

**Обґрунтування**  
**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру**  
**бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**  
(відповідно до пункту 4<sup>1</sup> постанови КМУ від 11.10.2016 № 710  
«Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:**

Комунальне некомерційне підприємство «Житомирський обласний онкологічний диспансер» Житомирської обласної ради;  
м.Житомир, вул.Фещенка-Чопівського, 24/4, 10002;  
код за ЄДРПОУ – 01991470;  
категорія замовника – комунальне некомерційне підприємство;

**2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):**

«33140000-3 Медичні матеріали (2 лота: Лот 1. – Розхідні медичні матеріали - 82 найменування; Лот 2. – Шовний матеріал – 29 найменувань)».

**3. Ідентифікатор закупівлі:**

UA-2022-06-21-005215-a

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** Технічні і якісні характеристики даного предмету закупівлі враховані в технічній специфікації до тендерної документації (Додаток 1). Обсяги визначено відповідно до потреби, обрахованої Замовником та обсягу фінансування.

**5. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Очікувана вартість предмета закупівлі, становить *Лот 1. – Розхідні медичні матеріали* - 6 000 000,00 грн (Шість мільйонів гривень 00 копійок) з ПДВ; *Лот №2 Шовний матеріал* - 1 500 000,00 грн (Один мільйон п'ятсот тисяч гривень 00 копійок) з ПДВ. При визначенні очікуваної вартості закупівлі враховувалась інформація про ціни на товари, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та постачальників відповідної продукції.

**6. Процедура закупівлі :**

Застосовується процедура відкритих торгів.

Додаток 1 до тендерної документації

(Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі – технічна специфікація)

Технічна специфікація

МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

по предмету закупівлі: Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - 33140000-3 - Медичні матеріали (2 лота: Лот 1. – Розхідні медичні матеріали - 82 найменування; Лот 2. – Шовний матеріал – 29 найменувань)

Лот 1. – Розхідні медичні матеріали - 82 найменування

№ П/П	Найменування	МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ	Код НК	Од. виміру	КІЛЬ-КІСТЬ	ВІДПОВІДНІСТЬ ТА РЕЄСТРАЦІЯ (ТАК/НІ) ВИРОБНИК
1	Наконечник для кухля Есмарка 7 см	Накінечник кухля Есмарха діам. 8,0 Fr 24	11583	шт	600	
2	Канюля назальна	<p>Канюля назальна (для дорослих) Для кисневої терапії, коротко та довготривалої подачі кисню низької концентрації через ніс пацієнтам с помірною гіпоксією від джерела кисню, кисневого концентратора. Можуть використовуватись як в стаціонарі, так і в домашніх умовах. Розміри: - довжина магістралі не менше 2130+50мм; - зовнішній діаметр носових зубців 5,0+0,3 мм; - внутрішній діаметр носових зубців 2,8+0,3 мм; - інтервал між двома лініями носових зубців 14,0+1,0мм.</p> <p>Трубка канюлі виготовлена з напівпрозорого полівінілхлориду. Прямі носові зубці, виготовлені з м'яких термопластичних полімерів; Термопластичний матеріал носових зубців не викликає дискомфорт у пацієнта. Забезпечує рівномірну подачу кисню. Краї канюлі гладкі, заокругленої форми, що виключає ризик пошкодження слизової носа. Менш помітна та більш зручна в порівнянні з кисневою маскою, дозволяє стежити за станом пацієнта. Дозволяє під час терапії приймати їжу, розмовляти. Легко фіксується в носових отворах хворого за рахунок регулювання довжини петлі; Для тривалої та короткочасної подачі кисню. Термін придатності 5 років від дати виготовлення, що зазначено на упаковці. Нестерильна.</p>	35203	шт	1 000	

		Індивідуальне пакування.				
3	Фартух захисний	Фартух ізоляційний, для захисту від загальнопромислових, механічних забруднень та порізів	40511	шт	1 500	
4	Скальпель р 23	Для всіх видів хірургічного втручання в лікувально – профілактичних закладах Леза повинні бути виготовлені з нержавіючої сталі/карбонової сталі. Ручка скальпелю виготовлена з полістирола. Розміри: 23. Орієнтований та викладений в одну сторону. Гострота $\leq 0,8$ N. Гнучкість $\leq 0,1$ мм. Нерівність $\leq 0,4$ $\mu$ м. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці. Стерильний, апірогенний та нетоксичний Індивідуальне пакування у фольгу. Для одноразового використання.	47569	шт	300	
5	Лезо № 23	Для всіх видів хірургічних втручань в лікувально-профілактичних закладах. Виготовлені зі сталі. Легко вставляються та виймаються з ручки. Стерилізовані гамма – випромінюванням. Орієнтовані та викладені в одну сторону. Гнучкість не більше 0,1 мм. Нерівність не більше 0,8 $\mu$ м. Термін придатності 5 років з дати виробництва, вказаної на упаковці. Розміри: 23. Стерильні, апірогенні та нетоксичні. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування.	37445	шт	3 000	
6	Лезо № 10	Для всіх видів хірургічних втручань в лікувально-профілактичних закладах. Виготовлені зі сталі. Легко вставляються та виймаються з ручки. Стерилізовані гамма – випромінюванням. Орієнтовані та викладені в одну сторону. Гнучкість не більше 0,1 мм. Нерівність не більше 0,8 $\mu$ м. Термін придатності 5 років з дати виробництва, вказаної на упаковці. Розміри: 10. Стерильні, апірогенні та нетоксичні. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування.	37445	шт	500	
7	Маска ларинг. 3,0	Маска ларингіальна силіконова багаторазова Для надійної підтримки прохідності дихальних шляхів при анестезіологічному забезпеченні короткотривалих оперативних втручань. Цілісна конструкція, що плавно переходить від трубки до м'якої манжети. Виготовлена з матеріалів: - трубка, манжета маски, повітропровід, трубка нагнітання, пілотний балон – силікон; - конектор – полісульфон; - клапан – поліпропілен. Розміри: 3,0 Манжета, довжина/ ширина, мм, не більше: 3,0 - 86,0 мм/ 49,8 мм; Трубка, довжина, мм, не менше: 3,0 - 161 мм; Можливість автоклавування. Краплевидної анатомічної форми. Роздувна манжета для герметичного прилягання	45035	шт	20	

		маски в дихальних шляхах. Без сторонніх речовин. Не містить латекс. Стерильна. Для багаторазового використання. Індивідуальне пакування. Відповідає вимогам стандарту ISO 11712.				
8	Маска ларинг. 4,0	Маска ларингіальна силіконова багаторазова Для надійної підтримки прохідності дихальних шляхів при анестезіологічному забезпеченні короткотривалих оперативних втручань. Цілісна конструкція, що плавно переходить від трубки до м'якої манжети. Виготовлена з матеріалів: - трубка, манжета маски, повітропровід, трубка нагнітання, пілотний балон – силікон; - конектор – полісульфон; - клапан – поліпропілен. Розміри: 4,0 Манжета, довжина/ ширина, мм, не більше: 4,0 - 95,3 мм/ 54,4 мм; Трубка, довжина, мм, не менше: 4,0 - 160 мм; Можливість автоклавування. Краплевидної анатомічної форми. Роздувна манжета для герметичного прилягання маски в дихальних шляхах. Без сторонніх речовин. Не містить латекс. Стерильна. Для багаторазового використання. Індивідуальне пакування. Відповідає вимогам стандарту ISO 11712.	45035	шт	50	
9	Маска киснева	Маска киснева для дорослих Для подачі кисню з концентрацією на вдиху 60% при потоці кисню 6-10 л/хв. для дорослих. Складається: маска для дорослих та трубка з конектором Виготовлена з прозорого нетоксичного полівінілхлориду. Отвори (клапани видиху) на бокових поверхнях маски запобігають вдиханню кімнатного повітря та повторне вдихання повітря, що видихається. Легко фіксується за допомогою гнучкого алюмінієвого носової пластини та еластичної стрічки. Краї маски заокругленої форми. Маска доросла подовжена, довжина 145+10 мм. Прозорість матеріалу дозволяє контролювати стан пацієнта. Забезпечує подачу кисню з концентрацією на вдиху 60% при потоці 6-10л/хв. Довжина трубки для підключення до кисневої магістралі не менше 1800 мм. Можливість під'єднання до джерела кисню, небулайзера або зволожувача. Термін придатності 5 років від дати виготовлення, що зазначено на упаковці. Не містить латекс. Нестерильна. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування.	35142	шт	1 500	
10	Фільтр вірусобактеріальний	Фільтр з тепло та вологообмінником вірусобактеріальний одноразового використання, стерильний (електростатичний, з портом, для дорослих)	61134	шт	3 000	

