на дланта 0.20 мм , на маншета 0.18 мм, усилие на опън до 28 Мра, на скъсване до 19 N, AQL 1 за 1000 ml water leak test Покриват всички изисквания на международните стандарти за медицински изделия клас II а в съответствие с директива 93/42/ЕЕС и потвърдени с тестове , определени в EN455 -1-water leak test, 2-физически параметри, 3-съдържание на протеини , 4-физически параметри след периода на стареене и ASTM D3577 и лични предпазни средства клас III срещу химични продукти, вируси и други микроорганизми в съответствие с директива 89/686/ЕЕС и потвърдени с тестове, определени в : EN 420-функционални възможности, EN 374-1-защита срещу химични продукти и микроорганизми, EN 374 2-устойчивост на преминаване , EN 374-3-химикали, EN 388-механични рискове от пробождање и прорязване , ASTM F1671 - проникване на вируси. Размери:5.5,6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9	чифт	4 000
304	Ръкавици хирургически, стерилни, без латекс, неопренови. Размери:5.5,6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9	Ръкавици хирургически, стерилни, без латекс, неопренови, кафяви, за силно алергични към латекса оператори, дебелина на пръстите 0.22 мм, на дланта 0.18 мм , на маншета 0.17 мм, усилие на опън 18 Мра, на скъсване 11 N,разтегливост 940 %, AQL 1 за 1000 ml water leak test. Размери:5.5,6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9	чифт	1 000
305	Ръкавици хирургически, стерилни, латексови, без пудра, с хидрофобно покритие, с чувствителни пръсти. Размери: 5.5,6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9	Ръкавици хирургически, стерилни, латексови, без пудра, с хидрофобно покритие, с чувствителни пръсти за микрохирургия и офталмология, кафяви дебелина на пръстите 0.17мм, на дланта 0.16 мм , на маншета 0.16 мм, усилие на опън 26 Мра, на скъсване 17 N, разтегливост 860 %, AQL 1 за 1000 ml water leak test Размери:5.5,6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9	чифт	1 000

306	Ръкавици хирургически, стерилни, латексови, с пудра от царевично нишесте. Размери: 5.5,6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9	Ръкавици хирургически, стерилни, латексови, с пудра от царевично нишесте, одобрено от USA FDA, дебелина на пръстите 0.20 мм, на дланта 0.13 мм, на маншета 0.12 мм, усилие на опън 21 Мра, на скъсване 12 N, AQL 1.5 за 1000 ml water leak test Покриват всички изисквания на международните стандарти за медицински изделия клас II а в съответствие с директива 93/42/ЕЕС и потвърдени с тестове, определени в EN455 -1-water leak test, 2-физически параметри, 3-съдържание на протеини, 4-физически параметри след периода на стареене и ASTM D3577 и лични предпазни средства клас III срещу химични продукти, вируси и други микроорганизми в съответствие с директива 89/686/ЕЕС и потвърдени с тестове, определени в : EN 420-функционални възможности, EN 374-1-защита срещу химични продукти и микроорганизми, EN 374 2-устойчивост на преминаване, EN 374-3-химикали, EN 388-механични рискове от пробождаване и прорязване, ASTM F1671 - проникване на вируси. Размери:5.5,6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9	чифт	120 000
XIII ПОКРИВЕН МАТЕРИАЛ И ЗАЩИТНО ОБЛЕКЛО				
307	Операционен чаршаф 75/90 см - без прорез	Еднократен стерилен 2-слоен операционен чаршаф от мек нетъкан материал с бариерен слой от полиетиленов филм без пори 25г/кв.м. и хидрофилен полипропиленов нетъкан материал, топлинно слепен, 30г/кв.м, възпрепятстващ преминаването на течности и бактерии	бр.	6 000
308	Операционен чаршаф 75/90 см - с прорез	Еднократен стерилен 2-слоен операционен чаршаф от мек нетъкан материал с бариерен слой от полиетиленов филм без пори 25г/кв.м. и хидрофилен полипропиленов нетъкан материал, топлинно слепен, 30г/кв.м, възпрепятстващ преминаването на течности и бактерии	бр.	4 000
309	операционен чаршаф 75/90 см с прорез и лепяща част	Еднократни стерилни 2-слойни операционни чаршафи от мек нетъкан материал с бариерен слой от полиетиленов филм без пори 25г/кв.м. и хидрофилен полипропиленов нетъкан материал, топлинно слепен, 30г/кв.м, възпрепятстващи преминаването на течности и бактерии,	бр.	4 000

310	Операционен чаршаф - с прорез 150/240 см	Еднократен стерилен 2-слоен операционен чаршаф с прорез, от мек нетъкан материал с бариерен слой от полиетиленов филм без пори 25г/кв.м. и хидрофилен полипропиленов нетъкан материал, топлинно слепен, 30г/кв.м, възпрепятстващи преминаването на течности и бактерии,	бр.	8 000
311	операционен чаршаф 75/90 с вариращ отвор и адхезив	Еднократни стерилни 2-слойни операционни чаршафи от мек нетъкан материал с бариерен слой от полиетиленов филм без пори 25г/кв.м. и хидрофилен полипропиленов нетъкан материал, топлинно слепен, 30г/кв.м, възпрепятстващи преминаването на течности и бактерии,	бр.	4 000
312	Операционен чаршаф - без прорез 240/140 см, стерилен	стерилен	бр.	10 000
313	Еднократен чаршаф - без прорез 240/160 см, нестерилен	двуслоен - един слой памучна хартия и един слой полиетиленов филм; непромокаем	бр.	15 000
314	Изотермично одеало	двустранно, сребърна страна изолира пациента от студа, златна страна изолира пациента от топлина. Размери 150x220.	бр.	100
315	Еднократна престилка - нестерилна, Размери :S, M, L, XL, XXL	Нестерилен халат за посетител- да е от хидрофобен нетъкан материал осигуряващ ефективна защита от течности и бактерии .Престилката да е с дълъг ръкав, с еластичен маншет да е снабдена с допълнително връзки: Размери :S, M, L, XL, XXL	бр.	4 000
316	Нестерилен еднократен комплект за опериране. Размери :S, M, L, XL, XXL	Нестерилен еднократен комплект за опериране тип пижама направен от хидрофобен нетъкан материал :Състои се от панталон с пришита лента на талията и Т- орбазна блуза. Размери :S, M, L, XL, XXL	бр.	1 000

317	Еднократна престилка стерилна подсилена размери M,L и XL	Стерилна хирургична подсилена защитна престилка , изработена от 5-слоен нетъкан материал, минимален грамаж 35 г/кв,да е подсилена в предната област и 3/4 от ръкавите да е от полиетилен и полипропилен с минимален грамаж 40г/кв. Цвят да е тъмносин, херметизиран, маншетите да са изработени от полиестер, да не съдържа памук, етикетът за размера да е защит при подшития ръб на врата.Съединяването на ръбовете да е чрез слепване.Престилката да едвойно опакована в нетъкан текстил , като са включени 2 бр.кърпи. Да имат цветен индикатор за стерилизация и 2 залепващи етикета за пренасяне, съдържащи име на доставчика, референтен и партиден номер и дата на годност върху джоб от типа "peel-off(самозалепващ)". Да са устойчиви към проникване на течност . Размери на престилките S,M,L,XL,XXL.	бр.	10 000
318	Еднократна, стерилна урологична престилка размер L,XL	Стерилни еднократни урологични престилки от нетъкан SMMS материал (35 г/кв.м), с полиетиленов водоотблъскващ филм от гърдите надолу, с плохи позволяващи работа в седнало положение, с подсилени реглан ръкави (65 г/кв.м.), ниска степен на късане, съединява	бр.	1 000
319	Операционна престилка - стерилна, р-р M, L, XL, XXL	Стерилна, еднократна, хирургическа престилка, двойно опакована, с две кърпи, цялостно подсилена с междинен слой от микрофibri (40 г/кв.м) , възпрепятстващ преминаването на течности и бактерии, висока въздухопропускливост, ниска степен на късане, съединяване на ръбовете чрез слепване, комбинирана лента велкро и адхезив около врата и двойно припокриване на гърба, размери M, L, XL, XXL	бр.	10 000
320	Маски санитарни- еднократни, от хипоалергичен материал, с връзки и с ластик	от нетъкан текстил, трислойни	бр.	150 000
321	Респираторни маски	с ниво на защита FFP2; да отговарят на Европейската директива EN:149:2001	бр.	1 000
322	Шапки - тип боне, еднократни	от нетъкан текстил, въздухопропускливи, голям размер	бр.	30 000
323	Калцуни - еднократни		бр.	200 000
324	Предпазни очила	Хирургични предпазни очила с панорамни лещи от поликарбонат с неабразивно покритие и подвижни, удължаващи се рамки.	бр.	400
XIV	ОБЩ МЕДИЦИНСКИ КОНСУМАТИВ			
325	Спринцовки за инжекторна система EMPOWER СТА 200 мл. И свързваща туба		бр.	1 300

326	Кислородни маски, тип "носна канюла"	Назални канюли за кислородна терапия, със свързващ шлаух 2.1 м, ф=6мм, за еднократна употреба, различни размери	бр.	3 000
327	Кислородна маска, за деца и възрастни	Маски за кислородна терапия, за средна O2 концентрация, със свързващ шлаух 2.1 м, ф=6мм, за еднократна употреба, различни размери	бр.	4 000
328	Ларингеални маски	за многократна употреба	бр.	20
329	Кислородна маска - небулайзер и шлаух 2 м, за деца	с универсален конектор	бр.	200
330	Кислородна маска - небулайзер и шлаух 2 м, за възрастни	с универсален конектор	бр.	500
331	Памперси за възрастни S, M и L и XL	силно абсорбиращ	бр.	4 000
332	Презерватив		бр.	10 000
333	Уринатори - пластмасови	твърда пластмаса	бр.	200
334	Подлоги - пластмасови	твърда пластмаса, скосени отпред до 1см.	бр.	200
335	Бъбрековидни легенчета	пластмасови, за многократна употреба	бр.	1 500
336	Стерилни ръкави за камера		бр.	2 000
337	Мундщуци картонени за спирометри		бр.	4 000
338	Торбичка за колостома, еднокомпонентна - затворен и отворен тип; стандартен размер	1. Меко прилягащо към тялото покритие 2. Заоблени ъгли - анатомична форма 3. Стомахезив диск, предпазващ кожата; 4. Филтър за контрол на газовете.	бр.	1 000
339	Торбичка за илеостома - с филтър, еднокомпонентна - затворен и отворен тип; стандартен размер	1. Меко прилягащо към тялото покритие 2. Заоблени ъгли - анатомична форма 3. Стомахезив диск, предпазващ кожата; 4. Филтър за контрол на газовете.	бр.	1 000
340	Торбичка за уростома, еднокомпонентна - затворен и отворен тип; стандартен размер	1. Меко прилягащо към тялото покритие 2. Заоблени ъгли 3. Стомахезив диск, предпазващ кожата; 4. Гъвкава запушалка; антирефлуксна мембрана	бр.	100
341	Уринаторни торби с клапан и кранче за долно оттичане - стерилни	1. Обем на торбата 2 л, 2. Изработена от PVC, 3. Градуирана в мл, 4. Удължител до 150 см устойчив на	бр.	40 000
342	Тригътно кранче	налягане до 4 bar; въртене на 360°; радиално и аксиално подвижно фиксиране; прозрачен корпус;	бр.	15 000
343	Натронкалк	Стандартен абсорбент за клинична употреба, съставен от къси порести частици с форма на полусфера (d: 4мм). Химичен състав: калциев хидроксид, натриев хидроксид, етилен виолет, вода.. Подходящ за употреба с дихателни системи за анестезия. Опакован в туби по 5л.	бр.	150
344	Държач за уринаторна торба	За многократна употреба, пригодена за закачане на рамката на болнично легло	бр.	1 000
345	Иригатори еднократни	комплект от гел и сапунена течност	бр.	5 000
346	Апарат за кръвно налягане с	Да имат CE маркировка на опаковката. Да	бр.	150

	манометър и стетоскоп	отговаря на изискванията на Европейската директива 93/42. <u>Да има 2 години гаранция.</u>		
347	Маншет за измерване на неинвазивно артериално налягане		бр.	5
348	Стетоскоп	гръден накрайник с хромирано покритие, шлаух от висококачествен патентован PVC материал и цветово съчетан ринг с цвета на шлауха, елиминиращ студови усещания	бр.	100
349	Тъканно лепило		бр.	100
350	Дървени шпатули за гърло с гладки и заоблени краища		бр.	20 000
351	Тапички за абокат, Luer Lock	стерилни;	бр.	25 000
352	Запушалка за НГ сонди и урокатетри	конусен вид; стерилни, с капачка	бр.	2 000
353	Постелки антимикуробни съдържащи 30 адхезивни листа - 45 cm x 115 cm		бр.	500
354	Постелки антимикуробни съдържащи 30 адхезивни листа - 60 cm x 115 cm		бр.	150
355	Фолио операционно инцизионно прозрачно стерилно - 42 cm x 42 cm		бр.	100
356	Фолио операционно инцизионно прозрачно стерилно - 40 cm x 34 cm		бр.	200
357	Фолио операционно инцизионно прозрачно стерилно - 15 cm x 26 cm		бр.	200
358	Джоб инструментален с две отделения, с адхезив - 35 x 42 cm. , стерилен		бр.	200
359	Спекулум вагинален еднократен L, стерилен		бр.	3 000
360	Силиконови тапи за уши		чифт	2 000
361	Есмархова лента		бр.	2 000
362	Клиничен термометър - без живак	за измерване на телесна температура, неживачни, недигитални	бр.	1 000
363	Еднократни термометри с обвивка - за ректално измерване, за бебета		бр.	200
364	Медицински шлаух, силиконов - диаметър 6 и 8 мм/ 25 м		бр.	200
365	Компресивни чорапи klas I 3/4	Компресивни чорапи Клас I (18-21 mmHg), градирана компресия, телесен цвят, силиконова лента с точки. Размер 3/4, S, M, L, XL	бр.	200
366	Компресивни чорапи klas I 7/8	Компресивни чорапи Клас I (18-21 mmHg), градирана компресия, телесен цвят, силиконова лента с точки. Размер 7/8, S, M, L, XL	бр.	300

