

Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі

Інформація щодо процедур закупівель
на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами)

1. Найменування предмету закупівлі із зазначенням коду ЄЗС – Медичні матеріали за ДК 021 : 2015 : 33140000-3 (Витратні матеріали).
2. Вид процедури закупівлі - Відкриті торги з особливостями, оголошення UA-2023-02-14-005426-а.
3. Розмір бюджетного призначення (очікувана вартість предмета закупівлі) — 2 560 800,00 грн.
4. Очікувана вартість предмета закупівлі — 2 560 800,00 грн.
5. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

МЕДИЧНІ МАТЕРІАЛИ ЗА ДК 021 : 2015 - 33140000-3 (ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ)

Запропонований учасником товар за властивостями повинен відповідати наступним медико - технічним вимогам:

1. У тендерній пропозиції повинні бути чітко визначені:

- Торгова назва (еквівалент) медичних матеріалів;
- Виробник;
- Одиниця виміру;
- Кількість;
- Ціна за одиницю, грн.(в т. ч. з/без ПДВ, *необхідне вказати*);
- Загальна вартість, грн.(в т. ч. з/без ПДВ, *необхідне вказати*).

2. Додати:

- **Копію чинного дозволу або ліцензії (або іншого документа, який посвідчує її видачу) на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання такого дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законодавством України.**

3. Учасник несе відповідальність за якість і кількість товарів, своєчасність поставки, та надає всі необхідні супровідні документи.

Якість товару, що постачається, повинна відповідати нормативно-технічній документації (стандартам, ТУ, фармакопейним статтям), затвердженим у відповідному порядку.

Для медичних матеріалів обов'язкова наявність на упаковці маркування, що вказує завод-виробник, найменування препарату, номер серії, термін придатності та інші характеристики, що зазначаються нормативно-технічною документацією.

Товар повинен постачатися Замовнику у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні та відповідає установленим стандартам. Маркування - згідно діючих ТУ та ГОСТів.

Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою.

Товар, отриманий розпакованим або у неналежній упаковці, має бути замінений Учасником за власний рахунок впродовж 3-х банківських днів з дати постачання.

У разі пропонування до постачання еквівалентів - довідку у довільній формі щодо еквівалентності товару тому, що вимагається Замовником із зазначенням:

- найменування, одиниця виміру, кількість товару, що вимагається Замовником;
- найменування, одиниця виміру, кількість товару, що пропонується для постачання як еквівалент.

Відповідність товару вимогам законодавства підтверджується способом та в порядку, встановленими законом та іншими нормативно-правовими актами.

МЕДИКО - ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ЩОДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ

МЕДИЧНІ МАТЕРІАЛИ ЗА ДК 021 : 2015 - 33140000-3 (ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ)

№ з/п	Найменування	Код за класифікатором НК 024:2019	Одиниця виміру	Кількість	Медико-технічні вимоги	Відповідність (зазначити так/ні)
1	Бахіли одноразового використання	НК 024:2019 код // 61937 – Бахіли хірургічні	пар	8 000	Повинні бути виготовлені з поліетилену. Повинні мати довжину не менше 145мм, висоту не менше 400мм. Повинні бути нестерильні, для одноразового використання	
2	Бинт в'язаний медичний нестерильний 5м x 10см	НК 024:2019 код // 48126 - Рулон марлевий, нестерильний	шт	300	Повинен бути виготовлений методом в'язання з подвійною ниткою. Повинен мати довжину 5±0,2м та ширину 10±0,5см. Повинен мати щільність не менше 40г/м ² . Повинен бути з 100% бавовняної або бавовнянопаперової пряжі. Повинен мати білизну не менше 80%. Повинен мати капілярність не менше 6 см/год. Повинен не обсіпатися та не торочитися. Повинен бути нестерильним, для одноразового використання та мати індивідуальне пакування.	
3	Бинт гіпсовий 10 x 270см	НК 024:2019 код // 33056 - Матеріал для накладення гіпсової пов'язки	шт	492	Повинен бути чистим, гладеньким, без зморшок та відлущування. Повинен мати щільність марлевої основи не менше 24 г/м ² . Щільність гіпсового бинту повинна бути не менше 340 г/м ² . Час занурення гіпсового бинту у воду не повинен перевищувати 15 секунд. Час отвердіння повинен бути від 2 хвилин до 15 хвилин. Після отвердіння гіпсовий бинт повинен зберігати твердість на протязі 24 годин. Повинен бути для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування. Розмір 10см x 270см	
4	Бинт	НК	шт	1 992	Повинен бути чистим, гладеньким, без	

	гіпсовий 15 x 270см	024:2019 код // 33056 - Матеріал для накладення гіпсової пов'язки			зморшок та відлущування. Повинен мати щільність марлевої основи не менше 24 г/м2. Щільність гіпсового бинту повинна бути не менше 340 г/м2. Час занурення гіпсового бинту у воду не повинен перевищувати 15 секунд. Час отвердіння повинен бути від 2 хвилин до 15 хвилин. Після отвердіння гіпсовий бинт повинен зберігати твердість на протязі 24 годин. Повинен бути для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування. Розмір 15см x 270см	
5	Бинт гіпсовий 20 x 270см	НК 024:2019 код // 33056 - Матеріал для накладення гіпсової пов'язки	шт	2 496	Повинен бути чистим, гладеньким, без зморшок та відлущування. Повинен мати щільність марлевої основи не менше 24 г/м2. Щільність гіпсового бинту повинна бути не менше 340 г/м2. Час занурення гіпсового бинту у воду не повинен перевищувати 15 секунд. Час отвердіння повинен бути від 2 хвилин до 15 хвилин. Після отвердіння гіпсовий бинт повинен зберігати твердість на протязі 24 годин. Повинен бути для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування. Розмір 20см x 270см	
6	Бинт еластичний сітчастий 100см*3см	НК 024:2019 код // 61223 - Бинт еластичний нелатексний нестерильний багаторазового використання	шт	20	Має бути у вигляді еластичної трикотажної сітки, яка має трубчасту форму. Склад: 50% бавовна, 50% латексна нитка оплетена поліестером або поліамідом. Повинен мати розмір 100см x 3см	
7	Бинт еластичний сітчастий 100см*5см	НК 024:2019 код // 61223 - Бинт еластичний нелатексний нестерильний багаторазового використання	шт	20	Має бути у вигляді еластичної трикотажної сітки, яка має трубчасту форму. Склад: 50% бавовна, 50% латексна нитка оплетена поліестером або поліамідом. Повинен мати розмір 100см x 5см	

		ня			
8	Бинт еластичний сітчастий 100см*7см	НК 024:2019 код // 61223 - Бинт еластичний нелатексний нестерильний багаторазового використання	шт	20	Має бути у вигляді еластичної трикотажної сітки, яка має трубчасту форму. Склад: 50% бавовна, 50% латексна нитка оплетена поліестером або поліамідом. Повинен мати розмір 100см x 7см
9	Бинт еластичний сітчастий 25см*5см	НК 024:2019 код // 61223 - Бинт еластичний нелатексний нестерильний багаторазового використання	шт	20	Має бути у вигляді еластичної трикотажної сітки, яка має трубчасту форму. Склад: 50% бавовна, 50% латексна нитка оплетена поліестером або поліамідом. Повинен мати розмір 25см x 5см
10	Бинт еластичний сітчастий 50см*5см	НК 024:2019 код // 61223 - Бинт еластичний нелатексний нестерильний багаторазового використання	шт	20	Має бути у вигляді еластичної трикотажної сітки, яка має трубчасту форму. Склад: 50% бавовна, 50% латексна нитка оплетена поліестером або поліамідом. Повинен мати розмір 50см x 5см
11	Бинт марлевий стерильний 7м x 14см	НК 024:2019 код // 48127 - Бинт марлевий стерильний	шт	400	Повинен бути виготовлений з медичної вибіленої марлі. Повинен бути з 100% бавовняної або бавовнянопаперової пряжі. Тип марлі 17. Повинен мати довжину $7\pm 0,3$ мм, ширину $14\pm 1,0$ см. Повинен мати щільність не менше 23 г/м ² . Повинен мати білизну не менше 75%. Повинен мати капілярність не менше 6 см/год. Повинен бути без швів з обрізаною кромкою. Повинен бути стерильним, для одноразового використання. Повинен мати

					індивідуальне пакування.	
12	Вата медична нестерильна 100г	НК 024:2019 код // 58232 - Рулон ватний нестерильний	шт	5 000	Повинна бути виготовлена з 100% бавовни. Повинна мати вагу 100г. Повинна бути фасована в зигзагоподібну стрічку. Повинна мати ступінь білизни не менше 66%. Повинна мати поглинаючу здатність не менше 19г. Повинна мати капілярність не менше 67мм. Повинна мати нейтральну реакцію водної витяжки. Повинна бути нестерильною. Повинна мати індивідуальне пакування.	
13	Вата медична стерильна 50г	НК 024:2019 код // 58233 - Рулон ватний стерильний	шт	200	Повинна бути виготовлена з 100% бавовни. Повинна мати вагу 50г. Повинна бути у вигляді рулону. Повинна мати ступінь білизни не менше 66%. Повинна мати поглинаючу здатність не менше 19г. Повинна мати капілярність не менше 67мм. Повинна мати нейтральну реакцію водної витяжки. Повинна бути стерильною. Повинна мати індивідуальне пакування.	
14	Марлевий відріз 10м x 90см	НК 024:2019 код // 48126 - Рулон марлевий нестерильний	шт	4 500	Повинен бути з 100% бавовняної або бавовнянопаперової пряжі. Тип марлі 17. Повинен мати розмір не менше 10±0,3м x 90±2,0см. Повинен мати щільність не менше 23 г/м ² . Повинен мати білизну не менше 80%. Повинен мати капілярність не менше 6 см/год. Повинен мати на 10 сантиметрів кількість ниток: <ul style="list-style-type: none"> - по основі – 100±5, - по утоку – 70±4. Повинен мати форму рулону. Повинен бути без швів з обрізаною кромкою. Повинен бути нестерильним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.	
15	Вікріл фіолетовий 2-0 колючо-ріжуча Tarercut 36мм, 1/2 кола, 90см	НК 024:2019 код // 17471 - Хірургічна нитка з поліглактину	шт	400	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 (Полігактин 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.	

					<p>Голка - одна V-34, тип - колючо-ріжуча Targetcut.</p> <p>Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. Довжина голки 36мм, 1/2 кола. Довжина нитки 90см.</p>
16	Вікрил фіолетовий №1, 90 см, голка колюча Target Point, 48 мм 1/2 кола	НК 024:2019 код // 17471 - Хірургічна нитка з поліглактину	шт	500	<p>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.</p> <p>Первісна міцність на розтяг повністю втрачається через п'ять тижнів після імплантації. Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.</p> <p>Голка - одна СТХ, тип - колюча Target Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. Довжина голки 48 мм, 1/2 кола. Довжина нитки 90см.</p>
17	Вікрил фіолетовий №2, М5, 90 см, одна голка СТХ, тип колюча Target Point, 48 мм 1/2 кола	НК 024:2019 код // 17471 - Хірургічна нитка з поліглактину	шт	400	<p>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.</p> <p>Первісна міцність на розтяг повністю втрачається через п'ять тижнів після імплантації. Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.</p> <p>Голка - одна СТХ, тип - колюча Target Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. Довжина голки 48</p>

					мм, 1/2 кола. Довжина нитки 75см.	
18	Голка з ізоляцією для провідникової анестезії 21G	НК 024:2019 код // 46382 - Набір для місцевої анестезії з локалізацією нерва одноразового використання	шт	25	Повинна використовуватися для провідникової анестезії із застосуванням нейростимулятора Stimuplex®. Повинна мати ізолювану до зрізу поверхню. Повинна мати зріз 30°. Повинна мати інтегрований кабель та подовжувальну трубку. Повинна мати діаметр не більше 0,80мм. Повинна мати довжину не більше 50мм.	
19	Голка з ізоляцією для провідникової анестезії 22G	НК 024:2019 код // 46382 - Набір для місцевої анестезії з локалізацією нерва одноразового використання	шт	25	Повинна використовуватися для провідникової анестезії із застосуванням нейростимулятора Stimuplex®. Повинна мати ізолювану до зрізу поверхню. Повинна мати зріз 30°. Повинна мати інтегрований кабель та подовжувальну трубку. Повинна мати діаметр не більше 0,70мм. Повинна мати довжину не більше 50мм.	
20	Голка для постановки підключичного катетера КВ-1	НК 024:2019 код // 59230 - Голка ін'єкційна одноразового використання стерильна	шт	5	Повинна бути для встановлення підключичного катетера КВ-1 та використовуватися в анестезіології для здійснення пункції і доступу до центральних вен за методом Сельдингера. Повинна бути виготовлена з нержавіючої медичної сталі. Повинна мати косий овальний зріз робочого кінця. Повинна мати канюлю Луєра з прапорцем-спрямовувачем на проксимальному кінці. Повинна мати розмір G19. Повинна мати довжину 55мм, діаметр 1,0мм x 0,6мм. Повинна бути стерильною, для одноразового використання. Повинна мати індивідуальне пакування.	
21	Голка для постановки підключичного катетера КВ-3	НК 024:2019 код // 59230 - Голка ін'єкційна одноразового використання стерильна	шт	50	Повинна бути для встановлення підключичного катетера КВ-3 та використовуватися в анестезіології для здійснення пункції і доступу до центральних вен за методом Сельдингера. Повинна бути виготовлена з нержавіючої медичної сталі. Повинна мати косий овальний зріз робочого кінця. Повинна мати канюлю Луєра з прапорцем-спрямовувачем на проксимальному кінці. Повинна мати	