		<p>Для захисту пацієнтів від мікроорганізмів та вірусів, зігрівання й зволоження повітря, що подається через дихальний контур до пацієнта Кругла форма з прозорого полімерного матеріалу. Тип фільтрації електростатичний. Ефективність фільтрації не менше 99,99% при розмірі частин &gt; 0,3мкм. Дихальний об'єм: 150-1500 мл. Мертвий простір 55 мл. Опір потоку 100Па при 30л/хв. Порт для моніторингу газу, CO, з роз'ємом Luer Lock, закритий кришечкою. Порти: - зі сторони пацієнта: 22мм(М)/15мм(Ф); - зі сторони дихального контуру: 22мм(Ф)/15мм(М). Тепло-вологообмінник та гідрофобна мембрана фільтра. Водовідштовхуючий фільтраційний матеріал. Вихід вологи: 31мг H<sub>2</sub>O/л при дихальному об'ємі 500мл. Вага 27 г. Розміри: висота не більше 77,0+2,0мм, ширина 68,5+2,0мм. Тривалість використання – 24 год. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці. Для одноразового використання. Індивідуальна упаковка. Стерильний.</p>				
11	Рідкий гель 1 000 мл	<p>Гель для УЗД, 1000мл Для всіх видів ультразвукових обстежень. Нанесення гелю дозволяє забезпечити щільне прилягання датчика до тіла пацієнта та усуває повітряний прошарок між шкірою та датчиком. Гель містить бактерицидний Euxyl® K100, активними компонентами якого є бензиловий спирт, метилхлорізотіазолін. Метилізотіазолін відповідає вимогам стандарту ISO 10993-1 щодо біосумісності. Не містить формальдегід. Не пошкоджує датчики ехографічного обладнання. Високі характеристики ультразвукової провідності сигналу, що забезпечує легке ковзання УЗІ-датчика по тілу пацієнта на протязі всього часу дослідження; Колір блакитний. Без запаху. Густина не менше 0,99 г/см<sup>3</sup> (23°C). Об'єм: 1000 мл Тільки для зовнішнього використання. Нестерильний.</p>	58735	шт	300	
12	Тест смужка для вимірювання рівня глюкози в крові №50	<p>Тест смужки EasyTouch для вимірювання рівня глюкози в крові (50 шт) Для in vitro діагностики з апаратом EasyTouch для вимірювання рівня глюкози та самостійного контролю рівня глюкози в зразку свіжої капілярної крові. Можуть бути використовуватись як в лікувальних установах, так і вдома. Вимірювання базується на визначенні поточних змін, викликаних реакцією глюкози з реагентом на електроді смужки. Діапазон вимірювань для визначення рівня глюкози в крові: від 20 до 600мг/дл (від</p>	58168	шт	100	

		<p>1,1ммоль/л до 33,3ммоль/л).</p> <p>Кожна тест-смужка містить наступні реагенти : Глюкозооксидаза <math>\geq 1,2</math> IU</p> <p>Інгредієнти, що не вступають в реакцію <math>\geq 0,3</math>мг. Кількість - № 50</p> <p>В комплекті ключ кодування для глюкози (зеленого кольору). Об'єм крові: <math>\geq 4</math> <math>\mu</math>л.</p> <p>Тип зразка крові: свіжа капілярна цільна кров. Для одноразового використання.</p> <p>Термін придатності тест-смужок: 24 місяці, 90 днів з дати відкриття флакону. Індивідуальне пакування (флакон № 50).</p>				
13	Термометр клінічний	<p>Термометр клінічний з ртуттю Для вимірювання температури тіла. Складається з шкали та міцної скляної колби. Стовпчик виготовлено з ртуті. Діапазон вимірювання від 35,0°C - 42,0°C. Точність +/- 0,1°C. Допустима похибка при 37°C складає - 0,15°C/+0,1°C. При 41°C складає -0,15°C. Термін придатності 10 років від дати виготовлення, що зазначено на упаковці. Для багаторазового використання. Індивідуальний футляр.</p>	35397	шт	156	
14	Контур дихальний одноразовий	<p>Контур дихальний одноразового використання (з 2 вологозбірниками), для дорослих Для підтримки адекватного газообміну при заміщенні функції зовнішнього дихання при проведенні короткотривалої та довготривалої вентиляції легень (ШВЛ) в різних режимах. Гофровані трубки одноразового використання виготовлені з етиленвінілацетату та поліетилену. Конектори одноразового використання виготовлені з поліетилену. Вологозбірники одноразового використання виготовлені з поліпропілену. Лінія тиску виготовлена з полівінілхлориду. Комплектація: 1) Трубка гофрована вдиху (блакитна), 100см, <math>\varnothing</math> 22мм *1шт; 2) Трубка гофрована вдиху (блакитна), 50см, <math>\varnothing</math> 22мм *2шт; 3) Трубка гофрована видиху (біла), 100см, <math>\varnothing</math> 22мм *1шт; 4) Трубка гофрована видиху (біла), 50см, <math>\varnothing</math> 22мм *1шт; 5) Вологозбірник 22OD/22OD, 56 мл *2шт 6) Конектор Y-типу з портом 22OD/15ID/22OD/22OD*1шт; 7) Конектор T-типу з портом температури 22OD/22ID *1шт; 8) Конектор L-типу з портом тиску 15ID-22OD/15OD *1шт; 9) Конектор L-типу 22OD/22ID *1шт; 10) Прямий конектор 22OD/22ID *5шт; 11) Прямий конектор 22OD/22OD *1шт; 12) Лінія тиску *1шт 13) Прямий конектор 4OD/4OD *1шт. Термін придатності 5 років від дати виготовлення, що зазначено на упаковці. Нестерильний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування.</p>	37704	шт	400	
15	Інфузійна помпа	Інфузійна помпа з регульованою швидкістю введення	35983	шт	1 200	

		<p>Для внутрішньовенного тривалого, дозованого та контрольованого введення лікарських засобів при лікуванні (особливо для полегшення больового синдрому).</p> <p>Еластичний силіконовий балон, поміщений в захисну зовнішню колбу (захисний зовнішній чохол) підвищеної міцності, об'єм резервуару не більше 275мл.</p> <p>Має 1-ходовий порт для введення лікарського засобу з клапаном і гвинтовою заглушкою.</p> <p>Фільтр для рідини з мембраною не більше 0,22 <math>\mu</math>m.</p> <p>Інфузійна магістраль з коннектором типу Luer.</p> <p>Затискач магістралі для перекриття подачі розчину.</p> <p>Коннектор для видалення розчину з помпи.</p> <p>Регулятор швидкості інфузії.</p> <p>Швидкість потоку: 2мл/год; 4 мл/год; 6 мл/год; 8 мл/год; 10 мл/год; 12 мл/год; 14 мл/год.</p> <p>Пристрій для носіння - затискна скоба з тканинною стрічкою.</p> <p>Самоклеюча етикетка для запису даних про хворого і процедуру.</p> <p>Не містить DEHP (діетилгексилфталат).</p> <p>Термін використання 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.</p> <p>Стерильна, апірогенна, нетоксична.</p> <p>Індивідуальне пакування.</p> <p>Для одноразового використання.</p> <p>Виготовлена згідно міжнародних стандартів якості ISO 13485.</p> <p>Відповідає вимогам стандарту ISO 28620:2020.</p>				
16	Рукавички st 8,0	<p>Рукавички хірургічні латексні стерильні, без пудри</p> <p>Для захисту рук медичного персоналу під час хірургічних втручань.</p> <p>Виготовлені з матеріалу – натуральний латекс.</p> <p>Валик на манжеті для більш зручного одягання.</p> <p>Без пудри.</p> <p>Текстурована поверхня долонь та пальців.</p> <p>Анатомічна форма (ліва та права).</p> <p>Великий палець під кутом.</p> <p>Довжина рукавичок не менше 270 мм.</p> <p>Товщина в зоні пальців і долоні <math>\geq 0,16</math>мм (не менше 0,10 мм).</p> <p>Ширина в зоні долоні:</p> <p>- 8,0 – 101-104мм (не менше 102+6мм),</p> <p>Розміри: 8,0.</p> <p>Стерильні, апірогенні, нетоксичні.</p> <p>Для одноразового використання.</p> <p>Термін придатності 3 роки з дати, вказаної на упаковці.</p> <p>Запаковані попарно в стерильну індивідуальну упаковку.</p> <p>Відповідають вимогам стандарту EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.</p> <p>СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485.</p>	40548	пар	8 000	
17	Рукавички st 7,0	<p>Рукавички хірургічні латексні стерильні, без пудри</p> <p>Для захисту рук медичного персоналу під час хірургічних втручань.</p> <p>Виготовлені з матеріалу – натуральний латекс.</p> <p>Валик на манжеті для більш зручного одягання.</p> <p>Без пудри.</p> <p>Текстурована поверхня долонь та пальців.</p>	40548	пар	1 000	

		<p>Анатомічна форма (ліва та права).          Великий палець під кутом.          Довжина рукавичок не менше 270 мм.          Товщина в зоні пальців і долоні <math>\geq 0,16</math>мм (не менше 0,10 мм).          Ширина в зоні долоні:          - 7,0 – 88-90мм (не менше 89+5мм),          Розміри: 7,0.          Стерильні, апірогенні, нетоксичні.          Для одноразового використання.          Термін придатності 3 роки з дати, вказаної на упаковці.          Запаковані попарно в стерильну індивідуальну упаковку.          Відповідають вимогам стандарту EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.          СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485.</p>				
18	Рукавички st 7,5	<p>Рукавички хірургічні латексні стерильні, без пудри          Для захисту рук медичного персоналу під час хірургічних втручань.          Виготовлені з матеріалу – натуральний латекс.          Валик на манжеті для більш зручного одягання.          Без пудри.          Текстурована поверхня долонь та пальців.          Анатомічна форма (ліва та права).          Великий палець під кутом.          Довжина рукавичок не менше 270 мм.          Товщина в зоні пальців і долоні <math>\geq 0,16</math>мм (не менше 0,10 мм).          Ширина в зоні долоні:          - 7,5 – 95-97мм (не менше 95+5мм),          Розміри: 7,5.          Стерильні, апірогенні, нетоксичні.          Для одноразового використання.          Термін придатності 3 роки з дати, вказаної на упаковці.          Запаковані попарно в стерильну індивідуальну упаковку.          Відповідають вимогам стандарту EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.          СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485.</p>	40548	пар	12 000	
19	Рукавички н/с S	<p>Рукавички оглядові латексні нестерильні, хлоровані, текстуровані, без пудри          Для оглядових процедур та захисту від інфекцій, в лікувально-профілактичних закладах та при лабораторних дослідженнях.          Виготовлені з натурального латексу.          Валик на манжеті для більш зручного одягання.          Без пудри.          Текстурована поверхня долонь та пальців.          Довжина не менше 240 мм.          Ширина рукавичок:          - S не менше 80+10 мм;          Товщина в зоні пальців та в зоні долоні не менше 0,08мм.          Розміри: S (малий).          Нестерильні.          Для одноразового використання.          Пакування по 50 пар (100 штук).          Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці.          Відповідають вимогам стандарту EN 455-1; EN 455-2; EN 455-3, EN 455-4.</p>	47172	пар	2 000	



		СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485.				
20	Рукавички н/с М	<p>Рукавички оглядові латексні нестерильні, хлоровані, текстуровані, без пудри Для оглядових процедур та захисту від інфекцій, в лікувально-профілактичних закладах та при лабораторних дослідженнях. Виготовлені з натурального латексу. Валик на манжеті для більш зручного одягання. Без пудри. Текстурована поверхня долонь та пальців. Довжина не менше 240 мм. Ширина рукавичок: - М не менше 95+10 мм; Товщина в зоні пальців та в зоні долоні не менше 0,08мм. Розміри: М (середній). Нестерильні. Для одноразового використання. Пакування по 50 пар (100 штук). Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці. Відповідають вимогам стандарту EN 455-1; EN 455-2; EN 455-3, EN 455-4. СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485.</p>	47172	пар	50 000	
21	Рукавички нітрилові н/ст М	<p>Рукавички оглядові нітрилові нестерильні, текстуровані, без пудри Використовуються для оглядових процедур та захисту від інфекцій, в лікувально-профілактичних закладах та при лабораторних дослідженнях. Виготовлені з гіпоалергенного нетоксичного матеріалу– нітрилу. Мають валик на манжеті для більш зручного одягання. Без пудри. Мають текстуровану поверхню пальців. Довжина не менше 240 мм. Ширина по розмірам: - М – не менше 95+10мм, Товщину: - в зоні пальців не менше 0,05 мм, - в зоні долоні не менше 0,05 мм. Можуть бути в різних кольорах: білий, рожевий, блакитний, ліловий, океанська синь, чорний. Розміри: М (середній). Нестерильні. Для одноразового використання. Пакування по 50 пар (100 шт). Термін придатності 5 роки з дати, вказаної на упаковці. СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485. Відповідає вимогам стандарту EN 455-1; EN 455-2; EN 455-3; EN 455-4.</p>	56286	пар	1 500	
22	Комплект одягу 5Б	<p>Комплект одягу та покриттів операційних хірургічний №5/Б (шапочка - берет медична - 3 шт. (спанбонд - 13 г/м2), маска медична тришарова на резинках - 3 шт. (спанбонд+фільтруючий шар - мелтблаун), халат медичний (хірургічний) на зав'язках довжиною 130 см (розмір 50 - 52 (L)) - 3 шт. (СМС - 35 г/м2), бахіли медичні середні - 3 пари (спанбонд - 30 г/м2), покриття операційне 170см x 80см - 2 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 140см x</p>	61938	шт	2 000	

		80см - 3 шт. (СМС - 35 г/м2)) стерильний (шт.)				
23	Комплект одягу № 20	Комплект одягу та покриттів операційних для лапаротомії №20 (халат медичний (хірургічний) на зав'язках довжиною 130 см (розмір 50 - 52 (L)) - 4шт. (СММС - 35 г/м2), покриття операційне 300см x 160см - на дугу, з адгезивним операційним полем 30см x 25см - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 140см x 80см для інструментального столу - 1 шт. (ламінований спанбонд - 45 г/м2), покриття операційне 200см x 160см для операційного столу - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), пелюшка поглинаюча 90см x 60см з адгезивним краєм (по довгій стороні) - 1 шт. (целюлоза+абсорбент)) стерильний (компл)	61938	шт	1 000	
24	Комплект одягу № 2Б	Комплект одягу та покриттів операційних для лапаротомії №2/Б (шапочка - берет медична - 3 шт. (спанбонд - 13 г/м2), маска медична тришарова на резинках - 3 шт. (спанбонд+фільтруючий шар - мелтблаун), халат медичний (захисний) комбінований на зав'язках (тип Б) довжиною 130 см (розмір 50 - 52 (L)) - 3 шт. (СМС+ламінований спанбонд - 35+45 г/м2), бахіли медичні середні - 3 пари (спанбонд - 30 г/м2), покриття операційне 200см x 160см - на дугу, з регулюючим адгезивним операційним полем 30см x 20см та поглинаючими зонами - 2 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 200см x 160см для операційного столу - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 140см x 80см для інструментального столу - 1 шт. (ламінований спанбонд - 45 г/м2), покриття операційне 35см x 20см - 4 шт. (спанлейс - 50 г/м2), стрічка адгезивна 50см x 5см - 2 шт. (нетканий матеріал + скотч технічний), кишень бічна 40см x 30см з липкою фіксацією - 2 шт. (поліетилен - 55 г/м2), тримач шнура адгезивний 20см x 3см (на «липучці») - 1 шт. (стрічка контактна текстильна)) стерильний (компл.)	61938	шт	500	
25	Халат хірургічний 50-52	Халат медичний (хірургічний) на зав'язках довжиною 130 см (розмір 50-52 (L)) (СМС - 35 г/м2 ) стерильний	35091	шт	1 500	
26	Халат хірургічний 54-56	Халат медичний (хірургічний) на зав'язках довжиною 132 см (розмір 54-56 (XL)) (СМС - 35 г/м2 ) стерильний	35091	шт	500	
27	Покриття операційне	Покриття операційне 210x120 см (СММС - 35 г/м2 ) стерильне	35549	шт	1 500	
28	Серветки st 16x14	Серветки марлеві медичні стерильні, 16см x 14см, 4 шари Серветка марлева. Для пов'язок, компресів, у якості операційного стерильного перев'язувального матеріалу та інше. Виготовлена з медичної вибіленої марлі, матеріалу – 100% бавовна. Мінімальна поверхнева густина не менше 23 г/м2. Капілярність не менше 7см/год. Розміри 16x14 см. Без швів і обрізаної кромки. Рівномірна цілісна стрічка, складена шарами та спресована в овальну форму. Складається з чотирьох шарів. Кількість ниток на 100мм: - за основою 100+5; - за утком – 70+4. Білизна не менше 65%. Час занурення не більше 10с. Індивідуальне пакування.	48133	шт	3 600	

		Стерильні. Термін стерильності – 5 років. Одноразового використання.				
29	Серветки st 45x29	Серветка марлева. Для пов'язок, компресів, у якості операційного стерильного перев'язувального матеріалу та інше. Виготовлена з медичної вибіленої марлі, матеріалу – 100% бавовна. Мінімальна поверхнева густина не менше 23 г/м2. Капілярність не менше 7см/год. Розміри 45x29 см. Без швів і обрізаної кромки. Рівномірна цілісна стрічка, складена шарами та спресована в овальну форму. Складається з чотирьох шарів. Кількість ниток на 100мм: - за основою 100+5; - за угоком – 70+4. Індивідуальне пакування. Стерильні. Термін стерильності – 5 років. Одноразового використання.	48133	шт	3 000	
30	Маски медичні	Маска медична з гумовими петлями Для захисту обличчя медичного персоналу від інфекцій, в тому числі при здійсненні хірургічних маніпуляцій. Маска медична тришарова типу П. Має три шари: 1 шар – поліпропілен; 2 шар – фільтрувальна тканина; 3 шар – поліпропілен. Матеріал нетоксичний та гіпоалергенний. Розміри: - довжина 17,5+1 см; - ширина 9,5+1 см; - довжина петлі 17,0+0,5 см; Алюмінієвий фіксатор на переніссі. Гумові петлі. Ефективність захисту від пилу не менше 99,1%. Ефективність фільтрації бактерій не менше 95%. Нестерильна. Для одноразового використання. Пакування по 50 шт. в поліетиленовому пакеті. Термін придатності 5 років від дати виготовлення, що зазначено на упаковці. Відповідає вимогам стандарту ДСТУ EN 14683. СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485.	18094	шт	1 000	
31	Шприц 5,0	Шприц одноразовий 3-компонентний 5 мл з голкою 0,7 x 38 мм (22Gx1 1/2") Для проведення внутрішньовенних та/або внутрішньом'язових ін'єкцій. Трьохкомпонентний. Об'ємом 5,0 мл. Прозорий циліндр, канюля голки з ковпачком, виготовлені з гомополімера поліпропілену. Поршень зі штоком, виготовлені з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій. Чітка, стійка до стирання шкала. Стопорне кільце (блоківник поршня). Гумовий ущільнювач з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій. З'ємна атравматична голка з тригранним загостренням та ковпачком. Голка з аустенітної нержавіючої сталі. Розмір голки за калібром 22 G, 1 1/2" та	47017	шт	5 000	

		<p>метричний розмір голки 0,7 x 38мм.  Тип з'єднання Луер сліп.  Не містить латекс.  Мертвий простір не більше 0,07 мл.  Змазка не помітна, кількість не перевищує 0,25 мг/см<sup>2</sup>.  Стерильний, нетоксичний та апірогенний.  Для одноразового використання.  Індивідуальне пакування герметичне та цілісне.  Відповідає вимогам ISO 7886-1, ISO 7864, ISO 80369-7.  Виготовлений згідно вимог стандарту ДСТУ ISO 13485.</p>				
32	Шприц 10,0	<p>Шприц одноразовий 3-компонентний 10 мл з голкою 0,8 x 38 мм (21Gx1 1/2")  Для проведення внутрішньовенних та/або внутрішньом'язових ін'єкцій.  Трьохкомпонентний.  Об'єм 10,0 мл.  Прозорий циліндр, канюля голки з ковпачком, виготовлені з гомополімера поліпропілену.  Поршень зі штоком, виготовлені з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій.  Чітка, стійка до стирання шкала.  Стопорне кільце (блоківник поршня).  Гумовий ущільнювач з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій.  З'ємна атравматична голка з тригранним загостренням та ковпачком.  Голка з аустенітної нержавіючої сталі.  Розмір голки за калібром 21 G, 1 1/2" та метричний розмір голки 0,8 x 38мм.  Тип з'єднання Луер сліп.  Не містить латекс.  Поверхня шприца чиста та не містить сторонніх часток.  Виріб нетоксичний - містити не більше 5мг/л свинцю, олова, заліза, а кадмію не більше 0,1мг/л.  Мертвий простір не більше 0,1 мл.  Змазка не помітна, кількість не перевищує 0,25 мг/см<sup>2</sup>.  Стерильний, нетоксичний та апірогенний.  Для одноразового використання.  Індивідуальне пакування герметичне та цілісне.  Відповідає вимогам ISO 7886-1, ISO 7864, ISO 80369-7.  Виготовлений згідно вимог стандарту ДСТУ ISO 13485.</p>	47017	шт	12 000	
33	Шприц 20,0	<p>Шприц одноразовий 3-компонентний 20 мл з голкою 0,8 x 38 мм (21Gx1 1/2")  Для проведення внутрішньовенних та/або внутрішньом'язових ін'єкцій.  Трьохкомпонентний.  Об'єм 20,0 мл.  Прозорий циліндр, канюля голки з ковпачком, виготовлені з гомополімера поліпропілену.  Поршень зі штоком виготовлені з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій.  Чітка, стійка до стирання шкала.  Стопорне кільце (блоківник поршня).  Гумовий ущільнювач з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій.  З'ємна атравматична голка з тригранним загостренням та ковпачком.  Голка з аустенітної нержавіючої сталі.  Розмір голки за калібром 21 G, 1 1/2" та</p>	47017	шт	35 000	