367	Компресивни чорапи klas II 3/4	Компресивни чорапи Клас II (23-32 mmHg), градирана компресия, телесен цвят, силиконова лента с точки. Размер 3/4, S, M, L, XL	бр.	300
368	Компресивни чорапи klas II 7/8	Компресивни чорапи Клас II (23-32 mmHg), градирана компресия, телесен цвят, силиконова лента с точки. Размер 7/8, S, M, L, XL	бр.	300
369	Хигиенен чаршаф тип памперс 60/90	Чаршаф за лежачо болен с фолио и непромокаем слой, зониран слой от памук и нетъкан текстил 60/90 см.	бр.	30 000
370	Хигиенен чаршаф тип памперс 80/180 см.	Чаршаф за лежачо болен с фолио и непромокаем слой, зониран слой от памук и нетъкан текстил 80/180 см.	бр.	20 000
371	Еднократен чаршаф , хартиена ролка с перфорации на 60 см.	Хартиена ролка с перфорации на 60 см.	бр.	900
372	Пяна за почистване на кожата	Пяна за меко и бързо почистване на кожата, съдържа креатин, изопарафин и патентован неутрализатор на миризмата; неутрално рН, не е необходимо използването на вода; флакон 400 мл	бр.	500
373	Контейнери за стерилна урина 30мл./ 60мл.	с винтово капаче, разграфени, индивидуално опаковани	бр.	25 000
374	Тампон дървен, памук, индивидуално опакован	стерилен	бр.	25 000
375	Транспортен тампонв епруветка, индивидуално опакован, етикетирани	стерилен	бр.	3 000
376	Тампони стерилни за секрет в епруветка с транспортна среда на Амиес, пластмасов държач и етикет	стерилен	бр.	2 000
XV	СПЕЦИФИЧНИ МЕДИЦИНСКИ КОНСУМАТИВИ			
377	Умбиликални катетри № 4, 6, 8	за катетеризиране на умбиникална вена на новородени; с рентгенопозитивна нишка	бр.	300
378	Пъпна клампа		бр.	4 000
379	Гривни идентиф. - за родилки и новородени	двувцветни - сини и розови, комплект майка бебе с надписан пореден номер на тях	комплект	3 000
380	Сонди за хранене на недоносени - 4СН, 6СН, 8СН, 10СН		бр.	6 000
381	Уриносъбирател стерилен педиатричен	с адхезив, за момичета и момчета,отворена торба с двустепенна тапа	бр.	5 000
382	Тест ленти за апарат Omnitest 3 и Omnitest 5 /налични при възложителя/		бр.	1 000
383	Хемостатична мрежа /сържицел/ 5x7.5 см		бр.	100
384	Хемостатична мрежа /сържицел/ 10x20 см		бр.	50

385	Еднократни, стерилни остриета за скалпел от въглеродна стомана, №10, 11, 12, 13, 15, 18, 20, 22, 24, 25, 36	100бр./опак.	бр.	30000
386	Дръжки за скалпели № 3		бр.	20
387	Дръжки за скалпели № 4		бр.	20
388	Еднократни стерилни скалпели с острие от въглеродна стомана и пластмасова дръжка и протектор, , размери №10 до №24		бр.	1000
389	Дренаж Кер латекс Т № 12,14,16,18,20,22,24		бр.	200
390	Дренове торакални № 12- 36		бр.	300
391	Нелатон дрен с метален водач за торакоцентеза № 14-16-18-20-22-24		бр.	50
392	Атравматичен дренаж	Силиконов атравматичен дренаж 50см с рентгенопозитивна ивица, един дистален и 6 латерални отвора	бр.	100
393	Плосък гофриран дренаж 6см; 36см.	силиконов	бр.	1 000
394	Плосък гофриран дренаж 36x25 см	силиконов	бр.	1 000
395	Кръгъл силиконов дрен	с 4 отходни канала, синя рентгенопозитивна ивица, стерилен, размери СН 10,15,19, 21,24,27	бр.	200
396	Дренажен сет	Дренажен сет със силиконов дренаж 90см, 500мл торба с клапа източване, с 2 пластмасови закачалки	бр.	50
397	Стерилни ръкави за камера		бр.	2 000
398	Комплект- дренажен аспиратор	Засмукваща, твърда бутилка 500 мл., 200 мл, удължител, клампа, закрепващ механизъм и редон дрен 12-18 СН	бр.	3 000
399	Емболекстрактор тип "Фогърти" 2F, 3F, 4F, 5F, 6F	Емболектомичен катетър , произведен от гъвкав рентгенопозитивен полиуретан, с латексов балон, с метален водач, цветово-кодирани, с маркери за дълбочина на всеки 10 см. Дължина 80 см, размери СН 3,4,5,6. СН 2/ 60 см	бр.	500
400	PTFE протези	размери: 6/40см; 6/60см; 8/40см; 7/60см	бр.	40
401	PTFE протези с Хепарин 6/60см	6/60см; 5/60см	бр.	20
402	Ръкавици латекс, аутопсионни - размери XS, S, M,L,XL	Ръкавици латексови, без пудра, леко хлорирани , под 50 мкгр протеини на грам, усилен, с удължен маншет - 295 мм, сини, с допълнителна защита във високорискови ситуации, дебеина на пръстите - 0,36 мм, размер - S,M,L,XL	бр.	6 000
403	Контейнер прозрачен на винт 20 мл	Контейнери прозрачни за биопсични/оперативни материали с капак на винт, 20 мл	бр.	2 000

404	Контейнер прозрачен на винт 60 мл	Контейнери прозрачни за биопсични/оперативни материали с капак на винт, 60 мл	бр.	20 000
405	Контейнер прозрачен на винт 120 мл	Контейнери прозрачни за биопсични/оперативни материали с капак на винт, 120 мл	бр.	1 200
406	Контейнер непрозрачен 500 мл	Контейнери непрозрачни за оперативни материали с дръжка и плътно затварящ се капак, 500 мл	бр.	300
407	Контейнер непрозрачен с капак 1000 мл	Контейнери непрозрачни за оперативни материали с дръжка и плътно затварящ се капак, 1000 мл	бр.	200
408	Контейнер непрозрачен с капак 1500 мл	Контейнери непрозрачни за оперативни материали с дръжка и плътно затварящ се капак, 1500 мл	бр.	50
409	Контейнер непрозрачен с капак 3000 мл	Контейнери непрозрачни за оперативни материали с дръжка и плътно затварящ се капак, 3000 мл	бр.	50
410	Контейнер непрозрачен с капак 5000 мл	Контейнери непрозрачни за оперативни материали с дръжка и плътно затварящ се капак, 5000 мл	бр.	20
411	Почистващи кърпи тип "ръкавица" подходящи за лична хигиена, особено при лежачо-болни пациенти	Почистващи кърпи тип "ръкавица" подходящи за лична хигиена, особено при лежачо-болни пациенти; неутрално Ph 5.5, измиване без вода; ЕСО материал (изключително лек и природосъобразен) съдържащ витамин Е, про-витамин В5 и билкови екстракти; почистващо, освежаващо и неутралзиращо миризмите действие; Опаковка от 8 бр. с размер 15/24 см. Без съдържание на алкохол, латекс и ланолин.	бр.	100
412	Почистващи шапки с действие на шампоан и балсам без отмиване, подходящи за лична хигиена, особено при лежачо-болни пациенти	Почистващи шапки с действие на шампоан и балсам без отмиване, подходящи за лична хигиена, особено при лежачо-болни пациенти; неутрално Ph 5.5, ЕСО материал (изключително лек и природосъобразен) съдържащ витамин Е, про-витамин В5 и билкови екстракти; почистващо, освежаващо и неутралзиращо миризмите действие; Без съдържание на алкохол, латекс и ланолин. 1 бр. в опаковка	бр.	100
413	Антибактериална дезинфекцираща шапка, особено подходящи при MRSA пациенти	Антибактериална дезинфекцираща шапка, особено подходящи при MRSA пациенти, неутрално Ph 5.5, съдържащ витамин Е, про-витамин В5 и билкови екстракти; дезинфектант- polyaminopropyl biguanid, почистващо, освежаващо и неутралзиращо миризмите действие; Без съдържание на алкохол, латекс и ланолин.	бр.	100
414	Силиконов спрей без аромат за отстраняване на адхезив . Флакони 50 мл	Силиконов спрей без аромат за отстраняване на адхезив . Флакони 50 мл	бр.	100

415	Стерилен сет за вакуумна терапия, размер S	съдържащ: хидрофобна черна гъба 10 x 7,5 x 3,3 см, мека силиконова порт-система с 2 отвора и прозрачна адхезивна филм-превръзка за фиксиране към гъбата 8 x 8 см, 2 броя прозрачна адхезивна филм-превръзка с 4-степенна система за поставяне 15 x 20 см, полипропиленов трей 38 x 27,5	бр.	5
416	Стерилен сет за вакуумна терапия, размер M	съдържащ: хидрофобна черна гъба 18 x 12,5 x 3,3 см, мека силиконова порт-система с 4 отвора и прозрачна адхезивна филм-превръзка за фиксиране към гъбата 12 x 12 см, 2 броя прозрачна адхезивна филм-превръзка с 4-степенна система за поставяне 20 x 30 см, полипропиленов трей 38 x 27,5	бр.	5
417	Стерилен сет за вакуумна терапия, размер L	съдържащ: хидрофобна черна гъба 25 x 15 x 3,3 см, мека силиконова порт-система с 4 отвора и прозрачна адхезивна филм-превръзка за фиксиране към гъбата 12 x 12 см, 2 броя прозрачна адхезивна филм-превръзка с 4-степенна система за поставяне 20 x 30 см, полипропиленов трей 38 x 27,5	бр.	5
418	Стерилен абдоминален сет за вакуумна терапия	съдържащ: защитно фолио за органи с диаметър 65 см, микроперфорирано със спомагателни джобове, 2 гъби с размери 38x25x1,6 (Д x Ш x В), овални, перфорирани; 1бр. порт VivanoTec и 6бр. Hydrofilm 20 x 30 cm	бр.	5
419	Стерилен канистър	Стерилен канистър за ексудат с антибактериален филтър, сензор за запълване и гелиращ агент с вместимост 800мл.	бр.	10
XVI	Антимикробни конци и атравматични конци за очни операции			
420	Полиамидни хирургични конци №3/0	Нестерилни, синтетични, мулти-филаментни плетени хирургически конци, изработени от Полиамид. Дължина 10м. Размери: 000	чилета	5000
421	Полиамидни хирургични конци №0	Нестерилни, синтетични, мулти-филаментни плетени хирургически конци, изработени от Полиамид. Дължина 10м. Размери:0	чилета	5000
422	Полиамидни хирургични конци №2	Нестерилни, синтетични, мулти-филаментни плетени хирургически конци, изработени от Полиамид. Дължина 10м. Размери: 02	чилета	5000
423	Полиамидни хирургични конци №4	Нестерилни, синтетични, мулти-филаментни плетени хирургически конци, изработени от Полиамид. Дължина 10м. Размери: 04	чилета	5000
424	Полиамидни хирургични конци №6	Нестерилни, синтетични, мулти-филаментни плетени хирургически конци, изработени от Полиамид. Дължина 10м. Размери: 06	чилета	3000

425	4/0 оплетена коприна, 45 см, 3/8 игла, ВО-2, 13мм, двойна шпатула		дузина /12бр./	10
426	6/0 оплетена коприна, 45 см, 1/4 игла, ВО-1, 10мм, двойна шпатула		дузина /12бр./	10
427	8/0 оплетена коприна, 45 см, 3/8 игла, С-3, 8мм, двойна		дузина /12бр./	10
428	10/0 монофиламентен синтетичен найлон, 30 см, 3/8 игла, С-3, 6 мм, двойна		дузина /12бр./	10
XVII	ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА ЗА ВЗЕМАНЕ НА КРЪВ			
429	Епруветка за серум със сепариращ гел, 5 мл.засмукващ обем, с предпазна винтова капачка	Ø 13 x 100 мм; тип-вакуум	бр.	80 000
430	Епруветка за кръвна картина с EDTA-K2, засмукващ обем до 3 мл., с предпазна винтова капачка	Ø 13 x 75мм; тип-вакуум	бр.	80 000
431	Епруветка за венозна кръв с антикоагулант "Li-Heparin" , засмукващ обем до 4мл.	Ø 13 x 75мм, тип вакуум	бр.	7 000
432	Епруветка за коагулация с натриев цитрат, двустенна, , засмукващ обем до 3мл., с предпазна винтова капачка	Ø 13мм x 75мм, тип вакуум	бр.	50 000
433	Епруветка третирана за предпазване на кръвната проба от агрегация на тромбоцитите преди анализ , до 4 мл	с Ø 13 x 75мм	бр.	200
434	Епруветка за СУЕ с натриев цитрат, пластмасови, с време на отчитане за 30 и 60 мин.		бр.	7 000
435	Статив за СУЕ за венозна кръв с възможност за отчитане 30 мин и на 60 мин.		бр.	5
436	Игла към системата 20G, 21G, 22G		бр.	50 000
437	Игла с холдер, с предпазващ механизъм, стерилен комплект 20G, 21G, 22G		бр.	2 000
438	Игла с камера, визуализираща попадането на иглата във вена 21G, 22G		бр.	1 000
439	Сет за вземане на кръв, тип Бътерфлай (с предпазващ механизъм) 21G и 23G	Игла 21G/23G, дължина на шлауха 190 мм ; Наличие на луер адаптор за вземане на кръв;	бр.	5 000
440	Холдер	Материал PP, възможност за навиване на игла за вземане на кръв;	бр.	20 000
441	Холдер за вземане на кръв в банка с хемокултури , стерилен комплект	Материал PP, възможност за навиване на игла за вземане на кръв;	бр.	1 500