					розмір G15. Повинна мати довжину 100-120мм, діаметр 2,0мм x 1,5мм. Повинна бути стерильною, для одноразового використання. Повинна мати індивідуальне пакування.	
22	Голка для спінальної анестезії G20	НК 024:2019 код // 35212 - Голка спінальна одноразового застосування	шт	500	Голка для діагностичних та терапевтичних люмбальних пункцій та спінальної анестезії з відсутністю ефекту біопсії, з ідеально підігнаним стилетом. Повинна бути з нержавіючої сталі. Повинна бути зі зрізом типу Квінке. Повинна мати розмір G20. Повинна мати довжину не менше 88мм, діаметр не менше 0,90мм. Повинна бути стерильною, для одноразового використання.	
23	Голка хірургічна розмір 0,6x20 мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазового використання	шт	10	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути колюча, 3/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 0,6x20мм. Повинна бути нестерильною.	
24	Голка хірургічна розмір 0,8x32мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазового використання	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути колюча, 3/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 0,8x32мм. Повинна бути нестерильною.	
25	Голка хірургічна розмір 0,9x36 мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазового використання	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути колюча, 3/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 0,9x36мм. Повинна бути нестерильною.	
26	Голка хірургічна розмір 0,6x20мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазового	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути колюча, 4/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 0,6x20мм. Повинна бути нестерильною.	

		використання				
27	Голка хірургічна розмір 0,7x25мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазового використання	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути колюча, 4/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 0,7x25мм. Повинна бути нестерильною.	
28	Голка хірургічна розмір 0,8x65мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазового використання	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути колюча, 4/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 0,8x65мм. Повинна бути нестерильною.	
29	Голка хірургічна розмір 0,9x22мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазового використання	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути колюча, 4/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 0,9x22мм. Повинна бути нестерильною.	
30	Голка хірургічна розмір 0,9x36мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазового використання	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути колюча, 4/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 0,9x36мм. Повинна бути нестерильною.	
31	Голка хірургічна розмір 1,0x45мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазового використання	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути колюча, 4/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 1,0x45мм. Повинна бути нестерильною.	
32	Голка хірургічна розмір	НК 024:2019 код //	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути колюча, 4/8 окружності, з пружинним вушком,	

	1,1x30мм	32357 - Голка шовна, багаторазо вого використан ня			розмір 1,1x30мм. Повинна бути нестерильною.	
33	Голка хірургічна розмір 1,2x35 мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазо вого використан ня	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути колюча, 4/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 1,2x35мм. Повинна бути нестерильною.	
34	Голка хірургічна розмір 1,2x60мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазо вого використан ня	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути колюча, 4/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 1,2x60мм. Повинна бути нестерильною.	
35	Голка хірургічна розмір 1,3x40 мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазо вого використан ня	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути колюча, 4/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 1,3x40мм. Повинна бути нестерильною.	
36	Голка хірургічна розмір 0,9x22мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазо вого використан ня	шт	10	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути колюча, 5/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 0,9x22мм. Повинна бути нестерильною.	
37	Голка хірургічна розмір 1,1x30мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазо вого	шт	10	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути колюча, 5/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 1,1x30мм. Повинна бути нестерильною.	

		використання				
38	Голка хірургічна розмір 0,6x20мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазового використання	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути ріжуча, 3/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 0,6x20мм. Повинна бути нестерильною.	
39	Голка хірургічна розмір 0,7x28мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазового використання	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути ріжуча, 3/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 0,7x28мм. Повинна бути нестерильною.	
40	Голка хірургічна розмір 1,1x50 мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазового використання	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути ріжуча, 3/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 1,1x50мм. Повинна бути нестерильною.	
41	Голка хірургічна розмір 0,9x22мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазового використання	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути ріжуча, 4/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 0,9x22мм. Повинна бути нестерильною.	
42	Голка хірургічна розмір 0,9x36мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазового використання	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути ріжуча, 4/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 0,9x36мм. Повинна бути нестерильною.	
43	Голка хірургічна розмір	НК 024:2019 код //	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути ріжуча, 4/8 окружності, з пружинним вушком,	

	1,0x25мм	32357 - Голка шовна, багаторазо вого використан ня			розмір 1,0x25мм. Повинна бути нестерильною.	
44	Голка хірургічна розмір 1,0x45мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазо вого використан ня	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути ріжуча, 4/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 1,0x45мм. Повинна бути нестерильною.	
45	Голка хірургічна розмір 1,1x30мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазо вого використан ня	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути ріжуча, 4/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 1,1x30мм. Повинна бути нестерильною.	
46	Голка хірургічна розмір 1,2x35мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазо вого використан ня	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути ріжуча, 4/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 1,2x35мм. Повинна бути нестерильною.	
47	Голка хірургічна розмір 1,3x40мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазо вого використан ня	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути ріжуча, 4/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 1,3x40мм. Повинна бути нестерильною.	
48	Голка хірургічна розмір 1,5x50мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазо вого	шт	30	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути ріжуча, 4/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 1,5x50мм. Повинна бути нестерильною.	

		використання				
49	Голка хірургічна розмір 0,9x22мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазового використання	шт	10	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути ріжуча, 5/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 0,9x22мм. Повинна бути нестерильною.	
50	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 5/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,0x25 мм	НК 024:2019 код // 32357 - Голка шовна, багаторазового використання	шт	10	Повинна бути виготовлена зі сталі марки AISI-420. Повинна бути ріжуча, 5/8 окружності, з пружинним вушком, розмір 1,0x25мм. Повинна бути нестерильною.	
51	Ємкість для забору сечі 120мл	НК 024:2019 код // 31400 - Контейнер для збирання проб сечі стерильний IVD (діагностика in vitro)	шт	2 000	Повинна бути для забору сечі. Повинна мати об'єм 120мл. Повинна бути з матеріалу РР. Повинна бути з кришкою та паперовою етикеткою. Повинна бути стерильною, для одноразового використання. Повинна мати індивідуальне пакування	
52	Ємкість для забору сечі, слини, мокроти 30мл	НК 024:2019 код // 47776 - Контейнер для збирання проб неспеціалізований IVD (діагностика in vitro) без добавок стерильний	шт	1 000	Повинна бути для забору сечі, слини та мокроти. Повинна мати об'єм 30мл. Повинна бути з матеріалу РР. Повинна бути з кришкою та паперовою етикеткою. Повинна бути стерильною, для одноразового використання. Повинна мати індивідуальне пакування	
53	Затискач для пуповини	НК 024:2019 код //	шт	500	Повинен бути виготовлений з нетоксичного пластику. Повинен чітко фіксуватися браншами на пуповині. Повинен мати насічки на внутрішній	

		43998 - Затискач для пуповини одноразового використання			стороні. Повинен мати максимальне відкриття не менше 15мм. Повинен бути біологічно безпечним та атравматичним. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.	
54	Зонд назогастральний р.8	НК 024:2019 код // 35415 - Зонд назогастральний декомпресійний	шт	30	Повинен використовуватися для діагностики хвороб шлунка, промивання шлунка, ентерального харчування. Повинен бути виготовлений з прозорого термопластичного нетоксичного полімеру. Повинен мати канюлю Луєра на проксимальному кінці. Повинен мати закритий дистальний кінець заокругленої форми з двома боковими отворами. Повинен мати мітки довжини для візуального контролю глибини введення. Повинен мати рентгенконтрасну смужку вздовж всієї трубки. Повинен мати полімерний провідник. Повинен бути розміром Fg 8 та мати зовнішній діаметр 2,7мм. Повинен мати довжину 800мм. Повинен бути стерильним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.	
55	Зонд назогастральний №18	НК 024:2019 код // 35415 - Зонд назогастральний декомпресійний	шт	650	Повинен використовуватися для діагностики хвороб шлунка, промивання шлунка, ентерального харчування. Повинен бути виготовлений з прозорого термопластичного нетоксичного полімеру. Повинен мати адаптер Жане на проксимальному кінці. Повинен мати закритий дистальний кінець заокругленої форми з двома боковими отворами. Повинен мати мітки довжини для візуального контролю глибини введення. Повинен мати рентгенконтрасну смужку вздовж всієї трубки. Повинен бути розміром Fg 18 та мати зовнішній діаметр 6мм. Повинен мати довжину 1200мм. Повинен бути стерильним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.	
56	Зонд шлунковий р. 8	НК 024:2019 код // 38561 - Зонд	шт	40	Повинен бути виготовлений з прозорого нетоксичного полівінілхлориду. Повинен мати гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Повинен мати	

		назогастральний/орогастральний			рентгентконтрасну смужку. Повинен мати відкритий кінець та 4 бокові отвори. Повинен мати кольорове кодування конектора. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен мати розмір Fr 8	
57	Зонд шлунковий р. 16	НК 024:2019 код // 38561 - Зонд назогастральний/орогастральний	шт	60	Повинен бути виготовлений з прозорого нетоксичного полівінілхлориду. Повинен мати гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Повинен мати рентгентконтрасну смужку. Повинен мати відкритий кінець та 4 бокові отвори. Повинен мати кольорове кодування конектора. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен мати розмір Fr 16.	
58	Зонд шлунковий р. 18	НК 024:2019 код // 38561 - Зонд назогастральний/орогастральний	шт	220	Повинен бути виготовлений з прозорого нетоксичного полівінілхлориду. Повинен мати гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Повинен мати рентгентконтрасну смужку. Повинен мати відкритий кінець та 4 бокові отвори. Повинен мати кольорове кодування конектора. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен мати розмір Fr 18	
59	Канюля назальна для дорослих	НК 024:2019 код // 35203 - Катетер назальний для подавання кисню	шт	200	Повинна бути для кисневої терапії, коротко та довготривалої подачі кисню низької концентрації через ніс пацієнтам з помірною гіпоксією від джерела кисню, кисневого концентратора. Трубка канюлі повинна бути виготовлена з напівпрозорого полівінілхлориду. Прямі носові зубці повинні бути виготовлені з м'яких термопластичних полімерів. Магістраль повинна мати довжину 2100+50мм. Інтервал між двома лініями носових зубців повинен бути не менше 13мм. Канюля повинна забезпечувати рівномірну подачу кисню. Повинна мати гладкі краї заокругленої форми. Повинна	

					бути нестерильна, для одноразового застосування. Повинна мати індивідуальне пакування.
60	Канюля назальна педіатрична	НК 024:2019 код // 35203 - Катетер назальний для подавання кисню	шт	30	Повинна бути для кисневої терапії, коротко та довготривалої подачі кисню низької концентрації через ніс пацієнтам с помірною гіпоксією від джерела кисню, кисневого концентратора. Трубка канюлі повинна бути виготовлена з напівпрозорого полівінілхлориду. Прямі носові зубці повинні бути виготовлені з м'яких термопластичних полімерів. Магістраль повинна мати довжину 2100+50мм. Інтервал між двома лініями носових зубців повинен бути не менше 8,5мм. Канюля повинна забезпечувати рівномірну подачу кисню. Повинна мати гладкі краї заокругленої форми. Повинна бути нестерильна, для одноразового застосування. Повинна мати індивідуальне пакування.
61	Капрон №1 (метричний 4) в мотках 50м №10	НК 024:2019 код // 62582 - Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний	шт	70	Має бути: капронова (поліамідна) кручена білого кольору у мотках довжиною 50м. Умовний розмір 1, метричний розмір 4. Нестерильна. Повинна бути по 10 штук в пакуванні.
62	Капрон №2 (метричний 5) в мотках 50м №10	НК 024:2019 код //	шт	70	Має бути: капронова (поліамідна) кручена білого кольору у мотках довжиною 50м. Умовний розмір 2, метричний розмір 5. Нестерильна. Повинна бути по 10 штук в пакуванні
63	Капрон №2/0 (метричний 3) в мотках 50м №10	НК 024:2019 код // 62582 - Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний	шт	70	Має бути: капронова (поліамідна) кручена білого кольору у мотках довжиною 50м. Умовний розмір 2/0, метричний розмір 3. Нестерильна. Повинна бути по 10 штук в пакуванні
64	Катетер аспіраційний розмір Fr 8	НК 024:2019 код // 34923 - Катетер аспіраційної системи	шт	200	Повинен бути для активного дренажу та аспірації. Повинен бути виготовлений з прозорого нетоксичного полівінілхлориду. Повинен мати клапан контролю аспірації (вакуум-контроль). Повинен мати гладку поверхню. Повинен мати відкритий дистальний

