

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2023-06-09-013377-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство Миронівської міської ради "Миронівська опорна багатопрофільна лікарня"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01994149
Місцезнаходження замовника:	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Товмач Іван Миколайович, 380674063237, ivatov@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Медичні матеріали
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33140000-3: Медичні матеріали

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
1 13898 - хірургічна нитка кетгут Кетгут без голки розмір №3 шт 504 Кетгут звичайний без голки стерильний - довжина кетгугу не менша ніж 150 см. , - розмір - 3 (USP 0), - поверхня шовного матеріалу гладенька, чиста та однорідна,- плетена нитка вкрита оболонкою. 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів	ДК 021:2015:33140000-3 — Медичні матеріали	504 штуки	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96	до 10 липня 2023

<p>2 13898 - хірургічна нитка кетгут Кетгут без голки розмір №4 шт 504 Кетгут звичайний без голки стерильний - довжина кетгуту не менша ніж 150 см. , - розмір - 4 (USP 0), - поверхня шовного матеріалу гладенька, чиста та однорідна,- плетена нитка вкрита оболонкою. 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>504 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
<p>3 13898 - хірургічна нитка кетгут Кетгут без голки розмір №5 шт 504 Кетгут звичайний без голки стерильний - довжина кетгуту не менша ніж 150 см. , - розмір - 5 (USP 0), - поверхня шовного матеріалу гладенька, чиста та однорідна,- плетена нитка вкрита оболонкою. 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>504 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>

<p>4 43324 — Система для переливання рідин загального призначення Одноразова система для вливання інфузійних розчинів, з регулятором потоку шт 100 Для внутрішньовенного вливання інфузійних розчинів та кровозамінників з регульованою швидкістю потоку. Довжина трубки не менше 1500 мм, діаметр не менше 3,5мм. Трубки виготовлені з медичного полівінілхлориду. Повітровід підключається до ємності, складається з металевої голки та повітряного фільтру, виготовлені з металу та поліпропілену. Фільтр для запобігання проникнення небажаних часток. Крапельна камера з фільтром, що забезпечує візуально контрольоване заповнення. Тип з'єднання Luer lock (Луер локк) або Luer slip (Луер сліп). Ін'єкційна металева атравматична голка з тригранним загостренням, має силіковане покриття для полегшення введення, розмір не менше 0,8 x 38мм. Роликовий регулятор швидкості потоку. Регулятор швидкості потоку барабанного типу, виготовлений з медичного поліетилену. Дві шкали регулювання швидкості потоку - від 0 до 250 мл/ год для розчинів з низькою в'язкістю, - та від 0 до 200 мл/год для розчинів з високою в'язкістю. Еластичний перехідник між трубкою та ін'єкційною голкою для додаткового введення лікарських засобів. Для одноразового використання. Стерильна, апірогенна та нетоксична. Індивідуальна упаковка. Термін придатності 3 роки з дати виготовлення, вказаної на упаковці. СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485. Відповідає вимогам стандарту EN ISO 8536-4. 33141624-0 Набори для введення лікарських засобів</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>100 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
---	--	------------------	---	-------------------------

<p>5 16649 Основний набір внутрішньовенного введення Одноразова система для вливання інфузійних розчинів шт 10000 Для внутрішньовенного вливання інфузійних розчинів та кровозамінників. Трубки, виготовлені з полівінілхлориду. Довжина трубки не менше 1500 мм, діаметр не менше 3,5мм. Повітровід, що підключається до ємності, складається з металевої голки та повітряного фільтру, виготовлені з металу та поліпропілену. Швидкість потоку $\geq 1000\text{мл}/10\text{хв}$. Крапельна камера напівжорстка з фільтром забезпечує візуально контрольоване заповнення. Фільтр для запобігання проникнення небажаних часток $\geq 80\%$. Тип з'єднання Luer lock (Луер локк) або Luer slip (Луер сліп). Ін'єкційна металева атравматична голка з тригранним загостренням має силіконове покриття для полегшення введення, розмір не менше 0,8 x 38мм. Металева голка, яка підключається до ємності. Роликовий регулятор швидкості потоку. Еластичний гумовий перехідник між трубкою та ін'єкційною голкою для додаткового введення лікарських засобів. Термін придатності 3 роки з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Для одноразового використання. Стерильна, апірогенна та нетоксична. Індивідуальна упаковка. 33141624-0 Набори для введення лікарських засобів</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>10000 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
--	--	--------------------	---	-------------------------