442	Стерилен адаптер за абокати към системата за вземане на кръв		бр.	25 000
443	Микротейнер за серум със сепариращ гел, до 200 мкл.	с дозираща капилярка	бр.	1 000
444	Микротейнер за оцветяване на ретикулоцити, до 50 мкл.	с дозираща капилярка	бр.	500
445	Микротийнер за СУЕ по Панченко комплект с дозираща капилярка и пипета за отчитане, до 50 мкл.		бр.	6 000
446	Микроконтейнер с цитратен буфер за хемостаза с капилярка, до 300 мкл.	с дозираща капилярка	бр.	600
447	Микротейнери за периферна кръв с EDTA, до 200 мкл.	с дозираща капилярка	бр.	5 000
448	Вакуумни епруветки за изследване на алкохол в кръвта	Вакутейнер EDTA-K3 4мл. FE Sodium Fluoride с предпазна винтова капачка (50 бр./оп.)	бр.	600
449	Вакуумни епруветки за изследване на наркотични вещества или техни аналози в кръвта	Вакутейнер Li Нер. 9мл. (50 бр./оп.)	бр.	600
450	Автоматична лансета, стерилен протектор , 17G, 28G	силиконово покритие,анатомичен профил	бр.	1 000
451	Автоматични ланцети за пета на новородено тип "Safety" стандарт CLSI-LA4-A5 50 бр. в комплект		бр.	200
XVIII КОНСУМАТИВ ЗА ЗВЕНО СТЕРИЛИЗАЦИЯ				
452	Ензимен препарат за предварителна обработка на хирургичен инструментариум и медицински изделия - пяна.	Без алдехиди и алкохоли. Триензимна комбинация със сърфактанти и ЧАС. Да предотвратява засъхването на замърсяванията по инструментариума и да има дезинфекциращо действие (срещу бактерии, вкл. микобактерии, вируси и плесени). Да има добра съвместимост с материалите и рН между 7,5 - 8,5. Готов за употреба в опаковки до 1000 мл с апликатор за пяна. - оп. до 1 л.	л.	150
453	Медицинско изделие за студена химическа стерилизация - течност	Медицинско изделие - готов за употреба разтвор на основата на ортофталалдехид. С трайност на работния препарат 14 дни. Без наличие на задушлива миризма. Да съдържа минимум 0,5 % ортофталалдехид.; да е с доказано спороцидно действие; да е с кратка експозиция - до 5 мин, а за пълно спороцидно действие - до 30 мин.; да съдържа антикорозионни инхибитори и рН до 7,5	л.	150

454	Медицинско изделие за студена химическа стерилизация - прахообразен концентрат	Медицинско изделие за почистване и високостепенна дезинфекция / студена хим.стерилизация, без алдехиди за инструменти и ендоскопи; Прахообразен концентрат на основата на натриев перкарбонат, сърфактанти, корозионни инхибитори и със съдържание на ензими за по-добро почистване. С доказано бактерицидно, фунгицидно, туберкулоцидно, вирусоцидно и спороцидно действие. Да е подходящ и за дезинфекция на външни и вътрешни повърхности на медицинска апаратура, вкл. анестезиологични апарати, апарати за асистирано дишане, хемодиализни апарати. С кратка експозиция - възможност за пълно спороцидно действие – до 10 мин. при максимална концентрация от 2 %; Опаковка до 5 кг.	л.	150
455	Медицинско изделие за предстерилизационна обработка	Медицинско изделие. Пяна за малки, водочувствителни и трудно достъпни повърхности, медицински устройства, апаратура в т. число и кувьози. Готов за употреба – 5 – 15 мин. време за действие. Бактерицидно (вкл. ТБ), фунгицидно, вирусоцидно действие. Отлични почистващи качества. Подходящ и за повърхности, които могат да са в контакт с храна. Състав: Дидецилдиметиламониев хлорид. Опаковки до 1000 мл с апликатор за пяна.	л.	150
456	Спрей масло за смазване на хирургични инструменти	Спрей масло за смазване, специално предназначено за хирургични инструменти с подвижни части. Съдържа медицинско масло, без сърфактанти и корозивни агенти. За приложение преди стерилизация и при продължително съхранение.	флаконт	50
457	Медицинско изделие за водочувствителни повърхности в стерилизационната	Медицинско изделие на алкохолна основа. Готови за употреба, за аерозолно прилагане без алдехиди, феноли, хлорхексидин, на основата на етанол и пропанол; да са с бактерицидно (вкл. туберкулоцидно), фунгицидно - до 1 мин. експозиция и вирусоцидно действие (вкл. Rota Virus) - до 30 сек. експозиция; да осигуряват бърза дезинфекция (до 90 сек. за туберкулоцидно д-е) с кратко време за изсъхване; да не предизвикват лепнене и да не оставят следи по третираните повърхности; Да има възможност за осигуряване на опаковки от 1 л със спрей помпа.	л.	160
458	Тест за контрол качеството на измиване в автоматични миялно-дезинфекционни	оп. 100 бр.	бр.	300

	машини			
459	Опаковъчна креп хартия за парна стерилизация 120/120	оп. 125 листа	лист	500
460	Опаковъчна креп хартия за парна стерилизация 80/80	оп. 250 листа	лист	500
461	Филтри за контейнери, правоъгълни размери до 232x171 мм.	оп. 1000 бр.	бр.	4 000
462	Филтри за контейнери, кръгли, размери диам. до 190 мм.	оп. 500 бр.	бр.	6 000
463	Пломби за контейнери		бр.	40 000
464	Етикети за контейнери с индикатор за пара, размери 75x35 мм.	оп. 1000 бр.	бр.	15 000
465	Етикети за контейнери с индикатор за пара, размери 60x20 мм.	оп. 1000 бр.	бр.	500
466	Индикаторна лента за стерилизация с пара 19/50м		ролка	70
467	Химични индикатори за парна стерилизация, тип 4	оп. 250 бр.	оп.	200
468	Химични индикатори за ЕТО стерилизация, тип 4	оп. 250 бр.	оп.	250
469	Биологични индикатори за парна стерилизация	оп.100 ампули	ампула	50
470	Биологични индикатори за ЕТО стерилизация	оп.100 ампули	ампула	50
471	Bowie and Dick тест, съответстващ на стандарта EN ISO 11140		бр.	100
472	Гладко фолио за опаковане с ширина 5 см и дължина 200м.	Гладко фолио за опаковане с ширина 5 см, с 3 индикатора (пара, ЕТО и ФО), съответстващо на стандарти EN ISO11607 и EN 868 за опаковъчни материали за стерилизация, плътност на медицинската хартия мин. 70 g/m ² , Задължителна информация, която трябва да е изобразена върху фолиото: <ul style="list-style-type: none"> • производител и размер; • LOT номер, по който може да се провери срока на годност; • стандарти, на които отговаря продукта /ISO11607/; • трите индикатора за стерилизация и цветът, в който те трябва да се променят след стерилизацията /на няколко международни езика/; • посока на отваряне и знак за забрана повторното използване на опаковката; 	ролка	50

473	Гладко фолио за опаковане с ширина 7,5 см и дължина 200м.	<p>Гладко фолио за опаковане с ширина 7.5 см, с 3 индикатора (пара, ЕТО и ФО), съответстващо на стандарти EN ISO11607 и EN 868 за опаковъчни материали за стерилизация, плътност на медицинската хартия мин. 70 g/m², Задължителна информация, която трябва да е изобразена върху фолиото:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производител и размер; • LOT номер, по който може да се провери срока на годност; • стандарти, на които отговаря продукта /ISO11607/; • трите индикатора за стерилизация и цветът, в който те трябва да се променят след стерилизацията /на няколко международни езика/; • посока на отваряне и знак за забрана повторното използване на опаковката; 	ролка	25
474	Гладко фолио за опаковане с ширина 10 см и дължина 200м.	<p>Гладко фолио за опаковане с ширина 10 см, с 3 индикатора (пара, ЕТО и ФО), съответстващо на стандарти EN ISO11607 и EN 868 за опаковъчни материали за стерилизация, плътност на медицинската хартия мин. 70 g/m², Задължителна информация, която трябва да е изобразена върху фолиото:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производител и размер; • LOT номер, по който може да се провери срока на годност; • стандарти, на които отговаря продукта /ISO11607/; • трите индикатора за стерилизация и цветът, в който те трябва да се променят след стерилизацията /на няколко международни езика/; • посока на отваряне и знак за забрана повторното използване на опаковката; 	ролка	150
475	Гладко фолио за опаковане с ширина 15 см и дължина 200см.	<p>Гладко фолио за опаковане с ширина 15 см, с 3 индикатора (пара, ЕТО и ФО), съответстващо на стандарти EN ISO11607 и EN 868 за опаковъчни материали за стерилизация, плътност на медицинската хартия мин. 70 g/m², Задължителна информация, която трябва да е изобразена върху фолиото:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производител и размер; • LOT номер, по който може да се провери срока на годност; • стандарти, на които отговаря продукта /ISO11607/; • трите индикатора за стерилизация и цветът, в който те трябва да се променят след стерилизацията /на няколко международни езика/; • посока на отваряне и знак за забрана повторното използване на опаковката; 	ролка	120

476	Гладко фолио за опаковане с ширина 20см и дължина 200см.	<p>Гладко фолио за опаковане с ширина 20 см, с 3 индикатора (пара, ЕТО и ФО),</p> <p>съответстващо на стандарти EN ISO11607 и EN 868 за опаковъчни материали за стерилизация, плътност на медицинската хартия мин. 70 g/m², Задължителна информация, която трябва да е изобразена върху фолиото:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производител и размер; • LOT номер, по който може да се провери срока на годност; • стандарти, на които отговаря продукта /ISO11607/; • трите индикатора за стерилизация и цветът, в който те трябва да се променят след стерилизацията /на няколко международни езика/; • посока на отваряне и знак за забрана повторното използване на опаковката; 	ролка	100
477	Гладко фолио за опаковане с ширина 25см и дължина 200см.	<p>Гладко фолио за опаковане с ширина 25 см, с 3 индикатора (пара, ЕТО и ФО),</p> <p>съответстващо на стандарти EN ISO11607 и EN 868 за опаковъчни материали за стерилизация, плътност на медицинската хартия мин. 70 g/m², Задължителна информация, която трябва да е изобразена върху фолиото:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производител и размер; • LOT номер, по който може да се провери срока на годност; • стандарти, на които отговаря продукта /ISO11607/; • трите индикатора за стерилизация и цветът, в който те трябва да се променят след стерилизацията /на няколко международни езика/; • посока на отваряне и знак за забрана повторното използване на опаковката; 	ролка	60
478	Гладко фолио за опаковане с ширина 30см и дължина 200м.	<p>Гладко фолио за опаковане с ширина 30 см, с 3 индикатора (пара, ЕТО и ФО),</p> <p>съответстващо на стандарти EN ISO11607 и EN 868 за опаковъчни материали за стерилизация, плътност на медицинската хартия мин. 70 g/m², Задължителна информация, която трябва да е изобразена върху фолиото:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производител и размер; • LOT номер, по който може да се провери срока на годност; • стандарти, на които отговаря продукта /ISO11607/; • трите индикатора за стерилизация и цветът, в който те трябва да се променят след стерилизацията /на няколко международни езика/; • посока на отваряне и знак за забрана повторното използване на опаковката; 	ролка	40

479	Гладко фолио за опаковане с ширина 42см и дължина 200м.	<p>Гладко фолио за опаковане с ширина 42 см, с 3 индикатора (пара, ЕТО и ФО), съответстващо на стандарти EN ISO11607 и EN 868 за опаковъчни материали за стерилизация, плътност на медицинската хартия мин. 70 g/m², Задължителна информация, която трябва да е изобразена върху фолиото:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производител и размер; • LOT номер, по който може да се провери срока на годност; • стандарти, на които отговаря продукта /ISO11607/; • трите индикатора за стерилизация и цветът, в който те трябва да се променят след стерилизацията /на няколко международни езика/; • посока на отваряне и знак за забрана повторното използване на опаковката; 	ролка	10
480	Гладко фолио за опаковане с ширина 15см и дължина 100м.	<p>Нагънато фолио за опаковане с ширина 15 см, с 3 индикатора (пара, ЕТО и ФО), съответстващо на стандарти EN ISO11607 и EN 868 за опаковъчни материали за стерилизация, плътност на медицинската хартия мин. 70 g/m², Задължителна информация, която трябва да е изобразена върху фолиото:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производител и размер; • LOT номер, по който може да се провери срока на годност; • стандарти, на които отговаря продукта /ISO11607/; • трите индикатора за стерилизация и цветът, в който те трябва да се променят след стерилизацията /на няколко международни езика/; • посока на отваряне и знак за забрана повторното използване на опаковката; 	ролка	10
481	Нагънато фолио за опаковане с ширина 20 см и дължина 100м.	<p>Нагънато фолио за опаковане с ширина 20 см, с 3 индикатора (пара, ЕТО и ФО), съответстващо на стандарти EN ISO11607 и EN 868 за опаковъчни материали за стерилизация, плътност на медицинската хартия мин. 70 g/m², Задължителна информация, която трябва да е изобразена върху фолиото:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производител и размер; • LOT номер, по който може да се провери срока на годност; • стандарти, на които отговаря продукта /ISO11607/; • трите индикатора за стерилизация и цветът, в който те трябва да се променят след стерилизацията /на няколко международни езика/; • посока на отваряне и знак за забрана повторното използване на опаковката; 	ролка	120