		загального призначення			кінець з двома боковими отворами. Повинен мати конектор Капкон. Повинен мати рентгеноконтрастну смужку по всій довжині. Повинен бути стерильний, апірогенний та нетоксичний. Повинен бути для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен мати розмір Fr 8.	
65	Катетер аспіраційний розмір Fr 12	НК 024:2019 код // 34923 - Катетер аспіраційної системи загального призначення	шт	30	Повинен бути для активного дренажу та аспірації. Повинен бути виготовлений з прозорого нетоксичного полівінілхлориду. Повинен мати клапан контролю аспірації (вакуум-контроль). Повинен мати гладку поверхню. Повинен мати відкритий дистальний кінець з двома боковими отворами. Повинен мати конектор Капкон. Повинен мати рентгеноконтрастну смужку по всій довжині. Повинен бути стерильний, апірогенний та нетоксичний. Повинен бути для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен мати розмір Fr 12	
66	Канюля внутрішньовенна 18G	НК 024:2019 код // 40601 - Периферійний судинний катетер	шт	1 800	Повинна бути для внутрішньовенних введень лікувальних засобів. Повинна мати боковий ін'єкційний порт з ковпачком. Повинна мати конектор з типом з'єднання Луер. Повинна мати голку з трьохгранною заточкою, виготовлену з медичної нержавіючої сталі. Повинна мати гнучкі крильця. Повинна мати кольорове кодування розмірів. Повинна мати рентгенконтрастну смужку. Повинна бути виготовлена з політетрафторетилену (PTFE, Teflon) або фторетиленпропілену (FEP). Повинна бути стерильною, апірогенною та нетоксичною, для одноразового використання. Повинна мати індивідуальне пакування. Повинна мати розмір 18G	
67	Канюля внутрішньовенна 20G	НК 024:2019 код // 40601 - Периферійний судинний катетер	шт	5 600	Повинна бути для внутрішньовенних введень лікувальних засобів. Повинна мати боковий ін'єкційний порт з ковпачком. Повинна мати конектор з типом з'єднання Луер. Повинна мати голку з трьохгранною заточкою, виготовлену з медичної нержавіючої сталі. Повинна мати гнучкі крильця. Повинна мати кольорове кодування	

					розмірів. Повинна мати рентгенконтрастну смужку. Повинна бути виготовлена з політетрафторетилену (PTFE, Teflon) або фторетиленпропілену (FEP). Повинна бути стерильною, апірогенною та нетоксичною, для одноразового використання. Повинна мати індивідуальне пакування. Повинна мати розмір 20G	
68	Канюля внутрішньовенна 22G	НК 024:2019 код // 40601 - Периферійний судинний катетер	шт	6 800	Повинна бути для внутрішньовенних введень лікувальних засобів. Повинна мати боковий ін'єкційний порт з ковпачком. Повинна мати конектор з типом з'єднання Луер. Повинна мати голку з трьохгранною заточкою, виготовлену з медичної нержавіючої сталі. Повинна мати гнучкі крильця. Повинна мати кольорове кодування розмірів. Повинна мати рентгенконтрастну смужку. Повинна бути виготовлена з політетрафторетилену (PTFE, Teflon) або фторетиленпропілену (FEP). Повинна бути стерильною, апірогенною та нетоксичною, для одноразового використання. Повинна мати індивідуальне пакування. Повинна мати розмір 22G	
69	Канюля внутрішньовенна 24G	НК 024:2019 код // 40601 - Периферійний судинний катетер	шт	500	Повинна бути для внутрішньовенних введень лікувальних засобів у дітей. Повинна мати боковий ін'єкційний порт з ковпачком. Повинна мати конектор з типом з'єднання Луер. Повинна мати голку з трьохгранною заточкою, виготовлену з медичної нержавіючої сталі. Повинна мати гнучкі крильця. Повинна мати кольорове кодування розмірів. Повинна мати рентгенконтрастну смужку. Повинна бути виготовлена з політетрафторетилену (PTFE, Teflon) або фторетиленпропілену (FEP). Повинна бути стерильною, апірогенною та нетоксичною, для одноразового використання. Повинна мати індивідуальне пакування. Повинна мати розмір 24G	
70	Катетер Нелатона жіночий Fr 6	НК 024:2019 код // 45603 - Уретральн	шт	60	Повинен використовуватися для катетеризації сечового міхура у жінок. Повинен бути виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду. Повинен мати гладку поверхню та	

		ий катетер для дренивання одноразового використання			атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Повинен мати два латеральних вічка. Повинен мати кольорове кодування конектора. Повинен бути довжиною не менше 238мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового застосування. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен мати розмір Fr 6	
71	Катетер Нелатона жіночий Fr 8	НК 024:2019 код // 45603 - Уретральний катетер для дренивання одноразового використання	шт	110	Повинен використовуватися для катетеризації сечового міхура у жінок. Повинен бути виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду. Повинен мати гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Повинен мати два латеральних вічка. Повинен мати кольорове кодування конектора. Повинен бути довжиною не менше 238мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового застосування. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен мати розмір Fr 8	
72	Катетер Нелатона жіночий Fr 10	НК 024:2019 код // 45603 - Уретральний катетер для дренивання одноразового використання	шт	200	Повинен використовуватися для катетеризації сечового міхура у жінок. Повинен бути виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду. Повинен мати гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Повинен мати два латеральних вічка. Повинен мати кольорове кодування конектора. Повинен бути довжиною не менше 238мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового застосування. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен мати розмір Fr 10	
73	Катетер Нелатона жіночий Fr 12	НК 024:2019 код // 45603 - Уретральний катетер для дренивання одноразового використання	шт	400	Повинен використовуватися для катетеризації сечового міхура у жінок. Повинен бути виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду. Повинен мати гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Повинен мати два латеральних вічка. Повинен мати кольорове кодування конектора. Повинен бути довжиною не менше	

		використання			238мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового застосування. Повинен мати індивідуальне пакування. індивідуальне пакування. Повинен мати розмір Fr 12	
74	Катетер Нелатона жіночий Fr 14	НК 024:2019 код // 45603 - Уретральний катетер для дренивання одноразового використання	шт	50	Повинен використовуватися для катетеризації сечового міхура у жінок. Повинен бути виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду. Повинен мати гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Повинен мати два латеральних вічка. Повинен мати кольорове кодування конектора. Повинен бути довжиною не менше 238мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового застосування. Повинен мати індивідуальне пакування. індивідуальне пакування. Повинен мати розмір Fr 14	
75	Катетер Нелатона жіночий Fr 16	НК 024:2019 код // 45603 - Уретральний катетер для дренивання одноразового використання	шт	50	Повинен використовуватися для катетеризації сечового міхура у жінок. Повинен бути виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду. Повинен мати гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Повинен мати два латеральних вічка. Повинен мати кольорове кодування конектора. Повинен бути довжиною не менше 238мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового застосування. Повинен мати індивідуальне пакування. індивідуальне пакування. Повинен мати розмір Fr 16	
76	Катетер Нелатона Fr 10	НК 024:2019 код // 45603 - Уретральний катетер для дренивання одноразового використання	шт	150	Повинен використовуватися для катетеризації сечового міхура у чоловіків. Повинен бути виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду. Повинен мати гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Повинен мати два латеральних вічка. Повинен мати кольорове кодування конектора. Повинен бути довжиною не менше 400мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового застосування. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен мати розмір Fr 10.	

77	Катетер Нелатона Fr 12	НК 024:2019 код // 45603 - Уретральний катетер для дренивання одноразового використання	шт	200	Повинен використовуватися для катетеризації сечового міхура у чоловіків. Повинен бути виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду. Повинен мати гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Повинен мати два латеральних вічка. Повинен мати кольорове кодування конектора. Повинен бути довжиною не менше 400мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового застосування. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен мати розмір Fr 12
78	Катетер Нелатона Fr 14	НК 024:2019 код // 45603 - Уретральний катетер для дренивання одноразового використання	шт	50	Повинен використовуватися для катетеризації сечового міхура у чоловіків. Повинен бути виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду. Повинен мати гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Повинен мати два латеральних вічка. Повинен мати кольорове кодування конектора. Повинен бути довжиною не менше 400мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового застосування. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен мати розмір Fr 14
79	Катетер Нелатона Fr 16	НК 024:2019 код // 45603 - Уретральний катетер для дренивання одноразового використання	шт	20	Повинен використовуватися для катетеризації сечового міхура у чоловіків. Повинен бути виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду. Повинен мати гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Повинен мати два латеральних вічка. Повинен мати кольорове кодування конектора. Повинен бути довжиною не менше 400мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового застосування. Повинен мати індивідуальне пакування. Повинен мати розмір Fr16
80	Катетер підключчий KB-2	НК 024:2019 код // 36257 - Катетер венозний центральний, що	шт	50	Повинен використовуватися в судинній хірургії для тривалої катетеризації центральних вен. Повинен бути виготовлений з термопластичного нетоксичного полімеру. Повинен мати відкритий дистальний кінець. Повинен мати канюлю Луера на проксимальному кінці. Повинен мати полімерний

		вводять периферично			провідник. Повинен мати ін'єкційний вузол із латексною вставкою. Повинен мати розмір Fr 5. Повинен мати довжину 140мм, зовнішній діаметр 1,7мм. Повинен бути стерильним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.
81	Катетер підключчий KB-3	НК 024:2019 код // 36257 - Катетер венозний центральний, що вводять периферично	шт	50	Повинен використовуватися в судинній хірургії для тривалої катетеризації центральних вен. Повинен бути виготовлений з термопластичного нетоксичного полімеру. Повинен мати відкритий дистальний кінець. Повинен мати канюлю Луєра на проксимальному кінці. Повинен мати полімерний провідник. Повинен мати ін'єкційний вузол із латексною вставкою. Повинен мати розмір Fr 6. Повинен мати довжину 150мм, зовнішній діаметр 2,0мм. Повинен бути стерильним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.
82	Катетер Фолея 2-ходовий розмір Fr12	НК 024:2019 код // 34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер	шт	400	Повинен використовуватися для довгострокової катетеризації сечового міхура та проведення лікувальних маніпуляцій. Повинен бути виготовлений з натурального латексу та оброблений силіконом. Повинен мати 2 ходи. Повинен мати балон об'ємом 30мл. Повинен мати м'який атравматичний закритий заокруглений дистальний кінець. Повинен мати два бічні дренажні отвори. Повинен мати кольорове кодування розмірів. Повинен мати довжину не більше 400мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового застосування. Повинен мати індивідуальне пакування. Розмір 12.
83	Катетер Фолея 2-ходовий Fr14	НК 024:2019 код // 34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер	шт	300	Повинен використовуватися для довгострокової катетеризації сечового міхура та проведення лікувальних маніпуляцій. Повинен бути виготовлений з натурального латексу та оброблений силіконом. Повинен мати 2 ходи. Повинен мати балон об'ємом 30мл. Повинен мати м'який атравматичний закритий заокруглений дистальний кінець. Повинен мати два бічні дренажні отвори. Повинен мати кольорове кодування розмірів. Повинен мати довжину не більше 400мм. Повинен бути стерильним, апірогенним

					та нетоксичним, для одноразового застосування. Повинен мати індивідуальне пакування. Розмір Fr14.
84	Катетер Фолея 2-ходовий Fr16	НК 024:2019 код // 34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер	шт	300	Повинен використовуватися для довгострокової катетеризації сечового міхура та проведення лікувальних маніпуляцій. Повинен бути виготовлений з натурального латексу та оброблений силіконом. Повинен мати 2 ходи. Повинен мати балон об'ємом 30мл. Повинен мати м'який атравматичний закритий заокруглений дистальний кінець. Повинен мати два бічні дренажні отвори. Повинен мати кольорове кодування розмірів. Повинен мати довжину не більше 400мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового застосування. Повинен мати індивідуальне пакування. Розмір Fr16.
85	Катетер Фолея 2-ходовий Fr18	НК 024:2019 код // 34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер	шт	500	Повинен використовуватися для довгострокової катетеризації сечового міхура та проведення лікувальних маніпуляцій. Повинен бути виготовлений з натурального латексу та оброблений силіконом. Повинен мати 2 ходи. Повинен мати балон об'ємом 30мл. Повинен мати м'який атравматичний закритий заокруглений дистальний кінець. Повинен мати два бічні дренажні отвори. Повинен мати кольорове кодування розмірів. Повинен мати довжину не більше 400мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового застосування. Повинен мати індивідуальне пакування. Розмір Fr18.
86	Кетгут звичайний без голки стерильний USP розмір 4/0 (Метричний розмір 2.0)	НК 024:2019 код // 13898 - Хірургічна нитка-кетгут	шт	98	Поверхня шовного матеріалу повинна бути гладенькою, чистою та однорідною. Плетена нитка повинна бути вкрита оболонкою. Довжина нитки повинна бути 150см. Повинен мати умовний розмір 4/0, метричний розмір 2.0. Повинен бути без голки. Повинен бути стерильним, для одноразового використання. Має бути герметично упакований в потрійний пакет.
87	Кетгут звичайний без голки стерильний USP розмір 3/0	НК 024:2019 код // 13898 - Хірургічна нитка-	шт	204	Поверхня шовного матеріалу повинна бути гладенькою, чистою та однорідною. Плетена нитка повинна бути вкрита оболонкою. Довжина нитки повинна бути 150см. Повинен мати умовний розмір 3/0, метричний розмір 3.0.

