

**Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство  
«Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради**

**Код ЄДРПОУ: 02000317**

**Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2**

**Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму» (Витратні матеріали для гемодіалізу)**

**Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:**

| № п/п | Назва предмету закупівлі   | Од.виміру | К-ть  |
|-------|--|-----------|-------|
| 1     | Високопоточний діалізатор площею 1,4-1,5 м.кв.<br>ДК 021:2015 «33181520-3 Матеріали для ниркового діалізу»<br>(НК 024:2019: 47072 - Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами, разового застосування) | Штук      | 3120  |
| 2     | Високопоточний діалізатор площею 1,8-1,9 м.кв.<br>ДК 021:2015 «33181520-3 Матеріали для ниркового діалізу»<br>(НК 024:2019: 47072 - Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами, разового застосування) | Штук      | 7800  |
| 3     | Кровопрвідні магістралі для гемодіафільтрації<br>ДК 021:2015 «33181520-3 Матеріали для ниркового діалізу»<br>(НК 024:2019: 34999 - Набір трубок для гемодіалізу, одноразового застосування)                  | Штук      | 10920 |
| 4     | Фістульна голка артеріальна, діаметр 1,6 мм<br>ДК 021:2015 «33181520-3 Матеріали для ниркового діалізу»<br>(НК 024:2019: 33799 - Комплект для катетеризації гемодіалізу, одноразовий)                        | Штук      | 11000 |
| 5     | Фістульна голка венозна, діаметр 1,6 мм<br>ДК 021:2015 «33181520-3 Матеріали для ниркового діалізу»<br>(НК 024:2019: 33799 - Комплект для катетеризації гемодіалізу, одноразовий)                            | Штук      | 11000 |
| 6     | Концентрат бікарбонатного компоненту (сухий або рідкий)<br>ДК 021:2015 «33181520-3 Матеріали для ниркового діалізу»<br>(НК 024:2019: 35849 - Концентрат гемодіалізу)   | Штук      | 546   |
| 7     | Концентрат кислотного компоненту діалізуючого розчину без вмісту глюкози (сухий або рідкий)<br>ДК 021:2015 «33181520-3 Матеріали для ниркового діалізу»<br>(НК 024:2019: 35849 - Концентрат гемодіалізу)     | Штук      | 10920 |
| 8     | Фільтр для діалізуючого розчину<br>ДК 021:2015 «33181520-3 Матеріали для ниркового діалізу»<br>(НК 024:2019: 47739 - Фільтр для очистки діалізату від пірогенів для системи гемодіалізу)                     | Штук      | 208   |
| 9     | Центральний венозний катетер<br>ДК 021:2015 «331815000-7 Матеріали для ниркової терапії»<br>(НК 024:2019: 34922 – Катетер гемодіалізу, одноголковий)   | Штук      | 40    |

**Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2022 року**  
**Очікувана вартість предмета закупівлі – 15 890 000,00 грн. з ПДВ.**

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2022 рік та формувалася шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію.

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

| Найменування та вимоги до предмету закупівлі  |  | Значення/наявність забезпечення за вимогами замовника | Відповідність забезпечення вимог за пропозиціями учасника (так/ні) |
|---|--|---|--|
| <b>1) Вимоги до діалізаторів:</b>   |  |   |  |
| Всі діалізатори повинні бути стерилізовані потоком пару або гамма-випромінюванням   |  | відповідність   |  |
| Діалізатори повинні бути високопоточними  |  | відповідність   |  |
| Максимальний трансмембранний тиск для всіх діалізаторів повинен бути не менше 600 мм.рт.ст                                    |  | відповідність   |  |
|   | <b>Значення/наявність забезпечення за вимогами замовника</b> |   |  |
| показник  | Високопоточний діалізатор площею 1,4-1,5 м.кв.               | Високопоточний діалізатор площею 1,8-1,9 м.кв.        |  |
| Площа поверхні, м <sup>2</sup>  | 1,4-1,5  | 1,8-1,9   |  |
| *Кліренс сечовини мл/хв., не менше  | 266  | 279   |  |
| *Кліренс креатиніну, мл/хв., не менше   | 243  | 259   |  |
| *Кліренс фосфатів, мл/хв., не менше   | 225  | 244   |  |
| *Кліренс вітаміну В <sub>12</sub> , мл/хв., не менше  | 162  | 184   |  |
| *Кліренс інуліну мл/хв, не менше  | 95   | 113   |  |
| Об'єм заповнення мл, не більше  | 90   | 103   |  |
| Коефіцієнт ультрафільтрації мл/год* мм рт.ст., не менше   | 38   | 53  |  |
| Коефіцієнт просіювання альбуміну, менше   | 0,001  | 0,001   |  |
| <b>*При швидкості потоку крові 300 мл/хв. і швидкості потоку діалізуючого розчину 500 мл/хв</b>                               |  |   |  |
| <b>2) Вимоги до кровопровідних магістралей для гемодіафільтрації</b>  |  |   |  |
| Кровопровідні магістралі для гемодіафільтрації повинні бути:<br>- призначені для одноразового використання.                   |  | відповідність   |  |
| <b>3) Вимоги до фістульних голок:</b>   |  |   |  |
| <b>Фістульна голка артеріальна, діаметр 1,6 мм,<br/>Фістульна голка венозна, діаметр 1,6 мм:</b><br>- діаметр голки - 1,6 мм; |  | наявність   |  |

|  |               |  |
|--|---------------|--|
| <b>4) Вимоги до концентратів:</b>  |               |  |
| <b>1. Концентрат кислотного компоненту діалізуючого розчину без вмісту глюкози (сухий або рідкий):</b><br>Концентрат кислотного компоненту після розбавлення концентратом для бікарбонатного гемодіалізу має утворювати розчин з наступними іонними концентраціями:<br>Натрій (Ммоль/л) 138,0-140,00<br>Калій (Ммоль/л) 2,0<br>Кальцій (Ммоль/л) 1,75  | відповідність |  |
| <b>2. Концентрат бікарбонатного компоненту (сухий або рідкий)</b><br>Порошковий картридж або мішок від 650гр. або каністра ємністю від 10 літрів, призначені для екстракорпорального бікарбонатного гемодіалізу/гемодіафільтрації  | відповідність |  |
| <b>5) Вимоги до Фільтру для діалізуючого розчину:</b>  |               |  |
| Фільтр для приготування чистого діалізуючого розчину, не менше 100 процедур  | відповідність |  |
| <u>Центральний венозний катетер</u><br>Центральний венозний катетер діаметром 11 F 200мм призначений для катетеризації центральних вен за методикою Сельдінгера<br>Матеріал катетеру: Rg – контрастний поліуретан<br>Діаметр 11-12 Fr<br>Набір повинен складатися: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Двоканальний катетер з м'яким заокругленим кінчиком і з'єднанням Луер-лок, маркуванням каналів та зажимами</li> <li>- Дилататор</li> <li>- Провідний металевий гнучкий з маркуванням по довжині, з J-образним кінчиком</li> <li>- Скальпель</li> <li>- Канюля</li> </ul> | відповідність |  |

**Вид процедури закупівлі:** Відкриті торги з публікацією англійською мовою

UA-2021-12-22-011155-c

**Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради**

**Код ЄДРПОУ: 02000317**

**Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2**

**Назва предмета закупівлі:** ДК 021:2015 «33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму» (картридж фільтра 20 дюймів, 10мкм, 47739- Фільтр для очистки діалізату від пірогенів для системи гемодіалізу, відповідний код 33181200-4 Діалізні фільтри; картридж фільтра 20 дюймів, 50мкм, 47739- Фільтр для очистки діалізату від пірогенів для системи гемодіалізу відповідний код 33181200-4 Діалізні фільтри; картридж фільтра 20 дюймів, 01мкм, 47739- Фільтр для очистки діалізату від пірогенів для системи гемодіалізу, відповідний код 33181200-4 Діалізні фільтри; картридж фільтра 20 дюймів, 05мкм, 47739- Фільтр для очистки діалізату від пірогенів для системи гемодіалізу, відповідний код 33181200-4 Діалізні фільтри; картридж фільтра 9 3/4 дюйма, 1мкм, 47739- Фільтр для очистки діалізату від пірогенів для системи гемодіалізу, відповідний код 33181200-4 Діалізні фільтри; Картридж стерильного фільтра, 47739- Фільтр для очистки діалізату від пірогенів для системи гемодіалізу відповідний код 33181200-4 Діалізні фільтри)

**Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:**

| №п/п | Найменування  | Од.ви міру | К-сть |
|------|---|------------|-------|
| 1    | картридж фільтра 20 дюймів, 10мкм (НК 024:2019: 47739- Фільтр для очистки діалізату від пірогенів для системи гемодіалізу)  | шт.        | 12    |
| 2    | картридж фільтра 20 дюймів, 50мкм (НК 024:2019: 47739- Фільтр для очистки діалізату від пірогенів для системи гемодіалізу)  | шт.        | 12    |
| 3    | картридж фільтра 20 дюймів, 01мкм (НК 024:2019: 47739- Фільтр для очистки діалізату від пірогенів для системи гемодіалізу)  | шт.        | 12    |
| 4    | картридж фільтра 20 дюймів, 05мкм (НК 024:2019: 47739- Фільтр для очистки діалізату від пірогенів для системи гемодіалізу)  | шт.        | 12    |
| 5    | картридж фільтра 9 3/4 дюйма, 1мкм (НК 024:2019: 47739- Фільтр для очистки діалізату від пірогенів для системи гемодіалізу) | шт.        | 104   |
| 6    | Картридж стерильного фільтра (НК 024:2019: 47739- Фільтр для очистки діалізату від пірогенів для системи гемодіалізу)       | Шт.        | 2     |

**Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2022 року**  
**Очікувана вартість предмета закупівлі – 293 420,00 грн. з ПДВ.**

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2022 рік та формувалася шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію.

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

Картридж фільтра 20 дюймів, 10мкм

Картридж фільтра 20 дюймів, 50мкм

Картридж фільтра 20 дюймів, 01мкм

Картридж фільтра 20 дюймів, 05мкм

Повинні бути сумісні з обладнанням виробництва «Fresenius Medical Care», а саме з системою підготовки води діалізної якості «Aquasafe».

Картридж фільтра 9 3/4 дюйма, 1мкм

Повинні бути сумісні з обладнанням виробництва «Fresenius Medical Care», а саме з апаратом Granumix для приготування концентратів для гемодіалізу

Картридж стерильного фільтра

для зворотнього осмосу (водоочистки 0.2 мкм)

Повинен бути сумісний з обладнанням виробництва «Fresenius Medical Care», а саме з апаратами «Штучна нирка» для проведення процедур гемодіафільтрації, мати діаметр пор 0,2мікрон

**Вид процедури закупівлі: Відкриті торги з публікацією англійською мовою**

**Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради**

**Код ЄДРПОУ: 02000317**

**Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2**

**Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «33600000-3 – Фармацевтична продукція» (Розчин для іригацій)**

**Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:**

| <b>№ з/п</b> | <b>МНН</b>  | <b>Торгівельна назва, форма випуску, дозування, фасування</b> | <b>Одиниця виміру</b> | <b>Кількість</b> |
|--------------|---|---|-----------------------|------------------|
| <b>1.</b>    | Розчини іригаційні, що містять сорбіт і маніт (comb drug) | Турусол, розчин для іригацій 3000мл контейнер                 | Шт.                   | 10               |

**Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2022 року**

**Очікувана вартість предмета закупівлі – 4 000,00 грн. з ПДВ.**

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2022 рік та формувалася шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію.

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

1. Запропонований товар має бути зареєстрований в Реєстрі оптово-відпускних цін.
2. Товар повинен бути зареєстрованим та дозволеним до застосування в Україні (надати копію реєстраційного посвідчення МОЗ України або свідоцтво про реєстрацію, сертифікат якості, сертифікат відповідності або декларацію відповідності).
3. Якість товару повинна відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам (технічним умовам) ДСТУ та підтверджуватися сертифікатами відповідності, або сертифікатами якості виробника, або іншими документами, передбаченими чинним законодавством (завірені належним чином копії надаються на кожну окрему партію товару при доставці).
4. Строк придатності товару на момент поставки на склад замовника повинен становити не менше 80% від передбаченого про що учасник повинен надати у складі пропозиції гарантійний лист.
5. Поставка товару повинна здійснюватися транспортом учасника до місць використання товару, спеціалізованим транспортом, що забезпечує зберігання, комплектність і якість товару, та який обладнаний у відповідності з вимогами, затвердженими у відповідному порядку щодо транспортування лікарських засобів з урахуванням фізико-хімічних властивостей та температурного режиму транспортування.  
Місце поставки: м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2
6. Розвантаження товару по місцю призначення проводиться постачальником.
7. Товар повинен постачатися Замовнику у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні та відповідає установленим стандартам. Маркування - згідно діючих ТУ та ГОСТів.
8. Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою.
9. Обов'язкова заміна товару, що не відповідає вищенаведеним вимогам щодо якості.
10. Можливість постачання мінімальної кількості.
11. Оплата по факту постачання.

**Вид процедури закупівлі: Відкриті торги**

**Найменування Замовника:** Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

**Код ЄДРПОУ:** 02000317

**Місцезнаходження Замовника:** 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

**Назва предмета закупівлі:** ДК 021:2015 «33690000-3 Лікарські засоби різні» (ДК 021:2015 «33690000-3 Лікарські засоби різні» Азопірамова проба ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви, НК 024:2019 30535 - Набір реагентів для визначення гемоглобіну; Фенолфталеїн ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища; Сіроглікоїди-Ф ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 59074 — Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; Ревматоїдний фактор-Ф ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 55112 — Ревматоїдний фактор ІVD, набір, реакція аглютинації; Глюкоза -Філісіт на 200 визначень ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 53307 — Глюкоза ІVD, реагент; С реактивний білок Ф ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз; Моноклональний тест реагент Анти-А ДК 33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові, НК 024:2019: 30596 - Набір реагентів для визначення типу крові АВО; Моноклональний тест реагент Анти-В ДК 33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові, НК 024:2019: 30596 - Набір реагентів для визначення типу крові АВО; Моноклональний тест реагент Анти-D ДК 33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові, НК 024:2019: 30596 - Набір реагентів для визначення типу крові АВО; Етилацетат 0,9 кг (1000мл) ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища; Азур-еозин по Романовському ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 43658 — Розчин Азур В, ІVD; Гемоглобін - набір на 400 визначень ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 30535 — Набір реагентів для визначення гемоглобіну; Імерсійна олія 100 мл ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 43550 — Фіксуюча рідина для мікроскопії, ІVD; Йод кристалічний кг ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища; Калій йодистий ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви, НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища; Метиленовий синій 1,0 кг (мл) спирторозчинний ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви, НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища; Натрій лимоннокислий 3-зам. 2-х водн. 1,0 кг ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища; Натрій хлористий 1,0 кг ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища; Набір забарвлення за Грамом НЧ ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви, НК 024:2019: 42709 — Набір для фарбування за Грамом, ІVD; Холінестераза АХХ на 40 визначень ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 38506 — Комплект для вимірювання холінестерази; Фарба Май-Грюнвальда 1л ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, ІVD; Набір Тромбіновий час STEELLEX, 500 досл. ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 30540 — Набір реагентів для визначення тромбінового часу; Набір Протромбіновий час STEELLEX, 500 досл. ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІVD; Набір Фібриноген, STEELLEX 500 досл ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30541 — Набір реагентів для визначання фібриногену; Набір Активований частковий протромбіновий час STEELLEX 500 досл. ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 55987 — Тромбіновий час ІVD, набір, аналіз утворення згустку; АЛТ/ГПТ 330 Erba ДК 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2019: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) ІVD, реагент; АСТ/ГОТ 330 Erba ДК 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2019: 52953 — Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) ІVD, реагент; Білірубін загальний 330 Erba ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові, НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз; Білірубін прямий 330 Erba ДК 021:2015: ДК 33696200-7 Реактиви для аналізів крові, НК 024:2019: 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія; Гама-Глутамілтрансфераза (XSYS0011) ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові, НК 024:2019 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) ІVD, набір, ферментний

спектрофотометричний аналіз; Глюкоза (XSYS0012) ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; Креатинін ДК 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові, НК 024:2019: 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну; Лужна фосфатаза (XSYS0002)// ALP 110 ДК 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Сечовина (XSYS0020)//UREA 275 ДК 33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі, НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Сечова кислота (XSYS0042)// UA440 ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз

Холестерин (XSYS0009)// CHOL 440 ДК 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Промивний розчин для проточної кювети (XSYS0066)//XL WASH ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні; Тест-смужки для аналізатора сечі Dirui (№100) ДК 33696700-2- Реактиви для аналізів сечі, НК 024:2019 54514 - численні аналіти сечі, набір, колориметрична тест смужка, експрес аналіз; Швидкі тести для визначення антитіл до ВІЛ ½ ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви, НК 024:2019: 48453 — ВІЛ-1/ВІЛ-2 антитіла IVD, набір, імуноблот; Швидкі тести для визначення маркерів гепатиту В ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви, НК 024:2019: 48348 — Вірус гепатиту В загальні антитіла до е-антигену IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; Швидкі тести для визначення маркерів гепатиту С ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви, НК 024:2019: 48383 — Вірус гепатиту С антитіла/антигени IVD, калібратор; Тест для виявлення сифілісу № 25 ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 30685 — Набір реагентів для ідентифікації антигенів до Ттеропета; Тест смужки Лаборант №25 ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 54518 - Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; Індикатори стерилізації вітчизняного виробництва Стерилан132/20 для контролю параметрів парової стерилізації внутрішні упаковки № 1000 ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 13732 — Біологічний індикатор контролювання стерилізації; Індикатори стерилізації вітчизняного виробництва Стерилан132/20 для контролю параметрів парової стерилізації зовні упаковки № 1000 ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 13732 — Біологічний індикатор контролювання стерилізації; Індикатори стерилізації вітчизняного виробництва Стерилан180/60 для контролю параметрів повітряної стерилізації зовні упаковки № 1000 ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні, НК 024:2019: 13732 — Біологічний індикатор контролювання стерилізації; Промиваючий реагент М-30 RINSE ДК 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2019: 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; Реагент М 30-D DILUENT (20L) ДК 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2019 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД; Реагент Очисник М-30 Е Е-Z CLEANSER (100 мл) ДК 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2019: 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем); Реагент Очисник зонда М-30 Р PROSE CLEANSER (17 мл)\*12фл. ДК 33696500-0 - Лабораторні реактиви, НК 024:2019: 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; Реагент М-30 CFL LYSE (500мл) лізуючий реагент, ДК 33696500-0 - Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД; Тест система імуноферментна SARS-CoV-2-DIA-SRS-Ig M (96 визн) ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби, НК 024:2019: 50293 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Тест система імуноферментна SARS-CoV-2-DIA-SRS-Ig G (96 визн) ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби, НК 024:2019: 50288 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)

**Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:**

| № з/п | Найменування товару | Од.виміру | Кількість |
|-------|---------------------|-----------|-----------|
| 1     | Азопірамова проба   | уп.       | 22        |
| 2     | Фенолфталеїн 0,1    | уп        | 12        |

|    |  |       |      |
|----|--|-------|------|
| 3  | Сіроглікоїди -Ф  | наб   | 6    |
| 4  | Ревматоїдний фактор -Ф   | наб   | 5    |
| 5  | Глюкоза -Філісіт на 200 визначень  | наб   | 11   |
| 6  | С реактивній білок Ф   | наб   | 2    |
| 7  | Моноклональний тест реагент Анти А   | фл    | 105  |
| 8  | Монокланальний тест реагент Анти В   | фл    | 105  |
| 9  | Монокланальний тест реагент Анти Д   | фл    | 105  |
| 10 | Етилацетат 0,9 кг (1000мл)   | фл    | 1    |
| 11 | Азур-еозин по Романовському  | фл    | 2    |
| 12 | Гемоглобін - набір на 400 визначень  | наб   | 5    |
| 13 | Імерсійна олія 100 мл  | фл    | 1    |
| 14 | Йод кристалічний кг  | кг    | 0,1  |
| 15 | Калій йодистий   | кг    | 0,02 |
| 16 | Метиленовий синій 1,0 кг (мл) спирторозчинний  | кг    | 0,4  |
| 17 | Натрій лимоннокислий 3-зам. 2-х водн. 1,0 кг   | кг    | 0,5  |
| 18 | Натрій хлористий 1,0 кг  | кг    | 0,5  |
| 19 | Набір забарвлення за Грамом НЧ   | набір | 1    |
| 20 | Холінестераза АХХ на 40 визначень  | набір | 1    |
| 21 | Фарба Май-Грюнвальда 1л  | фл    | 2    |
| 22 | Набір Тромбіновий час STEELLEX, 500 досл.  | уп    | 1    |
| 23 | Набір Протромбіновий час STEELLEX, 500 досл.   | уп    | 1    |
| 24 | Набір Фібріноген, STEELLEX 500 досл  | уп    | 1    |
| 25 | Набір Активований частковий протромбіновий час STEELLEX 500 досл   | уп    | 1    |
| 26 | АЛТ/ГПТ 330 Erba   | уп    | 1    |
| 27 | АСТ/ГОТ 330 Erba   | уп    | 1    |
| 28 | БІЛ ЗАГ 330 Erba   | уп    | 1    |
| 29 | БІЛ ПР 330 Erba  | уп    | 1    |
| 30 | ГГТ 110 Гама-Г лутамілтрансфераза (XSYS0011)   | уп    | 1    |
| 31 | ГЛЮ 440 Глюкоза (XSYS0012)   | уп    | 1    |
| 32 | КРЕА 275 Креатинін   | уп    | 1    |
| 33 | ЛФ 110 Лужна фосфотаза (XSYS0002)// ALP 110  | уп    | 1    |
| 34 | СЕЧ 275 Сечовина (XSYS0020)//UREA 275  | уп    | 1    |
| 35 | МК 440 Сечова кислота (XSYS0042)// UA440   | уп    | 1    |
| 36 | ХОЛ 440 Холестерин (XSYS0009)// CHOL 440   | уп    | 1    |
| 37 | XL ПРОМИВ Промивний розчин (XSYS0066)//XL WASH   | уп    | 1    |
| 38 | Тест-смужки для аналізатора сечі Dirui (№100)  | уп    | 12   |
| 39 | Швидкі тести для визначення антитіл до ВІЛ 1/2   | шт.   | 50   |
| 40 | Швидкі тести для визначення маркерів гепатиту В  | шт.   | 35   |
| 41 | Швидкі тести для визначення маркерів гепатиту С  | шт.   | 35   |
| 42 | Тест смужки Лаборант №25   | фл    | 3    |
| 43 | Індикатори стерилізації вітчизняного виробництва Стерилан132/20 для контролю параметрів парової стерилізації внутрішні упаковки № 1000 | уп.   | 173  |
| 44 | Індикатори стерилізації вітчизняного виробництва Стерилан132/20 для контролю параметрів парової стерилізації зовні упаковки № 1000     | уп.   | 6    |
| 45 | Індикатори стерилізації вітчизняного виробництва Стерилан180/60 для контролю параметрів повітряної стерилізації зовні упаковки № 1000  | уп    | 89   |
| 46 | Тест для виявлення сифілісу № 25   | набір | 70   |



|    |   |     |    |
|----|---|-----|----|
| 47 | Промиваючий реагент M-30 RINSE                                | уп  | 1  |
| 48 | Реагент M 30-D DILUENT (20L)                                  | уп  | 1  |
| 49 | Реагент Очисник M-30 E E-Z CLEANSER (100 мл)                  | уп  | 1  |
| 50 | Реагент Очисник зонда M-30 P PROSE CLEANSER (17 мл)*12фл      | уп  | 1  |
| 51 | Реагент M-30 CFL LYSE (500мл) лізуючий реагент                | фл  | 1  |
| 52 | Тест система імуноферментна SARS-CoV-2-DIA-SRS-Ig M (96 визн) | наб | 15 |
| 53 | Тест система імуноферментна SARS-CoV-2-DIA-SRS-Ig G (96 визн) | наб | 4  |

**Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг:** до 31 грудня 2022 року

**Очікувана вартість предмета закупівлі** – 245 000,00 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2022 рік та формувалася шляхом порівняння цін по раніше укладеним договорам, порівняння цін у Прозорро.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:

1. Можливість постачання товару партіями;
2. Вироби повинні бути належним чином зареєстровані в Україні (надати копії Декларацій про відповідність, завірені печаткою та підписом Учасника) (якщо це стосується даної групи товарів).
3. Надати у складі пропозиції гарантійний лист про надання сертифікатів або паспортів якості при постачанні товару.
4. Учасник має дотримуватись вимог Постанови Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 р. №753 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів» якщо товар, що пропонується в тендерній пропозиції, підпадає під їх дію.
5. Можливість постачання мінімальної кількості;
6. Термін придатності реактивів лабораторних повинен бути на момент доставки не менше 70% від вказаного остаточного терміну.
7. Оплата по факту постачання.
8. Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару, у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника. На підтвердження 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, номер оголошення, що оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу з питань державних закупівель, а також назву предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення процедури закупівлі.