482	Нагънато фолио за опаковане с ширина 30 см и дължина 100м.	Нагънато фолио за опаковане с ширина 30 см, с 3 индикатора (пара, ЕТО и ФО), съответстващо на стандарти EN ISO11607 и EN 868 за опаковъчни материали за стерилизация, плътност на медицинската хартия мин. 70 g/m ² , Задължителна информация, която трябва да е изобразена върху фолиото: <ul style="list-style-type: none"> • производител и размер; • LOT номер, по който може да се провери срока на годност; • стандарти, на които отговаря продукта /ISO11607/; • трите индикатора за стерилизация и цветът, в който те трябва да се променят след стерилизацията /на няколко международни езика/; • посока на отваряне и знак за забрана повторното използване на опаковката; 	ролка	70
XIX КОНСУМАТИВИ ЗА ХЕМОСТАЗА, ЗАТВАРЯНЕ НА РАНИ И ЕЛЕКТРОДИ				
483	Хемостатична гъба, резорбируема 8x5x1 см	Хемостатична гъба, резорбируема, от свински желатин, биосъвместима с тъканите; срок на резорбция 3-4 седмици	бр. стерил-на опаковка	900
484	Хемостатична гъба, резорбируема 1x1x1 см	Хемостатична гъба, резорбируема, от свински желатин, биосъвместима с тъканите; срок на резорбция 3-4 седмици	бр. стерил-на опаковка	400
485	Хемостатична гъба, резорбируема 5x8 см	Хемостатична гъба, резорбируема, от натурален говежди колаген, резорбируема, подходяща за капилярно кървене и паренхимни органи	бр. стерил-на опаковка	90
486	Хемостатична гъба, резорбируема 5x3 см	Хемостатична гъба, резорбируема от компресиран говежди колаген, резорбируема, осъществява хемостаза за 140 сек.; подходяща за обилно кървене и лапароскопски операции	бр. стерил-на опаковка	8
487	Костен восък, плочка 2,5 гр.	За спиране на кървене от черепа.	бр. стерил-на опаковка	240
488	Еднократен кожен съшивател	Еднократен стерилен кожен съшивател с 35 бр. скоби с размери 6.9x3.6мм, ергономична дръжка, олекотен дизайн	бр. стерил-на опаковка	50
489	Еднократен инструмент за сваляне на скоби от кожен съшивател	Еднократен инструмент за сваляне на скоби от кожен съшивател с размери 6.9x3.6мм	бр. стерил-на опаковка	25
490	диаметър 1.2мм с 3/8 обла игла със затъпен връх, дължина 2x45см	Синтетична нерезорбируема монофиламентна лента, от рентгенопозитивен силикон, с игла от закалена стомана със силиконово покритие.	бр. стерил-на опаковка	24
491	Силиконова лента, диаметър 2.5 мм, дължина 2x45см, бяла	Синтетична нерезорбируема монофиламентна лента, от рентгенопозитивен силикон	бр. стерил-на опаковка	72

500	Синтетичен резорбируем плетен конец със кратък срок на резорбция, дебелина 2/0, дължина 70см, обла игла 1/2 30мм	Синтетичен резорбируем плетен конец със кратък срок на резорбция от Полиглактин 910 с покритие от Полиглактин 370 + CaSt, 50% здравина след 5 дни, 0% здравина след 14 дни, пълна резорбция след 42 дни с игла със силиконово покритие, в двойна опаковка.	бр. стерил-на опаковка	720
501	Синтетичен резорбируем плетен конец със кратък срок на резорбция, дебелина 2/0, дължина 90см, режеща игла 3/8 30мм	Синтетичен резорбируем плетен конец със кратък срок на резорбция от Полиглактин 910 с покритие от Полиглактин 370 + CaSt, 50% здравина след 5 дни, 0% здравина след 14 дни, пълна резорбция след 42 дни с игла със силиконово покритие, в двойна опаковка.	бр. стерил-на опаковка	360
502	Синтетичен резорбируем плетен конец със кратък срок на резорбция, дебелина 0, дължина 90см, подсилена обла игла 1/2 40мм	Синтетичен резорбируем плетен конец със кратък срок на резорбция от Полиглактин 910 с покритие от Полиглактин 370 + CaSt, 50% здравина след 5 дни, 0% здравина след 14 дни, пълна резорбция след 42 дни с игла със силиконово покритие, в двойна опаковка.	бр. стерил-на опаковка	720
503	Синтетичен резорбируем плетен конец със кратък срок на резорбция, дебелина 2, дължина 90см, подсилена обла игла 1/2 40мм	Синтетичен резорбируем плетен конец със кратък срок на резорбция от Полиглактин 910 с покритие от Полиглактин 370 + CaSt, 50% здравина след 5 дни, 0% здравина след 14 дни, пълна резорбция след 42 дни с игла със силиконово покритие, в двойна опаковка.	бр. стерил-на опаковка	144
504	Синтетичен резорбируем плетен конец със кратък срок на резорбция, дебелина 1, дължина 90см, обла игла 1/2 48мм	Синтетичен резорбируем плетен конец със кратък срок на резорбция от Полиглактин 910 с покритие от Полиглактин 370 + CaSt, 50% здравина след 5 дни, 0% здравина след 14 дни, пълна резорбция след 42 дни с игла със силиконово покритие, в двойна опаковка.	бр. стерил-на опаковка	1 512
505	Синтетичен резорбируем плетен конец със кратък срок на резорбция, дебелина 2, дължина 90см, обла игла 1/2 48мм	Синтетичен резорбируем плетен конец със кратък срок на резорбция от Полиглактин 910 с покритие от Полиглактин 370 + CaSt, 50% здравина след 5 дни, 0% здравина след 14 дни, пълна резорбция след 42 дни с игла със силиконово покритие, в двойна опаковка.	бр. стерил-на опаковка	900
506	Синтетичен резорбируем монофиламентен конец със кратък срок на резорбция, дебелина 3/0 и 2/0, дължина 70см, режеща игла 3/8 24мм	Синтетичен резорбируем монофиламентен конец със кратък срок на резорбция, от 100% глюконат; 50% загуба на здравина на 7-ия ден; пълна резорбция на 56-и ден; игла със силиконово покритие; двойна опаковка.	бр. стерил-на опаковка	288
507	Синтетичен резорбируем монофиламентен конец със кратък срок на резорбция, дебелина 2/0, дължина 70см, режеща игла 3/8 30мм	Синтетичен резорбируем монофиламентен конец със кратък срок на резорбция, от 100% глюконат; 50% загуба на здравина на 7-ия ден; пълна резорбция на 56-и ден; игла със силиконово покритие; двойна опаковка.	бр. стерил-на опаковка	72

508	Синтетичен резорбируем монофиламентен конец със кратък срок на резорбция, дебелина 0, дължина 70см, обла игла 1/2 26мм	Синтетичен резорбируем монофиламентен конец със кратък срок на резорбция, от 100% глюконат; 50% загуба на здравина на 7-ия ден; пълна резорбция на 56-и ден; игла със силиконово покритие; двойна опаковка.	бр. стерил-на опаковка	72
509	Синтетичен резорбируем монофиламентен конец със кратък срок на резорбция, дебелина 3/0 и 2/0, дължина 70см, обла игла 1/2 22мм	Синтетичен резорбируем монофиламентен конец със кратък срок на резорбция, от 100% глюконат; 50% загуба на здравина на 7-ия ден; пълна резорбция на 56-и ден; игла със силиконово покритие; двойна опаковка.	бр. стерил-на опаковка	2016
510	Синтетичен резорбируем монофиламентен конец със кратък срок на резорбция, дебелина 0, дължина 70см, обла игла 1/2 30мм	Синтетичен резорбируем монофиламентен конец със кратък срок на резорбция, от 100% глюконат; 50% загуба на здравина на 7-ия ден; пълна резорбция на 56-и ден; игла със силиконово покритие; двойна опаковка.	бр. стерил-на опаковка	72
511	Синтетичен резорбируем монофиламентен конец със кратък срок на резорбция, дебелина 1, дължина 90см, обла игла 1/2 48мм	Синтетичен резорбируем монофиламентен конец със кратък срок на резорбция, от 100% глюконат; 50% загуба на здравина на 7-ия ден; пълна резорбция на 56-и ден; игла със силиконово покритие; двойна опаковка.	бр. стерил-на опаковка	252
512	Синтетичен резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция, дебелина 2/0, дължина 70см, обла игла 1/2 22мм	Синтетичен резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция от Поли(гликолид-ко-Л-лактид 90/10) с покритие от Поли(гликолид-ко-л-лактид 35/65)+CaSt, 50% здравина на 21-и ден, 25% здравина на 28-и ден, пълна резорбция на 56-70-и ден; с игли със силиконово покритие; двойна опаковка	бр. стерил-на опаковка	900
513	Синтетичен резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция, дебелина 2/0, дължина 70см, обла игла 1/2 26мм	Синтетичен резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция от Поли(гликолид-ко-Л-лактид 90/10) с покритие от Поли(гликолид-ко-л-лактид 35/65)+CaSt, 50% здравина на 21-и ден, 25% здравина на 28-и ден, пълна резорбция на 56-70-и ден; с игли със силиконово покритие; двойна опаковка	бр. стерил-на опаковка	72
514	Синтетичен резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция, дебелина 4/0 и 3/0, дължина 70см, обла игла 1/2 22мм	Синтетичен резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция, от 100% полигликолова киселина с глюконатно покритие; 50% загуба на здравина на 18-ия ден; пълна резорбция на 60-90-и ден; игла със силиконово покритие; двойна опаковка	бр. стерил-на опаковка	360
515	Синтетичен резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция, дебелина 3/0 и 2/0, дължина 70см, обла игла 1/2 26мм	Синтетичен резорбируем плетен конец със среден срок на резорбция, от 100% полигликолова киселина с глюконатно покритие; 50% загуба на здравина на 18-ия ден; пълна резорбция на 60-90-и ден; игла със силиконово покритие; двойна опаковка	бр. стерил-на опаковка	720

545	Синтетичен нерезорбируем монофиламентен конец, дебелина 3/0, дължина 75см, двойна обла игла 1/2 26мм	Синтетичен нерезорбируем монофиламентен конец от Полипропилен с игла от закалена стомана със силиконово покритие; в стер. опаковка без мемори ефект	бр. стерил-на опаковка	108
546	Синтетичен нерезорбируем плетен конец, дебелина 3/0, дължина 75см, обла игла 1/2 30мм	Синтетичен нерезорбируем плетен конец от коприна с покритие от восък и силикон, игли със силиконово покритие; двойна опаковка	бр. стерил-на опаковка	180
547	Синтетичен нерезорбируем плетен конец, дебелина 2/0, 0, 1 и 2, дължина 75см, обла игла 1/2 37мм	Синтетичен нерезорбируем плетен конец от коприна с покритие от восък и силикон, игли със силиконово покритие; двойна опаковка	бр. стерил-на опаковка	1440
548	Синтетичен нерезорбируем плетен конец, дебелина 2, дължина 75см, подсилена обла игла 1/2 40мм	Синтетичен нерезорбируем плетен конец от коприна с покритие от восък и силикон, игли със силиконово покритие; двойна опаковка	бр. стерил-на опаковка	180
549	Синтетичен нерезорбируем плетен конец, дебелина 1, дължина 75см, обла игла 1/2 48мм	Синтетичен нерезорбируем плетен конец от коприна с покритие от восък и силикон, игли със силиконово покритие; двойна опаковка	бр. стерил-на опаковка	288
550	Синтетичен нерезорбируем плетен конец, дебелина 2, дължина 75см, обла игла 1/2 48мм	Синтетичен нерезорбируем плетен конец от коприна с покритие от восък и силикон, игли със силиконово покритие; двойна опаковка	бр. стерил-на опаковка	144
551	Синтетичен нерезорбируем плетен конец, дебелина 3/0, 2/0 и 0, дължина 75см, режеща игла 3/8 24мм	Синтетичен нерезорбируем плетен конец от коприна с покритие от восък и силикон, игли със силиконово покритие; двойна опаковка	бр. стерил-на опаковка	324
552	Синтетичен нерезорбируем плетен конец, дебелина 2/0, 0, 1 и 2, дължина 75см, режеща игла 3/8 30мм	Синтетичен нерезорбируем плетен конец от коприна с покритие от восък и силикон, игли със силиконово покритие; двойна опаковка	бр. стерил-на опаковка	720
553	Синтетичен нерезорбируем плетен конец, дебелина 2/0, дължина 75см, обла игла 1/2 26мм	Синтетичен нерезорбируем плетен конец от полиестер със силиконово покритие, игли със силиконово покритие; двойна опаковка	бр. стерил-на опаковка	648
554	Синтетичен нерезорбируем плетен конец, дебелина 2/0, дължина 75см, режеща игла 3/8 30мм	Синтетичен нерезорбируем плетен конец от полиестер със силиконово покритие, игли със силиконово покритие; двойна опаковка	бр. стерил-на опаковка	108
555	Хирургични игли, 3/8 окръжност, обли, с диам. 1.60мм. и дължина от 85мм. до 102мм.	Хирургични игли, 3/8 окръжност, обли, с диам. 1.60мм. и дължина от 85мм. до 102мм., 12бр./опак.	опак.	40
556	Хирургични игли, 3/8 окръжност, обли, с диам. от 0.60мм. до 1.40мм. и дължина от 18мм. до 80мм.	Хирургични игли, 3/8 окръжност, обли, с диам. от 0.60мм. до 1.40мм. и дължина от 18мм. до 80мм., 12бр./опак.	опак.	40
557	Хирургични игли, 3/8 окръжност, режещи, с диам. 1.60мм. и дължина от 85мм. до 102мм.	Хирургични игли, 3/8 окръжност, режещи, с диам. 1.60мм. и дължина от 85мм. до 102мм., 12бр./опак.	опак.	40