	(Метричний розмір 3.0)	кетгут			Повинен бути без голки. Повинен бути стерильним, для одноразового використання. Має бути герметично упакований в потрійний пакет.
88	Кетгут звичайний без голки стерильний USP розмір 0 (Метричний розмір 4.0)	НК 024:2019 код // 13898 - Хірургічна нитка-кетгут	шт	300	Поверхня шовного матеріалу повинна бути гладенькою, чистою та однорідною. Плетена нитка повинна бути вкрита оболонкою. Довжина нитки повинна бути 150см. Повинен мати умовний розмір 0, метричний розмір 4.0. Повинен бути без голки. Повинен бути стерильним, для одноразового використання. Має бути герметично упакований в потрійний пакет.
89	Клейона медична 2м	НК 024:2019 код // 35339 - Простираadlo прогумоване	шт	156	Повинна бути для санітарно-гігієнічних цілей як підкладний непроникний матеріал. Повинна бути виду А (на основі бавовняних тканин). Повинна бути довжиною 2м. Повинна бути для багаторазового використання. Повинна мати індивідуальне пакування.
90	Кліпси титанові середньо-великі	НК 024:2019 код // 35649 - Застібка для лігування, металева	шт	300	Призначені для пережимання кровоносних судин або різноманітних протоків для попередження крововиливу або витіканню інших рідин під час мінімально інвазивних процедур. Повинні бути виготовлені з титанового сплаву. Повинні мати розмір середньо-великі. Повинні мати максимальну ширину лігування 7мм. Повинні бути по 6 штук в картриджі.
91	Комплект одягу медичного та покриття операційного Акушерський	НК 024:2019 код // 61938 Набір одягу хірургічний / оглядовий	шт	150	Комплект має бути одноразовим, стерильним, мати індивідуальне пакування. Склад комплекту: 1 шт шапочка-берет «Шарлотта» з потопоглинаючою стрічкою; 1 шт сорочка для породіллі «комбі» 1 пара бахіли низькі (матеріал СМС, щільність не менше 35); 2 шт бирки для новонародженого 1 шт шапочка-берет «Шарлотта» з потопоглинаючою стрічкою; 1 шт маска медична тришарова; 1 шт халат хірургічний 130 см (матеріал СМС, щільність не менше 35); 1 пара бахіли низькі (матеріал СМС, щільність не менше 35); 2 шт покриття операційне 80 см × 140 см (матеріал СМС, щільність не менше 35); 2 шт покриття операційне 70 см × 80 см для новонародженого;

					<p>2 шт покриття операційне (поглинаюче) 60 см × 60 см;</p> <p>4 шт покриття операційне 17 см × 20 см.</p> <p>Має відповідати вимогам: ДСТУ EN ISO 13485:2018 згідно класу безпеки не менше II.</p>	
92	Комплект одягу медичного та покриття операційного кесаревого розтину	НК 024:2019 код // 61938 Набір одягу хірургічний / оглядовий	шт	100	<p>комплект має бути одноразовим, стерильним, мати індивідуальне пакування. Склад комплекту:</p> <p>1 шт шапочка-берет «Шарлотта» з потопоглинаючою стрічкою;</p> <p>1 шт сорочка жіноча процедурна (матеріал СМС, щільність не менше 35);</p> <p>1 пара бахіли середні (матеріал СМС, щільність не менше 35);</p> <p>3 шт бирки для новонародженого;</p> <p>6 шт шапочка-берет «Шарлотта» з потопоглинаючою стрічкою;</p> <p>6 шт маска медична тришарова;</p> <p>6 шт халат хірургічний 110 см (матеріал СМС, щільність не менше 35);</p> <p>6 пар бахіли низькі (матеріал СМС, щільність не менше 35);</p> <p>1 шт покриття операційне 160 см × 200 см – для операційного столу (матеріал СМС, щільність не менше 35);</p> <p>1 шт покриття операційне 80 см × 140 см – для інструментального столу (матеріал LS);</p> <p>1 шт чохол 85 см × 150 см – для інструментального столу (матеріал LS);</p> <p>1 шт покриття операційне 160 см × 300 см – для кесаревого розтину з адгезивним операційним полем 30см × 30см та кишенею для збору рідини з відповідними трубками;</p> <p>2 шт покриття операційне 70см × 80см – для новонародженого;</p> <p>2 шт покриття операційне (поглинаюче) 60 см × 60 см з адгезивним красм;</p> <p>2 шт бічна кишенька 30 см × 40см – з липкою фіксацією (матеріал п/е);</p> <p>1 шт адгезивна стрічка 5см × 50см;</p> <p>4 шт покриття операційне 17см × 20см;</p> <p>1 шт покриття операційне 80см × 100см пакувальне. Має відповідати вимогам: ДСТУ EN ISO 13485:2015 згідно класу безпеки не менше II.</p> <p style="text-align: right;">покри</p> <p>ття операційне 80 см × 100 см пакувальне.</p> <p style="text-align: right;">покри</p>	

					ття операційне 80 см × 100 см пакувальне.	
93	Комплект одягу медичного та покриття операційного лапароскопія	НК 024:2019 код // 61938 Набір одягу хірургічний / оглядовий	шт	300	Комплект має бути одноразовим, стерильним, мати індивідуальне пакування. Склад комплекту: 3 шт халат хірургічний 130см (матеріал СМС, щільність не менше 35); 1шт покриття операційне 160см x 260см для лапароскопії з адгезивним операційним полем 27x30см (матеріал СМС, щільність не менше 35); 2шт чохол для кінцівки 40x100см (матеріал СМС, щільність не менше 35); 2шт чохол для шнура 15x250см (матеріал п/е); 2шт покриття операційне 80x100см (матеріал СМС, щільність не менше 35); 1шт покриття операційне пакувальне 80см x 100см. Має відповідати вимогам: ДСТУ EN ISO 13485:2018 згідно класу безпеки не менше II.	
94	Контейнери одноразового застосування для заготівлі крові та отримання її компонентів з з'єднувальними трубками, що мають ідентифікаційні номери; стерильною голкою одноразового застосування; магістраллю з затискачами для взяття зразків крові обладнану пристроєм портом для використання вакуумних	НК 024:2019 код // 44034 - Набір для взяття донорської крові двокамерний	шт	300	Контейнер для крові повинен бути виконаний у формі єдиного пристрою, який забезпечує можливість взяття та розділення крові з верхнім розташуванням донорських трубок у замкнутій системі. Контейнер для крові має складатись з двох мішків (донаційного та порожнього додаткового (трансферного)). Донаційний контейнер повинен мати консервант (антикоагулянт) крові з аденіном (ЦФДА-1), в кількості 63 мл та розрахований на взяття у донора 450 мл цільної крові . Відношення консерванту (антикоагулянт) крові та самої крові у донаційному контейнері повинно бути від 1 до 7. Порожній (трансферний) контейнер має об'єм не менше 450 мл . Контейнер повинен бути обладнаний стерильною голкою, вкритою силіконом для безболісної венепункції та зниження активації крові, із захисним ковпачком та індикаторною міткою на втулці для легкого визначення зрізу голки та для запобігання травмування вени донора. Контейнер для крові повинен бути обладнаний голкою розміром 16G. Контейнер має бути обладнаний пристроєм (адаптером) для взяття крові на аналізи безпосередньо в вакуумну пробірку, без використання додаткових	

	<p>пробірок та преддонаційним контейнером з захистом уколу голкою (ЗУГ), та розчином ЦФДА-1 450/450</p>				<p>пристроїв (тримачів). Пристрій для взяття крові на аналізи безпосередньо в вакуумну пробірку повинен бути з захисною кришкою, для запобігання випадкового пошкодження медичного персоналу з голкою в середині. Контейнер для крові має бути обладнаний преддонаційним контейнером об'ємом не менше 30 мл, щоб мінімізувати ризик бактеріального забруднення отриманої крові. На з'єднувальній трубці між голкою і донорським контейнером повинен бути відламаний клапан клік/тіп, для запобігання витікання розчину з контейнеру після зняття захисного ковпачку з голки та для запобігання контакту розчину з металевою голкою. На з'єднувальній трубці між голкою і преддонаційним контейнером для першої дози крові з пристроєм адаптером для взяття крові на аналізи повинен бути затискач або затвор (відламаний клапан клік/тіп). Всі трубки повинні мати ідентичні ідентифікаційні номери. Довжина донорської трубки від голки до донорського контейнеру повинна бути не менше 105см. Конструкція штуцера повинна мати внутрішній мембранний клапан та елемент контролю «першого розкриття», щоб виключити ризик контамінації виробу відповідати стандарту ISO 1135-4. Контейнери для крові повинні мати таку форму, щоб після їх наповнення забезпечувалася можливість центрифугування. Контейнер повинен бути стійким до центрифугування і витримувати центрифугування з прискоренням 5000g протягом 10 хв, при цьому він повинен не деформуватись і не повинно бути помітного просочування. Пластик контейнерів для крові та самі контейнери для крові повинні витримувати температуру заморожування до 80°C. Термін придатності контейнерів на момент поставки товару повинен бути не менше 80% від загального терміну придатності. Інструкції з використання контейнерів для крові повинні бути на українській мові. (Надати гарантійний лист виробника). На груповій упаковці</p>	
--	---	--	--	--	---	--

					повинно бути зазначено термін придатності, каталожні номери та інша інформація яка ідентифікує виріб без відкриття групової упаковки. (Надається зразок маркування). Етикетки на контейнерах повинні руйнуватися при будь-якій спробі їх відірвати. Етикетки повинні бути виготовлені з пластику або паперу з закріпленим верхнім шаром, що володіє хорошими адгезивними властивостями (для вклеювання додаткових етикеток і марок) і забезпечує стійкість написів і штампів. (Надати гарантійний лист виробника). Етикетки не повинні відриватися або зморщуватися в умовах запотівання її поверхні при розморожуванні компоненту крові. Контейнер повинен бути упакований у герметичну захисну оболонку та відповідати вимогам Державної Фармакопеї України щодо стерильності. Групова упаковка повинна забезпечувати герметичність, яка обмежує втрату вологи і забезпечує стабільні умови зберігання протягом терміну зберігання.	
95	Кран 3-ходовий	НК 024:2019 код // 35375 – Кран	шт	100	Повинен забезпечувати венозний доступ для ін'єкцій та аспірації. Матеріал крану повинен бути стійким до впливу агресивних лікарських засобів. Повинен мати конектори Луер-Лок. Повинен мати прямоочні внутрішні канали. Регулятор потоків повинен мати кольорове маркування. Кут повороту регулятора потоку повинен бути 360°. Поворотний механізм повинен бути герметичним. Резистентність до тиску в системі повинна бути до 4 бар (2 944 мм Hg).	
96	Лезо для скальпелю №22	НК 024:2019 код // 37445 - Лезо скальпеля одноразового використання	шт	3 000	Повинно використовуватися для всіх видів хірургічного втручання. Леза повинні бути виготовлені з нержавіючої або з вуглецевої сталі. Повинні бути орієнтовані та викладені в одну сторону. Повинні легко вставлятися та вийматися з ручки. Повинні бути стерильними, апірогенними та нетоксичними, для одноразового застосування. Повинні бути індивідуально упаковані в фольгу. Розмір 22.	
97	Лезо для скальпелю №23	НК 024:2019 код // 37445 -	шт	2 500	Повинно використовуватися для всіх видів хірургічного втручання. Леза повинні бути виготовлені з нержавіючої або з вуглецевої сталі. Повинні бути	