**Вид процедури закупівлі:** Відкриті торги

UA-2022-01-25-005290-b

**Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради**

**Код ЄДРПОУ: 02000317**

**Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2**

**Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «33600000-3 – Фармацевтична продукція» (Кетамін, Фентаніл, Діазепам, Морфін)**

**Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:**

| № з/п | Назва лікарського засобу, або його еквівалент | Міжнародна назва    | Форма виміру, дозування препарату         | Одиниці виміру | Кількість |
|-------|---|---------------------|---|----------------|-----------|
| 1     | Кетамін                                       | Кетамін (Ketamine)  | 50мг/мл 2,0мл, р-н для ін'єкцій в амп.    | Амп.           | 2100      |
| 2     | Фентаніл                                      | Фентаніл (Fentanyl) | 0,05 мг/мл 2,0мл, р-н для ін'єкцій в амп. | Амп.           | 2100      |
| 3     | Сібазон                                       | Діазепам (Diazepam) | 5 мг/мл 2,0 мл, р-н для ін'єкцій в амп.   | Амп.           | 1600      |
| 4     | Морфін  | Морфін (Morphine)   | 10мг/мл 1,0мл, р-н для ін'єкцій в амп.    | Амп.           | 120       |

**Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2022 року**

**Очікувана вартість предмета закупівлі – 420 000,00 грн. з ПДВ.**

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2022 рік та формувалася шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію.

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

3. Запропонований товар має бути зареєстрований в Реєстрі оптово-відпускних цін.
  4. Товар повинен бути зареєстрованим та дозволеним до застосування в Україні (надати копію реєстраційного посвідчення МОЗ України або свідоцтво про реєстрацію, сертифікат якості, сертифікат відповідності або декларацію відповідності).
  3. Якість товару повинна відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам (технічним умовам) ДСТУ та підтверджуватися сертифікатами відповідності, або сертифікатами якості виробника, або іншими документами, передбаченими чинним законодавством (завірені належним чином копії надаються на кожен окрему партію товару при доставці).
  4. Строк придатності товару на момент поставки на склад замовника повинен становити не менше 80% від передбаченого про що учасник повинен надати у складі пропозиції гарантійний лист.
  5. Поставка товару повинна здійснюватися транспортом учасника до місць використання товару, спеціалізованим транспортом, що забезпечує зберігання, комплектність і якість товару, та який обладнаний у відповідності з вимогами, затвердженими у відповідному порядку щодо транспортування лікарських засобів з урахуванням фізико-хімічних властивостей та температурного режиму транспортування.
- Місце поставки: м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2
6. Розвантаження товару по місцю призначення проводиться постачальником.
  7. Товар повинен постачатися Замовнику у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні та відповідає установленим стандартам. Маркування - згідно діючих ТУ та ГОСТів.
  8. Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою.
  9. Обов'язкова заміна товару, що не відповідає вищенаведеним вимогам щодо якості.
  10. Можливість постачання мінімальної кількості.
  11. Оплата по факту постачання.

**Вид процедури закупівлі: Відкриті торги**

**Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство  
«Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради**

**Код ЄДРПОУ: 02000317**

**Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2**

**Назва предмета закупівлі:** ДК 021:2015 ДК 021:2015 «33600000-6 Фармацевтична продукція» (Гепарин, Диклофенак, Ціанокобаламін, Неостигмін, Преднізолон, Інсулін короткої тривалості дії, Інсулін середньої тривалості дії, Окситоцин, Фенілефрин, Клонідін, Галоперидол, Севефлуран, Дротаверин, Епінефрин, Дексаметазон, Магнію сульфат, Допамін, Натрію хлорид, Парацетамол, Амідарон, Суксаметонію йодид, Атракуріум, Бупівокаїн, Нітрогліцерин, Оксипрокаїн, Тропікамід, Хлорамфенікол, Каптоприл, Пропранолол, Повідон йоду, Хлоргексидин, Фуросемід, Тіосульфат, Метамізол натрію, Теофілін, Сальбутамол, Лідокаїн, Аміаку розчин концентрований, Кальцію глюконат, Барію сульфат, Йогексол, Перекис водню, Глюкоза)

**Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:**

| № з/п | МНН  | Торгівельна назва, форма випуску, дозування, фасування                    | Одиниця виміру | Кількість |
|-------|--|---|----------------|-----------|
| 1.    | Heparin<br>(Гепарин)   | Гепарин розчин для ін'єкцій, 5000 МО/мл 5 мл фл. № 5                      | уп             | 720       |
| 2.    | Diclofenac<br>Диклофенак   | Диклофенак розчин для ін'єкцій 25 мг/мл амп. 3 мл № 5                     | уп             | 220       |
| 3.    | Cyanocobalamin<br>(Ціанокобаламін)   | Ціанокобаламін (ВІТАМІН В12) розчин для ін'єкцій по 0,5 мг/мл по 1 мл №10 | уп             | 170       |
| 4.    | Neostigmine<br>(Неостигмін)  | Прозерін розчин для ін'єкцій 0,5 мг/мл амп. 1 мл №10                      | Уп.            | 165       |
| 5.    | Prednisolone<br>(Преднізолон)  | Преднізолон розчин для ін'єкцій, 30 мг/мл 1 мл №5                         | уп             | 22        |
| 6.    | Insulin (human)<br>Insulin injection<br>(fast-acting)<br>(Інсулін короткої тривалості дії) | Фармасулін Н розчин для ін'єкцій 100 МО/мл фл. 10 мл                      | уп             | 2         |
| 7.    | Insulin (human)<br>Insulin injection<br>(fast-acting)<br>(Інсулін короткої тривалості дії) | Фармасулін Н розчин для ін'єкцій 100 МО/мл, фл. 5 мл                      | уп             | 3         |
| 8.    | Insulin (human)<br>Insulin injection<br>(fast-acting)<br>(Інсулін короткої тривалості дії) | Фармасулін Н розчин для ін'єкцій 100 МО/мл фл. 10 мл №1                   | уп             | 10        |
| 9.    | Insulin (human)<br>Intermediate-acting insulin<br>(Інсулін середньої тривалості дії)       | Фармасулін Н NP розчин для ін'єкцій 100 МО/мл фл. 5 мл №1                 | уп             | 2         |
| 10.   | Insulin (human)<br>Intermediate-acting insulin<br>(Інсулін середньої тривалості дії)       | Фармасулін Н NP розчин для ін'єкцій 100 МО/мл фл. 10 мл №1                | уп             | 2         |
| 11.   | Oxytocin<br>(Окситоцин)  | Окситоцин розчин для ін'єкцій 5 МО/мл амп. 1 мл №10                       | Уп             | 30        |
| 12.   | Phenylephrine<br>(Фенілефрин)  | Мезатон розчин для ін'єкцій 10 мг/мл амп. 1 мл №10                        | уп             | 40        |