558	Хирургични игли, 3/8 окръжност, режещи, с диам.от 1.00мм до 1.40мм. и дължина от 42мм. до 80мм.	Хирургични игли, 3/8 окръжност, режещи, с диам.от 1.00мм до 1.40мм. и дължина от 42мм. до 80мм., 12бр./опак.	опак.	40
559	Хирург. игли, 3/8 окръжност, режещи, с диам.от 0.6мм до 0.9мм. и дължина от 18мм. до 38мм.	Хирург. игли, 3/8 окръжност, режещи, с диам.от 0.6мм до 0.9мм. и дължина от 18мм. до 38мм., 12бр./опак.	опак.	40
560	Хирургични игли, 1/2 окръжност, обли, с диам. от 1.00мм до 1.40мм. и дължина от 42мм. до 80мм.	Хирургични игли, 1/2 окръжност, обли, с диам. от 1.00мм до 1.40мм. и дължина от 42мм. до 80мм., 12бр./опак.	опак.	40
561	Хирургични. игли, 1/2 окръжност, обли, с диам. от 0.60мм.до 0.90мм. и дължина от 18мм. до 38мм.	Хирургични. игли, 1/2 окръжност, обли, с диам. от 0.60мм.до 0.90мм. и дължина от 18мм. до 38мм., 12бр./опак.	опак.	40
562	Хирургични. игли, 1/2 окръжност, режещи, с диам. 1.00мм до 1.40мм. и дължина от 42мм. до 80мм.	Хирургични. игли, 1/2 окръжност, режещи, с диам. 1.00мм до 1.40мм. и дължина от 42мм. до 80мм., 12бр./опак.	опак.	40
563	Хирургични игли, 1/2 окръжност, режещи, с диам.от .0.60мм. до 0.90мм. и дължина от 18мм. до 38мм.	Хирургични игли, 1/2 окръжност, режещи, с диам.от .0.60мм. до 0.90мм. и дължина от 18мм. до 38мм., 12бр./опак.	опак.	40
564	Усилени хирургични игли, 1/2 окръжност, обли, с диам. от 1.00мм до 1.60мм. и дължина от 26мм. до 65мм.	Усилени хирургични игли, 1/2 окръжност, обли, с диам. от 1.00мм до 1.60мм. и дължина от 26мм. до 65мм., 12бр./опак.	опак.	40
565	Усилени хирургични игли, 1/2 окръжност, режещи, с диам.от 1.00мм до 1.60мм. и дължина от 26мм. до 65мм.	Усилени хирургични игли, 1/2 окръжност, режещи, с диам.от 1.00мм до 1.60мм. и дължина от 26мм. до 65мм., 12бр./опак.	опак.	40
566	Усилени хирургични игли по Кейт, прави, режещи, с диам.от 0.70мм. до 0.80мм. и дължина от 55мм до 75мм.	Усилени хирургични игли по Кейт, прави, режещи, с диам.от 0.70мм. до 0.80мм. и дължина от 55мм до 75мм., 12бр./опак.	опак.	40
567	Усилени хирургични игли, 1/2 окръжност, обли, с диам. от 1.00мм.до 1.10мм. и дължина от 54мм.до 72мм.	Усилени хирургични игли, 1/2 окръжност, обли, с диам. от 1.00мм.до 1.10мм. и дължина от 54мм.до 72мм., 12бр./опак.	опак.	40
568	Усилени хирургични игли, 1/2 окръжност, обли, с диам. от 0.60мм. до 1.00мм. и дължина от 20мм. до 45мм.	Усилени хирургични игли, 1/2 окръжност, обли, с диам. от 0.60мм. до 1.00мм. и дължина от 20мм. до 45мм., 12бр./опак.	опак.	40
569	Чревни хирургични игли, 1/2 окръжност, обли, с диам. от 0.60мм до 0.70мм. и дължина от 18мм. до 68мм.	Чревни хирургични игли, 1/2 окръжност, обли, с диам. от 0.60мм до 0.70мм. и дължина от 18мм. до 68мм., 12бр./опак.	опак.	40
570	Еднократен неутрален монополярен електрод, нераделен	Еднократен неутрален монополярен електрод, нераделен, 50 бр./опак.	брой	600
571	Еднокр. стерилни дръжки за електроди с 2 бутона	Еднокр. стерилни дръжки за електроди с 2 бутона. Дължина на свързания кабел 3 м, диам.2.4 мм, 50 бр./опак.	брой	250
XX	ХИРУРГИЧНИ КОНЦИ			

572	4/0 ; 75см ; игла - 20 мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	60
573	4/0 ; 45см ; игла - 19мм, прецизна(плоска с изострен режещ връх), 3/8 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	49
574	3/0 ; 75см ; игла - 20мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	72
575	3/0 ; 75см ; игла - 25,30 мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	288
576	3/0 ; 45см ; игла - 25мм, прецизна(плоска с изострен режещ връх), 3/8 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	48
577	3/0 ; 75см ; игла - 26мм, обратно режеща, 3/8 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	72
578	2/0 ; 75см ; игла - 25,30 мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	144
579	0 ; 75см ; игла - 30 мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	144
580	0 ; 75см ; игла - 30 мм, обратно режеща, 3/8 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	24
581	0 ; 90см ; игла - 40 мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	144
582	1 ; 75см ; игла - 30 мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	72
583	1 ; 75см ; игла - 35,40 мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	72
584	1 ; 90см ; игла - 40 мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	240

585	1 ; 75см ; игла - 45,50 мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	288
586	1 ; 75см ; игла - 63 мм, обла с тъп връх за паренхимни органи, 3/8 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	24
587	2 ; 75см ; игла - 40мм, обратно режеща, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	60
588	2 ; 90см ; игла - 40 мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	144
589	2 ; 75см ; игла - 45 мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	144
590	2 ; 90см ; игла - 45,50 мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 60-90 дни	бр. (стер. оп.)	432
591	3/0 ; 45см ; игла - 19мм, прецизна(плоска с изострен режещ връх), 3/8 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	бр. (стер. оп.)	24
592	3/0 ; 45см ; игла - 25мм, режеща, 3/8 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	бр. (стер. оп.)	180
593	3/0 ; 75см ; игла - 26мм, обратно режеща, 3/8 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	бр. (стер. оп.)	180
594	2/0 ; 75см ; игла - 26мм, обратно режеща, 3/8 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	бр. (стер. оп.)	180
595	2/0 ; 75см ; игла - 30 мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	бр. (стер. оп.)	120
596	0 ; 75см ; игла - 30,40 мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	бр. (стер. оп.)	60
597	0 ; 90см ; игла - 50 мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	бр. (стер. оп.)	60
598	1 ; 75см ; игла - 40 мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	бр. (стер. оп.)	120

599	1 ; 90см ; игла - 40 мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	бр. (стер. оп.)	120
600	1 ; 90см ; игла - 50 мм, обл, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	бр. (стер. оп.)	60
601	2 ; 90см ; игла - 50 мм, обла, 1/2 кръг	Резорбируем синтетичен, плетен конец от 100% полигликолова киселина с покритие от капролактон и калциев стеарат с крайна резорбция 42 дни	бр. (стер. оп.)	60
602	3/0 ; 75 см ; игла - 22 мм, режеща, 1/2 кръг	Нерезорбируем, плетен конец от натурални копринени фибри със силиконово покритие	бр. (стер. оп.)	120
603	3/0 ; 75 см ; игла - 26 мм, обратно режеща, 3/8 кръг	Нерезорбируем, плетен конец от натурални копринени фибри със силиконово покритие	бр. (стер. оп.)	120
604	3/0 ; 75 см ; игла - 30 мм, обла, 1/2 кръг	Нерезорбируем, плетен конец от натурални копринени фибри със силиконово покритие	бр. (стер. оп.)	24
605	2/0 ; 75 см ; игла - 26 мм, обратно режеща, 3/8 кръг	Нерезорбируем, плетен конец от натурални копринени фибри със силиконово покритие	бр. (стер. оп.)	60
606	0 ; 75 см ; игла - 30 мм, обратно режеща, 3/8 кръг	Нерезорбируем, плетен конец от натурални копринени фибри със силиконово покритие	бр. (стер. оп.)	120

Количествата посочени в техническата спецификация са прогнозни и не задължават възложителя да ги закупи в пълния им обем, а съобразно необходимостта, и с оглед броя пациенти в лечебното заведение.

Възложителя си запазва правото да заявява допълнителни количества от определени номенклатури за сметка на други, но в рамките на договорираната стойност.

5. Изисквания към предмета на поръчката:

- Предлагащите медицински изделия трябва да са съобразени и да съответстват като технически и работни характеристики на изискванията на възложителя, които са посочени към отделните позиции/номенклатурни единици в техническата спецификация, приложена към документацията за участие в откритата процедура.
- Предлагащите медицински изделия трябва да отговарят на изискванията на БДС, на международните стандарти и изискванията на Закона за медицинските изделия (ЗМИ).
- Предлагащите медицински изделия трябва да имат нанесена „СЕ“ маркировка, в съответствие с правилата и изискванията, посочени в чл. 15 от ЗМИ.
- Предлагащото медицинско изделие да има Инструкция за употреба на български език, а за медицинските изделия за които не се изисква такава, съгласно чл.16, ал.1 от ЗМИ, следва да се представи макет на опаковката на медицинското изделие с графично изображение „СЕ“ маркировка.

- Предлагащите изделия да имат нанесен партиден / сериен номер върху опаковките, когато е приложимо.
- Предлагащите медицински изделия трябва да отговарят на стандартите за качество, приложими към всеки един от тях.
- Медицинските изделия трябва да притежават Декларация за съответствие, съгласно чл. 14, ал. 2 от ЗМИ, съставена от производителя или неговия упълномощен представител.
- Доставените изделия трябва да имат остатъчен срок на годност **не по-малък от 60 на сто** от обявения от производителя към датата на всяка доставка.
- В случай на доставка на медицински изделия с по-кратък от договорения срок на годност, изпълнителят дължи неустойка, както следва:
 - 59,99% - 50% срок на годност - 20 % върху стойността на доставката;
 - 49,99% - 40% срок на годност - 30 % върху стойността на доставката;
 - 39,99% - 30% срок на годност - 60 % върху стойността на доставката;
 - 29,99% - 20% срок на годност - 75 % върху стойността на доставката;
 - под 20% срок на годност - 90 % върху стойността на доставката.

6. Изисквания към участниците:

- 6.1. Участниците трябва да представят валидно разрешение за търговия на едро с медицински изделия, с приложение за медицинските изделия, за които се отнася.
- 6.2. Участниците трябва да представят оторизационни писма или друг еквивалентен документ за представителство на производителя на предлаганите от участника медицински консумативи.
- 6.3. Участниците трябва да представят сертификат за качество ISO 9001 : 2008, EN ISO 13485:2003 или друг еквивалентен сертификат на системи за управление на качеството на производителя на предлаганите от участника медицински изделия (копия с превод на сертификатите).
- 6.4. Участниците трябва да представят Декларации за съответствие на медицинските изделия с изискванията на Директива 93/42/ЕЕС и Директива 98/79/ЕЕС, в случаите, в които е приложим.
- 6.5. Участниците следва да представят списък съгласно образец (Образец № 3Б), приложен в документацията за участие, в който се посочва кой сертификационен документ се отнася за конкретна позиция. В него се посочва вида му, органа, който ги/го издава и под кой номер е включен в списъка.
- 6.6. Участниците попълват техническата спецификация (Образец № 3А), в която посочват производителя, наличието на оторизация от производителя - с посочване на номер на страница на оторизацията в документацията за участие и съответствието на предлагания продукт със заданието на възложителя за определени позиции, с цел запознаване на комисията с предложените от него медицински консумативи, включени в предмета на настоящата процедура.
- 6.7. Възложителя си запазва правото да заявява допълнителни количества от определени позиции за сметка на други, но в рамките на договорената стойност.

7. Прогнозната стойност на поръчката без данък върху добавената стойност (ДДС), известна му към датата на решението за нейното откриване е в размер до **2 585 870,26** (два милиона петстотин осемдесет и пет хиляди осемстотин и седемдесет лева и двадесет и шест стотинки) лева, а по обособени групи е

КАКТО СЛЕДВА!