		<p>метричний розмір голки 0,8 x 38мм.  Тип з'єднання Луер сліп або Луер лок.  Шприц не містить латекс.  Поверхня шприца чиста та не повинна містити сторонніх часток.  Виріб нетоксичний - містити не більше 5мг/л свинцю, олова, заліза, а кадмію не більше 0,1мг/л.  Мертвий простір не більше 0,15 мл.  Змазка не помітна, кількість не перевищує 0,25 мг/см<sup>2</sup>.  Стерильний, нетоксичний та апірогенний.  Для одноразового використання.  Індивідуальне пакування герметичне та цілісне.  Відповідає вимогам ISO 7886-1, ISO 7864.  Виготовлений згідно вимог стандарту ДСТУ ISO 13485.</p>				
34	Шприц 2,0	<p>Шприц одноразовий 3-компонентний Луер сліп 2 мл з голкою 0,6 x 25 мм (23G x 1")  Трикомпонентний ін'єкційний шприц для виконання підшкірних, внутрішньошкірних, внутрішньом'язових і внутрішньовенних ін'єкцій та відсмоктування рідин з організму кваліфікованим та спеціально навченим медичним персоналом в медицині та ветеринарії.  Одноразового використання.  Об'єм 2,0 мл.  Вага виробу без голки повинна бути не менше 3,0-3,8 гр.  Циліндр, поршень, канюля та ковпачок повинні бути виготовлені з гомополімера поліпропілену.  Чітка, стійка до стирання шкала.  Стопорне кільце подвійне (блоківник поршня).  Гумовий ущільнювач з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій.  Не містить латекс.  Матеріал виготовлення голки – аустенітна нержавіюча сталь.  З'ємна атравматична голка з тригранним загостренням та ковпачком.  Розмір голки 23G x 1" та метричний розмір голки 0,6 x 25мм.  Тип кріплення голки - роз'єм типу Луер сліп.  Поверхня шприца чиста та не містить сторонніх часток.  Виріб нетоксичний: вміст свинцю, олова, цинку та заліза не більше 5мг/л, а кадмію не більше 0,1мг/л.  Мертвий простір не більше 0,07 мл.  Змазка не помітна, кількість не перевищує 0,25 мг на см<sup>2</sup>.  Стерильний, апірогенний, нетоксичний.  Індивідуальне пакування герметичне та цілісне.  Виробничі потужності в Україні.  Шприц та голка відповідають вимогам ISO 7886-1, ISO 7864.  Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.</p>	47017	шт	10 000	
35	Шприц 50,0	<p>Шприц одноразового використання 50,0мл (катетерний тип)  Для промивання дренажів та введення поживних речовин різних консистенцій або лікарських засобів у кишково-шлунковий тракт в медицині та ветеринарії.  Трикомпонентний.  Об'єм 50,0 мл.</p>	47017	шт	300	

		<p>Прозорий циліндр, виготовлений з гомополімера поліпропілену.</p> <p>Подовжений конус для під'єднання різних конекторів катетерів.</p> <p>Чітка, стійка до стирання шкала.</p> <p>Ціна поділки шкали 2,0 мл.</p> <p>Залишковий об'єм <math>\leq 0,17</math> мл.</p> <p>Поршень зі штоком.</p> <p>Стопорне кільце (блоківник поршня).</p> <p>Поверхня шприца чиста та не містить сторонніх часток.</p> <p>Виріб нетоксичний - містить не більше 5мг/л свинцю, олова, заліза, а кадмію не більше 0,1мг/л.</p> <p>Термін придатності 3 роки з дати виготовлення, вказаної на упаковці.</p> <p>Стерильний, нетоксичний та апірогенний.</p> <p>Для одноразового використання.</p> <p>Індивідуальне пакування.</p> <p>Шприц відповідає вимогам ISO 7886-1.</p> <p>Виготовлений згідно вимог стандарту ДСТУ ISO 13485.</p>				
36	Шприц 100,0	<p>Шприц одноразового використання 100,0мл (катетерний тип)</p> <p>Для промивання дренажів та введення поживних речовин різних консистенцій або лікарських засобів у кишково-шлунковий тракт в медицині та ветеринарії.</p> <p>Трикомпонентний.</p> <p>Об'єм 100,0 мл.</p> <p>Прозорий циліндр, виготовлений з гомополімера поліпропілену.</p> <p>Подовжений конус для під'єднання різних конекторів катетерів.</p> <p>Чітка, стійка до стирання шкала.</p> <p>Ціна поділки шкали 2,0 мл.</p> <p>Залишковий об'єм <math>\leq 0,2</math> мл.</p> <p>Поршень зі штоком.</p> <p>Стопорне кільце (блоківник поршня).</p> <p>Поверхня шприца чиста та не містить сторонніх часток.</p> <p>Виріб нетоксичний - містить не більше 5мг/л свинцю, олова, заліза, а кадмію не більше 0,1мг/л.</p> <p>Термін придатності 3 роки з дати виготовлення, вказаної на упаковці.</p> <p>Стерильний, нетоксичний та апірогенний.</p> <p>Для одноразового використання.</p> <p>Індивідуальне пакування.</p> <p>Шприц відповідає вимогам ISO 7886-1.</p> <p>Виготовлений згідно вимог стандарту ДСТУ ISO 13485.</p>	47017	шт	500	
37	Катетер Фолея № 24	<p>Катетер Фолея (2-х ходовий)</p> <p>Для тривалої катетеризації сечового міхура, та проведення лікувальних маніпуляцій у дорослих.</p> <p>Виготовлений з натурального латексу та оброблений силіконом.</p> <p>Два бічні отвори для ефективного дренажу.</p> <p>Два ходи.</p> <p>Гладка поверхня, без сторонніх речовин.</p> <p>Атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера.</p> <p>Безпечне і симетричне надування балона.</p> <p>Об'єм балону не більше 30 мл.</p> <p>Довжина катетера не більше 400 мм.</p> <p>Корисна довжина катетера не менше 336-337 мм.</p> <p>Розміри Fr: 24.</p>	45603	шт	20	

		Кольорове кодування розмірів. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Відповідає вимогам стандарту ISO 20696.				
38	Катетер Фолея № 26	Катетер Фолея (2-х ходовий) Для тривалої катетеризації сечового міхура, та проведення лікувальних маніпуляцій у дорослих. Виготовлений з натурального латексу та оброблений силіконом. Два бічні отвори для ефективного дренажу. Два ходи. Гладка поверхня, без сторонніх речовин. Атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера. Безпечно і симетричне надування балона. Об'єм балону не більше 30 мл. Довжина катетера не більше 400 мм. Корисна довжина катетера не менше 336-337 мм. Розміри Fr: 26. Кольорове кодування розмірів. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Відповідає вимогам стандарту ISO 20696.	45603	шт	20	
39	Сечоприймач 2 л	Сечоприймач з клапаном Т-типу (для дорослих) Для збору сечі у дорослих. Прозорі стінки мішка об'єм не менше 2 000 мл. Довжина мішка не менше 340мм. Довга гнучка трубка довжиною не менше 900 мм. Мінімальний діаметр трубки не менше 4,8 мм. Конічний конектор з копачком на кінці трубки. Підходить до любого розміру і типу катетера. Складається з: - мішка для збору сечі; - клапана зливу Т-типу; - з'єднувальної трубки. Клапан зворотного току сечі. Виготовлений з м'якого полівінілхлориду Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування Відповідає вимогам стандарту ISO 8669-2.	47459	шт	500	
40	Зонд для інтубації к-ка 6 мм	Зонд інтубаційний для дренивання тонкого кишківника (трансназальний) діам. 6,0 Fr 18	38561	шт	30	
41	Зонд для інтубації к-ка 8 мм	Зонд інтубаційний для дренивання кишківника (трансректальний) діам. 8,0 Fr 24	38561	шт	30	
42	Трубка газовивідна 10 мм	Газовідвідна трубка діам. 10,0 Fr 30	14227	шт	1 500	
43	Трубка газовивідна 12 мм	Газовідвідна трубка діам. 12,0 Fr 36	14227	шт	1 000	
44	Калоприймач	Стомічний калоприймач однокомпонентний, відкритий, непрозорий, розмір вирізу 13-80 мм з екстрактом Aloe Vera №15	31075	шт	1 000	
45	Катетер для аспір. опер.поля	Аспіратори ранового поля (типу Янкауер) діам. 8,0 Fr 24	34923	шт	1 000	
46	Дренаж і Редон 6 мм	Дренаж типу "РЕДОН" (м`який Жане) діам 6,0 Fr 18	14191	шт	2 000	
47	Дренаж і Редон 8 мм	Дренаж типу "РЕДОН" (м`який Жане) діам 8,0 Fr 24	14191	шт	2 000	
48	Трубка	Трубка ендотрахеальна з манжетою	14085	шт	50	