		Лезо скальпеля одноразового використання			орієнтовані та викладені в одну сторону. Повинні легко вставлятися та вийматися з ручки. Повинні бути стерильними, апірогенними та нетоксичними, для одноразового застосування. Повинні бути індивідуально упаковані в фольгу. Розмір 23.	
98	Лезо для скальпелю №24	НК 024:2019 код // 37445 - Лезо скальпеля одноразового використання	шт	200	Повинно використовуватися для всіх видів хірургічного втручання. Леза повинні бути виготовлені з нержавіючої або з вуглецевої сталі. Повинні бути орієнтовані та викладені в одну сторону. Повинні легко вставлятися та вийматися з ручки. Повинні бути стерильними, апірогенними та нетоксичними, для одноразового застосування. Повинні бути індивідуально упаковані в фольгу. Розмір 24.	
99	Мікропробірка 1.5мл №500	НК 024:2019 код // 43761 - Пробірка центрифужна нестерильна, IVD (діагностика in vitro)	упак	1	Мікропробірка 1.5мл з гвинтовою кришкою (Eppendorf ПП). 500 штук в упаковці	
100	Набір гінекологічний	НК 024:2019 код // 44060 - Набір для акушерських/гінекологічних хірургічних процедур, що містить лікарські засоби	шт	100	Повинен мати наступний склад: - пелюшка 1шт., орієнтовним розміром 60x50 см, матеріал пелюшки ламінований спанбонд; - рукавички оглядові стерильні р. М – 1 пара; - дзеркало гінекологічне стерильне з поворотньоузубчастою фіксацією, розмір М, матеріал PS – 1шт.; - щіточка ендocerвікальна довжиною не менше 18,5 см, з робочою частиною 20мм, виготовленою з поліетиленової щітини, закріпленої на жорсткому скрученому дроті з нержавіючої сталі. На ручці виробу орієнтовно на відстані 32мм і 50мм (з робочою частиною) мають бути дві поперечні насічки, які дозволяють за необхідності відламати кінець з робочою частиною і мазком для транспортування в лабораторію в транспортному посуді. – 1шт.; - бахіли – 1пара., Набір повинен бути стерильним Повинен мати індивідуальне пакування Повинен бути для	

					одноразового використання
101	Набір для епідуральної анестезії	НК 024:2019 код // 34842 - Набір для епідуральної анестезії, який не містить лікарських засобів	шт	10	Набір для епідуральної анестезії типу Perifix® ONE Paed Set 20 або еквівалент
102	Набір інтегрального сечовідного стенту р.7	НК 024:2019 код // 32031 - Набір для постійної уретральної катетеризації	шт	5	Набір інтегрального сечовідного стенту з центральним відкритим кінчиком, виготовлений з поліуретану типу WIRUTHAN, розмір 7, довжина 26см
103	Набір отоларингологічний	НК 024:2019 код // 44069 - Одноразовий набір для ЛОР хірургічних процедур, що не містить лікарських засобів	шт	400	Повинен бути для проведення комплексних оглядів в ЛОР-практиці: риноскопії, орофарингоскопії, отоскопії. Набір повинен мати наступний склад: - дзеркало носове - 1шт (повинне бути виготовлене з ABS пластику та сталеві пружини; довжина виробу 150 мм, довжина робочої голівки 28 мм); - воронка вушна - 2шт (повинна бути виготовлена з поліетилену, довжина воронки 35 мм, діаметр отвору Ø 4 мм та Ø 4,6 мм); - шпатель отоларингологічний - 1шт (шпатель отоларингологічний пластиковий підсилений повинен бути виготовлений з ABS пластику, поверхня має бути гладка, рівні бічні сторони та заокруглені торцеві краї, з обох сторін повинен мати по 3 ребра жорсткості, довжина виробу 175 мм). Набір повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.
104	Набір інтегрального сечовідного стенту р.6	НК 024:2019 код // 32031 - Набір для постійної уретральної	шт	10	Набір інтегрального сечовідного стенту з центральним відкритим кінчиком виготовлений з поліуретану типу WIRUTHAN, розмір 6, довжина 26см

		ї катетеризації			
105	Накінечник кухля Есмарха Fr 24	НК 024:2019 код // 11583 - Наконечник для клізми	шт	200	Повинен використовуватися для промивання прямої кишки і товстого кишківника. Повинен бути виготовлений з нетоксичного медичного полімеру. Повинен мати конектор Жане на проксимальному кінці та відкритий дистальний кінець з фаскою. Повинен мати розмір Fr 24, довжину 170мм, зовнішній діаметр 8,0мм. Повинен бути стерильним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.
106	Нитка полігліколева кислота (ПГА) плетена №3/0 (2) 0,75м 1/2, 26мм, колюча голка	НК 024:2019 код // 13908 - Полигліколевий кислотний шов	шт	300	Нитки хірургічні, плетені з покриттям із полікапролактону та стеарату кальція, фіолетового кольору, що розсмоктуються, Полігліколева кислота (ПГА) USP (EP): 3/0(M2), довжина нитки 0,75м, з однією колючою голкою 26мм 1/2 (кола). Зберігають не менше 65% своєї міцності через 14 днів, повне розсмоктування настає за 60-90 днів. Стерильні, упаковані в подвійну упаковку.
107	Нитка полігліколева кислота (ПГА) плетена №3/0 (2) 0,75м 1/2, 26мм, ріжуча голка	НК 024:2019 код // 13908 - Полигліколевий кислотний шов	шт	600	Нитки хірургічні, плетені з покриттям із полікапролактону та стеарату кальція, фіолетового кольору, що розсмоктуються, Полігліколева кислота (ПГА) USP (EP): 3/0(M2), довжина нитки 0,75м, з однією ріжучою голкою 26мм 3/8 (кола). Зберігають не менше 65% своєї міцності через 14 днів, повне розсмоктування настає за 60-90 днів. Стерильні, упаковані в подвійну упаковку.
108	Нитка полігліколева кислота (ПГА) плетена №4/0 (1,5) 0,75м 1/2, 26мм колюча голка	НК 024:2019 код // 13908 - Полигліколевий кислотний шов	шт	10	Нитки хірургічні, плетені з покриттям із полікапролактону та стеарату кальція, що розсмоктуються, Полігліколева кислота (ПГА) USP (EP): 4/0(M1,5), довжина нитки 0,75м, з однією колючою голкою 26мм 1/2 (кола). Зберігають не менше 65% своєї міцності через 14 днів, повне розсмоктування настає за 60-90 днів. Стерильні, упаковані в подвійну упаковку.
109	Нитка полігліколева кислота (ПГА) плетена №4/0 (1,5)	НК 024:2019 код // 13908 - Полигліколевий	шт	200	Нитки хірургічні, плетені з покриттям із полікапролактону та стеарату кальція, що розсмоктуються, Полігліколева кислота (ПГА) USP (EP): 4/0 (M1,5), довжина нитки 0,75м, з однією ріжучою голкою 26мм 1/2 (кола). Зберігають не

	0,75м 1/2, 26мм ріжуча голка	кислотний шов			менше 65% своєї міцності через 14 днів, повне розсмоктування наступає за 60-90 днів. Стерильні, упаковані в подвійну упаковку.	
110	Пелюшки 90х60 №30	НК 024:2019 код // 61850 - Простирад ло всмоктуюч е, нестерильн е	пак	200	Повинні бути нестерильні, для одноразового використання. Повинні мати розмір 90см х 60см. Повинні мати поглинаючу здатність ≥ 1400 . Повинні мати 6 шарів.	
111	Пластир медичний в котушці; на бавовняній основі, 5см х 500см	НК 024:2019 код // 34831 - Лейкопласт ир гіпоалерген ний	шт	200	Основа повинна бути виготовлена з бавовни. Розмір 5см х 500см. На котушці. Лицьова частина не повинна містити клею, зворотна частина повністю повинна бути покрита клейкою речовиною. Повинний бути пористий, з тепло та вологообміном, добре пропускати повітря. Повинен бути гіпоалергенним. Повинен легко зніматися. Повинен бути нестерильним, для одноразового застосування.	
112	Пластир 5 см х 7,2 см	НК 024:2019 код // 34831 - Лейкопласт ир гіпоалерген ний	шт	500	Повинен бути нетканою еластичною пластирною основою з нанесеним гіпоалергенним волого- відштовхувальним клеєм та абсорбуючою подушечкою. Подушечка повинна мати неприлипаючий до рани шар. Повинен бути стерильним. Повинен бути повітряпроникним. Розмір 5см х 7,2см	
113	Пластир 6 см х 10 см	НК 024:2019 код // 34831 - Лейкопласт ир гіпоалерген ний	шт	200	Повинен бути нетканою еластичною пластирною основою з нанесеним гіпоалергенним волого- відштовхувальним клеєм та абсорбуючою подушечкою. Подушечка повинна мати неприлипаючий до рани шар. Повинен бути стерильним. Повинен бути повітряпроникним. Розмір 6см х 10см	
114	Пластир 10 см х 15 см	НК 024:2019 код // 34831 - Лейкопласт ир гіпоалерген ний	шт	500	Повинен бути нетканою еластичною пластирною основою з нанесеним гіпоалергенним волого- відштовхувальним клеєм та абсорбуючою подушечкою. Подушечка повинна мати неприлипаючий до рани шар. Повинен бути стерильним. Повинен бути повітряпроникним. Розмір 10см х 15см	
115	Пластир 10	НК	шт	500	Повинен бути нетканою еластичною	

	см x 20 см	024:2019 код // 34831 - Лейкопласт ир гіпоалерген ний			пластирною основою з нанесеним гіпоалергенним волого-відштовхувальним клеєм та абсорбуючою подушечкою. Подушечка повинна мати неприлипаючий до рани шар. Повинен бути стерильним. Повинен бути повітряпроникним. Розмір 10см x 20см	
116	Пластир 10 см x 35 см	НК 024:2019 код // 34831 - Лейкопласт ир гіпоалерген ний	шт	200	Повинен бути нетканою еластичною пластирною основою з нанесеним гіпоалергенним волого-відштовхувальним клеєм та абсорбуючою подушечкою. Подушечка повинна мати неприлипаючий до рани шар. Повинен бути стерильним. Повинен бути повітряпроникним. Розмір 10см x 35см	
117	Пластир хірургічний 1,25 см x 9,1 м	НК 024:2019 код // 34831 - Лейкопласт ир гіпоалерген ний	шт	7 000	Пластир котушковий. Повинен мати неткану віскозну основу, яка дозволяє шкірі дихати. Повинен містити гіпоалергенний акрилатний адгезив. Повинен бути рівномірно покритий водостійким клеєм. Не повинен зніматися при потраплянні води. Повинен мати розмір 1,25см x 9,1см	
118	Покриття операційне 70x80см	НК 024:2019 код // 47783 - Простирад ло хірургічне загального призначенн я, одноразово го використан ня, стерильне	шт	500	Має бути одноразовим, стерильним, мати індивідуальне пакування (матеріал СМС, щільність не менше 35). Розмір 70см x 80см. Має відповідати вимогам: ДСТУ EN ISO 13485:2018 згідно класу безпеки не менше II.	
119	Покриття операційне 160x200см	НК 024:2019 код // 47783 - Простирад ло хірургічне загального призначенн я, одноразово го використан	шт	3 000	Має бути одноразовим, стерильним, мати індивідуальне пакування (матеріал СМС, щільність не менше 35). Розмір 160см x 200см. Має відповідати вимогам: ДСТУ EN ISO 13485:2018 згідно класу безпеки не менше II.	

		ня, стерильне				
120	Покриття операційне 80x120см, офтальмологічне	НК 024:2019 код //	шт	400	Має бути одноразовим, стерильним, мати індивідуальне пакування (матеріал СМС, щільність не менше 35). Розмір 80x120см, офтальмологічне з адгезивним отвором 7см та приймальним мішком. Повинно бути стерильним. Має відповідати вимогам: ДСТУ EN ISO 13485:2018 згідно класу безпеки не менше II.	
121	Пробірка 8 мл з обідком, градуйована, розмір 16X75 мм №250	НК 024:2019 код // 46237 - Нестерильна пробірка	упак	2	Пробірка 8 мл з обідком, градуйована, розмір 16X75 мм. 250 штук в упаковці	
122	Пробка для пробірок №500	НК 024:2019 код // 62229 - Ковпачок пробірки/посудини	упак	2	Пробка для пробірок, діаметр 16мм, біла, 500 штук в упаковці	
123	Ранорозширювач, розмір В-220/230-250	НК 024:2019 код // 47431 - Радіальний хірургічний ретрактор	шт	5	Повинен використовуватися для розширення розрізу, розведення країв рани та відкриття операційного поля під час кесаревого розтину. Конструкція ранорозширювача має забезпечувати максимальне та рівномірне відкриття операційного поля, зменшення зони некрозу тканин, має запобігати кровотечі та пересушуванню країв рани, а також запобігати тертю країв операційної рани під час маніпуляції операційним інструментом. Ранорозширювач повинен бути виготовлений з поліуретану та мати змінну висоту. Повинен мати розмір В-220/230-250 (зовнішній діаметр зовнішнього кільця 220мм, зовнішній діаметр внутрішнього кільця 230мм, довжина каналу 250мм). Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.	
124	Рукавички антимікробні р. 7.0	НК 024:2019 код //	пар	100	Повинні бути з натурального каучукового латексу. Повинні бути анатомічної форми. Повинні бути кремового кольору. Повинні мати манжету без валика з клейкою смугою.	

					Зовнішня поверхня повинна бути мікротекстурована, хлорована. Внутрішня поверхня повинна бути з полімерним покриттям та антимікробним покриттям, що містить хлоргексидину глюконат.. Товщина в зоні пальців повинна бути не менше 0,22мм, товщина в доні долоні - не менше 0,20мм, товщина в зоні манжети - не менше 0,20мм. Повинні бути довжиною не менше 290мм. Повинні бути стерильні, без пудри. Повинні мати індивідуальне пакування. Розмір 7,0	
125	Рукавички антимікробні р. 8.0	НК 024:2019 код //	пар	100	Повинні бути з натурального каучукового латексу. Повинні бути анатомічної форми. Повинні бути кремового кольору. Повинні мати манжету без валика з клейкою смугою. Зовнішня поверхня повинна бути мікротекстурована, хлорована. Внутрішня поверхня повинна бути з полімерним покриттям та антимікробним покриттям, що містить хлоргексидину глюконат.. Товщина в зоні пальців повинна бути не менше 0,22мм, товщина в доні долоні - не менше 0,20мм, товщина в зоні манжети - не менше 0,20мм. Повинні бути довжиною не менше 290мм. Повинні бути стерильні, без пудри. Повинні мати індивідуальне пакування. Розмір 8,0	
126	Рукавички оглядові нестерильні латексні неприпудрені і текстуровані, хлоровані р. М	НК 024:2019 код //	пар	75 000	Повинні бути для захисту рук медичного персоналу. Повинні бути виготовлені з натурального латексу. Повинні бути без пудри. Повинні бути з валиком на манжеті. Повинні мати текстуровану поверхню долонь та пальців. Повинні мати довжину не менше 240мм, товщину в зоні долонь та пальців не менше 0,08мм. Повинні бути нестерильними, для одноразового використання. Пакування по 50 пар в упаковці. Розмір М	
127	Рукавички хірургічні латекс. без пудри р. 7,5	НК 024:2019 код //	пар	200	Повинні бути з натурального каучукового латексу. Повинні бути анатомічної форми. Повинні бути коричневого кольору. Повинні бути стійкі до розривів та проколів. Повинні мати манжету з валиком та клейкою смугою. Зовнішня поверхня повинна бути текстурована, хлорована, оброблена силіконом. Внутрішня поверхня повинна бути з поліуретановим покриттям,	

					оброблена силіконом. Товщина в зоні пальців повинна бути не менше 0,33мм, товщина в доні долоні - не менше 0,30мм, товщина в зоні манжети - не менше 0,26мм. Повинні бути довжиною не менше 295мм. Повинні бути стерильні, без пудри. Повинні мати індивідуальне пакування. Розмір 7,5	
128	Рукавички хірургічні латекс. без пудри р. 8.0	НК 024:2019 код //	пар	850	Повинні бути з натурального каучукового латексу. Повинні бути анатомічної форми. Повинні бути коричневого кольору. Повинні бути стійкі до розривів та проколів. Повинні мати манжету з валиком та клейкою смугою. Зовнішня поверхня повинна бути текстурована, хлорована, оброблена силіконом. Внутрішня поверхня повинна бути з поліуретановим покриттям, оброблена силіконом. Товщина в зоні пальців повинна бути не менше 0,33мм, товщина в доні долоні - не менше 0,30мм, товщина в зоні манжети - не менше 0,26мм. Повинні бути довжиною не менше 295мм. Повинні бути стерильні, без пудри. Повинні мати індивідуальне пакування. Розмір 8,0	
129	Рукавички хірургічні латекс. без пудри р. 8.5	НК 024:2019 код //	пар	200	Повинні бути з натурального каучукового латексу. Повинні бути анатомічної форми. Повинні бути коричневого кольору. Повинні бути стійкі до розривів та проколів. Повинні мати манжету з валиком та клейкою смугою. Зовнішня поверхня повинна бути текстурована, хлорована, оброблена силіконом. Внутрішня поверхня повинна бути з поліуретановим покриттям, оброблена силіконом. Товщина в зоні пальців повинна бути не менше 0,33мм, товщина в доні долоні - не менше 0,30мм, товщина в зоні манжети - не менше 0,26мм. Повинні бути довжиною не менше 295мм. Повинні бути стерильні, без пудри. Повинні мати індивідуальне пакування. Розмір	
130	Рукавички хірургічні стерильні припудрені р.7,0	НК 024:2019 код // 47179 - Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу	пар	6 500	Повинні бути виготовлені з натурального латексу. Повинні бути з пудрою. Повинні бути з валиком на манжеті. Повинні мати текстуровану поверхню долонь та пальців. Повинні мати довжину не менше 260мм. Повинні мати товщину в зоні долоні та пальців не менше 0,10 мм. Повинні мати анатомічну форму: ліва та права;	

		гевої, стерильні			великий палець під кутом. Повинні бути стерильними, апірогенними та нетоксичними, для одноразового використання. Повинні бути упаковані попарно в стерильну індивідуальну упаковку. Розмір 7,0	
131	Рукавички хірургічні стерильні припудрені р.7,5	НК 024:2019 код // 47179 - Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевої, стерильні	пар	15 000	Повинні бути виготовлені з натурального латексу. Повинні бути з пудрою. Повинні бути з валиком на манжеті. Повинні мати текстуровану поверхню долонь та пальців. Повинні мати довжину не менше 260мм. Повинні мати товщину в зоні долоні та пальців не менше 0,10 мм. Повинні мати анатомічну форму: ліва та права; великий палець під кутом. Повинні бути стерильними, апірогенними та нетоксичними, для одноразового використання. Повинні бути упаковані попарно в стерильну індивідуальну упаковку. Розмір 7,5	
132	Рукавички хірургічні стерильні припудрені р.8,0	НК 024:2019 код // 47179 - Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевої, стерильні	пар	8 000	Повинні бути виготовлені з натурального латексу. Повинні бути з пудрою. Повинні бути з валиком на манжеті. Повинні мати текстуровану поверхню долонь та пальців. Повинні мати довжину не менше 260мм. Повинні мати товщину в зоні долоні та пальців не менше 0,10 мм. Повинні мати анатомічну форму: ліва та права; великий палець під кутом. Повинні бути стерильними, апірогенними та нетоксичними, для одноразового використання. Повинні бути упаковані попарно в стерильну індивідуальну упаковку. Розмір 8,0	
133	Сечоприймач зі зливним клапаном 2л	НК 024:2019 код // 58921 - Сечоприймач зі зливним краном без кріплення до пацієнта стерильний	шт	700	Повинен мати прозорі стінки мішка об'ємом 2000мл. Довжина мішка повинна бути не менше 300мм Довга гнучка трубка довжиною не менше 900 мм; 4. Мінімальний діаметр трубки не менше 5,0 мм; 5. Конічний конектор з ковпачком на кінці трубки; 6. Виготовлено з м'якого полівінілхориду; 7. Підходить до любого розміру і типу катетера; 8. Має клапан зворотного току сечі; 9. Складається з: – мішка для збору сечі, – клапана зливу, – з'єднувальної трубки. 10. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці; 11. Стерильний, апірогенний та нетоксичний; 12. Індивідуальне пакування.	

134	Сечоприймач педіатричний 100мл	НК 024:2019 код // 58930 - Сечоприймач закритий, що приклеюють, для немовлят /педіатричний	шт	50	Об'єм сечоприймача повинен бути 100мл. Сечоприймач повинен бути універсальний для хлопчиків і дівчаток. Повинні бути прозорі стінки мішка. Повинен бути виготовлений з прозорого поліетилену. Клейова основа повинна бути у вигляді гіпоалергенного спеціального фіксуючого пристрою. Бокова шкала градуювання повинна бути від 10мл до 100мл. Повинен бути стерильний, апірогенний та нетоксичний. Повинен мати індивідуальне пакування.
135	Одноразова система для вливання інфузійних розчинів	НК 024:2019 код // 17701 - Набір для внутрішньовенного введення з голкою з бічним отвором	шт	40 000	Повинна бути для внутрішньовенного вливання інфузійних розчинів. Повинна мати довжину трубки не менше 1500мм, діаметр не менше 3,5мм. Повинна мати повітровід, який складається з металевої голки та повітряного фільтру. Повинна мати крапельну камеру з фільтром. Тип з'єднання Луер. Повинна мати ін'єкційну металеву атравматичну голку з тригранним загостренням та силіконовим покриттям, розміром не менше 0,8 x 38мм. Повинна мати роликівий регулятор швидкості потоку. Повинна бути стерильною, апірогенною та нетоксичною, для одноразового застосування. Повинна мати індивідуальне пакування.
136	Одноразова система для вливання інфузійних розчинів, крові та кровозамінників	НК 024:2019 код // 38569 - Набір для переливання крові	шт	4 000	Повинна бути для внутрішньовенного вливання інфузійних розчинів, крові та кровозамінників. Повинна мати довжину трубки не менше 1500мм, діаметр не менше 3,5мм. Повинна мати повітровід, який складається з металевої голки та повітряного фільтру. Повинна мати крапельну камеру з фільтром. Тип з'єднання Луер. Повинна мати ін'єкційну металеву атравматичну голку з тригранним загостренням та силіконовим покриттям, розміром не менше 1,2 x 38мм. Повинна мати роликівий регулятор швидкості потоку. Повинна бути стерильною, апірогенною та нетоксичною, для одноразового застосування. Повинна мати індивідуальне пакування.
137	Система одноразова для вливання інфузійних	НК 024:2019 код // 17701 - Набір для	шт	200	Повинна бути для внутрішньовенного вливання інфузійних розчинів та кровозамінників з надточним регулятором барабанного типу. Довжина

	розчинів з регулятором потоку	внутрішнього введення з голкою з бічним отвором			трубки повинна бути не менше 1500мм, діаметр не менше 3,5ми. Повинна бути виготовлена з медичного полівінілхлориду. Повинна мати повітровід, що складається з металевої голки та повітряного фільтру, виготовленого з металу та поліпропілену. Повинна мати фільтр для запобігання проникнення небажаних часток. Повинна мати крапельну камеру з фільтром. Повинна мати ін'єкційну металеву атравматичну голку з тригранним загостренням, яка має силіковане покриття для полегшення введення, розмір не менше 0,8x38мм. Повинна мати роликаний регулятор швидкості потоку. Регулятор швидкості барабанного типу повинен бути виготовлений з медичного поліетилену та використовуватися для більш точного регулювання швидкості, повинен мати дві шкали: – від 0 до 250 мл/год для розчинів з низькою в'язкістю (0,9% NaCl, 5% глюкоза та інші); – від 0 до 200 мл/год для розчинів з високою в'язкістю (20% глюкоза). Система повинна мати еластичний перехідник між трубкою та ін'єкційною голкою для додаткового введення лікарських засобів. Повинна бути стерильною, апірогенною та нетоксичною. Повинна мати індивідуальне пакування.	
138	Скарифікатор	НК 024:2019 код // 61579 - Скарифікатор неавтоматичний одноразового використання	шт	32 200	Повинен бути виготовлений з нержавіючої сталі. Повинен бути типу спис. Повинен мати довжину 40±1,5 мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним. Повинен бути для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.	
139	Стрічка для безшовного закриття ран 12мм х 100мм	НК 024:2019 код // 44990 - Лейкопластир для поверхневих ран	шт	50	Матеріал для безшовного закриття ран. Повинен бути для зведення країв шкірної рани замість швів з нитками (разом зі швами або після раннього зняття швів). Стрічка повинна бути посилена у поздовжньому напрямку нейлоновими нитками. Розмір 12мм х 100мм.	

140	Халат хірургічний 130см	НК 024:2019 код // 35091 - Халат операційни й, одноразово го застосуван ня)	шт	3 500	Має бути в індивідуальній упаковці, стерильний. Довжина халату 130 см, виготовлений з матеріалу СМС щільністю не менше 35 г/м2. Рукав на манжеті. Має відповідати вимогам: ДСТУ EN ISO 13485:2018 згідно класу безпеки не менше II.
141	Шапка медична	НК 024:2019 код // 32297 - Шапочка хірургічна одноразово го використан ня нестерильн а	шт	5 000	Повинна бути виготовлена з нетканого матеріалу спанбонд. Повинна мати універсальний розмір. Повинна мати резинку для фіксації. Повинні бути нестерильна, для одноразового застосування.
142	Шовк натуральний хірургічний без голки стерильний USP розмір 2/0 (Метричний розмір 3.0)	НК 024:2019 код // 13910 - Стерильна хірургічна нитка з натурально го шовку	шт	24	Поверхня шовного матеріалу повинна бути гладенькою, чистою та однорідною. Плетена нитка повинна бути вкрита оболонкою. Довжина нитки повинна бути 150см. Повинен мати умовний розмір 2/0, метричний розмір 3.0. Повинен бути без голки. Повинен бути стерильним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.
143	Шовк натуральний хірургічний без голки стерильний USP розмір 1 (Метричний розмір 4.0)	НК 024:2019 код // 13910 - Стерильна хірургічна нитка з натурально го шовку	шт	12	Поверхня шовного матеріалу повинна бути гладенькою, чистою та однорідною. Плетена нитка повинна бути вкрита оболонкою. Довжина нитки повинна бути 150см. Повинен мати умовний розмір 1, метричний розмір 4.0. Повинен бути без голки. Повинен бути стерильним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.
144	Шовк натуральний хірургічний без голки стерильний USP розмір 2 (Метричний розмір 5.0)	НК 024:2019 код // 13910 - Стерильна хірургічна нитка з натурально го шовку	шт	24	Поверхня шовного матеріалу повинна бути гладенькою, чистою та однорідною. Плетена нитка повинна бути вкрита оболонкою. Довжина нитки повинна бути 150см. Повинен мати умовний розмір 2, метричний розмір 5.0. Повинен бути без голки. Повинен бути стерильним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.
145	Шпатель	НК	шт	500	Повинен бути для проведення

	отоларингол огічний (дерев'яний)	024:2019 код // 42461 - Депресор язика оглядовий			маніпуляцій та досліджень ротової порожнини людини. Повинен бути виготовлений з деревини твердих листяних порід дерева. Повинен мати гладку шліфовану поверхню і краї. Повинен мати рівні бічні сторони та заокруглені торцеві краї. Повинен мати довжину не менше 150мм, ширину не менше 18мм, товщину не менше 1,5мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.	
146	Шприц 2мл	НК 024:2019 код // 47017 - Шприц загального призначенн я одноразово го використан ня	шт	30 000	Повинен бути трикомпонентним. Повинен мати тип з'єднання з голкою «Луер Сліп». Повинен мати об'єм 2мл. Повинен мати голку розміром 0,6 x 25мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.	
147	Шприц 10мл	НК 024:2019 код // 47017 - Шприц загального призначенн я одноразово го використан ня	шт	50 000	Повинен бути трикомпонентним. Повинен мати тип з'єднання з голкою «Луер Сліп». Повинен мати об'єм 10мл. Повинен мати голку розміром 0,8 x 38мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.	
148	Шприц 5мл	НК 024:2019 код // 47017 - Шприц загального призначенн я одноразово го використан ня	шт	70 000	Повинен бути трикомпонентним. Повинен мати тип з'єднання з голкою «Луер Сліп». Повинен мати об'єм 5мл. Повинен мати голку розміром 0,7 x 38мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.	
149	Шприц 50мл	НК 024:2019 код // 47017 - Шприц	шт	1 000	Повинен бути трикомпонентним. Повинен мати тип з'єднання з голкою «Луер Сліп». Повинен мати об'єм 50мл. Повинен мати голку розміром 1,2 x 38мм. Повинен бути стерильним,	

		загального призначення одноразового використання			апірогенним та нетоксичним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.
150	Шприц 20мл	НК 024:2019 код // 47017 - Шприц загального призначення одноразового використання	шт	50 000	Повинен бути трикомпонентним. Повинен мати тип з'єднання з голкою «Луер Сліп». Повинен мати об'єм 20мл. Повинен мати голку розміром 0,8 x 38мм. Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним, для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування.
151	Щіточка ендочервікальна	НК 024:2019 код // 32368 - Щітка цитологічна цервікальна	шт	1 700	Повинна застосовуватися в гінекологічній практиці для отримання глибокого зіскрібка епітелію з цервікального каналу при проведенні гістологічного дослідження. Має складатися з ручки, виготовленої з матеріалу ABS-пластик, і робочої голівки, виготовленої з матеріалу нержавіюча сталь та поліамід. Робоча голівка повинна мати вигляд щіточки конусоподібної форми. На ручці виробу має бути насічка, яка дозволяє за необхідності відламати кінець з робочою частиною і мазком для транспортування в лабораторію в транспортному посуді. Довжина виробу повинна бути не менше 18,5 см. Довжина робочої частини голівки повинна бути не менше 1,8 - 2см. Повинна бути стерильною, апірогенною та нетоксичною, для одноразового використання. Повинна мати індивідуальне пакування.

У разі, якщо предмет закупівлі містить посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то вважається, що вимоги містять вираз «або еквівалент». Посилання Замовником в найменуванні та/або технічних характеристиках на виробників, торговельну марку або тип тощо обумовлено наданням Учасникам загального уявлення про технічні характеристики чи складові Товару.

Загальні вимоги

1. Для підтвердження відповідності запропонованого товару медико-технічним вимогам, Учасник у складі своєї пропозиції повинен надати копії, завірені підписом уповноваженої особи

учасника та печаткою (у разі її використання): декларацій/сертифікатів відповідності вимогам технічного регламенту щодо медичних виробів або ін. копії документів, що підтверджують можливість введення в обіг або експлуатацію (застосування) запропонованого медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту.

2. Відповідність медико-технічних характеристик, запропонованого Учасником товару медико-технічним вимогам, повинна бути обов'язково підтверджена наданням копій інструкцій або сертифікатів якості, або паспортів якості, або сертифікатів аналізу, або специфікацій, або технічних описів, або каталогів виробника товару, або ін. документів українською мовою, де будуть зазначені технічні характеристики товару.

3. Термін придатності товарів на момент поставки повинен складати не менш, ніж 65% від визначеного виробником для даної продукції (Учасник має надати гарантійний лист за підписом уповноваженої особи та печаткою (у разі її використання))

4. З метою запобігання постачання фальсифікату, чи товару з непідтвердженим походженням, учасник повинен надати оригінал листа 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 даної процедури закупівлі, у кількості, та в терміни, визначені цією документацією та пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: назву Учасника, а також назву предмета закупівлі та номер оголошення про проведення процедури закупівлі.

Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити, з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, витрат на транспортування, усіх інших витрат.

* За наявності. Ця вимога не стосується учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.

№	Товар	Кількість	од. ви	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
---	-------	-----------	--------	--------------	--------------

			мір у		
1	Бахіли одноразового використання "Medicare" (з поліетилену)(Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	8 000	па р	1,52	12 160,00
2	Бинт в'язаний медичний нестерильний 5м x 10см "MEDICARE"(Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141113-4 Бинти)	300	шт	25,45	7 635,00
3	Бинт гіпсовий 10 x 270 см "Ігар"(Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141113-4 Бинти)	492	шт	21,28	10 469,76
4	Бинт гіпсовий 15 x 270 см "Ігар"(Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141113-4 Бинти)	1 992	шт	35,45	70 616,40
5	Бинт гіпсовий 20 x 270 см "Ігар"(Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141113-4 Бинти)	2 496	шт	43,85	109 449,60
6	Бинт еластичний сітчастий Т1 100см*3см (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141113-4 Бинти)	20	шт	52,50	1 050,00
7	Бинт еластичний сітчастий Т1 100см*5см (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141113-4 Бинти)	20	шт	72,42	1 448,40
8	Бинт еластичний сітчастий Т1 100см*7см (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141113-4 Бинти)	20	шт	124,26	2 485,12
9	Бинт еластичний сітчастий Т1 25см*5см (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141113-4 Бинти)	20	шт	23,58	471,68
10	Бинт еластичний сітчастий Т1 50см*5см (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141113-4 Бинти)	20	шт	40,30	806,08
11	Бинт марлевий стерильний 7 x 14 см "Допомога" тип 17 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141113-4 Бинти)	400	шт	14,88	5 952,00
12	Вата медична гігроскопічна гігієнічна "MEDICARE" нестерильна фасована в зигзагоподібну стрічку, 100г(Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141115-9 Медична вата)	5 000	шт	20,32	101 600,00
13	Вата медична гігроскопічна гігієнічна "MEDICARE" стерильна фасована в рулон, 50 г (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141115-9 Медична вата)	200	шт	12,32	2 464,00
14	Марлевий відріз 10 м x 90 см "Medicare" тип марлі 17 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141114-2 Медична марля)	4 500	шт	126,40	568 800,00

15	Вікріл фіолетовий 2-0 колючо-ріжуча Tarercut 36мм, 1/2 кола, 90см (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали)	400	шт	169,50	67 801,60
16	Вікріл фіолетовий №1, 90 см, голка колюча Tarerc Point, 48 мм 1/2 кола (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали)	500	шт	182,62	91 312,00
17	Вікріл фіолетовий №2, М5, 90 см, одна голка СТХ, тип колюча Tarerc Point, 48 мм 1/2 кола (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали)	400	шт	189,98	75 993,60
18	Голка з ізоляцією для провідникової анестезії Stimuplex® А 21 G x 2” 0,80 x 50 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	25	шт	460,43	11 510,80
19	Голка з ізоляцією для провідникової анестезії Stimuplex А 22 G x 2” 0,70 x 50 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	25	шт	460,43	11 510,80
20	Голка для постановки підключичного катетера КВ-1 (G19) "Каммед" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	5	шт	87,36	436,80
21	Голка для постановки підключичного катетера КВ-3 (G15 2.0x1.5) "Каммед" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	50	шт	87,36	4 368,00
22	Голка для спінальної анестезії Spinocan 0,90*88 мм, G20*3 1/2 дюйма жовта (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	500	шт	97,86	48 930,00
23	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 3/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,6x20 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	10	шт	20,19	201,92
24	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 3/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,8x32 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
25	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 3/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,9x36 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
26	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,6x20 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76

27	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,7x25 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
28	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,8x65 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
29	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,9x22 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
30	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,9x36 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
31	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,0x45 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
32	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,1x30 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
33	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,2x35 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
34	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,2x60 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
35	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,3x40 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
36	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 5/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,9x22 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	10	шт	20,19	201,92
37	Голки хірургічні колючі, нестерильні, 5/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,1x30 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	10	шт	20,19	201,92

38	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 3/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,6x20 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
39	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 3/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,7x28 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
40	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 3/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,1x50 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
41	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,9x22 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
42	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,9x36 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
43	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,0x25 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
44	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,0x45 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
45	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,1x30 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
46	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,2x35 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
47	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,3x40 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76
48	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 4/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,5x50 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	30	шт	20,19	605,76

49	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 5/8 окружності, пружинне вушко, розмір 0,9x22 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	10	шт	20,19	201,92
50	Голки хірургічні ріжучі, нестерильні, 5/8 окружності, пружинне вушко, розмір 1,0x25 мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141128-3 Голки для накладання швів)	10	шт	20,19	201,92
51	Ємкість для забору сечі стерильна 120мл Uri-Vox (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141615-4 - Пакети для забору сечі)	2 000	шт	6,88	13 760,00
52	Ємкість для забору сечі, слини, мокроти Uri-Vox 30мл, стерильна (з РР, з кришкою, паперовою етикеткою, в індивідуальній упаковці), шт, (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141615-4 - Пакети для забору сечі)	1 000	шт	8,48	8 480,00
53	Затискач для пуповини "Medicare" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141122- 1 Хірургічні скоби)	500	шт	3,10	1 550,00
54	Зонд назогастральний р.8 (довжина 800мм)."Каммед" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141641-5 Зонди)	30	шт	17,68	530,40
55	Зонд назогастральний №18 д.6,0 (1200 мм) "Каммед" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141641-5 Зонди)	650	шт	25,32	16 458,00
56	Зонд шлунковий "Medicare" р. 8 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141641-5 Зонди)	40	шт	13,97	558,72
57	Зонд шлунковий "Medicare" р. 16 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141641-5 Зонди)	60	шт	13,97	838,08
58	Зонд шлунковий "Medicare" р. 18 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141641-5 Зонди)	220	шт	15,60	3 432,00
59	Канюля назальна одноразового використання "MEDICARE" (для дорослих)(Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141220-8 Канюлі)	200	шт	21,20	4 240,00
60	Канюля назальна одноразового використання "MEDICARE" (педіатрична) (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 — 33141220-8 Канюлі)	30	шт	18,59	557,76
61	Капрон кручений білий №1 (метричний 4) в мотках 50м №10 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141121-4Хірургічні шовні матеріали)	70	шт	344,00	24 080,00
62	Капрон кручений білий №2 (метричний 5) в мотках 50м №10 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141121-4Хірургічні шовні матеріали)	70	шт	381,92	26 734,40

63	Капрон кручений білий №2/0 (метричний 3) в мотках 50м №10 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали)	70	шт	262,24	18 356,80
64	Катетер аспіраційний "Medicare" одноразового використання, конектор Каркон. розмір Fr 8 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141220-8 Канюлі)	200	шт	10,23	2 046,00
65	Катетер аспіраційний "Medicare" одноразового використання, конектор Каркон. розмір Fr 12 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141220-8 Канюлі)	30	шт	8,96	268,80
66	Канюля внутрішньовенна "Medicare" 18G (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141220-8 Канюлі)	1 800	шт	12,35	22 230,00
67	Канюля внутрішньовенна "Medicare" 20G (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141220-8 Канюлі)	5 600	шт	14,50	81 200,00
68	Канюля внутрішньовенна "Medicare" 22G (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141220-8 Канюлі)	6 800	шт	13,56	92 208,00
69	Канюля внутрішньовенна "Medicare" 24G (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141220-8 Канюлі)	500	шт	11,25	5 625,00
70	Катетер Нелатона жіночий Fr6 "Medicare" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141200-2 Катетери)	60	шт	7,84	470,40
71	Катетер Нелатона жіночий Fr8 "Medicare" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141200-2 Катетери)	110	шт	7,84	862,40
72	Катетер Нелатона жіночий Fr10 "Medicare" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141200-2 Катетери)	200	шт	8,56	1 712,00
73	Катетер Нелатона жіночий Fr12 "Medicare" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141200-2 Катетери)	400	шт	8,65	3 460,00
74	Катетер Нелатона жіночий Fr14 "Medicare" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141200-2 Катетери)	50	шт	7,84	392,00
75	Катетер Нелатона жіночий Fr16 "Medicare" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141200-2 Катетери)	50	шт	7,84	392,00
76	Катетер Нелатона Fr10 "Medicare" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141200-2 Катетери)	150	шт	10,20	1 530,00

77	Катетер Нелатона Fr12 "Medicare" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141200-2 Катетери)	200	шт	10,20	2 040,00
78	Катетер Нелатона Fr14 "Medicare" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141200-2 Катетери)	50	шт	10,20	510,00
79	Катетер Нелатона Fr16 "Medicare" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141200-2 Катетери)	20	шт	10,20	204,00
80	Катетер підключичний KB-2 діаметр 1,0 "КАММЕД" стерильний (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141200-2 Катетери)	50	шт	56,48	2 824,00
81	Катетер підключичний KB-3 діаметр 1,4 "КАММЕД" стерильний (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141200-2 Катетери)	50	шт	56,48	2 824,00
82	Катетер Фолея 2-ох ходовий "Medicare" Fr12 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141200-2 Катетери)	400	шт	32,50	13 000,00
83	Катетер Фолея 2-ох ходовий "Medicare" Fr14 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141200-2 Катетери)	300	шт	32,50	9 750,00
84	Катетер Фолея 2-ох ходовий "Medicare" Fr16 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141200-2 Катетери)	300	шт	32,50	9 750,00
85	Катетер Фолея 2-ох ходовий "Medicare" Fr18 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141200-2 Катетери)	500	шт	32,50	16 250,00
86	Кетгут стерильний метричний "Ігар" (1,5 м) №2 без голки (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали)	98	шт	70,38	6 897,63
87	Кетгут стерильний метричний "Ігар" (1,5 м) №3 без голки (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 — 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали)	204	шт	70,38	14 358,34
88	Кетгут стерильний метричний "Ігар" (1,5 м) №4 без голки (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали)	300	шт	70,38	21 115,20
89	Клейона медична вид А шир 0,75м (відріз 2 м в індивід.упаковці) (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	156	шт	248,00	38 688,00
90	Кліпси титанові LAPOMED, середньо-великі (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141122- 1 Хірургічні скоби)	300	шт	117,23	35 169,60

91	Комплект одягу медичного та покриття операційного АКУШЕРСЬКИЙ №2 одноразовий, стерильно (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	150	шт	220,78	33 117,60
92	Комплект одягу медичного та покриття операційного кесаревого розтину №1, стерильний (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	100	шт	1467,50	146 750,40
93	Комплект одягу медичного та покриття операційного лапароскопія (1/С) стерильний (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	300	шт	576,78	173 035,20
94	Контейнер для крові з розчином ЦФДА-1 подвійний 350/350 з портом для пробірок (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141613-0 Пакети для забору крові)	300	шт	177,95	53 385,60
95	Кран Discifix (С-3 синій) (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141624-0 Набори для введення лікарських засобів)	100	шт	35,97	3 596,80
96	Лезо хірургічне "Medicare" №22 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141411-4 Скальпелі та леза)	3 000	шт	2,72	8 160,00
97	Лезо хірургічне "Medicare" №23 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141411-4 Скальпелі та леза)	2 500	шт	2,72	6 800,00
98	Лезо хірургічне "Medicare" №24 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141411-4 Скальпелі та леза)	200	шт	2,72	544,00
99	Мікропробірка MICROmed 1.5мл з винтовою кришкою (Eppendorf ПП) уп. 500 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	1	уп ак	1884,16	1 884,16
100	Набір гінекологічний оглядовий стерильний №3 Стандарт (пелюшка, рукавички р. М, бахіли, дзеркало вагінальне,ендоцервікальна щітка)(Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	100	шт	39,20	3 920,00
101	Набір для епідуральної анестезії Perifix® ONE Paed Set 20 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	10	шт	1199,70	11 996,96

102	Набір інтегрального сечовідного стенту з центральним відкритим кінчиком виготовлений з поліуретану типу WIRUTHAN р.6 д.26см (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	5	шт	1545,82	7 729,12
103	Набір отоларингологічний №1 оглядовий (дзеркало носове, воронка вушна 2 шт., шпатель отоларингологічний) (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141625-7 Діагностичні набори)	400	шт	31,15	12 460,80
104	Набір сечовідного стенту з поліуретану, із відкритим кінчиком, стерильний довжина 26см, розмір 6 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	10	шт	1130,66	11 306,56
105	Накінечник кухля Есмарха Fr 24 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	200	шт	16,16	3 232,00
106	Нитка полігліколева кислота (ПГА) плетена №3/0 (2) 0,75м 1/2,26мм, К,1 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали)	300	шт	60,59	18 177,60
107	Нитка полігліколева кислота (ПГА) плетена №3/0 (2) 0,75м 1/2,26мм, Р,1 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали)	600	шт	61,25	36 748,80
108	Нитка полігліколева кислота (ПГА) плетена №4/0 (1,5) 0,75м 1/2, 26мм К1 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали)	10	шт	68,21	682,08
109	Нитка полігліколева кислота (ПГА) плетена №4/0 (1,5) 0,75м 1/2, 26мм Р1 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали)	200	шт	68,86	13 772,80
110	Пелюшки 90x60 №30 "Білосніжка" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	200	пак	630,36	126 072,00
111	Пластир медичний "Medicare" (в катушці; на бавовняній основі, 5см x 500см) (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141112-8 Пластирі)	200	шт	46,66	9 331,20
112	Пластир стерильний, гіпоалергенний 3М Medipore+Pad, 5 см x 7,2 см (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141112-8 Пластирі)	500	шт	9,22	4 608,00
113	Пластир стерильний, гіпоалергенний 3М Medipore+Pad, 6 см x10 см (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141112-8 Пластирі)	200	шт	13,82	2 764,80

114	Пластир стерильний, гіпоалергенний 3М Medipore+Pad, 10 см x 15 см (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141112-8 Пластирі)	500	шт	28,42	14 208,00
115	Пластир стерильний, гіпоалергенний 3М Medipore+Pad, 10 см x 20 см (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141112-8 Пластирі)	500	шт	36,10	18 048,00
116	Пластир стерильний, гіпоалергенний 3М Medipore+Pad, 10 см x 35 см (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141112-8 Пластирі)	200	шт	56,83	11 366,40
117	Пластир хірургічний "MICROPORE" 1,25 см x 9,1 м (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141112-8 Пластирі) (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	7 000	шт	28,56	199 920,00
118	Покриття операційне 70x80 см, SMS, стер.	500	шт	15,36	7 680,00
119	Покриття операційне 160x200 см, СМС, стерильне (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	3 000	шт	61,28	183 840,00
120	Покриття операційне 80x120см, офтальмологічне з адгезивним отвором 7см, та приймальним мішком стерильне (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	400	шт	63,38	25 350,40
121	Пробірка 8 мл з обідком, градуйована, розмір 16X75 мм (250 шт/пак) (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	2	уп ак	747,04	1 494,08
122	Пробка для пробірок D 16 біла №500 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	2	уп ак	584,08	1 168,16
123	Ранорозширювач стерильний р.В-220/230- 250 №1 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	5	шт	1040,77	5 203,84
124	Рукавички антимікробні латексні хірургічні без пудри стерильні Gammex Powder-Free with AMT р. 7.0 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141420-0 Хірургічні рукавички)	100	па р	227,20	22 720,00
125	Рукавички антимікробні латексні хірургічні без пудри стерильні Gammex Powder-Free with AMT р. 8.0 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141420-0 Хірургічні рукавички)	100	па р	227,20	22 720,00

126	Рукавички оглядові нестерильні латексні неприпудрені текстуровані, хлоровані "Medicare" р. М (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141420-0 Хірургічні рукавички)	75 00 0	па р	4,00	300 000,00
127	Рукавички хірургічні латексні без пудри ENCORE Latex Orto, р. 7,5 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141420-0 Хірургічні рукавички)	200	па р	94,14	18 828,80
128	Рукавички хірургічні латексні без пудри ENCORE Latex Orto, р. 8.0 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141420-0 Хірургічні рукавички)	850	па р	94,14	80 022,40
129	Рукавички хірургічні латексні без пудри ENCORE Latex Orto, р. 8.5 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141420-0 Хірургічні рукавички)	200	па р	94,14	18 828,80
130	Рукавички хірургічні стерильні припудрені "Medicare" р.7,0 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141420-0 Хірургічні рукавички)	6 500	па р	11,68	75 920,00
131	Рукавички хірургічні стерильні припудрені "Medicare" р.7,5 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141420-0 Хірургічні рукавички)	15 00 0	па р	11,68	175 200,00
132	Рукавички хірургічні стерильні припудрені "Medicare" р.8,0 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141420-0 Хірургічні рукавички)	8 000	па р	11,68	93 440,00
133	Сечоприймач зі зливним клапаном 2.0 л "Medicare" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141615-4 Пакети для забору сечі)	700	шт	18,27	12 790,40
134	Сечоприймач педіатричний стерильний 100 мл "Medicare" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141615-4 Пакети для забору сечі)	50	шт	3,20	160,00
135	Система для вливання інфузійних розчинів одноразова "Medicare" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141624-0 Набори для введення лікарських засобів)	40 00 0	шт	12,16	486 400,00
136	Система інфузійна ПК "Medicare" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141624-0 Набори для введення лікарських засобів)	4 000	шт	16,96	67 840,00
137	Система одноразова для вливання інфузійних розчинів з регулятором потоку "Medicare" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141624-0 Набори для введення лікарських засобів)	200	шт	61,84	12 368,00
138	Скарифікатор одноразовий "Medicare" (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141900-9 Ланцети для забору крові)	32 20 0	шт	0,80	25 760,00

139	Стрічка для безшовного закриття ран Steri-Strip. 12мм x 100мм (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 - 33141112-8 Пластирі)	50	шт	52,22	2 611,20
140	Халат хірургічний 130 см, стер (L) (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	3 500	шт	95,60	334 600,00
141	Шапка медична "Medicare" (типу берет) (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	5 000	шт	2,80	14 000,00
142	Шовк стерильний метричний "Ігар" (без голки) №3 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141121-4 Хірургічні шовні матеріали)	24	шт	22,38	537,22
143	Шовк стерильний метричний "Ігар" (без голки) №4 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141121-4 Хірургічні шовні матеріали)	12	шт	19,44	233,28
144	Шовк стерильний метричний "Ігар" (без голки) №5 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141121-4 Хірургічні шовні матеріали)	24	шт	22,38	537,22
145	Шпатель отоларингологічний (дерев'яний) (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141625-7 Діагностичні набори)	500	шт	1,95	976,00
146	Шприц "MEDICARE", 2,0 мл (3-х компонентний, з голкою 0,6x25мм) (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141310-6 Шприци)	30 000	шт	2,20	66 000,00
147	Шприц "MEDICARE", 10,0мл (3-х компонентний, з голкою 0,8x38мм) (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141310-6 Шприци)	50 000	шт	3,20	160 000,00
148	Шприц "MEDICARE", 5,0 мл (3-х компонентний, з голкою 0,7x38мм) (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141310-6 Шприци)	70 000	шт	2,07	144 900,00
149	Шприц "MEDICARE", 50,0мл (3-х компонентний з голкою 1,2x38мм, луер сліп) (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141310-6 Шприци)	1 000	шт	13,44	13 440,00
150	Шприц "MEDICARE", 20,0мл (3-х компонентний з голкою 0,8x38мм) (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141310-6 Шприци)	50 000	шт	4,30	215 000,00
151	Щіточка ендочервікальна (конічна) №1 (Номенклатурна позиція ДК 021:2015 -33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування)	1 700	шт	5,32	9 044,00
	Разом				5 260 799,92

Очікувана вартість закупівлі — 5 260 800,00 грн.