Обособена група № 1 Консумативи за инжекционна техника - 243 894,20 лева без ДДС.

Обособена група № 2 Системи, специфични игли и сетове - 145 527,90 лева без ДДС.

Обособена група № 3 Медицински консуматив за безопасна инфузионна терапия - 46 735,00 лева без ДДС.

Обособена група № 4 Специализиран медицински консуматив за нуждите на анестезиология и реанимация - 135 185,40 лева без ДДС.

Обособена група № 5 Неспецифични консумативи за анестезиология и реанимация - 119 407,67 лева без ДДС.

Обособена група № 6 Медицински изделия за високорискови отделения - 72 489,00 лева без ДДС.

Обособена група № 7 Катетри за урология и гастроентерология - 75 210,00 лева без ДДС.

Обособена група № 8 Консумативи за ЕКГ - 73 636,63 лева без ДДС.

Обособена група № 9 Превързочни материали - 444 994,10 лева без ДДС.

Обособена група № 10 Специфичен превързочен материал за фиксиране на венозни катетри - 15 229,50 лева без ДДС.

Обособена група № 11 Ръкавици нестерилни - 293 000,00 лева без ДДС.

Обособена група № 12 Стерилни хирургични ръкавици - 58 000,00 лева без ДДС.

Обособена група № 13 Покривен материал и защитно облекло - 148 353,20 лева без ДДС.

Обособена група № 14 Общ медицински консуматив - 168 491,70 лева без ДДС.

Обособена група № 15 Специфичен медицински консуматив - 161 867,50 лева без ДДС.

Обособена група № 16 Антимикробни конци и атравматични конци за очни операции - 27 960,00 лева без ДДС.

Обособена група № 17 Затворена система за вземане на кръв - 78 417,00 лева без ДДС.

Обособена група № 18 Консуматив за звено стерилизация - 65 696,50 лева без ДДС.

Обособена група № 19 Консумативи за хемостаза, затваряне на рани и електроди - 198 899,53 лева без ДДС.

Обособена група № 20 Хирургични конци - 12 875,43 лева без ДДС.

8. Гаранция за изпълнение

Възложителя изисква от определения изпълнител да представи гаранция, която да обезпечи изпълнението на договора. Гаранцията за изпълнение следва да е в размер на **5 (пет)%** от стойността на договора за обществена поръчка без ДДС.

Гаранциите се предоставят в една от следните форми:

- а). парична сума;
- б). банкова гаранция;

в). застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя.

Гаранцията по б „а“ и „б“ може да се предостави от името на изпълнителя за сметка на трето лице - гарант.

Участникът, определен за изпълнител, избира сам формата на гаранцията за изпълнение .

Когато избраният изпълнител е обединение, което не е юридическо лице, всеки от съдружниците в него може да е наредител по банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията или титуляр на застраховката.

Условията и сроковете за задържане или освобождаване на гаранцията за изпълнение се уреждат в договора за обществена поръчка.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ И

КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ

6.7.1.1. Критерият за оценка на офертите съгласно чл.70, ал.2, т.1 от ЗОП е „най-ниска цена“, предложена от всеки участник за номенклатурна единица включени в *Обособена група № 2 Системи, специфични игли и сетове, Обособена група № 5 Неспецифични консумативи за анестезиология и реанимация, Обособена група № 7 Катетри за урология и гастроентерология , Обособена група № 8 Консумативи за ЕКГ, Обособена група № 9 Превързочни материали, Обособена група № 13 Покривен материал и защитно облекло, Обособена група № 14 Общ медицински консуматив, Обособена група № 15 Специфичен медицински консуматив и Обособена група № 16 Антимикробни конци и атравматични конци за очни операции , а за Обособена група № 1 Консумативи за инжекционна техника, Обособена група № 3 Медицински консуматив за безопасна инфузионна терапия, Обособена група № 4 Специализиран медицински консуматив за нуждите на анестезиология и реанимация, Обособена група № 6 Медицински изделия за високорискови отделения , Обособена група № 10 Специфичен превързочен материал за фиксиране на венозни катетри, Обособена група № 11 Ръкавици нестерилни, Обособена група № 12 Стерилни хирургични ръкавици, Обособена група № 17 Затворена система за вземане на кръв , Обособена група № 18 Консуматив за звено стерилизация , Обособена група № 19 Консумативи за хемостаза, затваряне на рани и електроди и Обособена група № 20 Хирургични конци - „най-ниска цена“*, предложена от всеки участник за обособената група.

2. За всяка отделна оферта, която отговаря на изискванията на Закона за обществените поръчки и условията на настоящата документация, назначената комисия извършва оценка, въз основа на критерия: „най-ниска цена“.

3. При оценяването, извършвано от назначената от възложителя комисия се сравняват ценовите оферти с предложената цена от участниците за всяка от номенклатурните единици, включени в обекта на обществената поръчка.

4. Офертите на допуснатите участници се класират по низходящ ред, въз основа на предложената цена за всяка от номенклатурните единици, като

участникът предложил най-ниска цена се определя за изпълнител на обществената поръчка.

5. В случай на оферирание на еднакви цени от двама или повече участници в процедурата, класирането се извършва чрез жребий, изтеглен в присъствието на участниците в процедурата и членовете на комисията .

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УКАЗАНИЯ ЗА ПОДГОТОВКАТА НА ОФЕРТАТА

I. УСЛОВИЯ ЗА УЧАСТИЕ

А. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ И ЛИЧНО СЪСТОЯНИЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ

В процедурата за възлагане на обществена поръчка може да участва всеки участник, който отговаря на предварително обявените условия.

Участник в процедурата за възлагане на обществена поръчка може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява услугата съгласно законодателството на държавата, в която то е установено. „Законодателството на държавата, в която участникът е установен“ се определя съгласно § 2, т. 15 от Допълнителните разпоредби (ДР) на ЗОП.

Възложителят няма условие за създаване на юридическо лице, когато участникът, определен за изпълнител, е обединение на физически и/или юридически лица.

Участник не може да бъде отстранен от процедурата за възлагане на обществена поръчка на основание на неговия статут или на правната му форма, когато той или участниците в обединението имат право да предоставят съответната услуга, в държавата членка, в която са установени.

В процедурата не могат да участват свързани лица по чл. 101, ал. 11 от ЗОП, във връзка с § 2, т. 45 от ДР на ЗОП и във връзка с чл. 101, ал. 13 от ЗОП.

В процедурата не могат да участват пряко и/или косвено дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим и контролираните от тях лица, съгласно чл. 3, т. 8 и чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици (ЗИФОДРЮПДРКЛТДС).

В процедурата не могат да участват лица, за които са налице обстоятелства по чл. 69 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество (ЗПКОНПИ).

При подаване на оферта за участие горепосочените обстоятелства се декларират в част III, раздел Г: Специфични национални основания за изключване от еЕЕДОП (електронен Единен европейски документ за обществени поръчки).

Участниците са длъжни в процеса на провеждане на процедурата да уведомяват писмено възложителя за всички настъпили промени в обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т.т. 1-7 и чл. 101, ал. 11 от ЗОП, чл. 3, т. 8 и чл. 4 от ЗИФОДРЮПДРКЛТДС и чл. 69 от ЗПКОНПИ в 3-дневен срок от настъпването им.

1. Изисквания към участниците по отношение на личното им състояние.

Прилагане на основанията за отстраняване

Изисквания към участниците по чл.54, ал.1 от ЗОП относно личното състояние - основания за задължително отстраняване.

Нормативно установените изисквания на чл. 54, ал. 1 от ЗОП относно личното състояние на участниците са абсолютно задължителни, и Възложителят отстранява от участие в процедурата участник, когато:

1. е осъден с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран, за престъпление по чл.108а, чл. 159а-159г, чл.172, чл.192а, чл.194-217, чл.219-252, чл.253-260, чл.301-307, чл. 321, 321а и чл. 352-353е от Наказателния кодекс;

2. е осъден с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран, за престъпление, аналогично на тези по т.1, в друга държава членка или трета страна;

3. има задължения за данъци и задължителни осигурителни вноски по смисъла на чл.162, ал.2, т.1 от ДОПК и лихвите по тях, към държавата или към общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника, или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен, освен ако е допуснато разсрочване, отсрочване или обезпечение на задълженията или задължението е по акт, който не е влязъл в сила;

4. е налице неравнопоставеност в случаите по чл.44, ал. 5;

5. е установено, че: а) е представил документ с невярно съдържание, свързан с удостоверяване липсата на основания за отстраняване или изпълнението на критериите за подбор; б) не е предоставил изискваща се информация, свързана с удостоверяване липсата на основания за отстраняване или изпълнението на критериите за подбор;

6. е установено с влязло в сила наказателно постановление или съдебно решение, нарушение на чл. 61, ал. 1, чл. 62, ал. 1 или 3, чл. 63, ал. 1 или 2, чл. 118, чл. 128, чл. 228, ал. 3, чл. 245 и чл. 301 - 305 от Кодекса на труда или чл. 13, ал. 1 от ЗТМТМ или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен.

7. е налице конфликт на интереси, който не може да бъде отстранен.

Когато участникът е обединение от физически и/или юридически лица, изискванията по чл. 54, ал.1, т.1÷7 от ЗОП се прилагат за всеки член на обединението;

Когато участникът е посочил, че ще използва подизпълнители, изискванията по чл.54, ал.1, т.1÷7 от ЗОП се прилагат за всеки от тях;

2. Мерки за доказване на надеждност

1. На основание чл. 56 от ЗОП участник, за когото са налице основания за отстраняване по чл. 54, ал. 1 от ЗОП, има право да представи доказателства, че е предприел мерки, които гарантират неговата надеждност, въпреки наличието на съответното основание за отстраняване. За тази цел кандидатът или участникът може да докаже, че:

1.1. е погасил задълженията си по чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗОП, включително начислените лихви и/или глоби или че те са разсрочени, отсрочени или обезпечени;

1.2. е платил или е в процес на изплащане на дължимо обезщетение за всички вреди, настъпили в резултат от извършеното от него престъпление или нарушение;

1.3. е изяснил изчерпателно фактите и обстоятелствата, като активно е съдействал на компетентните органи, и е изпълнил конкретни предписания, технически, организационни и кадрови мерки, чрез които да се предотвратят нови престъпления или нарушения.

1.4. е платил изцяло дължимото вземане по чл. 128, чл. 228, ал. 3 или чл. 245 от Кодекса на труда.

Възложителят преценява предприетите от кандидата или участника мерки, като отчита тежестта и конкретните обстоятелства, свързани с престъплението или нарушението.

В случай че предприетите от кандидата или участника мерки са достатъчни, за да се гарантира неговата надеждност, възложителят не го отстранява от процедурата.

Мотивите за приемане или отхвърляне на предприетите мерки и представените доказателства се посочват в решението за класиране или прекратяване на процедурата.

Участник, който с влязла в сила присъда или друг акт съгласно законодателството на държавата, в която е произнесена присъдата или е издаден актът, е лишен от правото да участва в процедури за обществени поръчки или концесии, за времето, определено с присъдата или акта, няма право да използва възможността да представи доказателства, че е предприел мерки, които гарантират неговата надеждност.

2. На основание чл. 45, ал. 1 от ППЗОП когато за участник е налице някое от основанията за отстраняване по чл. 54, ал. 1 от ЗОП и преди подаването на офертата той е предприел мерки за доказване на надеждност по чл. 56 от ЗОП, тези мерки се описват в еБЕДОП.

Като доказателства за надеждността на кандидата или участника се представят следните документи:

2.1. по отношение на обстоятелствата по чл. 56, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗОП – документ за извършено плащане или споразумение, или друг документ, от който да е видно, че задълженията са обезпечени или че страните са договорили тяхното отсрочване или разсрочване, заедно с погасителен план и/или с посочени дати за окончателно изплащане на дължимите задължения или е в процес на изплащане на дължимо обезщетение;

2.2. по отношение на обстоятелството по чл. 56, ал. 1, т. 3 от ЗОП – документ от съответния компетентен орган за потвърждение на описаните обстоятелства.

3. Доказване липсата на основания за отстраняване

За доказване на липсата на основания за отстраняване участникът, избран за изпълнител, представя:

1. за обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.1 от ЗОП – свидетелство за съдимост;
2. за обстоятелството по чл.54, ал.1, т.3 от ЗОП – удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на участника;
3. за обстоятелството по чл.54, ал.1, т.6 от ЗОП и по чл. 56, ал. 1, т. 4 от ЗОП – удостоверение от органите на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда";
4. за обстоятелствата по чл.55, ал.1, т.1 от ЗОП – удостоверение, издадено от Агенцията по вписванията.

*Когато в удостоверение по т. 3 се съдържа информация за влязло в сила наказателно постановление или съдебно решение за нарушение по чл. 54, ал. 1, т. 6 от ЗОП, участникът представя декларация, че нарушението не е извършено при изпълнение на договор за обществена поръчка.

*Когато участникът, избран за изпълнител, е чуждестранно лице, той представя съответния документ по т.1-4, издаден от компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен.

*Когато в съответната държава не се издават документи за посочените обстоятелства или когато документите не включват всички обстоятелства, участникът представя декларация, ако такава декларация има правно значение съгласно законодателството на съответната държава. Когато декларацията няма правно значение, участникът представя официално заявление, направено пред компетентен орган в съответната държава.

*Документите се представят и за членовете на обединението, за подизпълнителите и третите лица, ако има такива.

*Възложителят няма право да изисква представянето на документите за доказване на липсата на основания, когато обстоятелствата в тях са достъпни чрез публичен безплатен регистър или информацията или достъпът до нея се предоставя от компетентния орган на възложителя по служебен път.

** Участниците са длъжни да уведомят писмено възложителя в 3-дневен срок от настъпване на обстоятелство по чл. 54, ал. 1 от ЗОП.*

4. Деклариране на лично състояние .

4.1. При подаване на оферта за участие участниците декларират липсата на основанията за отстраняване и съответствие с критериите за подбор чрез представяне на единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), по образец на Европейската комисия.

4.2. Когато участникът е посочил, че ще използва капацитета на трети лица за доказване на съответствието с критериите за подбор или че ще използва подизпълнители, за всяко от тези лица се представя отделен ЕЕДОП, който съдържа информацията по т. 1.

При участие на обединения, които не са юридически лица, съответствието с критериите за подбор се доказва съгласно чл. 59, ал. 6 от ЗОП.

Кандидатите или участниците могат за конкретната поръчка да се позоват на капацитета на трети лица съгласно чл. 65 от ЗОП.

5. ИНФОРМАЦИЯ ЗА УЧАСТНИКА

5.1. В част II, раздел "А" на ЕЕДОП, участниците посочват - единен идентификационен код по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на процедурата;

5.2. Когато участник в обществена поръчка е обединение, което не е юридическо лице в част II, раздел "А" на ЕЕДОП се посочва правната форма на участника

(обединение/ консорциум/ друга), като в този случай се подава и отделен ЕЕДОП за всеки един участник в обединението, при съобразяване на следното:

5.2.1. Възложителят не поставя каквито и да е изисквания относно правната форма, под която Обединението ще участва в процедурата за възлагане на поръчката;

5.2.2. Когато участникът е обединение, което не е регистрирано като самостоятелно юридическо лице се представя копие от документ за създаване на обединението, както и следната информация във връзка с конкретната обществена поръчка:

5.2.2.1. правата и задълженията на участниците в обединението;

5.2.2.2. дейностите, които ще изпълнява всеки член на обединението;

5.2.2.3. разпределението на отговорността между участниците в обединението.

5.2.3. Когато участникът е обединение, което не е юридическо лице, следва да бъде определен и посочен партньор, който да представлява обединението за целите на настоящата обществена поръчка.

5.2.4. В случай, че обединението е регистрирано по БУЛСТАТ, преди датата на подаване на офертата за настоящата обществена поръчка се посочва БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на процедурата. В случай, че не е регистрирано при възлагане изпълнението на дейностите, предмет на настоящата обществена поръчка, Участникът следва да извърши регистрацията по БУЛСТАТ, след уведомяването му за извършеното класиране и преди подписване на Договора за възлагане на настоящата обществена поръчка;

5.3. В част II, раздел "Б" на ЕЕДОП, името/ната и адреса/ите на лицето/ата, упълномощено/и да представляват участника за целите на процедура за възлагане на обществена поръчка.

5.4. Деклариране на липсата на основания за отстраняване съгласно чл. 54 от ЗОП, чл. 101, ал. 11 от ЗОП, чл. 69 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество (ЗПКОНПИ) и чл. 3, т.8 от ЗИФОДРЮПДРКЛТДС.

Участникът представя информация (декларира) липсата на обстоятелствата по т.5.4. с попълване в ЕЕДОП, както следва:

За обстоятелствата по (чл. 54, ал. 1, т.1 и т.2 от ЗОП) се попълва част III, раздел „А“ от ЕЕДОП;

За обстоятелствата по (чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗОП) се попълва част III, раздел „Б“ от ЕЕДОП;

За обстоятелствата по (чл. 54, ал. 1, т. 4 от ЗОП) се попълва част III, раздел „В“ от ЕЕДОП;

За обстоятелствата по (чл. 54, ал. 1, т. 5 от ЗОП) се попълва част III, раздел „В“ от ЕЕДОП;

За обстоятелствата по (чл. 54, ал. 1, т. 6 от ЗОП) се попълва част III, раздел „В“ от ЕЕДОП;

За обстоятелствата по (чл. 54, ал. 1, т. 7 от ЗОП) се попълва част III, раздел „В“ от ЕЕДОП;

За обстоятелствата по (чл. 55, ал. 1, ал. 1, т. 1, т. 3 – 5 ЗОП) се попълва част III, раздел „В“ от ЕЕДОП;

За обстоятелствата по (чл. 54, ал. 1 от ЗОП по отношение на: престъпление по чл. 254а – 255а и/или чл. 256 – 260 от Наказателен кодекс; чл. 194 – 208 и чл. 213а – 217 от

Наказателен кодекс; чл. 219 – 252 от Наказателен кодекс; чл. 101, ал. 11 от ЗОП, чл. 69 от ЗПКОНПИ; чл. 3, т.8 от ЗИФОДРЮПДРКЛТДС; чл. 61, ал. 1, чл. 62, ал. 1 или 3, чл. 63, ал. 1 или 2, чл. 118, чл. 128, чл. 228, ал. 3, чл. 245 и чл. 301 - 305 от Кодекса на труда или чл. 13, ал. 1 от Закона за трудовата миграция и трудовата мобилност или аналогични задължения) се погълва в част III., раздел „Г“ от ЕЕДОП.

Забележка: съгласно ППЗОП:

Чл. 40. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2019 г., в сила от 01.03.2019 г.) (1) Лицата по чл. 54, ал. 2 от ЗОП са, както следва:

1. при събирателно дружество - лицата по чл. 84, ал. 1 и чл. 89, ал. 1 от Търговския закон;
2. при командитно дружество - неограничено отговорните съдружници по чл. 105 от Търговския закон;
3. при дружество с ограничена отговорност - лицата по чл. 141, ал. 2 от Търговския закон, а при еднолично дружество с ограничена отговорност - лицата по чл. 147, ал. 1 от Търговския закон;
4. при акционерно дружество - лицата по чл. 241, ал. 1, чл. 242, ал. 1 и чл. 244, ал. 1 от Търговския закон;
5. при командитно дружество с акции - лицата по чл. 256 от Търговския закон;
6. при едноличен търговец - физическото лице - търговец;
7. при клон на чуждестранно лице - лицето, което управлява и представлява клона или има аналогични права съгласно законодателството на държавата, в която клонът е регистриран;
8. при кооперациите - лицата по чл. 20, ал. 1 и чл. 27, ал. 1 от Закона за кооперациите;
9. при сдружения - членовете на управителния съвет по чл. 30, ал. 1 от Закона за юридическите лица с нестопанска цел или управителят, в случаите по чл. 30, ал. 3 от Закона за юридическите лица с нестопанска цел;
10. при фондацииите - лицата по чл. 35, ал. 1 от Закона за юридическите лица с нестопанска цел;
11. в случаите по т. 1 - 7 - и прокуристите, когато има такива;
12. за чуждестранните лица - лицата, които представляват, управляват и контролират кандидата или участника съгласно законодателството на държавата, в която са установени.

(2) В случаите по ал. 1, т. 11 и 12, когато лицето има повече от един прокурист, декларацията се подава само от прокуриста, в чиято представителна власт е включена територията на Република България, съответно територията на държавата, в която се провежда процедурата при възложител по чл. 5, ал. 2, т. 15 от ЗОП.

(3) Кандидатите или участниците са длъжни при поискване от страна на възложителя да представят необходимата информация относно правно-организационната форма, под която осъществяват дейността си, както и списък на всички задължени лица по смисъла на чл. 54, ал. 2 и 3 от ЗОП независимо от наименованието на органите, в които участват, или от длъжностите, които заемат.

Чл. 41. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2019 г., в сила от 01.03.2019 г.) (1) Когато лицата по чл. 54, ал. 2 и 3 от ЗОП са повече от едно и за тях няма различие по отношение на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 и чл. 55, ал. 1, т. 5 от ЗОП, ЕЕДОП може да се подпише само от

едно от тези лица, в случай че подписващият разполага с информация за достоверността на декларираните обстоятелства по отношение на останалите задължени лица.

(2) Когато е налице необходимост от защита на личните данни при различие в обстоятелствата, свързани с личното състояние на лицата по чл. 54, ал. 2 и 3 от ЗОП, информацията относно изискванията по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 и чл. 55, ал. 1, т. 5 от ЗОП се попълва в отделен ЕЕДОП, подписан от съответното лице.

Б. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ, СВЪРЗАНИ С КРИТЕРИИТЕ ЗА ПОДБОР

1. Минимални изисквания за икономическо и финансово състояние на участниците съгласно ЗОП:

Възложителят няма изисквания за икономическо и финансово състояние на участниците.

2. Годност/правоспособност/ за упражняване на професионална дейност

2.1. Участниците в процедурата следва да отговорят на изискванията на чл.77, ал.1 или ал.2 от Закона за медицинските изделия (ЗМИ) и да притежават разрешение за търговия на едро с медицински изделия от ИАЛ или друг документ, удостоверяващ правото им да търгуват с медицински изделия, издаден от компетентните органи, които съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен са длъжни да предоставят информацията или да са производители, установени на територията на Република България.

Съответствието с това условие се доказва с попълване на съответната графа на образеца на ЕЕДОП /част IV,Буква А т.1 от ЕЕДОП/ и с посочване на органа, издал документа, обхват, дата на издаване, срок на валидност и посочване на националните бази данни, в които се съдържат декларираните обстоятелства, или компетентните органи, които съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен, са длъжни да предоставят информация.

*Възложителят може по всяко време да изиска от участниците представяне на документите по т.2, чрез който се доказва посочената в ЕЕДОП информация, когато това е необходимо за законосъобразно провеждане на процедурата.

*На етап сключване на договор, участникът, избран за изпълнител, следва да представи заверено от участника копие на разрешение за търговия на едро с медицински изделия.

За доказване на съответствието с посоченото по-горе изискване участниците следва да представят съответните документи на основание чл.67, ал.5 и чл.112,ал.1,т.2 от ЗОП (в хода на процедурата при поискване от възложителя и преди сключване на договора).

3. Минимални изисквания за технически възможности и квалификация на участниците съгласно ЗОП:

3.1. Участникът трябва да има опит за изпълнение на поръчката. През последните 3 години, считано от датата, на подаване на офертата, да е изпълнил поне 1/една/

доставка с предмет и обем идентичен или сходен с тази на съответната позиция / с предмета на поръчката.

* Под дейност, сходна с предмета на поръчката следва да се разбира доставка на медицински консумативи, подобни на изискванията на възложителя в настоящата поръчка.

Участникът предоставя (декларира) в Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) информация за обстоятелствата по т.3.1 за доставките, които са идентични или сходни с предмета на поръчката, изпълнени през последните три години, считано от датата на подаване офертата, с посочване на стойностите, датите и получателите, заедно с доказателство за извършената доставка (референции, публични регистри, удостоверения и др. по преценка на участниците).

3.2. Участниците трябва да притежават валидна система за управление на качеството съответстваща на стандарт БДС ENISO 9001:20xx или еквивалент, с предметен обхват доставка на медицински изделия , издаден на името на участника от акредитирана институция или агенция за управление на качеството или други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на качеството.

* За удостоверяване на възможностите по т.3.2 се попълва Част IV, Буква „Г“ от ЕЕДОП.

Документите за горното обстоятелство , които се представят от участника, определен за изпълнител преди сключване на договора или при поискване в хода на процедурата- случаите на чл.67, ал.5 и ал.6 от ЗОП са:

- БДС ENISO 9001:20xx или еквивалент, с предметен обхват доставка на медицински изделия.

3.3. Производителите на всички предлагани медицински изделия трябва да притежават валидна система за управление на качеството по стандарт БДС EN ISO 13485:20xx /ISO 9001:20xx или еквивалентна система за управление на качеството, с обхват съгласно предмета на обособената позиция.

* За удостоверяване на възможностите по т.3.3 се попълва Част IV, Буква „В“ т. 12 от ЕЕДОП.

Документите за горното обстоятелство , които се представят от участника, определен за изпълнител преди сключване на договора или при поискване в хода на процедурата- случаите на чл.67, ал.5 и ал.6 от ЗОП са:

- стандарт БДС EN ISO 13485:20xx /ISO 9001:20xx или еквивалент, с предметен обхват, съгласно предмета на обособената позиция.

3.4. За медицинските консумативи, представляващи медицински изделия, участникът следва да притежава Декларация за съответствие издадена от производителя и/или „СЕ“ сертификат, според изискванията на Директива 93/42 на ЕС и ЗМИ , с изключение на изделията, за които това не е предвидено в ЗМИ.

За медицинските консумативи, представляващи медицински изделия, участникът следва да представи Декларация за съответствие издадена от производителя и/или „СЕ“ сертификат, според изискванията на Директива 93/42 на ЕС и ЗМИ и да са придружени с инструкция за употреба на български език, с изключение на изделията, за които това не е предвидено в ЗМИ.

3.5. Участниците следва да разполагат със складова база на територията на Република България и с транспортни средства, позволяващи съвременното изпълнение на доставките при заявка от възложителя.

Участникът следва да представи (декларира) в част IV., буква „В“, т.9 от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) информация за обстоятелствата по т.3.5. за складова база и транспортни средства, осигуряващи правилното съхранение на медицински изделия при разпространението и транспортирането им.

За доказване на съответствието с посоченото по-горе изискване участниците следва да представят съответните документи на основание чл.67, ал.5 и чл.112, ал.1, т.2 от ЗОП (в хода на процедурата при поискване от възложителя и преди сключване на договора).