|     |  |   |     |      |
|-----|--|---|-----|------|
| 13. | Clonidine<br>(Клонідін)                  | Клофелін розчин для ін'єкцій 0,01 % амп. 1 мл №10                   | уп  | 50   |
| 14. | Haloperidol<br>(Галоперідол)             | Галопріл розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл амп. 1 мл №10                 | уп  | 10   |
| 15. | Sevoflurane<br>(Севофлуран)              | Севоран рідина для інгаляцій 100 % фл. 250 мл                       | уп  | 1    |
| 16. | Drotaverine<br>(Дротаверин)              | Дротаверін розчин для ін'єкцій 20 мг/мл амп. 2 мл № 5               | Уп. | 400  |
| 17. | Epinephrine<br>(Епінефрин)               | Адреналін розчин для ін'єкцій, 1,8 мг/мл, амп. 1 мл №10             | Уп  | 154  |
| 18. | Dexamethasone<br>(Дексаметазон)          | Дексаметазон розчин для ін'єкцій 4 мг/мл амп. 1 мл №5               | Уп  | 255  |
| 19. | Magnesium sulfate<br>(Магнію сульфат)    | Магнію сульфат розчин для ін'єкцій, 25% амп. 5 мл №10               | Уп  | 300  |
| 20. | Dopamine<br>(Допамін)                    | Дофамін концентрат для розчину для інфузій, 40 мг/мл; амп. 5 мл №10 | Уп  | 90   |
| 21. | Sodium chloride<br>(Натрію хлорид)       | Натрію хлорид розчин для ін'єкцій, 9 мг/мл, амп. 5 мл №10           | Уп  | 22   |
| 22. | Paracetamol<br>(Парацетамол)             | Інфулган розчин для інфузій 10 мг/мл 100,0 мл                       | Фл  | 4030 |
| 23. | Amiodarone<br>(Аміодарон)                | Аритмил розчин для ін'єкцій 50 мг/мл амп. 3 мл №5                   | Уп  | 60   |
| 24. | Suxamethonium<br>(Суксаметонію йодид)    | Дитилін розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл амп. 5 мл №10                 | Уп  | 40   |
| 25. | Atracurium<br>(Атракуріум)               | Атракуріум розчин для ін'єкцій 10мг/мл 5мл фл.№5                    | Уп. | 36   |
| 26. | Bupivacaine<br>(Бупівокаїн)              | Новостезин розчин для ін'єкцій, по 5 мг/мл; флакон 5 мл №10         | уп  | 10   |
| 27. | Bupivacaine<br>(Бупівокаїн)              | Новостезин розчин для ін'єкцій, по 2,5 мг/мл пляшка 200 мл          | фл  | 30   |
| 28. | Bupivacaine<br>(Бупівокаїн)              | Бупівокаїн, розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл; по 10 мл в ампулах №5     | уп  | 200  |
| 29. | Glycerol trinitrate<br>(Нітрогліцерин)   | Нітрогліцерин табл. 0,5мг №40                                       | Уп. | 3    |
| 30. | Oxybuprocaine<br>(Оксибупрокаїн)         | Беноксі краплі очні 0,4% 10мл                                       | Фл  | 60   |
| 31. | Tropicamide<br>(Тропікамід)              | Тропікамід краплі очні 1 % 10 мл у флаконах № 1                     | Фл. | 5    |
| 32. | Chloramphenicol<br>(Хлорамфенікол)       | Левоміцетин краплі очні 0,25% фл.10 мл у пачці                      | Фл. | 60   |
| 33. | Captopril (Каптопріл)                    | Каптопріл табл. 0,025 г №20   | Уп. | 12   |
| 34. | Propranolol<br>(Пропранолол)             | Анаприлін табл. 40 мг блистер №50                                   | Уп. | 5    |
| 35. | Povidone iodine<br>(Повідон йоду)        | Йод печайвський р-р 10% 30 мл.                                      | Фл. | 50   |
| 36. | Chlorhexidine<br>(Хлоргексидин)          | Хлоргексидин розчин для зовнішнього застосування 0,05 % фл. 100 мл  | Фл. | 60   |
| 37. | Furosemide<br>(Фуросемід)                | Фуросемід розчин для ін'єкцій, 10 мг/мл, амп. 2 мл №10              | Уп  | 192  |
| 38. | Thiosulfate<br>(Тіосульфат)              | Натрію тіосульфат розчин для ін'єкцій, 300 мг/мл амп. 5 мл №10      | уп  | 5    |
| 39. | Metamizole sodium<br>(Метамізол натрію ) | Анальгін розчин для ін'єкцій, 500 мг/мл амп. 2 мл №10               | Уп  | 265  |
| 40. | Theophylline<br>(Теофілін)               | Еуфілін розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл амп. 5 мл №10                 | уп  | 64   |
| 41. | Salbutamol<br>(Сальбутамол)              | Сальбутамол інгаляція під тиском 100 мкг/доза контейнер             | Фл  | 12   |

|     |   |   |     |     |
|-----|---|---|-----|-----|
| 42. | Lidocaine<br>(Лідокаїн)                   | Лідокаїн розчин для ін'єкцій, 2% амп. 2 мл №10                      | уп  | 130 |
| 43. | Ammonia<br>(Аміаку розчин концентрований) | Аміаку розчин 10% для зовнішнього застосування флакон 40 мл         | Фл. | 30  |
| 44. | Calcium gluconate<br>(Кальцію глюконат)   | Кальцію глюконат розчин для ін'єкцій, 100 мг/мл амп. 5 мл №10       | уп  | 20  |
| 45. | Barium sulfate<br>(Барію сульфат)         | Барію сульфат для рентгеноскопії порошок для виготовлення суспензії | Фл. | 130 |
| 46. | Iohexol<br>(Йогексол)                     | Томогексол розчин для ін. 300 мг йоду/мл флакон 50 мл               | Уп. | 20  |
| 47. | Iohexol (Йогексол)                        | Томогексол розчин д/ін. 350 мг йоду/мл флакон 100 мл                | Фл  | 10  |
| 48. | Hydrogen peroxide<br>(Перекис водню)      | Перекис водню 3% розчин для зовнішнього застосування 100мл          | фл  | 10  |
| 49. | Glucose<br>(Глюкоза)                      | Глюкоза розчин для ін'єкцій 400 мг/мл амп. 20мл №10                 | Уп  | 100 |

**Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг:** до 31 грудня 2022 року

**Очікувана вартість предмета закупівлі – 1 180 000,00 грн. з ПДВ.**

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2022 рік та формувалася шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію.

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

5. Запропонований товар має бути зареєстрований в Реєстрі оптово-відпускних цін.
6. Товар повинен бути зареєстрованим та дозволеним до застосування в Україні (надати копію реєстраційного посвідчення МОЗ України або свідоцтво про реєстрацію, сертифікат якості, сертифікат відповідності або декларацію відповідності).
3. Якість товару повинна відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам (технічним умовам) ДСТУ та підтверджуватися сертифікатами відповідності, або сертифікатами якості виробника, або іншими документами, передбаченими чинним законодавством (завірені належним чином копії надаються на кожен окрему партію товару при доставці).
4. Строк придатності товару на момент поставки на склад замовника повинен становити не менше 80% від передбаченого про що учасник повинен надати у складі пропозиції гарантійний лист.
5. Поставка товару повинна здійснюватися транспортом учасника до місць використання товару, спеціалізованим транспортом, що забезпечує зберігання, комплектність і якість товару, та який обладнаний у відповідності з вимогами, затвердженими у відповідному порядку щодо транспортування лікарських засобів з урахуванням фізико-хімічних властивостей та температурного режиму транспортування.
- Місце поставки: м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2
6. Розвантаження товару по місцю призначення проводиться постачальником.
7. Товар повинен постачатися Замовнику у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні та відповідає установленим стандартам. Маркування - згідно діючих ТУ та ГОСТів.
- 8.Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою.
9. Обов'язкова заміна товару, що не відповідає вищенаведеним вимогам щодо якості.
- 10.Можливість постачання мінімальної кількості.
- 11.Оплата по факту постачання.

**Вид процедури закупівлі:** Відкриті торги

UA-2022-01-27-013166-b

**Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство  
«Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради**

**Код ЄДРПОУ: 02000317**

**Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2**

**Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «ДК 021:2015 «33600000-3 – Фармацевтична продукція» (Натрію хлорид, Натрію хлорид+Калію хлорид+Кальцію хлорид, Натрію хлорид+Калію хлорид+Кальцію хлорид+Натрію лактат, Маннітол, Калію хлорид, Метронідзол, Флуконазол, Цефтазидим, Етанол, Глюкоза, Цефепім, Меропенем, Пропофол)**

**Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:**

| № з/п | МНН   | Торгівельна назва, форма випуску, дозування, фасування                 | Одиниця виміру     | Кількість |
|-------|---|--|--------------------|-----------|
| 1     | 2   | 3  | 4                  | 5         |
| 1     | Натрію хлорид<br>(Sodium chloride)  | Натрію хлорид, розчин для інфузій 9 мг/мл по 100 мл                    | Пляшка<br>(флакон) | 10350     |
| 2     | Натрію хлорид<br>(Sodium chloride)  | Натрію хлорид, розчин для інфузій 9 мг/мл по 200 мл                    | Пляшка<br>(флакон) | 10312     |
| 3     | Натрію хлорид<br>(Sodium chloride)  | Натрію хлорид, розчин для інфузій 9 мг/мл по 400 мл у скляному флаконі | Пляшка<br>(флакон) | 1500      |
| 4     | Натрію хлорид+Калію хлорид+Кальцію хлорид<br>(Electrolytes)                   | Розчин Рінгера, розчин для інфузій по 400 мл                           | Пляшка<br>(флакон) | 1500      |
| 5     | Натрію хлорид+Калію хлорид+Кальцію хлорид<br>(Electrolytes)                   | Розчин Рінгера, розчин для інфузій по 200 мл                           | Пляшка<br>(флакон) | 12000     |
| 6     | Натрію хлорид+Калію хлорид+Кальцію хлорид<br>+натрію лактат<br>(Electrolytes) | Розчин Рінгера лактатний, розчин для інфузій по 400 мл                 | Пляшка<br>(флакон) | 1000      |
| 7     | Маннітол<br>(Mannitol)  | Маніт, розчин для інфузій 150 мг/мл по 200 мл                          | Пляшка<br>(флакон) | 370       |
| 8     | Калію хлорид<br>(Potassium chloride)  | Калію хлорид 4% розчин по 100 мл                                       | Пляшка<br>(флакон) | 50        |
| 9     | Калію хлорид<br>(Potassium chloride)  | Калію хлорид 4% розчин по 50 мл  | Пляшка<br>(флакон) | 50        |
| 10    | Метронідзол<br>(Metronidazole)  | Метронідазол, розчин для інфузій 5 мг/мл по 100 мл                     | Пляшка<br>(флакон) | 2000      |
| 11    | Флуконазол<br>(Fluconazole)   | Флуконазол, розчин для інфузій 2 мг/мл по 100 мл                       | Пляшка<br>(флакон) | 200       |
| 12    | Цефтазидим<br>(Ceftazidime)   | Зацеф порошок для приготування розчину для ін'єкцій 1 г                | Пляшка<br>(флакон) | 900       |
| 13    | Етанол (Ethanol)  | Етанол 70%   | Пляшка<br>(флакон) | 4550      |
| 14    | Етанол (Ethanol)  | Етанол 96%   | Пляшка<br>(флакон) | 100       |
| 15    | Глюкоза<br>(Glucose)  | Глюкоза, розчин для інфузій, 50 мг/мл по 200 мл                        | Пляшка<br>(флакон) | 2000      |
| 16    | Глюкоза<br>(Glucose)  | Глюкоза розчин для інфузій 50 мг/мл по 400 мл                          | Пляшка<br>(флакон) | 2000      |

|    |                       |  |                 |     |
|----|-----------------------|--|-----------------|-----|
| 17 | Цефепім (Cefepime)    | Цебопим порошок для розчину для ін'єкцій по 1 г №1 | Пляшка (флакон) | 100 |
| 18 | Меропенем (Meropenem) | Мепенам порошок для ін'єкцій/інфузій 1 г           | Пляшка (флакон) | 100 |
| 19 | Пропофол (Propofol)   | Пропофол флакони 2% - 50мл №1                      | Уп.             | 100 |
| 20 | Пропофол (Propofol)   | Пропофол флакони 1% - 20мл №5                      | Уп.             | 100 |

**Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг:** до 31 грудня 2022 року

**Очікувана вартість предмета закупівлі** – 1 152 140,00 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2022 рік та формувалася шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію.

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

7. Запропонований товар має бути зареєстрований в Реєстрі оптово-відпускних цін.
8. Товар повинен бути зареєстрованим та дозволеним до застосування в Україні (надати копію реєстраційного посвідчення МОЗ України або свідоцтво про реєстрацію, сертифікат якості, сертифікат відповідності або декларацію відповідності).
3. Якість товару повинна відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам (технічним умовам) ДСТУ та підтверджуватися сертифікатами відповідності, або сертифікатами якості виробника, або іншими документами, передбаченими чинним законодавством (завірені належним чином копії надаються на кожну окрему партію товару при доставці).
4. Строк придатності товару на момент поставки на склад замовника повинен становити не менше 80% від передбаченого про що учасник повинен надати у складі пропозиції гарантійний лист.
5. Поставка товару повинна здійснюватися транспортом учасника до місць використання товару, спеціалізованим транспортом, що забезпечує зберігання, комплектність і якість товару, та який обладнаний у відповідності з вимогами, затвердженими у відповідному порядку щодо транспортування лікарських засобів з урахуванням фізико-хімічних властивостей та температурного режиму транспортування.  
Місце поставки: м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2
6. Розвантаження товару по місцю призначення проводиться постачальником.
7. Товар повинен постачатися Замовнику у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні та відповідає установленим стандартам. Маркування - згідно діючих ТУ та ГОСТів.
8. Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою.
9. Обов'язкова заміна товару, що не відповідає вищенаведеним вимогам щодо якості.
10. Можливість постачання мінімальної кількості.
11. Оплата по факту постачання.

**Вид процедури закупівлі:** Відкриті торги

UA-2022-01-28-010144-b

**Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство  
«Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради**

**Код ЄДРПОУ: 02000317**

**Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2**

**Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «33140000-3 Медичні матеріали»  
(медичні матеріали)**

**Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:**

| Найменування виробу   | Одиниця виміру | Кількість |
|---|----------------|-----------|
| Бахіли медичні одноразові низькі (НК 024:2019: 61937- Бахіли хірургічні)  | пара           | 300       |
| Бинт 7 x 14 н/с (НК 024:2019 34655- Марля, неткана)   | уп             | 7325      |
| Вата н/ст. зіг-заг 100 г (НК 024:2019 58234 - Стрічка ватяна)   | шт             | 85        |
| Ватні диски № 120 (НК 024:2019 код 32572 - Тампон ватяний)  | уп             | 10        |
| Вікріл (Vicryl) 4/0, длина 75см, кол. игла 20мм W9113 (НК 024:2019: 13909 хірургічна поліпропіленова нитка)   | шт             | 12        |
| Відріз марлевий 500x90 (НК 024:2019 34655- Марля, неткана)  | шт             | 40        |
| Голка для епідуральної анестезії G18 (НК 024:2019: 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування)  | шт             | 50        |
| Голка для мезотерапії BD Microlance™ 3 30 G (Г) x 1/2" (0.3 x 13 mm (мм)) (НК 024:2019: 59230 - Голка ін'єкційна, одноразового використання, стерильна)                       | шт             | 5000      |
| Голка для спінальної анестезії G22 (НК 024:2019: 35212 — Голка спінальна одноразового застосування)   | шт             | 50        |
| Голка для спінальної анестезії G25 (НК 024:2019: 35212 — Голка спінальна одноразового застосування)   | шт             | 50        |
| Голка одноразового використання для взяття крові, розмір 21G ( НК 024:2019: 35209 - Голка для взяття крові, стандартна )  | шт             | 100       |
| Джгут медичний венозний для дорослих (НК 024:2019 35844 - Джгут на верхню / нижню кінцівку, багаторазового використання)  | шт             | 10        |
| Ємкість для забору сечі для чоловіків 1000мл, нестерильна (з РЕ, в індивідуальній упаковці) (НК 024:2019 - 10944 Збірник зразків сечі)  | шт             | 5         |
| Ємкість для збору сечі для жінок 1000мл, нестерильна (з РР, в індивідуальній упаковці) ( НК 024:2019 - 10944 Збірник зразків сечі)  | шт             | 5         |
| Канюля внутрішньовенна з ін'єкційним клапаном 18G (НК 024:2019:36257 – катетер венозний центральний, що вводиться периферично)  | шт             | 50        |
| Канюля внутрішньовенна з ін'єкційним клапаном 20G (НК 024:2019:36257 – катетер венозний центральний, що вводиться периферично)  | шт             | 50        |
| Канюля внутрішньовенна з ін'єкційним клапаном 22G (НК 024:2019:36257 – катетер венозний центральний, що вводиться периферично)  | шт             | 60        |
| Катетер для емболектомії типу Фогарті, діаметр 1,3 (НК 024:2019 10714 - Катетер емболектомії / тромбектомії)  | шт             | 5         |
| Катетер для емболектомії типу Фогарті, діаметр 1,7 (НК 024:2019 10714 Катетер емболектомії / тромбектомії)  | шт             | 5         |
| Катетер для емболектомії типу Фогарті, діаметр 2,0 (НК 024:2019 10714 Катетер емболектомії / тромбектомії)  | шт             | 5         |
| Катетер Фолея двоходовий №18 (НК 024:2019: 46625-Уретральний катетер, дренаж / зрошення, неперервний, коуд)   | шт             | 50        |
| Катетер Фолея двоходовий №20 (НК 024:2019: 46625-Уретральний катетер, дренаж / зрошення, неперервний, коуд)   | шт             | 50        |
| Катетер Фолея двоходовий №16 (НК 024:2019: 46625-Уретральний катетер, дренаж / зрошення, неперервний, коуд)   | шт             | 50        |
| Кінцевики для напівавтоматичного піпеткового дозатора 0,5-200 мкл №1000 (НК 024:2019: 16822 - Наконечник піпетки)   | уп             | 1         |
| Клейонка медична, 0,75x50м (НК 024:2019: 35339-Простирadlo прогумоване)   | м              | 202       |
| Кліпса Гемолок (Hem-o-Lok) XL в картриджі по 6 штук (НК 024:2019: 37699- Кліпса для шкіри, багаторазова) (або іншим фасуванням з відповідним коригуванням кількості упаковок) | катридж        | 5         |
| Лезо стерильне № 23 (НК 024:2019: 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання)  | шт             | 200       |
| Марля медична 1000 м (НК 024:2019 34655- Марля, неткана)  | рулон          | 21        |



|   |       |       |
|---|-------|-------|
| Маска медична тришарова на резинках нестерильна №50 (або іншим фасуванням з відповідним коригуванням кількості упаковок)<br>(НК 024:2019: 35177- Маска хірургічна, одноразового застосування)   | уп    | 20    |
| Мікропробірка "Епендорф ПП" 0,5мл вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів №200 (НК 024:2019: 43761 Пробірка центрифужна, нестерильна, IVD)                            | уп    | 2     |
| Набір оглядовий гінекологічний №3 одноразового використання (НК 024:2019: 44059 - Одноразовий акушерсько-гінекологічний хірургічний набір, що не містить лікарських засобів)                    | шт    | 1000  |
| Накінецьник кухля Есмарха пластиковий одноразовий (НК 024:2019: 11583-Накінецьник для клізми)   | шт    | 5     |
| Нитка хірургічна капронова метричний №3; умовний №2/0. Структура кручена, колір білий, довжина в мотку 50м (НК 024:2019: 34601 - Нитка хірургічна з натурального шовку, мононитка, нестерильна) | моток | 50    |
| Нитка хірургічна капронова метричний №4; умовний №1. Структура кручена, колір білий, довжина в мотку 50м (НК 024:2019: 34601 - Нитка хірургічна з натурального шовку, мононитка, нестерильна)   | моток | 50    |
| Нитка хірургічна капронова метричний №5; умовний №2. Структура кручена, колір білий, довжина в мотку 50м (НК 024:2019: 34601 - Нитка хірургічна з натурального шовку, мононитка, нестерильна)   | моток | 50    |
| Пелюшка поглинаюча стерильна 90 см*60см (НК 024:2019: 61849 – Простирadlo всмоктує, стерильне)  | шт    | 35    |
| Пластир бактерицидний 1,9см*7,2 см № 100 (НК 024:2019: 44990-Лейкопластир для поверхневих ран)  | уп    | 50    |
| Пластир медичний для фіксації в/венних катетерів 6см*8см (НК 024:2019: 34831лейкопластир гіпоалергенний)  | шт    | 100   |
| Пластир на бавовняній основі 1см*500см (НК 024:2019: 32207 - Лейкопластир для з'єднання країв ран)  | шт    | 160   |
| Пластир на нетканній основі 1см*500см (НК 024:2019: 32207 Лейкопластир для з'єднання країв ран)   | шт    | 130   |
| Пластир на нетканній основі 5см*500см (НК 024:2019: 32207 Лейкопластир для з'єднання країв ран)   | шт    | 5     |
| Пластир хірургічний на паперовій основі 1,25х500 (НК 024:2019: 32207 - Лейкопластир для з'єднання країв ран)  | шт    | 180   |
| Подовжувач інфузійних магістралей,150см (НК 024:2019: 12170-Набір для подовження магістралі для внутрішньовенних вливань)   | шт    | 117   |
| Пробірка вакуумна 4 мл, з КЗ ЄДТА, 13х75, колір кришки фіолетовий (НК 024:2019 : 42386 - Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання)                                   | шт    | 100   |
| Пробірка вакуумна 6 мл, активатор згортання, колір кришки червоний (НК 024:2019 : 42386 - Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD)                              | шт    | 100   |
| Простирadlo одноразове (0,6/100м) (НК 024:2019: 35557-Простирadlo для столу для огляду / терапевтичних процедур, одноразового використання)   | рулон | 50    |
| Рукавички латексні н/с з пудрою розмір L (НК 024:2019 : 47173-Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевої, нестерильні)   | пари  | 12100 |
| Рукавички латексні н/с з пудрою, розмір M (НК 024:2019 : 47173-Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевої, нестерильні)  | пари  | 30000 |
| Рукавички хірургічні стерильні з пудрою, розмір 6,5 (код НК 024:2019 40548 - Хірургічна рукавичка, латексна)  | пари  | 14000 |
| Рукавички хірургічні стерильні з пудрою, розмір 7,5 (код НК 024:2019 40548 - Хірургічна рукавичка, латексна)  | пари  | 22000 |
| Рукавички хірургічні стерильні з пудрою, розмір 8,0 (код НК 024:2019 40548 - Хірургічна рукавичка, латексна)  | пари  | 15700 |
| Рукавички латексні н/с з пудрою розмір S (НК 024:2019: 47173-Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевої, нестерильні)  | пари  | 15600 |
| Серветки марлеві медичні стерильні, 10х10 см, 8 шарів (№2) (НК 024:2019 : 48133 - Серветка марлева тканина, стерильна)  | шт    | 50    |
| Серветки марлеві медичні стерильні, 16х14 см, 4 шари (№2)(НК 024:2019 : 48133 Серветка марлева тканина, стерильна)  | шт    | 20    |
| Серветки спиртові 30*60 № 100 (НК 024:2019: 17988- Антисептична серветка)   | уп    | 340   |
| Системи ПК (НК 024:2019: 43324 -Система для переливання рідин загального призначення)   | шт    | 30    |
| Системи ПР (НК 024:2019: 43324 -Система для переливання рідин загального призначення)   | шт    | 5910  |

|   |    |       |
|---|----|-------|
| Сітка хірургічна поліпропіленова 10x20см (середньоячеїста) (НК 024:2019: 44756 - Сітка хірургічна, що використовується при абдомінальній грижі, полімерна)              | шт | 5     |
| Сітка хірургічна поліпропіленова 6x11см (середньоячеїста) (НК 024:2019: 44756 - Сітка хірургічна, що використовується при абдомінальній грижі, полімерна)               | шт | 5     |
| Скальпель однораз. р.24 (НК 024:2019: 47569 - Скальпель разового застосування)  | шт | 100   |
| Скарифikator № 200 * (або іншим фасуванням з відповідним коригуванням кількості упаковок) (НК 024:2019: 61579 - Скарифikator неавтоматичний, одноразового використання) | уп | 15    |
| Голки срібні для акупунктури 0,25 x 25 №100 (НК 024:2019: 34175 - Голка для акупунктури, одноразового використання)   | уп | 4     |
| Голки срібні для акупунктури 0,30 x 40 №100 (НК 024:2019: 34175 - Голка для акупунктури, одноразового використання)   | уп | 3     |
| Голки срібні для акупунктури 0,30 x 50 №100 (НК 024:2019: 34175 - Голка для акупунктури, одноразового використання)   | уп | 3     |
| Тест-смужки до глюкометра NewMed Neo №50 (НК 024:2019: 30221 - Реагент швидкого тестування на глюкозу)  | уп | 10    |
| Тримач розмір стандарт (НК 024:2019: 37566 –Тримач пробірки для забору крові, одноразового використання)  | шт | 100   |
| Шпатель терапевтичний дерев'яний, шліфований одноразовий (НК 024:2019: 42461 – Депресор язика, оглядовий)   | шт | 50    |
| Шпатель цервікальний (ложка Фолькмана), одноразовий, тип JS (НК 024:2019: 37448 - Вагінальний аплікатор, одноразовий)   | шт | 100   |
| Шприц ін'єкційний стерильний одноразовий трьохкомпонентний з голкою, 1мл, інсуліновий (НК 024:2019 34973 - Інсуліновий шприц / голка, безпека)                          | шт | 2050  |
| Шприц 3-х комп. 10 мл з голкою 21G (0,8*40 мм) (НК 024:2019: 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування)   | шт | 30600 |
| Шприц 3-х комп. 2 мл з голкою 23G (0,6*30 мм) (НК 024:2019: 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування)  | шт | 12900 |
| Шприц 3-х комп. 20 мл з голкою 21G (0,8*40 мм) (НК 024:2019: 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування)   | шт | 23700 |
| Шприц 3-х комп. 5 мл з голкою 22G (0,7*40 мм) (НК 024:2019: 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування)  | шт | 30600 |
| Шприц-колба високого тиску з трубкою швидкого набору 200 мл SinoPower-S для інжектора КТ (НК 024:2019: 15286 - Ангіографічний шприц)                                    | шт | 127   |

**Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг:** до 31 грудня 2022 року

**Очікувана вартість предмета закупівлі** – 1 768 000,00 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2022 рік та формувалася шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію.

#### **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

1. Можливість постачання товару партіями.

2. Товар повинен бути дозволений для введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) в Україні відповідно до законодавства. Учасник повинен надати в складі пропозиції копію декларації або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно з вимогами технічного регламенту, або сертифікат відповідності медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно з вимогами технічного регламенту.

3. Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару, у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника. На підтвердження 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, номер оголошення, що оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу з питань державних закупівель, а також назву предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення процедури закупівлі.

4. Вироби мають відповідати вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів затвердженого Постановою КМУ від 2 жовтня 2013 р. № 753 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів».

5. Товар повинен мати затверджені належним чином сертифікати якості. Надати гарантійний лист про наявність сертифікатів, які будуть надані при поставці.

6. Можливість постачання мінімальної кількості.

7. Оплата по факту постачання.

8. Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 70% від вказаного остаточного терміну.

**Сітка хірургічна поліпропіленова СХП «ЕКСПЕРА» або еквівалент**

Застосовуються при проведенні оперативних втручань для лікування гриж.

Індивідуальна упаковка з 2-х пакетів:

-внутрішнього з комбінованого паперово-поліпропіленового ламінованого пакету, герметично запакий;

-зовнішнього – з поліетиленової плівки типу М або Н з застібкою або герметичною запайкою.

Стерильні.

Термін придатності не менше 3 років.

| Найменування показника   | ТУ У 33.1-3460767.001-2009 |                          | Значення показника |                   |
|--|----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|
|  | Номер пункта               | НД на метод випробування | Вимоги НД          | Фактичне значення |
| 1. Поверхнева густина, г/м.кв  | Табл.2, рядок 1            | ГОСТ 8845-87             | Не менше 20        | 27,4/56,2         |
| 2. Товщина, мм   | Табл.2, рядок 3            | ГОСТ 12023-93            | 0,30-0,50          | 0,45/0,47         |
| 3. Розривальне навантаження, Н на петлю стовпчиком<br>На петлю рядами  | Табл.2, рядок 4            | ГОСТ 8847-85             | Не менше 90        | 110,3/325         |
|  |                            |                          | Не менше 70        | 119,8/279,1       |
| 4. Відносне видовження під час розриву, %:<br>Петлі стовпчиком при навантаженні 4Н, %:<br>За петлі стовпчиком<br>За петлі рядами | Табл.2, рядок 5            | ГОСТ 8847-85             | Не більше 80       | 63/78,6           |
|  |                            |                          | Не більше 40       | 16,8/15,6         |
|  |                            |                          | Не більше 50       | 11,8/13,6         |

**Голка для епідуральної анестезії 18G\80-90мм**

Призначення: голки для епідуральної анестезії зі зрізом типу Tuohi застосовується для проведення епідуральної анестезії, встановлення епідурального катетера

Характеристики:

• Епідуральна голка Ø 18G/1,30 x 80 -90мм кут зрізу голки типу Tuohi нержавіюча сталь;

• Мандрен-обтуратор з колірним кодуванням

• Індикатор напрямку зрізу голки

• Стерильна, апірогенна, нетоксична, для одноразового використання

### **Голка для спінальної анестезії**

Призначення: голки для спінальної анестезії та діагностичної пункції зі зрізом типу Квінке застосовується для проведення спінальної пункції з метою проведення спінальної анестезії або діагностичної пункції.

Характеристики:

- Тонкостінна голка з високоякісної медичної сталі
- Конфігурація прозорого рифленого павільйону дозволяє надійно утримувати голку

під час процедури

- Індикатор напрямку зрізу голки
- Стерильна, апірогенна, нетоксична, для одноразового використання

Діаметр голки: 25G, 22G

### **Лезо стерильне**

Лезо хірургічне для скальпеля застосовується для всіх видів оперативних втручань.

Лезо стерильне – одноразового використання, в індивідуальній упаковці.

Лезо стерильне виробляється із спеціальної нержавіючої сталі.

### **Шприц-колба високого тиску з трубкою швидкого набору 200 мл SinoPower-S для інжектора КТ**

Шприц-колба на 200мл для одноколбового автоматичного інжектора з подовжувачем та з трубкою швидкого наповнення.

Шприц високого тиску (набір):

1. Набір повинен бути сумісний з інжектором SinoPower S/High – pressure injector SinoPower-S, виробник SinoMedical – Device Technology Co.Ltd Китай

2. До складу набору повинні входити:

- шприц об'ємом 200мл швидкого наповнення (1шт.)

-трубка швидкого наповнення (1шт.)

-спіральна з'єднувальна трубка низького тиску (1шт.)

3. Всі компоненти набору повинні бути упаковані виробником в одну стерильну упаковку.

4. Шприц мають бути забезпечені індикаторами наявності бульбашок повітря в контрастній речовині. Виріб має бути одноразовим, апірогенним, не містить латексу.

5. Термін зберігання повинен бути не менше 3-х років.

**Вид процедури закупівлі:** Відкриті торги

UA-2022-02-01-006028-b

**Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради**

**Код ЄДРПОУ: 02000317**

**Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2**

**Назва предмета закупівлі:** ДК 021:2015 «24450000-5 Агрохімічна продукція» (Розчин для холодної дезінфекції та очищення апаратів для гемодіалізу в каністрах, відповідний код ДК 24455000-8 Дезинфекційні засоби; Розчин для гарячої хімічної дезінфекції та очищення апаратів для гемодіалізу в каністрах відповідний код ДК 24455000-8 Дезинфекційні засоби; Розчин для декальцифікації та хімічної дезінфекції апаратів для гемодіалізу та системи водоочищення, відповідний код ДК 24455000-8 Дезинфекційні засоби)

**Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:**

| №п/п | Найменування   | Один.виміру | К-сть |
|------|--|-------------|-------|
| 1    | Розчин для холодної дезінфекції та очищення апаратів для гемодіалізу в каністрах (1х5л) Споротал або еквівалент                      | шт          | 12    |
| 2    | Розчин для гарячої хімічної дезінфекції та очищення апаратів для гемодіалізу в каністрах Цитростеріл (1х5л) або еквівалент           | шт          | 179   |
| 3    | Розчин для декальцифікації та хімічної дезінфекції апаратів для гемодіалізу та системи водоочищення Пуристерил (1х5л) або еквівалент | шт          | 8     |

**Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг:** до 31 грудня 2022 року

**Очікувана вартість предмета закупівлі – 415 000,00 грн. з ПДВ.**

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2022 рік та формувалася шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію.

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

9. Можливість постачання товару партіями;
10. Вироби повинні бути належним чином зареєстровані в Україні (надати копію реєстраційного посвідчення МОЗ України або декларацію відповідності або свідоцтво про реєстрацію дезінфекційних засобів СЕС України).
11. Можливість постачання мінімальної кількості;
12. Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 60%.
13. Оплата по факту постачання.

**Розчин для холодної дезінфекції та очищення апаратів для гемодіалізу в каністрах (1х5л) Споротал або еквівалент**

Розчини концентрату для декальцифікації та хімічної дезінфекції апаратів для гемодіалізу серії 5008S виробництва «Фрезеніус».

Видаляє біоплівки

- Сильний очищуючий ефект
- Швидкодіючий
- Містить хлорин

**Розчин для гарячої хімічної дезінфекції та очищення апаратів для гемодіалізу в каністрах Цитростерил (1х 5 л) або еквівалент**

Розчин концентрату для декальцифікації та хімічної дезінфекції апаратів для гемодіалізу використовується для хіміко-термічного знезараження (поєднання хімічної та термічної дезінфекцій) апаратів для гемодіалізу серії 5008S виробництва «Фрезеніус».

Видалення відкладів кальцію/ магнію.

Не має запаху.

Біологічно розкладається

Активні складові з натуральних речовин

Склад:

Лимонна кислота 1-гідрат, молочна кислота, яблучна кислота, допоміжні речовини.

Використовується відповідно до інструкцій апаратів для гемодіалізу тільки при підвищених температурах.

**Розчин для холодної дезінфекції та очищення апаратів для гемодіалізу та систем водопідготовки в каністрах типу Пурістерил (1x5 л) або еквівалент** - є вільний від альдегідів чистячий та дезінфікуючий засіб на основі надуксусної кислоти.

Висока ефективність дезінфікування.

Підходить для всіх апаратів для гемодіалізу серії 5008S виробництва «Фрезеніус».

Біологічно розкладається на оцтову кислоту, кисень і воду.

**Вид процедури закупівлі:** Відкриті торги

UA-2022-02-02-008958-b