<p>6 47172-Непудровані, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевої, нестерильні Рукавички оглядові латексні (нестерильні, без пудри, хлоровані, текстуровані) розмір L пар 6000 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. Товщина не менше 0,08мм. Розміри: L (великий). 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. СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485. 33141420-0 Хірургічні рукавички</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>6000 пара</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
<p>7 47172-Непудровані, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевої, нестерильні Рукавички оглядові латексні (нестерильні, з пудрою, хлоровані, текстуровані) розмір L пар 4000 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. Товщина не менше 0,08мм. Розміри: L (великий). 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. СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485. 33141420-0 Хірургічні рукавички</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>4000 пара</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>

<p>8 13910- Стерильна хірургічна нитка з натурального шовку Шовк № 3 без голки шт 504 Шовк натуральний хірургічний без голки стерильний, метричний №3 (USP 3/0) 1,5 м 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>504 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
<p>9 13910- Стерильна хірургічна нитка з натурального шовку Шовк № 4 без голки шт 504 Шовк натуральний хірургічний без голки стерильний, метричний №4 (USP 3/0) 1,5 м 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>504 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
<p>10 13910- Стерильна хірургічна нитка з натурального шовку Шовк № 5 без голки шт 504 Шовк натуральний хірургічний без голки стерильний, метричний №5 (USP 3/0) 1,5 м 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>504 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>

<p>11 47017 - Шприц загального призначення разового застосування Шприц ін'єкційний одноразового використання, луер сліп, 2,0 мл (трьохкомпонентний, з голкою 0,6 x 25мм) шт 3600</p> <p>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 см². 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. 33141310-6 Шприци</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>3600 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
--	--	-------------------	---	-------------------------

<p>12 60539 -Адаптер для флакона / пляшки, негерметичний Канюля, для багаторазового взяття медикаментів з антибактеріальним фільтром для фільтрації повітря та фільтром тонкої очистки розчину шт 100 Канюлі, для багаторазового взяття медикаментів з антибактеріальним фільтром для фільтрації повітря та фільтром тонкої очистки розчину.Фільтр повітряний антибактеріальний: 0,45 мкм.Фільтр для фільтрації розчину: 5,00 мкм.Щільно прилягаюча кришка, захищений від дотику конектор з вбудованим клапаном та фільтром. 33141220-8 Канюлі</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>100 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
<p>13 14191- Трубка, дренаж Дренаж типу "Редон": Fr 18 (діаметр 6,0 мм) шт 100 Дренаж типу «Редон» використовується в хірургії і травматології для пасивного й активного дренивання порожнин і післяопераційних ран. - виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полівінілхлориду - довжина 500 мм - відкритий дистальний кінець - перфорація дистального кінця впродовж 75 мм - кольорова рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки - стерилізовано оксидом етилену. Розмір Ch/F-18; Зовнішній діаметр (мм)-6,0 33141220-8 Канюлі</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>100 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>

<p>14 14191- Трубка, дренаж Дренаж типу "Редон": Fr 24 (діаметр 8,0 мм) шт 100 Дренаж типу «Редон» використовується в хірургії і травматології для пасивного й активного дренажу порожнин і післяопераційних ран. - виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полівінілхлориду - довжина 500 мм - відкритий дистальний кінець - перфорація дистального кінця впродовж 75 мм - кольорова рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки - стерилізовано оксидом етилену. Розмір Ch/F-24; Зовнішній діаметр (мм)-8,0 33141220-8 Канюлі</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>100 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
--	--	------------------	---	-------------------------