4. При участие на обединения, които не са юридически лица, съответствието с критериите за подбор се доказва от обединението участник, а не от всяко от лицата, включени в него, с изключение на съответна регистрация, представяне на сертификат или друго условие, необходимо за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на нормативен или административен акт и съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предвидено в договора за създаване на обединението.

5. Участниците, които не отговарят на изискванията, свързани с критериите за подбор, ще бъдат отстранявани от участие в процедурата.

II. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗГОТВЯНЕ И ПРЕДСТАВЯНЕ НА ОФЕРТАТА

Офертата се подава на български език, в писмена форма, на хартиен носител.

Срокът на валидност на офертата в настоящата обществена поръчка е не по-малко от 180 (сто и осемдесет) календарни дни, считано от датата на крайния срок за подаване на офертите.

При изготвяне на офертите участниците трябва да се придържат точно към обявените от Възложителя изисквания и условия, подробно описани в документацията на настоящата обществена поръчка.

Документите, свързани с участието в процедурата, се представят от участника, или от упълномощен от него представител - лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адреса, посочен от възложителя.

Всеки участник има право да представи само една оферта, като не се допуска предлагането на варианти в офертата.

Документите се представят в запечатана непрозрачна опаковка съгласно чл.47, ал. 2 и ал.3 от ЗОП, върху която се посочват:

- наименованието на участника, включително участниците в обединението, когато е приложимо;
- адрес за кореспонденция, телефон и по възможност - факс и електронен адрес;
- наименованието на поръчката, за които се подават документите.

Офертата трябва да съдържа техническо и ценово предложение. Към офертата си участниците представят и информация относно личното състояние и критериите за подбор.

*** Когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция/група/, в опаковката за всяка от позициите се представят поотделно комплектовани документи по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП /документите по т. 3.4.1-3.4.3 описани в раздел В) Офертата съдържа/, и отделни непрозрачни пликосе с надпис**

"Предлагани ценови параметри" с посочване на обособените позиции, за които се отнасят.

Всички документи, изискани от Възложителя и представени с офертата на участника, трябва да са подписани и подпечатани на посочените за целта места, от лицето/лицата представляващо/и участника.

Всички документи, за които възложителят е допуснал възможност за представяне под формата на копия и за тях възложителят не е поставил изискване за нотариална заверка, трябва да са заверени на всяка попълнена страница с гриф „Вярно с оригинала“ и подпис на лицето/та, представляващо/и участника и печат.

Всички документи, трябва да са в срока на тяхната валидност.

В случай, че документите са подписани от упълномощено лице, се изисква да бъде представено и изрично нотариално заверено пълномощно.

Представените образци в документацията за участие и условията, описани в тях са задължителни за участниците. Ако офертата не е представена по представените образци, възложителят има право да отстрани участника от процедура, поради несъответствие на офертата с изискванията на документацията за участие.

2. Съдържание на опаковката

Опаковката включва :

2.1. Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) за участника в съответствие с изискванията на закона и условията на възложителя, а когато е приложимо - ЕЕДОП за всеки от участниците в обединението, което не е юридическо лице, за всеки подизпълнител и за всяко лице, чиито ресурси ще бъдат ангажирани в изпълнението на поръчката;

2.2. Документи за доказване на предприетите мерки за надеждност, когато е приложимо;

2.3. Документите по чл. 37, ал. 4 от ППЗОП, когато е приложимо.

2.4. Техническо предложение, съдържащо:

а) предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя;

б) друга информация и/или документи, изискани от възложителя;

2.5. Отделен запечатан непрозрачен плик с надпис **„Предлагани ценови параметри“**, който съдържа ценовото предложение по чл.39, ал.3, т.2 от ППЗОП

3. Необходими документи

3. Необходими документи

3.1. Опис на представените документи по чл.47, ал.3 от ППЗОП, подписан от участника. В описа участникът следва да опише всички представени от него документи (задължителни и други по преценка на участника), включително документи относно лицата, представляващи участника, и относно подизпълнителите, ако такива се предвиждат. Описът на документите следва да се постави в началото на документите. Всеки лист, съдържащ се в опаковката, задължително следва да бъде номериран и подреден съгласно описа;

3.1.2. Оферта за участие в открита процедура по ЗОП, изготвена в съответствие с Образец № 1 към документацията, в оригинал, подписана и подпечатана от участника или от изрично упълномощен негов представител с нотариално заверено

пълномощно. Когато участник в процедурата е обединение, офертата се подава от името на обединението, като се подписва от представляващия обединението.

3.1.3. Административни сведения за участника, изготвен съгласно Образец № 2 към документацията, в оригинал, подписан и подпечатан от участника.

Когато участникът предвижда използването на подизпълнители, Образец № 2 се представя от всеки от тях.

Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, Образец № 2 се представя както от обединението като цяло, така и от всяко физическо и/или юридическо лице включено в него, като за неприложимите данни следва да посочва с текст „неприложимо“.

А). Документи по допустимост

3.2. Заявление за участие, включващо.

3.2.1. Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) - електронен вариант в два формата

ЕЕДОП е формуляр, в който има самостоятелни указания за попълване, чрез описване на данните и обстоятелствата, които подлежат на записване по образец на Агенцията за обществени поръчки и е неразделна част от настоящата документация.

С ЕЕДОП участникът декларира липсата на основания за отстраняване и съответствие с критериите за подбор. В него се посочват националните бази данни, в които се съдържат декларираните обстоятелства, или компетентните органи, които са длъжни да представят информация, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен.

Когато изискванията по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 ЗОП се отнасят за повече от едно лице, всички лица подписват един и същ ЕЕДОП. Когато е налице необходимост от защита на личните данни или при различие в обстоятелствата, свързани с личното състояние, информацията относно изискванията по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 ЗОП се попълва в отделен ЕЕДОП за всяко лице или за някои от лицата. В последната хипотеза при подаване на повече от един ЕЕДОП, обстоятелствата, свързани с критериите за подбор, се съдържат само в ЕЕДОП, подписан от лице, което може самостоятелно да представлява съответния стопански субект.

Когато участникът е посочил, че ще използва капацитета на трети лица за доказване на съответствието с критериите за подбор или че ще използва подизпълнители, за всяко от тези лица се представя отделен ЕЕДОП.

Представя се отделен ЕЕДОП за всеки от участниците в обединението, което не е юридическо лице, за всеки подизпълнител и за всяко лице, чиито ресурси ще бъдат ангажирани в изпълнението на поръчката.

За нуждите на настоящата обществена поръчка, МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД е създавала образец на ЕЕДОП чрез използване на безплатна услуга чрез информационната система еЕЕДОП. Системата е достъпна чрез Портала за обществени поръчки, секция РОП и е-услуги и директно на следния адрес: <https://ec.europa.eu/tools/espdp?lang=en>.

Към документацията са приложени два формата на ЕЕДОП, PDF и HML (rar формат).

За да се попълни ЕЕДОП е необходимо да се изпълнят следните указания:

1. Изтеглете приложения "expd-request.xml" файл и го съхранете на компютъра си;
2. Отворете интернет страницата на системата за еЕЕДОП и изберете български език;
3. В долната част на отворилата се страница под въпроса „Вие сте?“ маркирайте отговор „Икономически оператор“;
4. В новопоявилото се поле "Искате да:" маркирайте „заредете файл ЕЕДОП“ ;
5. В новопоявилото се поле „Качите документ“ натиснете бутона „Избор на файл“, след което следва да се избере файла, който е бил запаметен, формат expd-request.xml“;
6. В новопоявилото се поле изберете мястото на дейност на Вашето предприятие и натиснете бутона "Напред“;
7. Ще се зареди еЕЕДОП, който може да се попълва онлайн. След като се попълнят всички раздели, на последната страница ще се появи опция „Преглед“, чрез която опция се зарежда попълнения файл и същия може да бъде прегледан;
8. След като зареди целия файл еЕЕДОП, в края на документа се появява бутон „Изтегляне като“. Препоръчително е да се съхранят двете опции на файла на компютъра си, за да може да се редактира повторно, ако е необходимо;
9. Изтегленият *.pdf. Файл се подписва електронно от всички задължение лица и се прилага към офертата.

Подписаният ЕЕДОП се представя на оптичен носител. Форматът, в който ще се представи ЕЕДОП, не следва да позволява редакция на неговото съдържание.

Друга възможност за предоставяне, е чрез осигурен достъп по електронен път до изготвения и подписан електронно документ. В този случай, същият следва да е снабден с т.нар. времеви печат, който да удостоверява, че ЕЕДОП е подписан и качен на интернет адреса, към който се препраща, преди крайния срок за получаване на оферти, като участникът задължително посочва този интернет адрес в описа на представените документи.

Когато ЕЕДОП е попълнен през системата за еЕЕДОП, при предоставянето му, с електронен подпис следва да бъде подписана версията в pdf формат. При представяне на ЕЕДОП от трети лица, обединения, от участници в обединения, подизпълнители, се прилагат горните правила. Във всички случаи на представяне на ЕЕДОП, той следва да е на електронен носител.

3.2.2. Документи за доказване на предприетите мерки за надеждност (ако е приложимо)- Всички участници, за които са налице обстоятелства по чл.54, ал.1 от ЗОП, имат право да представят доказателства за взетите мерки за надеждност, които ще се преценяват от Възложителя по реда и при условията на чл.56 от ЗОП.

3.2.3. В случай, че е приложима: Участник- обединение, което не е юридическо лице, следва да представи копие от документ, от който да е видно правното основание за създаване на обединението, както и следната информация във връзка с конкретната обществена поръчка: 1) правата и задълженията на участниците в обединението; 2) разпределението на отговорностите между членовете на обединението; 3) дейностите, които ще изпълнява всеки член на обединението съгласно чл.37, ал.4 от ППЗОП.

Б). Документи свързани с критерии за подбор

3.3. Доказателства за технически възможности и/или квалификация на участника. Представят се документите съгласно т.3. от раздел Б - „Изисквания към участниците, свързани с критериите за подбор“ от настоящите указания.

В). Офертата съдържа:

3.4. Техническо предложение, което включва:

3.4.1. Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя, съгласно приложения Образец № 3А, ведно с приложенията към него. Предложението за изпълнение на поръчката трябва да бъде придружено с копие в електронен вид. *(Техническото предложение – Образец №3, касае общите условия за изпълнението на поръчката.*

В техническото предложение участникът посочва:

- **срок на изпълнение** на доставката, който се посочва в часове, като същия не може да бъде по-дълъг от 48 часа, а при спешност 12 часа от дата на подаване на заявката.

- **наличието на остатъчен срок на годност на медицинските консумативи**, който към датата на доставка следва да е не по-малко от 60% от обявения от производителя срок на годност.

- **срок на валидност на офертата** - в техническото си предложение участникът заявява, че срока на валидност на офертата е в съответствие с изискването на възложителя - **180 календарни дни**, считано от крайния срок за получаване на оферти.

- **начин на плащане** - участникът декларира съгласие за начина на плащане, заложен от възложителя в проекта на договора - отложено плащане в срок от 60 дни от датата на представяне на фактура).

- Към техническото предложение Образец № 3, участникът следва да представи:

✓ **Оторизация** от производителя или официален представител на производителя за предлаганите медицински изделия. Освен документа, притежаването на оторизация се отбелязва в предложението за изпълнение на поръчката-техническа спецификация /Образец № 3 А/.

Техническата спецификация се изготвя съгласно приложения Образец № 3А при съблюдаване на пълното описание на медицинските консумативи в Техническата спецификация

3.4.2. друга информация и/или документи, изискани от възложителя:

а). Копие на документ за регистрация по ЗДДС, ако е приложимо или декларация, че участникът не е регистриран по ЗДДС.

б) Декларация за конфиденциалност (свободен текст) - в случай, че участникът в офертата си посочва информация, която смята за конфиденциална във връзка с наличието на търговска тайна, може да я опише в посочения образец и тази информация не се разкрива от Възложителя. Участниците не могат да се позовават на конфиденциалност по отношение на предложенията от офертите им, които подлежат на оценка. Декларация се подава по преценка на самия участник. Ако не е налице конфиденциална информация по смисъла на чл.102 ЗОП, подробно посочена по-горе, декларация не се прилага.

3.5. Ценово предложение

В отделен запечатан непрозрачен плик с надпис **„Предлагани ценови параметри“** се поставя на хартиен носител и трябва да бъде придружено с копие в електронен вид (магнитен носител).

Ценово предложение на участника е съгласно приложения образец (Образец № 4). В него участникът посочва:

- **единична цена** в български лева, без включен данък върху добавената стойност (ДДС) за всяка позиция/номенклатурна единица, т.е. цена за единица мярка (упаковка, набор, кутия, брой и др.) на всеки продукт, посочен в техническата спецификация на възложителя. Цената се представя **до четвъртия десетичен знак**.

- **общата стойност на всяка позиция/номенклатурна единица**, за която участва без включен данък върху добавената стойност (ДДС). Общата стойност на всяка позиция се представя **до втория десетичен знак**.

Ценовото предложение се подписва от законния представител на лицето, което я подава или от изрично упълномощено от него лице, и се представя на хартиен носител, попълнен съгласно представения образец.

Когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, в опаковката за всяка позиция се представят отделни непрозрачни пликове с надпис **„Предлагани ценови параметри“** с посочване на позицията, за която се отнася/съгласно чл.47, ал.9 от ППЗОП/.

Извън плика с надпис **„Предлагани ценови параметри“** не трябва да е посочена никаква информация, относно цената. Неспазването на това изискване, ще води до отстраняване на участника.