

Найменування замовника:**Комунальне некомерційне підприємство «Лікарня Св. Мартина»****Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01992831****Місцезнаходження замовника:****вул. Новака Андрія, 8-13, м. Мукачево, Закарпатська обл., Україна, 89600****Категорія замовника:****Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади****Обґрунтування****технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі****Закупівля за предметом:** ДК 021:2015 Код ДК 24450000-3 – Агрохімічна продукція код ДК 021:2015 24455000-8 Дезинфекційні засоби**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** відкриті торги з особливостями (відповідно до Постанови КМУ №1178 від 12.10.2022 року зі змінами), за номером оголошення UA-2024-02-22-012628-а.

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі проведено відповідно до Наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України №275 від 18.02.2020 року Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі (зі змінами та доповненнями), аналізу ринку відповідного товару по предмету закупівлі за аналогічними закупівлями з дотриманням принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, вартості товару за аналогічними закупівлями (у відповідності до цін, вказаних в укладених договорах про закупівлю).

Очікувана вартість процедури закупівлі – 950000,00 грн. з ПДВ.**Джерело фінансування закупівлі - Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства).****Обсяги, технічні та якісні характеристики:** визначено відповідно до очікуваної потреби та фінансування

№ п/п	Найменування	Код відповідно до НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»	Одиниця виміру	Медико - технічні вимоги	Кількість /шт.
1	Дезінфікуючий засіб для гігієнічної та хірургічної дезінфекції рук	НК 024:2023-41550-Дезінфікуючі засоби для рук	Флакон, 1000 мл	Готовий до використання засіб на основі етилового спирту (етанолу) не менше 74,5% Засіб має антимікробну активність у відношенні збудників грампозитивних і грамнегативних бактерій, мікобактерій туберкульозу, вірусів гепатитів, ВІЛ, герпесу і т.д. Загальний вміст суміші спиртів від 80%. Призначення: - Гігієнічна обробка рук; - Хірургічна обробка рук – не менше 1,5 хв Для швидкої дезінфекції поверхонь виробів медичного призначення, у тому числі інструментів, рукавичок, тощо. Температура зберігання засобу не вище +30°C. Термін придатності засобу не менше 3 років з	250

				дати виготовлення.	
2	Засіб дезінфекуючий для дезінфекції об'єктів	НК 024: 2023 - 47631 Засіб дезінфікуючий для медичних виробів	Банка, 1 кг	<p>Таблетований засіб.</p> <p>Вага таблетки $3,2 \pm 0,2$г, які добре розчиняються у воді.</p> <p>Вміст діючих речовин, натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти в межах 84,5-85,5%</p> <p>При розчиненні 1 таблетки у воді виділяється не менше 50% активного хлору.</p> <p>Засіб має бактерицидні та антимікробні властивості</p> <p>Засіб не виявляє мутагенних, ембріотоксичних, тератогенних і канцерогенних властивостей.</p> <p>Призначення:</p> <p>Поточне, заключне, профілактична дезінфекція та генеральне прибирання;</p> <p>Дезінфекція поверхонь, дезінфекція суміщена з достерилізаційним очищенням корозієстійких виробів медичного призначення;</p> <p>Знезараження води при нецентралізованому водопостачанні;</p> <p>Знезараження ємностей для зберігання води;</p> <p>Знезараження води в плавальних басейнах;</p> <p>Дезінфекція овочів, фруктів, яєць птиці.</p> <p>Знезараження стічних вод.</p> <p>Термін придатності робочого розчину не менше 7 діб.</p> <p>Можливість багаторазового використання робочого розчину</p> <p>У засобі не повинна міститись трихлорізоціанурова, янтарна к-та.</p> <p>Загальний термін придатності не менше 5 років.</p>	800
3	Дезінфекційний засіб для проведення поточної, заключної, профілактичної дезінфекції та генеральних прибирань. Дезінфекції суміщення процесів дезінфекції і достерилізаційного очищення	НК 024: 2023 - 47631 Засіб дезінфікуючий для медичних виробів	Флакон, 1000 мл	<p>Засіб на основі поєднання третинних амінів (додецилбіспропілентриамін (1,3-пропандіамін) або 1,3-пропандіамін, N-(3-амінопропіл)-N-додецил) не більше 20% та ЧАСів (алкілдиметилбензиламоній хлорид або N,N-диметил-N-алкіл (C6-18)-бензолметанаміній хлорид) не менше 10%</p> <p>Являє собою однорідну прозору рідину, яка добре розчиняється у воді. Має антибактеріальну активність.</p> <p>Призначення:</p> <p>Проведення поточної, заключної, профілактичної дезінфекції та генеральних прибирань.</p> <p>Дезінфекція, суміщення процесів дезінфекції і достерилізаційного очищення і стерилізація усіх видів виробів медичного призначення.</p> <p>Термін придатності робочих розчинів засобу – не менше 16 діб за умови зберігання у тарі зі щільно закритою кришкою.</p> <p>У засобі не повинно міститись хлору, кислот, ферментів, барвників та ароматизаторів.</p> <p>Гарантійний термін зберігання – не менше 36 місяців з дати виробництва.</p>	200
4.	Дезінфекційний засіб для дезінфекції суміщеної з достерилізаційним очищенням виробів медичного	НК 024: 2023 - 47631 Засіб дезінфікуючий для медичних виробів	Флакон 1000 мл	<p>Засіб на основі глутарового альдегіду в межах $8 \pm 0,5\%$ та суміш ЧАСів (алкілдиметилбензиламоній хлорид або бензалконіум хлорид та додецилдиметиламоній хлорид). Загальна кількість діючих речовин не менше трьох.</p> <p>Має бактерицидні властивості.</p> <p>За параметрами гострої токсичності при введенні</p>	300

	призначення та ендоскопів, стерилізації термолабільних інструментів			в шлунок належить до 3 класу небезпеки. Призначення: Дезінфекція суміщена з достерилізаційним очищенням виробів медичного призначення та ендоскопів, стерилізація термолабільних інструментів. Термін придатності робочих розчинів засобу – 28 діб. Можливість багаторазового використання робочих розчинів протягом терміну придатності. У засобі не повинно міститись кислот, ферментів, амінів, перекису, надоцтової кислоти. Термін зберігання – не менше 5 років з дати виготовлення.	
5	Дезінфікуючі засоби для обробки рук	НК 024:2023-41550-Дезінфікуючі засоби для рук	Флакони 1000 мл	Склад засобу: (не менше) 2 – пропанолу – 45 г; 1-пропанолу – 30 (не більше) мететронію етилсульфату – 0,2 г Засіб повинен мати широкий спектр антимікробної дії: фунгіцидну, туберкулоцидну та пролонговану бактерицидну дію, у тому до бактерій та їх антибіотиків. Засіб повинен зберігати свою дію під медичними рукавичками не менше трьох годин, а на незахищеній шкірі рук – протягом 1 години. Загальний час хірургічної обробки рук не повинен перевищувати 1,5 хвилини. Можливість використання в усіх типах лікувально-профілактичних закладів. Відсутність подразнюючої дії на шкіру рук. Економічність - min 6 мл на одну обробку рук. Можливість застосування препарату для обробки ін'єкційного поля. Засіб повинен забезпечувати антиперспірантну дію та зменшувати кількість вологи під рукавичками. Засіб повинен зменшувати кількість транзитної мікрофлори за 30 сек. у 100 000 раз та перешкоджати виділенню резидентної мікрофлори з глибоких шарів шкіри.	100
6	Засіб дезінфікуючий для гігієнічної та хірургічної дезінфекції рук	НК 024:2023-41550-Дезінфікуючі засоби для рук	Каністр а 5 л	Готовий до використання засіб на основі етилового спирту (етанолу) не менше 74,5% Засіб має антимікробну активність у відношенні збудників грампозитивних і грамнегативних бактерій, мікобактерій туберкульозу, вірусів, кандидози, трихофітії. Призначення: Гігієнічна обробка рук; Хірургічна обробка рук – не менше 1,5 хв. Для швидкої дезінфекції поверхонь виробів медичного призначення, у тому числі інструментів, рукавичок тощо. Температура зберігання засобу не вище +30°C. Термін придатності засобу – не менше ніж 3 роки з дати виготовлення.	80
7	Засіб для дезінфекції шкіри, слизових, поверхонь та ВМП	НК 024:2023-41550-Дезінфікуючі засоби для рук	Ємність не менше 1000 мл	Дезінфекційний засіб що містить в складі етиловий спирт (етанол) не більше 15 %, хлоргексидин диглюконат не більше 0,6 % та перекисю водню не більше 0,5%. Випускається у вигляді готової до застосування прозорої безбарвної рідини з помірним запахом м'яти, без барвників.	20

				<p>Загальна кількість АДР у засобі не менше трьох</p> <p>Засіб має бактерицидні властивості (вкл., мікобактерії туберкульозу, мультирезистентний стафілокок, ентерогеморагічну кишкову паличку, вірусів, збудників кандидозів, дерматофітів, плісняві гриби, тощо.</p> <p>Засіб проявляє високоякісну дію в присутності білка, сироватки, крові.</p> <p>Засіб забезпечує антиперспірантну дію, зменшує кількість вологи під рукавичками, що перешкоджає виділенню резидентної мікрофлори.</p> <p>Засіб володіє пролонгованою (релангентною, залишковою) антимікробною дією протягом 3-х годин</p> <p>Нанесення засобу на скарифіковану шкіру не ускладнює загоєння штучно нанесених ран.</p> <p>Засіб не виявляє кумулятивних властивостей, специфічних віддалених ефектів (мутагенних, ембріотоксичних, гонадотропних, тератогенних і канцерогенних).</p> <p>Призначення:</p> <p>Обробка шкіри та прилеглих слизових</p> <p>Гігієнічна та хірургічна обробка рук.</p> <p>Антисептична обробка шкіри пацієнта</p> <p>Швидка дезінфекція поверхонь, ВМП</p> <p>Методи використання засобу (тампонний метод, метод зрошення, метод промивання або полоскання, використання серветок).</p> <p>У засобі не повинен міститись пропіловий та ізопропіловий спирт, етанол в концентрації вище 15,0%, ЧАС, йод, феноксіетанол, феноксіпропанол.</p> <p>Засіб зберігають в герметичному пакуванні виробника при температурі від +5 °С до + 25°С.</p> <p>Термін придатності засобу – 3 роки з дати виготовлення</p>	
8	Дезінфікуючий засіб для обробки медичних виробів	НК 024: 2023 - 47631 Засіб дезінфікуючий для медичних виробів	Пляшка 1 л	<p>Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, % (за масою):</p> <p>Діючі речовини: дидецилдиметиламоній хлорид – 26,60-29,40; N- (3-амінопропіл)-N-додецилпропан-1,3-діамін-2,85-3,15.</p> <p>Допоміжні речовини: фермент протеаза, детергенти та інші функціональні речовини згідно формули, засобу вода – до 100,0%.</p> <p>Засіб не повинен містити в своєму складі, окисників, альдегідів, активного хлору, похідних бігуанідів.</p> <p>Можливість застосування робочих розчинів засобу для обробки виробів, з нержавіючої сталі, алюмінію, латуні, міді, титану, полівінілхлориду, поліетилену високої щільності, поліпропілену, поліуретану, оргскла, полікарбонату, акрилонітрилбутадієнстиролу, тетрафторетилену.</p> <p>Значення рН концентрованого розчину (20 °С) має становити не більше 6,0.</p> <p>Робочі розчини мають низьке піноутворення.</p> <p>Засіб повинен мати широкий спектр антимікробної дії:</p> <p>Бактерицидні властивості;</p> <p>Спороцидні властивості;</p> <p>Фунгіцидні властивості;</p>	100

				<p>Туберкулоцидні властивості; Віруліцидні властивості; Оболонкових вірусів, таких як, вірус гепатиту В, вірус гепатиту С, вакциніявірус, герпесвірус, ВІЛ, коронавірус і т.д. Безоболонкових вірусів, таких як, поліовірус, аденовірус, вірус гепатиту А, ротавірус, норовірус, ентеровіруси та ін. Мікробіологічна активність атестована згідно з Європейськими стандартами. Можливість використання засобу в різних типах автоматичних мийних машинах та ультразвукових ваннах. Можливість застосування в автоматичних мийних машинах українського виробництва для очищення та ДВР ендоскопів. Наявність режимів дезінфекції високого рівня та стерилізації. Термін придатності робочих розчинів – не більше 7 діб Концентрація робочого розчину для дезінфекції виробів медичного призначення при експозиції 5 хв не повинна становити більше 0,5% Режим проведення дезінфекції високого рівня має становити 0,5% - 30 хв Засіб має бути виготовлений за вимогами ISO: 9001</p>	
9	Дезінфікуючий засіб для обробки медичних виробів	НК 024: 2023 - 47631 Засіб дезінфікуючий для медичних виробів	Каністр а 5 л	<p>Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, % (за масою): Діючі речовини: дидецилдиметиламоній хлорид – 26,60 – 29,40; N- (3-амінопропіл)-N-додецилпропан-1,3-діамін – 2,85-3,15 Допоміжні речовини: фермент протеаза, детергенти та інші функціональні речовини згідно формули, засобу вода – до 100,0%. Засіб не повинен містити в своєму складі, окисників, альдегідів, активного хлору, похідних бігуанідинів. Можливість застосування робочих розчинів засобу для обробки виробів, з нержавіючої сталі, алюмінію, латуні, міді, титану, полівінілхлориду, поліетилену високої щільності, поліпропілену, поліуретану, оргскла, полікарбонату, акрилонітрилбутадієнстиролу, тетрафторетилену Значення рН концентрованого розчину (20 °С) має становити не більше 6,0. Робочі розчини мають низьке піноутворення. Засіб повинен мати широкий спектр антимікробної дії: Бактерицидні властивості; Спороцидні властивості; Фунгіцидні властивості; Туберкулоцидні властивості; Віруліцидні властивості; Оболонкових вірусів, таких як, вірус гепатиту В, вірус гепатиту С, вакциніявірус, герпесвірус, ВІЛ, коронавірус і т.д. Безоболонкових вірусів, таких як, поліовірус, аденовірус, вірус гепатиту А, ротавірус, норовірус, ентеровіруси та ін. Мікробіологічна активність атестована згідно з Європейськими стандартами.</p>	10

				<p>Можливість використання засобу в різних типах автоматичних мийних машинах та ультразвукових ваннах. Можливість застосування в автоматичних мийних машинах українського виробництва для очищення та ДВР ендоскопів.</p> <p>Наявність режимів дезінфекції високого рівня та стерилізації.</p> <p>Термін придатності робочих розчинів – не більше 7 діб</p> <p>Концентрація робочого розчину для дезінфекції виробів медичного призначення при експозиції 5 хв не повинна становити більше 0,5%</p> <p>Режим проведення дезінфекції високого рівня має становити 0,5% - 30 хв</p> <p>Засіб має бути виготовлений за вимогами ISO: 9001</p>	
10	Засіб дезінфікуючий у вигляді гранул для дезінфекції об'єктів	НК 024: 2023 - 47631 Засіб дезінфікуючий для медичних виробів	Пакування 370 стіків в коробці	<p>Засіб випускається порошкоподібному (гранульованому) вигляді або гранул в стіках (сошетах), які добре розчиняються у воді.</p> <p>Діюча речовина, мас. %, натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти в межах 84,5-85,5%</p> <p>Засіб має бактерицидні (антимікробні) властивості щодо грампозитивних та грамотрибувальних бактерій, вкл. туберкульоз і т.д.)</p> <p>Засіб не виявляє мутагенних, ембріотоксичних, тератогенних і канцерогенних властивостей.</p> <p>Призначення:</p> <p>Поточна, заключна та профілактична дезінфекція та генеральні прибирання;</p> <p>Дезінфекція поверхонь, дезінфекція суміщена з достерилізаційним очищенням корозійностійких виробів медичного призначення;</p> <p>Знезараження ємностей для зберігання води;</p> <p>Знезараження води в плавальних басейнах;</p> <p>Дезінфекція овочів, фруктів, яєць птиці.</p> <p>Знезараження стічних вод</p> <p>Термін зберігання робочого розчину дезінфекційного засобу – не менше ніж 7 діб</p> <p>Можливість багаторазового використання робочого розчину</p> <p>У засобі не повинна міститись трихлорізоціанурова, янтарна кислота</p> <p>Гарантійний термін зберігання засобу – не менше 5 років з дати виготовлення</p>	10

Предмет закупівлі повинен бути зареєстрованим в Україні належним чином, відповідно до діючого законодавства України.

Якість товару: Якість товару повинна відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам законодавства (державним стандартам (технічним умовам) ДСТУ та підтверджуватися сертифікатами відповідності, або сертифікатами якості виробника, або іншими документами, передбаченими чинним законодавством, учасник надає у складі тендерної пропозиції у форматі PDF (завірені належним чином копії надаються на кожному окрему партію товару при доставці).

Місце та умови поставки: вул.Новака Андрія 8-13, м.Мукачево, Закарпатська область, урологічний корпус, 2 поверх.

Умови поставки:

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.

Розвантаження товару по місцю призначення проводиться постачальником.

Товар повинен постачатися Замовнику у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні та відповідає установленим стандартам.