<p>15 35416-трубка стравохідна (с 2 балонами) Зонд стравохідний типу "Блекмор" Fr 20 (діаметр 6,6 мм) шт 10 Зонд стравохідний типу «Блекмор» використовується у хірургії та гастроентерології для зупинення кровотечі з варикозно розширених вен стравоходу і шлунка, особливо в екстрених випадках, коли використання інших методів зупинки крові неможливе чи неефективне. - виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полімеру - довжина 1000 мм - трьохканальна трубка - адаптер Жане на проксимальному кінці основного каналу - закритий дистальний кінець має заокруглену форму - круглий латексний надувний шлунковий балон - циліндричний латексний надувний стравохідний балон - перфорація дистального кінця до круглого надувного шлункового балона - канюля Луера з контрольними балончиками на проксимальному кінці каналів для надування балонів - стерилізований оксидом етилену.Розмір Ch/F-20; Зовнішній діаметр (мм)-6.6; Колір адаптера-Жовтий 33141641-5 Зонди</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>10 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
--	--	-----------------	---	-------------------------

<p>16 47459-Сечоприймач системи моніторингу сечовипускання Сечоприймач (для дорослих; з кріпленням до стегна) (750мл) шт 100 Сечоприймач з кріпленням до стегна Для збору сечі у дорослих. Об'єм не менше 750 мл. Прозорі стінки мішка. Довга гнучка трубка довжиною не менше 90 мм. Конічний конектор з копачком. Підходить до любого розміру і типу катетера. Складається: - мішок для збору сечі; - клапан зливу; - з'єднувальні трубки; - фіксуючі стрічки. Клапан зворотнього току сечі. Виготовлений з м'якого полівінілхлориду. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. 33141615-4 Пакети для збору сечі</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>100 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
<p>17 16858 - Ін'єкційний порт для катетера Краник 3-ходовий шт 200 Краник 3-х ходовий Використовується при проведенні довготривалої або переривчастої інфузійної терапії для забезпечення додаткового місця введення лікувальних засобів. Прозорий корпус, виготовлений з полікарбонату для візуалізації потоку. Позначення напряму потоку в вигляді стрілок. Поворот краника (регулятор потоку) на 360 градусів. Адаптер Луер Лок та порти для ін'єкцій. На кінцях краника обертаючі запобіжні насадки з внутрішньою різьбою. Виготовлений з матеріалів: - трійник - полікарбонат; - ручка - HDPE 50 MA 180; - ковпачок - PVC TFG 100B; - конектор Луер лок - поліетилен. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. 33141240-4 Приладдя до катетерів</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>200 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>

<p>18 35203-Катетер назальний для подачі кисню Канюля назальна (для дорослих) шт 100 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 2100+50мм; - зовнішній діаметр носових зубців 5,0+0,3 мм; - внутрішній діаметр носових зубців 2,8+0,3 мм; - інтервал між двома осьовими лініями носових зубців 14,0+1,0мм. 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. Індивідуальне пакування. 33141240-4 Приладдя до катетерів</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>100 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
--	--	------------------	---	-------------------------

<p>19 34923-Катетер аспіраційної системи, загального призначення Катетер аспіраційний одноразового використання, конектор Каркон, розмір Fr14 шт 100 Катетер аспіраційний одноразового використання, конектор Каркон Для санації й аспірації мокроти, слизу з ендотрахеальних, трахеостомічних та ендобронхіальних трубок, верхніх дихальних шляхів, ротової й носової порожнини. Виготовлений з нетоксичного прозорого полівінілхлориду. Має гладку поверхню, без сторонніх речовин. Атравматичний відкритий дистальний кінець з 2-ма боковими отворами. Конектор типу КАПКОН (КАРКОН), що відповідає з'єднувальному елементу будь-якого аспіраційного обладнання. Вакуум контроль - клапан контролю аспірації. Рентгенконтрастна смужка по всій довжині. Довжина катетера не менше 540 мм+5%. Ефективна довжина 490 мм+5%. Розміри Fr: 14. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Відповідає вимогам стандарту ISO 8836:2019. 33141240-4 Приладдя до катетерів</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>100 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
---	--	------------------	---	-------------------------