	ендотрахеальна 5,0	<p>Призначена для оральної та назальної інтубації, підтримки прохідності дихальних шляхів пацієнта та проведення механічної вентиляції.</p> <p>Вказаний внутрішній діаметр трубки на пілот-балоні.</p> <p>Прозора.</p> <p>З нетоксичного полівінілхлориду.</p> <p>Рентгенконтрастна смужка, вбудована у стінку трубки.</p> <p>Шкала глибини інтубації.</p> <p>Стандартний конектор з «вушками» для фіксації.</p> <p>На кінці трубки м'який заокруглений «глазок» Мерфі є менш травматичним.</p> <p>Атравматичний м'який заокруглений скошений кінчик.</p> <p>Манжета великого об'єму низького тиску.</p> <p>Робоча поверхня, пронумерована з інтервалом не менше ніж в 1 см.</p> <p>Атравматичний м'який заокруглений скошений кінчик.</p> <p>Не містить латекс.</p> <p>Розміри: 5.0.</p> <p>Стерильна, апірогенна та нетоксична.</p> <p>Для одноразового використання.</p> <p>Індивідуальне пакування.</p> <p>Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці</p> <p>Відповідає вимогам стандарту ISO 1782.</p>				
49	Трубка ендотрахеальна 7,0	<p>Трубка ендотрахеальна з манжетю</p> <p>Призначена для оральної та назальної інтубації, підтримки прохідності дихальних шляхів пацієнта та проведення механічної вентиляції.</p> <p>Вказаний внутрішній діаметр трубки на пілот-балоні.</p> <p>Прозора.</p> <p>З нетоксичного полівінілхлориду.</p> <p>Рентгенконтрастна смужка, вбудована у стінку трубки.</p> <p>Шкала глибини інтубації.</p> <p>Стандартний конектор з «вушками» для фіксації.</p> <p>На кінці трубки м'який заокруглений «глазок» Мерфі є менш травматичним.</p> <p>Атравматичний м'який заокруглений скошений кінчик.</p> <p>Манжета великого об'єму низького тиску.</p> <p>Робоча поверхня, пронумерована з інтервалом не менше ніж в 1 см.</p> <p>Атравматичний м'який заокруглений скошений кінчик.</p> <p>Не містить латекс.</p> <p>Розміри: 7.0.</p> <p>Стерильна, апірогенна та нетоксична.</p> <p>Для одноразового використання.</p> <p>Індивідуальне пакування.</p> <p>Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці</p> <p>Відповідає вимогам стандарту ISO 1782.</p>	14085	шт	3 000	
50	Шприц інс. 1,0	<p>Шприц ін'єкційний інсуліновий (U-100) 1,0 мл з голкою 0,33x13мм</p> <p>Для введення інсуліну в ендокринології та в інших сферах медицини, де необхідне точне та дозоване введення препаратів малих об'ємів.</p> <p>Трикомпонентний.</p> <p>Шкала U-100.</p> <p>Інтегрована голка (нез'ємна) з захисним ковпачком.</p>	47017	шт	500	



		<p>Об'єм 1,0 мл.</p> <p>Прозорий циліндр, виготовлений з гомополімера поліпропілену.</p> <p>Поршень зі штоком, виготовлені з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій.</p> <p>Чітка, стійка до стирання шкала.</p> <p>Шкала на 1,0 мл з ціною поділки шкали 0,01 мл.</p> <p>Стопорне кільце (блоківник поршня).</p> <p>Голка з аустенітної нержавіючої сталі.</p> <p>Атравматична голка з тригранним загостренням та ковпачком.</p> <p>Розмір голки за калібром 29 G, 1/2" та метричний розмір голки 0,33 x 13мм.</p> <p>Мертвий простір не більше 0,10 мл.</p> <p>Стерильний, нетоксичний та апірогенний.</p> <p>Для одноразового використання.</p> <p>Індивідуальне пакування.</p> <p>Відповідає вимогам ISO 7886-1.</p> <p>Виготовлений згідно вимог стандарту ДСТУ ISO 13485.</p>				
51	Одноразова система для вливання інф. розчинів	<p>Для внутрішньовенного вливання інфузійних розчинів та кровозамінників.</p> <p>Трубки, виготовлені з полівінілхлориду.</p> <p>Довжина трубки не менше 1500 мм, діаметр не менше 3,5мм.</p> <p>Повітровід, що підключається до ємності, складається з металевої голки та повітряного фільтру, виготовлені з металу та поліпропілену.</p> <p>Швидкість потоку <math>\geq 1000</math>мл/10хв.</p> <p>Крапельна камера напівжорстка з фільтром забезпечує візуально контрольоване заповнення.</p> <p>Фільтр для запобігання проникнення небажаних часток <math>\geq 80\%</math>.</p> <p>Тип з'єднання Luer slip (Луер сліп).</p> <p>Ін'єкційна металева атравматична голка з тригранним загостренням має силіконове покриття для полегшення введення, розмір не менше 0,8 x 38мм.</p> <p>Металева голка, яка підключається до ємності.</p> <p>Роликовий регулятор швидкості потоку.</p> <p>Еластичний перехідник між трубкою та ін'єкційною голкою для додаткового введення лікарських засобів.</p> <p>Термін придатності 3 роки з дати виготовлення, вказаної на упаковці.</p> <p>Для одноразового використання.</p> <p>Стерильна, апірогенна та нетоксична.</p> <p>Індивідуальна упаковка.</p>	43324	шт	35 000	
52	Одноразова система для вливання крові	<p>Одноразова система для вливання крові, інфузійних розчинів та кровозамінників</p> <p>Для внутрішньовенного вливання крові, інфузійних розчинів та кровозамінників.</p> <p>Довжина трубки не менше 1500 мм, діаметр не менше 3,5мм.</p> <p>Виготовлена з полівінілхлориду.</p> <p>Повітровід, що підключається до ємності, складається з металевої голки та повітряного фільтру, виготовлені з металу та поліпропілену.</p> <p>Крапельна камера напівжорстка з фільтром, що забезпечує візуально контрольоване заповнення.</p> <p>Фільтр для запобігання проникнення небажаних часток <math>\geq 80\%</math>.</p> <p>Швидкість потоку <math>\geq 500</math>мл/2хв.</p> <p>Тип з'єднання Luer slip (Луер сліп).</p> <p>Ін'єкційна металева атравматична голка з тригранним загостренням, має силіконове</p>	43324	шт	200	

		<p>покриття для полегшення введення, розмір не менше 1,2 x 38мм.</p> <p>Металева голка з отвором, яка підключається до ємності.</p> <p>Еластичний перехідник між трубкою та ін'єкційною голкою для додаткового введення лікарських засобів.</p> <p>Роликовий регулятор швидкості потоку.</p> <p>Термін придатності 3 роки з дати, вказаної на упаковці.</p> <p>Стерильна, апірогенна та нетоксична.</p> <p>Для одноразового використання.</p> <p>Індивідуальна упаковка.</p>				
53	Системи ПР з регулятором потоку	<p>Одноразова система для вливання інфузійних розчинів, з регулятором потоку</p> <p>Для внутрішньовенного вливання інфузійних розчинів та кровозамінників з регульованою швидкістю потоку.</p> <p>Довжина трубки не менше 1500 мм, діаметр не менше 3,5мм.</p> <p>Трубки виготовлені з медичного полівінілхлориду.</p> <p>Повітровід підключається до ємності, складається з металевої голки та повітряного фільтру, виготовлені з металу та поліпропілену.</p> <p>Фільтр для запобігання проникнення небажаних часток.</p> <p>Крапельна камера з фільтром, що забезпечує візуально контрольоване заповнення.</p> <p>Тип з'єднання Luer lock (Луер локк) або Luer slip (Луер сліп).</p> <p>Ін'єкційна металева атравматична голка з тригранним загостренням, має силіковане покриття для полегшення введення, розмір не менше 0,8 x 38мм.</p> <p>Роликовий регулятор швидкості потоку.</p> <p>Регулятор швидкості потоку барабанного типу, виготовлений з медичного поліетилену.</p> <p>Дві шкали регулювання швидкості потоку</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- від 0 до 250 мл/ год для розчинів з низькою в'язкістю,</li> <li>- та від 0 до 200 мл/год для розчинів з високою в'язкістю.</li> </ul> <p>Еластичний перехідник між трубкою та ін'єкційною голкою для додаткового введення лікарських засобів.</p> <p>Для одноразового використання.</p> <p>Стерильна, апірогенна та нетоксична.</p> <p>Індивідуальна упаковка.</p> <p>Термін придатності 3 роки з дати виготовлення, вказаної на упаковці.</p> <p>СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485.</p> <p>Відповідає вимогам стандарту EN ISO 8536-4:2013+A1:2013.</p>	43324	шт	100	
54	Ємність для забору сечі	Ємність для сечі не менше 60 мл стерильна	31400	шт	4 500	
55	Пелюшки одноразові	Одноразові гігієнічні пелюшки, розміром не менше 90*60 см, поглинальна здатність не менше 1740 мл, упаковані в групові упаковки не менше 20 шт. Нестерильні, апірогенні, нетоксичні.	60709	шт	15 000	
56	Підгузник для дорослих XL	Підгузники для дорослих дихаючі Super Extra Large	11239	шт	500	
57	Бинт 7x14	Бинт марлевий медичний нестерильний 7м x 14см, тип 17	48126	шт	3 000	Для фіксації будь-яких видів пов'язок та биндажів

		<p>в усіх галузях медицини.  Виготовлений з медичної бавовняної вибіленої пряжі.  Матеріал виготовлення – 100% бавовна.  Без швів.  Рівномірна цілісна стрічка циліндричної форми;  Овальної форми.  Товщину не більше 25 мм.  Мінімальна поверхнева густина не менше 23 г/м<sup>2</sup>.  Капілярність не менше 7 см/год.  Кількість ниток на 100 мм:  - по основі 100±5;  - по утоку 70±5.  Білизна не менше 75%.  Час занурення не більше 10 с.  Довжина не менше 7±0,3 м та ширину не менше 14±1,0 см.  Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці;  Індивідуальне пакування.  Нестерильний.  Для одноразового використання.</p>				
58	Марля 5 м	<p>Відріз марлевий медичний нестерильний 5 м x 90 см, тип 17  Для виготовлення операційно-перев'язувальних засобів в лікувально-профілактичних, а також для використання в різноманітних побутових цілях.  Розміри: довжина 5+0,2 м; ширина 90±2.0 см.  Без швів з обрізаною кромкою.  Має форму рулону.  Без забруднень і плям.  Має кількість ниток на 100 мм:  - по основі – 100±5.  - по утоку – 70±4.  Поверхнева густина не менше 23 г/м<sup>2</sup>.  Капілярність не менше 6 см/год.  З 100% бавовни.  Білизна не менше 80 %.  Час занурення не більше 10с.  Нестерильний.  Індивідуальне пакування.  Для одноразового використання.  Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.</p>	48127	шт	180	
59	Катетер периф. № 22 (канюля)	<p>Канюля внутрішньовенна одноразового використання, з ін'єкційним клапаном / з крильцями та ін'єкційним клапаном  Для довготривалого введення лікарських засобів у периферичні вени.  Тригранне загострення голки.  Голка з медичної нержавіючої сталі.  Має ін'єкційний клапан (боковий порт), що закривається ковпачком для додаткових внутрішньовенних введеннь.  Павільйон з типом з'єднання Луер сліп та Луер.  Гнучкі крильця, що компенсують кут пункції.  Камера зворотнього току («вікно візуалізації»), що дозволяє одержати миттєве підтвердження потрапляння катетера в кровonosну судину і зменшити спроби катетерізації.  Виготовлена:  - Ковпачок, канюля та «крильця» голки з поліпропілену.  - Насадка з клапаном Луер локк (luer lokk) з поліетилену.  - катетер з політетрафторетилен (PTFE, Teflon)</p>	36257	шт	5 000	

		<p>або фторетиленпропилен (FEP) – матеріали з дуже високим рівнем біологічної сумісності, що добре ковзають і представляють мінімальну небезпеку тромбоутворення.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Голка з нержавіючої сталі.</li> <li>- Камера зворотнього току з поліпропілену.</li> </ul> <p>Кольорове кодування розмірів.</p> <p>Інтегрована рентгенконтрасна смужка допомагає візуалізувати катетер в кровоносній судині.</p> <p>Насадка з клапаном та гвинтовим з'єднанням.</p> <p>Розмір G 22; довжину не більше 25мм; внутрішній діаметр не менше 0,6 мм та зовнішній діаметр не більше 0.9 мм, швидкість потоку не менше 33 мл/хв.</p> <p>Стерильна, апірогенна та нетоксична.</p> <p>Для одноразового використання.</p> <p>Індивідуальне пакування.</p> <p>Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.</p> <p>Відповідає вимогам стандарту ДСТУ EN ISO 10555-1.</p>				
60	Катетер периф. № 18 (канюля)	<p>Канюля внутрішньовенна одноразового використання з крильцями та ін'єкційним клапаном</p> <p>Для довготривалого введення лікарських засобів у периферичні вени.</p> <p>Тригранне загострення голки.</p> <p>Голка з медичної нержавіючої сталі.</p> <p>Має ін'єкційний клапан (боковий порт), що закривається ковпачком для додаткових внутрішньовенних введень.</p> <p>Павільйон з типом з'єднання Луер сліп та Луер.</p> <p>Гнучкі крильця, що компенсують кут пункції.</p> <p>Камера зворотнього току («вікно візуалізації»), що дозволяє одержати миттєве підтвердження потрапляння катетера в кровоносну судину і зменшити спроби катетерізації.</p> <p>Виготовлена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ковпачок, канюля та «крильця» голки з поліпропілену.</li> <li>- Насадка з клапаном Луер локк (luer lokk) з поліетилену.</li> <li>- катетер з політетрафторетилен (PTFE, Teflon) або фторетиленпропилен (FEP) – матеріали з дуже високим рівнем біологічної сумісності, що добре ковзають і представляють мінімальну небезпеку тромбоутворення.</li> <li>- Голка з нержавіючої сталі.</li> <li>- Камера зворотнього току з поліпропілену.</li> </ul> <p>Кольорове кодування розмірів.</p> <p>Інтегрована рентгенконтрасна смужка допомагає візуалізувати катетер в кровоносній судині.</p> <p>Насадка з клапаном та гвинтовим з'єднанням.</p> <p>Розмір G 18; довжина не більше 45мм; внутрішній діаметр не менше 0,9 мм та зовнішній діаметр не більше 1,3 мм, швидкість потоку не менше 80 мл/хв.</p> <p>Стерильна, апірогенна та нетоксична.</p> <p>Для одноразового використання.</p> <p>Індивідуальне пакування.</p> <p>Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.</p> <p>Відповідає вимогам стандарту ДСТУ EN ISO 10555-1.</p>	36257	шт	2 000	
61	Катетер периф. № 20 (канюля)	<p>Канюля внутрішньовенна одноразового використання з крильцями та ін'єкційним</p>	36257	шт	4 000	

		<p>клапаном</p> <p>Для довготривалого введення лікарських засобів у периферичні вени.</p> <p>Тригранне загострення голки.</p> <p>Голка з медичної нержавіючої сталі.</p> <p>Має ін'єкційний клапан (боковий порт), що закривається ковпачком для додаткових внутрішньовенних введень.</p> <p>Павільйон з типом з'єднання Луер сліп та Луер.</p> <p>Гнучкі крильця, що компенсують кут пункції.</p> <p>Камера зворотнього току («вікно візуалізації»), що дозволяє одержати миттєве підтвердження потрапляння катетера в кровеносну судину і зменшити спроби катетерізації.</p> <p>Виготовлена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ковпачок, канюля та «крильця» голки з поліпропілену.</li> <li>- Насадка з клапаном Луер локк (luer lokk) з поліетилену.</li> <li>- катетер з політетрафторетилен (PTFE, Teflon) або фторетиленпропилен (FEP) – матеріали з дуже високим рівнем біологічної сумісності, що добре ковзають і представляють мінімальну небезпеку тромбоутворення.</li> <li>- Голка з нержавіючої сталі.</li> <li>- Камера зворотнього току з поліпропілену.</li> </ul> <p>Кольорове кодування розмірів.</p> <p>Інтегрована рентгенконтрасна смужка допомагає візуалізувати катетер в кровеносній судині.</p> <p>Насадка з клапаном та гвинтовим з'єднанням.</p> <p>Розмір G 20; довжина не більше 32мм; внутрішній діаметр не менше 0,8 мм та зовнішній діаметр не більше 1,1 мм, швидкість потоку не менше 54 мл/хв.</p> <p>Стерильна, апірогенна та нетоксична.</p> <p>Для одноразового використання.</p> <p>Індивідуальне пакування.</p> <p>Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.</p> <p>Відповідає вимогам стандарту ДСТУ EN ISO 10555-1.</p>				
62	Катетер підключ. 1,4	<p>Виготовлений із поліетиленової імплантаційної нетоксичної композиції. Катетер венозний (підключичний) KB-1, Fr4. Для катетерізації вен з ціллю інфузійної терапії. Термін придатності 3 роки від дати виготовлення. Зберігати при температурі від 5 до 35 оС, при відносній вологості 65 %.</p>	46864	шт	100	
63	Пластир медичний прозорий (трансдермальний)	<p>Плістир хірургічний повинен бути на паперовій основі, повинен мати розмір не менше 2,5см х 9,1м. Гіпоалергенний, на катушці</p>	34831	шт	5 000	
64	Вата 50,0	<p>Вата медична нестерильна, 50г, зигзаг</p> <p>Призначена для виготовлення лікарських або іммобілізуючих пов'язок, догляду за хворими та для використання у побуті.</p> <p>Виготовлена з 100% бавовни.</p> <p>Поглинаюча здатність не менше 19 г.</p> <p>Засміченість не більше 0,7%.</p> <p>Капілярність не менше 67 мм.</p> <p>Вага не менше 50 г.</p> <p>Фасована в зигзагоподібну стрічку.</p> <p>Ступінь білизни не менше 66%.</p> <p>Зольність не більше 0,4%.</p> <p>Вологість не більше 9,0%.</p>	58232	шт	1 000	

		Реакцію водної витяжки нейтральна. Нестерильна. Індивідуальне пакування. Для одноразового використання.				
65	Клейона підкладна	Клейона підкладна гумотканева, відрізи клейони на тканий основі по 2м. Упаковані в пакети	35339	м	50	
66	Катетер Фолея № 16	Катетер Фолея (2-х ходовий) Для тривалої катетеризації сечового міхура, та проведення лікувальних маніпуляцій у дорослих. Виготовлений з натурального латексу та оброблений силіконом. Два бічні отвори для ефективного дренажу. Два ходи. Гладка поверхня, без сторонніх речовин. Атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера. Безпечне і симетричне надування балона. Об'єм балону не більше 30 мл. Довжина катетера не більше 400 мм. Корисна довжина катетера не менше 336-338 мм. Розміри Fr: 16. Кольорове кодування розмірів. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Відповідає вимогам стандарту ISO 20696.	32031	шт	1 500	
67	Катетер Фолея № 18	Катетер Фолея (2-х ходовий) Для тривалої катетеризації сечового міхура, та проведення лікувальних маніпуляцій у дорослих. Виготовлений з натурального латексу та оброблений силіконом. Два бічні отвори для ефективного дренажу. Два ходи. Гладка поверхня, без сторонніх речовин. Атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера. Безпечне і симетричне надування балона. Об'єм балону не більше 30 мл. Довжина катетера не більше 400 мм. Корисна довжина катетера не менше 336-338 мм. Розміри Fr: 18. Кольорове кодування розмірів. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Відповідає вимогам стандарту ISO 20696.	32031	шт	1 000	
68	Катетер Фолея № 22	Катетер Фолея (2-х ходовий) Для тривалої катетеризації сечового міхура, та проведення лікувальних маніпуляцій у дорослих. Виготовлений з натурального латексу та оброблений силіконом. Два бічні отвори для ефективного дренажу. Два ходи. Гладка поверхня, без сторонніх речовин. Атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера. Безпечне і симетричне надування балона. Об'єм балону не більше 30 мл. Довжина катетера не більше 400 мм. Корисна довжина катетера не менше 336-337 мм. Розміри Fr: 22. Кольорове кодування розмірів. Стерильний, апірогенний та нетоксичний.	32031	шт	30	

		Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Відповідає вимогам стандарту ISO 20696.				
69	Голка для спін.анест.	Голка для спінальної анестезії (тип вістря «Квінке») Для люмбальної пункції та введення медичних розчинів в субарахноїдальний простір при проведенні спінальної анестезії. Комплектація: голка, стилет та захисна трубка. Тип вістря: Квінке. Розміри: - 22G x 3 ½ (0,7мм x 88мм) Термін використання 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Стерильна, апірогенна, нетоксична. Індивідуальне пакування. Для одноразового використання.	35212	шт	200	
70	Трубка медична гумова	Трубка медична гумова тип-1 5,0x1,5	14191	кг	100	
71	Набір оглядовий гінекологічний	Набір гінекологічний оглядовий №3	44059	шт	2 200	
72	Пайпель внутрішньо матковий	Пайпель внутрішньоматковий одноразового використання стерильний	32655	шт	200	
73	Стрічка діаграмна 80x23	Стрічка діаграмна 80*23 (12)	16754	шт	50	
74	Стрічка діаграмна 110x25	Стрічка діаграмна 110x25 (12) зовн.	16754	шт	50	
75	Індикатори ст. 132° внутр.	Смуги індикаторні Стерилан 132/20	35362	уп	10	
76	Індикатори ст. 132° зовн.	Смуги індикаторні Стерилан Уп 132/20	35362	уп	5	
77	Індикатори ст. 145° внутр.	Смуги індикаторні Стерилан 120/45 № 1000	35362	уп	1	
78	Індикатори ст. 145° зовн.	Смуги індикаторні Стерилан Уп 120/45	35362	уп	1	
79	Маска анестезіологічна одноразового використання р. 4	Для подачі дихальної суміші газів пацієнту при проведенні інгаляційної анестезії та штучної вентиляції легень. Фактурний відформований край для максимального комфорту пацієнта і щільного прилягання. З прозорою лицьовою частиною для моніторингу стану пацієнта. Виготовлена з силікону. Краплевидна анатомічна форма. Розміри: 4 - для дорослих. Нестерильна. Для багаторазового використання. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Індивідуальне пакування.	35176	шт	25	
80	Маска анестезіологічна багаторазового використання р. 5	Для подачі дихальної суміші газів пацієнту при проведенні інгаляційної анестезії та штучної вентиляції легень. Фактурний відформований край для максимального комфорту пацієнта і щільного прилягання. З прозорою лицьовою частиною для моніторингу стану пацієнта. Виготовлена з силікону. Краплевидна анатомічна форма. Розміри: 5 - для дорослих. Нестерильна. Для багаторазового використання.	35176	шт	25	

		Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Індивідуальне пакування.				
81	Дихальний мішок для анестезії	Для подачі дихальної суміші газів від наркозно-дихального апарату до пацієнта при підключенні до дихального контуру. Матеріал виготовлення – натуральний латекс Об'єм не менше 2 л. Нестерильний. Для одноразового використання. Термін придатності 3 роки з дати виготовлення, вказаної на упаковці.	34877	шт	10	
82	Набір для епід.анест. Perifix	Набір пристосувань для виконання епідуральної анестезії у складі: Епідуральна голка Tuohi Ø 18G/1,30 x 80 мм з позначками по зовнішній поверхні кожний сантиметр, рифленим прозорим павільйоном та упорними планками(крильцями) для зручного утримання в руках, пластиковий мандрен с покажчиком положення зрізу голки, катетер з вбудованою рентген-контрастною смужкою 0,85 x 1000 мм з чіткими позначками довжини, напрямлювач катетеру, плоский антибактеріальний фільтр діаметром пор 0,2мкм з пазом для фіксації, адаптер для з'єднання катетера з фільтром типу Снеп Лок жовтого кольору, шприц для методики «втрати опору» 10 мл, без латексу з маркуванням для верифікації типу шприцу, жовта наклейка EPIDURAL для верифікації. Використовувані матеріали: Поліетилен (PE), полікарбонат (PC), полістерол (PS), поліамід (PA), поліпропілен (PP), акрилонітробутадієнстирол (ABS), нержавіюча сталь. Характеристики фільтру: Діаметр пор 0,2 мкм, резистентний до тиску до 4 бар (2944 мм Hg)	46308	шт	350	
Всього – 82 найменування			259563 - одиниці			

**Лот 2. – Шовний матеріал – 29 найменувань**

№ П/П	Найменування	Медико-технічні вимоги	Код НК	Од. виміру	Кількість	Відповідність та Реєстрація (ТАК/НІ) Виробник
1	Голка BARD для пулуавтомата 18x25	Одноразова голка має бути призначена для біопсії м'яких тканин та сумісна з автоматичними біопсійними системами MEDCORE та BARD MAGNUM. Товщина голки має бути 18G, довжина - 250мм. Голка повинна мати спеціальне ехогенне покриття для кращої візуалізації під уз-контролем. Голка має бути з кольоровим кодуванням для легкої візуальної ідентифікації розміру. Голка може використовуватись зі спеціальною коаксальною голкою відповідного розміру для відбору декількох зразків за одну процедуру. Голка має бути з сантиметровим маркуванням та фіксатором глибини проникнення. Наявність щільного пластикового пакування для кращої герметичності під час транспортування та зберігання. Кожен окремий виріб та групова упаковка має містити маркування українською мовою згідно чинного законодавства України. Загальний термін придатності (стерилізації) не	16835	шт	100	



		менше 5 років.				
2	Одноразова біопс.голка	Одноразова напівавтоматична голка має бути призначена для біопсії м'яких тканин молочної залози Товщина голки має бути 14G, довжина - 100мм. Голка повинна мати спеціальне ехогенне покриттям для кращої візуалізації під ультразвуковим контролем. Голка має бути з кольоровим кодуванням для легкої візуальної ідентифікації розміру. Голка може використовуватись зі спеціальною коаксіальною голкою відповідного розміру для відбору декількох зразків за одну процедуру. Голка має регульовану глибину проникнення (10 або 22мм) та сантиметрове маркуванням. Наявність фіксатора глибини проникнення. Наявність щільного пластикового пакування для кращої герметичності під час транспортування та зберігання. Кожен окремий виріб та групова упаковка має містити маркування українською мовою згідно чинного законодавства України. Загальний термін придатності (стерилізації) не менше 5 років	16835	шт	200	
3	Голка шовна хірургічна 1/2 кола 27мм	Голка шовна хірургічна, вигнута, 1/2 кола, довжина 27 мм, трикутне тіло, ріжуча, нестерильна, багаторазова	32357	шт	150	
4	Голка шовна хірургічна кругле тіло 30 мм	Голка шовна хірургічна, вигнута, 1/2 кола, довжина 30 мм, кругле тіло, колюча, нестерильна, багаторазова	32357	шт	150	
5	Голка шовна хірургічна трикутне тіло 30мм	Голка шовна хірургічна, вигнута, 3/8 кола, довжина 30 мм, трикутне тіло, ріжуча, нестерильна, багаторазова	32357	шт	150	
6	Голка шовна хірургічна трикутне тіло 32мм	Голка шовна хірургічна, вигнута, 1/2 кола, довжина 30 мм, трикутне тіло, ріжуча, нестерильна, багаторазова	32357	шт	150	
7	Голка шовна хірургічна кругле тіло 34мм	Голка шовна хірургічна, вигнута, 1/2 кола, довжина 34 мм, кругле тіло, колюча, нестерильна, багаторазова	32357	шт	150	
8	Голка шовна хірургічна трикутне тіло 34мм	Голка шовна хірургічна, вигнута, 3/8 кола, довжина 34 мм, трикутне тіло, ріжуча, нестерильна, багаторазова	32357	шт	150	
9	Голка шовна хірургічна кругле тіло 38мм	Голка шовна хірургічна, вигнута, 1/2 кола, довжина 38 мм, кругле тіло, колюча, нестерильна, багаторазова	32357	шт	150	
10	Голка шовна хірургічна трикутне тіло 38мм	Голка шовна хірургічна, вигнута, 3/8 кола, довжина 38 мм, трикутне тіло, ріжуча, нестерильна, багаторазова	32357	шт	150	
11	Голка шовна хірургічна трикутне тіло 50 мм	Голка шовна хірургічна, вигнута, 3/8 кола, довжина 50 мм, трикутне тіло, ріжуча, нестерильна, багаторазова	32357	шт	150	
12	Кетгут USP 1	Натуральний колагений матеріал органічного походження. Полірований, має солом'яний колір. Розмір: метричний 5 (USP 1). Стерильний. Довжина 150 см, без голкового накінецьника. Висока якість поліровки, легко проходить крізь тканини. Високе навантаження на розрив, добра еластичність. Термін придатності: 3 роки.	13898	шт	500	
13	Хірургічна поліам.кручена нитка USP 1	Шовний матеріал нестерильний. Склад: поліамід (нейлон, капрон), кручений. Колір: білий. USP: 1, EP: M4. Довжина: 130 м. Характеристики: не розсмоктується, незабарвлена. Без голкового накінецьника	13905	шт	200	

14	Хірургічна поліам.кручена нитка USP 2/0	Шовний матеріал нестерильний. Склад: поліамід (нейлон, капрон), кручений. Колір: білий. USP: 2/0, EP: M3. Довжина: 250 м. Характеристики: не розсмоктується. Без голкового накінечника	13905	шт	200	
15	Вікріл 4/0 кол	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 56-70 днів. Фіолетовий, розмір USP 4/0 (EP 1,5) довжина 70 см, колюча голка 1/2 кола, довжина 20 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигін і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.	17471	шт	300	
16	Хірургічна плетена нитка з поліглактину USP 0	Шовний хірургічний матеріал плетений з синтетичних ниток на основі полігліколевої кислоти (полігідроксіацетилової - ПГА) з покриттям, що розсмоктується. Близько 70% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, до 50% - через 21 день. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 60-90 днів. Колір нитки - фіолетовий, розмір USP 0 (EP 3,5) довжина 75 см, голка колюча, вигін 1/2 кола, довжина 40 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність маркування на етикетці, що дозволяє точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигін і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці.	17471	шт	4 000	
17	Хірургічна плетена нитка з поліглактину USP 1	Шовний хірургічний матеріал плетений з синтетичних ниток на основі полігліколевої кислоти (полігідроксіацетилової - ПГА) з покриттям, що розсмоктується. Близько 70% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, до 50% - через 21 день. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 60-90 днів. Колір нитки - фіолетовий, розмір USP 1 (EP 4) довжина 90 см, голка колюча, вигін 1/2 кола, довжина 50 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність маркування на етикетці, що дозволяє точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного	17471	шт	1 000	

		матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці.				
18	Хірургічна плетена нитка з поліглактину USP 2/0	Шовний хірургічний матеріал плетений з синтетичних ниток на основі полігліколевої кислоти (полігідроксіацетілової - ПГА) з покриттям, що розсмоктується. Близько 70% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, до 50% - через 21 день. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 60-90 днів. Колір нитки - фіолетовий, розмір USP 2-0 (EP 3) довжина 75 см, голка колюча, вигін 1/2 кола, довжина 30 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність маркування на етикетці, що дозволяє точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці.	17471	шт	300	
19	Хірургічна плетена нитка з поліглактину USP 4/0	Шовний хірургічний матеріал плетений з синтетичних ниток на основі полігліколевої кислоти (полігідроксіацетілової - ПГА) з покриттям, що розсмоктується. Близько 70% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, до 50% - через 21 день. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 60-90 днів. Колір нитки - фіолетовий, розмір USP 4-0 (EP 1,5) довжина 75 см, голка колюча, вигін 1/2 кола, довжина 20 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність маркування на етикетці, що дозволяє точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці.	17471	шт	800	
20	Матеріал шовний хірургічний, USP 1; 150см к.г. 1/2 кола, довж. (мм) 48 ПЕТЛЯ	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, монофіламентний, на основі полі-4-гідроксibuтирата (C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> . Матеріал повинен розсмоктуватися з втратою 50% міцності приблизно через 7 місяців. Час загальної абсорбції шляхом гідролізу від 13 місяців, в залежності від кровопостачання тканини, в яку зроблена імплантація. Фіолетовий, розмір USP 1 (EP 4) довжина 150 см, колюча голка 1/2 кола, довжина 48 ± 1,0 мм, ПЕТЛЯ. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці.	44115	шт	24	

		Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.				
21	Новосин 3/0 кол.	<p>Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 56-70 днів. Фіолетовий, розмір USP 3/0 (EP 2) довжина 70 см, колюча голка 1/2 кола, довжина <math>26 \pm 1,0</math> мм. Індивідуальна стерильна упаковка.</p> <p>Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.</p>	17471	шт	2 000	
22	Вікрил 4/0 ріж	<p>Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 56-70 днів. Безбарвний, розмір USP 4/0 (EP 1,5) довжина 70 см, зворотно-ріжуча голка, 3/8 кола, довжина <math>19 \pm 1,0</math> мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.</p>	17471	шт	500	
23	Новосин 0 кол	<p>Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися</p>	17471	шт	1 000	

		через 56-70 днів. Фіолетовий, розмір USP 0 (EP 3,5) довжина 90 см, колюча голка 1/2 кола, довжина $37 \pm 1,0$ мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.				
24	Новосин 2/0 кол	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 56-70 днів. Фіолетовий, розмір USP 2/0 (EP 3) довжина 70 см, зворотно-ріжуча посилена голка 1/2 кола, довжина $26 \pm 1,0$ мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.	17471	шт	600	
25	Новосин 3/0 ріж	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 56-70 днів. Безбарвний, розмір USP 3/0 (EP 2) довжина 70 см, зворотно-ріжуча голка, 3/8 кола, довжина $24 \pm 1,0$ мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю	17471	шт	1 000	

		відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.				
26	Поліамід 4/0 ріж	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, монофіламентний, з поліаміду (нейлону. капрону), синій, розмір USP 4/0 (EP 1,5) довжина 75 см, голка ріжуча, вигін 1/2 кола, довжина 20 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці інформації, що повинна дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигін і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці.	13905	шт	200	
27	Поліамід 3/0 ріж	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, монофіламентний, з поліаміду (нейлону. капрону), синій, розмір USP 3/0 (EP 2) довжина 75 см, голка ріжуча, вигін 1/2 кола, довжина 25 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці інформації, що повинна дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигін і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці.	13905	шт	1 000	
28	Поліамід 4/0 кол	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, монофіламентний, з поліаміду (нейлону. капрону), синій, розмір USP 4/0 (EP 1,5) довжина 75 см, голка колюча, вигін 1/2 кола, довжина 20 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці інформації, що повинна дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигін і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці.	13905	шт	200	
29	Поліамід 3/0 кол	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, монофіламентний, з поліаміду (нейлону. капрону), синій, розмір USP 3/0 (EP 2) довжина 75 см, голка колюча, вигін 1/2 кола, довжина 25 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці інформації, що повинна дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигін і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці.	13905	шт	200	
Всього – 29 найменувань			15674 - одиниці			

ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:

\* Товар повинен мати реєстраційне посвідчення та/або сертифікат аналізу та/або сертифікат якості, висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи (за наявності), сертифікат відповідності та/або декларація про відповідність, встановлені технічними регламентами відповідно до чинного законодавством – надати відповідні документи.

\* Необхідно надати підтвердження у довільній формі, що запропонований товар на дату постачання на склад Замовника має залишок терміну зберігання продукції не менш 80% загального терміну зберігання.

\* Учасник повинен надати Копію Інструкції для застосування.

**\* Технічна пропозиція Учасника повинна обов'язково містити відомості про виробника, перелік документів, які засвідчують якість продукції та будуть надані при постачанні.**

\* Товар повинен відповідати діючим державним стандартам України, технічним умовам та чинному законодавству щодо показників якості даного виду товару.

\* Товар повинен бути упакований Учасником відповідно до вимог нормативних документів таким чином, щоб виключити пошкодження чи знищення Товару; товар має бути в упаковці підприємства-виробника, яка не повинна бути деформована або пошкодженою.

\* Маркування на упаковці повинно відповідати вимогам нормативних документів, в тому числі повинно бути зазначено: назва товару, форма випуску, дата випуску, термін придатності, виробник тощо.

\* Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, витрат на транспортування, страхування, навантаження, розвантаження, тощо.

\* З метою запобігання закупівлі фальсифікованої продукції, яка може нанести шкоду здоров'ю пацієнтів та персоналу, забезпечення безпечної роботи персоналу та дотримання законодавства щодо охорони праці, Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним Товару, у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника. На підтвердження Учасник повинен надати **гарантійний лист від виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), або представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки Учасником Товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у кількості, та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника.** Лист повинен включати в себе: назву Учасника, номер оголошення, що оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу, повну назву предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення процедури закупівлі, а також запропонований товар в необхідній кількості, найменування замовника.

**Усі посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, вважати такими, що містять вираз "або еквівалент".**

*В разі, якщо учасник пропонує еквівалент товару (аналог) – він повинен надати порівняльну таблицю з описом (технічними характеристиками) товару, який пропонується Учасником.*

**Постачання товару здійснюється за заявками Замовника.**

У разі подання пропозиції, яка не відповідає технічним вимогам, пропозиція не буде розглядатись та оцінюватись і буде відхилена як така, що не відповідає вимогам тендерної документації.

Тендерна пропозиція подається щодо кожного лоту окремо.

**Наведена Таблиця заповнюється Учасником і надається в складі тендерної пропозиції.**

*Учасник, подаючи свою пропозицію, тим самим погоджується, що його тендерна пропозиція може бути відхилена в разі, якщо ним була надана недостовірна інформація щодо відповідності запропонованого ним товару технічним вимогам Замовника або товар,*

який представляється ним на торги, не відповідає технічним вимогам. Замовник для перевірки відповідності запропонованого Учасником товару може використовувати інформацію, розміщену в мережі **Internet**.

Учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції відповідний лист-згоду щодо виконання даного технічного завдання, гарантійні листи, які вимагаються цим додатком, інші документи, які вважає за потрібне надати, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції даному додатку до ТД.

***З метою виконання положень частини 4 статті 41 Закону України «Про публічні закупівлі» Переможець на момент підписання договору надає замовнику ТЕНДЕРНУ ПРОПОЗИЦІЮ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ АУКЦІОНУ (з зазначенням ціни за кожну одиницю товару, найменування виробника, країну походження товару). Дану інформацію можна завантажити разом із документами по ст. 17 Закону (як переможець).***