<p>20 34923-Катетер аспіраційної системи, загального призначення Катетер аспіраційний одноразового використання, конектор Каркон, розмір Fr18 шт 100 Катетер аспіраційний одноразового використання, конектор Каркон Для санації й аспірації мокроти, слизу з ендотрахеальних, трахеостомічних та ендобронхіальних трубок, верхніх дихальних шляхів, ротової й носової порожнини. Виготовлений з нетоксичного прозорого полівінілхлориду. Має гладку поверхню, без сторонніх речовин. Атрауматичний відкритий дистальний кінець з 2-ма боковими отворами. Конектор типу КАПКОН (КАРКОН), що відповідає з'єднувальному елементу будь-якого аспіраційного обладнання. Вакуум контроль - клапан контролю аспірації. Рентгенконтрастна смужка по всій довжині. Довжина катетера не менше 540 мм+5%. Ефективна довжина 490 мм+5%. Розміри Fr: 18. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Відповідає вимогам стандарту ISO 8836:2019. 33141240-4 Приладдя до катетерів</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>100 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
---	--	------------------	---	-------------------------

<p>21 34923-Катетер аспіраційної системи, загального призначення Катетер аспіраційний одноразового використання, конектор Каркон, розмір Fr10 шт 100 Катетер аспіраційний одноразового використання, конектор Каркон Для санації й аспірації мокроти, слизу з ендотрахеальних, трахеостомічних та ендобронхіальних трубок, верхніх дихальних шляхів, ротової й носової порожнини. Виготовлений з нетоксичного прозорого полівінілхлориду. Має гладку поверхню, без сторонніх речовин. Атравматичний відкритий дистальний кінець з 2-ма боковими отворами. Конектор типу КАПКОН (КАРКОН), що відповідає з'єднувальному елементу будь-якого аспіраційного обладнання. Вакуум контроль - клапан контролю аспірації. Рентгенконтрастна смужка по всій довжині. Довжина катетера не менше 540 мм+5%. Ефективна довжина 490 мм+5%. Розміри Fr: 10. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Відповідає вимогам стандарту ISO 8836:2019. 33141240-4 Приладдя до катетерів</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>100 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
---	--	------------------	---	-------------------------

<p>22 35212-Голка спінальна одноразового використання Голка для спінальної анестезії (тип вістря «олівець»); розмір 22G x 3 ½ (0,7мм x 88мм) шт 50 Голка для спінальної анестезії (тип вістря «олівець») Для люмбальної пункції та введення медичних розчинів в субарахноїдальний простір при проведенні спінальної анестезії. Комплектація: голка, стилет та захисна трубка. Тип вістря: олівець. 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. 33141321-6 Голки для анестезії</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>50 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
---	--	-----------------	---	-------------------------

<p>23 35142-Аерозольна маска для обличчя Маска киснева (для дорослих, з мішком) шт 100 Маска киснева (для дорослих з мішком) Для подачі кисню з високою концентрацією на вдиху, для дорослих</p> <p>Забезпечувати подачу кисню з високою концентрацією (в діапазоні від 60% до 80%) на вході кисневої лінії.</p> <p>Під'єднується до джерела кисню. Виготовлена з полівінілхлориду. У комплекті: - маска для дорослих; - мішок; - трубка з конектором. Має декілька додаткових отворів з кожної сторони маски - клапани видиху запобігають вдиханню кімнатного повітря та повторне вдихання повітря, що видихається. Має кольорову стрічку для фіксації маски на голові пацієнта. Алюмінієва пластина для комфортного закріплення маски на обличчі пацієнта. Краї маски заокругленої форми. Маска доросла подовжена, довжина 145+5 мм. Прозорість матеріалу, що дозволяє контролювати стан пацієнта. Довжина трубки для підключення до кисневої магістралі не менше 1800 мм. Розміри мішка: - ширина 160+2мм; - довжина 250+5мм. Не містить латекс.</p> <p>Нестерильна. Одноразового використання. Індивідуальне пакування. 33141625-7</p> <p>Діагностичні набори</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>100 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
---	--	------------------	---	-------------------------

<p>24 63095 - шприц/голки загального призначення ін'єкційний одноразового застосування) Шприц ін'єкційний одноразового використання, 1,0 мл (інсуліновий U-100, з голкою 0,33 x 13мм) шт 200 Шприц ін'єкційний (U-100) 1,0 мл з голкою 0,33x13мм Для введення інсуліну в ендокринології та в інших сферах медицини, де необхідне точне та дозоване введення препаратів малих об'ємів. Трикомпонентний. Об'єм 1,0 мл. Прозорий циліндр, виготовлений з гомополімера поліпропілену. Шкала U-100. Чітка, стійка до стирання шкала. Стопорне кільце (блоківник поршня). Поршень зі штоком, виготовлені з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій. Має спеціальну конфігурацію ущільнювача поршня для мінімізації залишкового об'єму лікарського засобу Об'єм, що не використовується не більше 0,01 мл. Інтегрована атравматична голка (не з'ємна) з ковпачком та тригранним загостренням. Голка з аустенітної неіржавіючої сталі. Розмір голки за калібром 29 G, 1/2" та метричний розмір голки 0,33 x 13мм. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Стерильний, нетоксичний та апірогенний. Захистний ковпачок штока для додаткового забезпечення стерильності. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Відповідає вимогам стандарту EN ISO 8537, EN ISO 10993-7. 33141310-6 Шприци</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>200 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
---	--	------------------	---	-------------------------

<p>25 12542 Контейнер для збирання середньої порції сечі IVD Ємкість для забору сечі (120 ml, стерильна, блістер) шт 3000 Ємкість одноразового застосування призначена для забору та зберігання сечі при проведенні медико-лабораторних досліджень. Номінальна місткість 200 мл. Розмір: висота 111 мм, діаметр 61,5 мм На корпусі нанесені шкали з інтервалами 20 мл. Ємності поставляються з етикеткою-самоклейкою для нанесення інформації. З'єднання кришки з корпусом герметичне. Ємності виготовляються в стерильному виконанні. Термін придатності виробів - 5 років від дати виготовлення. 33141615-4 Пакети для забору сечі</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>3000 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
--	--	-------------------	---	-------------------------

<p>26 17471 - Хірургічна нитка з поліглактину Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 1, голка - одна СТ, тип голки - колюча Taper Point, 40мм, 1/2 кола шт 200 МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду. ПОКРИТТЯ шовного матеріалу - суміш, що складається з рівних частин сополімера гліколіда і лактида (Поліглактин 370) і стеарата кальцію. Профіль залишкової міцності - 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації, 25% - через 28 днів. Первісна міцність на розтяг повністю втрачається через п'ять тижнів після імплантації. Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів. ГОЛКА - одна СТ, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>200 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
--	--	------------------	---	-------------------------

<p>27 17471 - Хірургічна нитка з поліглактину Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 2/0, голка - одна LH, тип голки - колюча Taper Point, 40мм, 1/2 кола шт 200 МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду. ПОКРИТТЯ шовного матеріалу - суміш, що складається з рівних частин сополімера гліколіда і лактида (Поліглактин 370) і стеарата кальцію. Профіль залишкової міцності - 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації, 25% - через 28 днів. Первісна міцність на розтяг повністю втрачається через п'ять тижнів після імплантації. Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів. ГОЛКА - одна LH, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. 33141125-2 Матеріали для накладання хірургічних швів</p>	<p>ДК 021:2015: 33140000-3 — Медичні матеріали</p>	<p>200 штуки</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96</p>	<p>до 10 липня 2023</p>
--	--	------------------	---	-------------------------

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	7	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

435 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

4 350,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	17 червня 2023 09:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	17 червня 2023 09:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні