

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі на підставі постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 №710 «Про ефективне використання державних коштів»**

**Замовник:** Токарівський психоневрологічний інтернат

**Код за ЄДРПОУ:** 03189245

**Найменування предмета закупівлі:** Дезінфікуючий засіб «Санітаб» або еквівалент, Дезінфікуючий засіб «Хлорне вапно» – код ДК 021-2015 (CPV) – 24450000-3 - Агрохімічна продукція

**Ідентифікатор плану закупівлі:** [UA-P-2024-02-13-005563-b](#)

**Очікувана вартість:** 93 120,00 грн.

**Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі:**

Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі код ДК 021:2015: 24450000-3 - Агрохімічна продукція (Дезінфікуючий засіб «Санітаб» або еквівалент, Дезінфікуючий засіб «Хлорне вапно»)

№	Найменування предмета закупівлі	Технічні характеристики
1.	Дезінфікуючий засіб «Санітаб» або еквівалент – 300 кілограм	<p>1. Дезінфекційний засіб для дезінфекції поверхонь приміщень, меблів, медичного обладнання і апаратури, медичних виробів (крім ендоскопів), білизни, посуду, в т.ч. лабораторного, предметів догляду за хворими, санітарно-технічного обладнання, прибирального матеріалу; для знезаражування медичних відходів, в т.ч. біологічних виділень (включаючи фекалії, кров, ліквор, сироватку, мокротиння та ін.); для обробки овочів, фруктів, шкаралупи яєць; для поточних і генеральних прибирань; для дезінфекції водопровідних споруд; для боротьби с пліснявою.</p> <p>2. Засіб у вигляді швидкорозчинних таблеток масою <math>3,2 \pm 0,2</math> г на основі натрієвої солі дихлорізоціанурової кислоти (80-85%) і допоміжних компонентів - адипінова кислота (8-10%), суміш карбонату натрію та бікарбонату натрію або лише карбонат натрію (8-10%), які прискорюють розчинення таблеток, регулюють рН розчину, встановлюючи його в оптимальному для антимікробної дії діапазоні, зменшують корозійну і фіксуючу дію розчинів. Вміст активного хлору в 1-й таблетці - не менше 1,5 г; концентрація водневих іонів 1% водного розчину (рН) в межах 6,0-7,0.</p> <p>3. Засіб не повинен містити трихлорізоціанурову кислоту, ізоціанурову кислоту, декстрин, віддушку, алкілполігліколь, сульфат натрію, сульфанол.</p> <p>4. Безпечність засобу: відсутність шкірно-резорбтивної, мутагенної, тератогенної, гонадотоксичної, ембріотоксичної та канцерогенної дії, 4 клас небезпеки (мало небезпечна речовина) при інгаляційному впливі в насичуючих концентраціях пари, за ступенем леткості та при нанесенні на шкіру.</p> <p>5. Можливість проведення дезінфекції поверхонь в присутності сторонніх осіб методом протирання при концентрації робочого розчину від 0,01% до 0,3% (за активним хлором), в т.ч. в режимі при туберкульозі.</p> <p>6. Можливість посилення мийних властивостей додаванням до розчинів миючих засобів.</p> <p>7. Відсутність пошкоджуючої дії на поверхні з деревини, скла, полімерних матеріалів, корозійностійких металів, скла, гуми і пластмас та ін..</p> <p>8. Робочі розчини повинні мати мийні властивості (видаляти механічні і нестійкі забруднення), без піноутворення, вибілювати тканини; не фіксувати</p>

		<p>органічні забруднення, добре змиватись з оброблених поверхонь без слідів і нальоту.</p> <p>9. Відсутність необхідності застосування засобів індивідуального захисту органів дихання - респіраторів типу РПГ-67 та РУ-60М з фільтруючим патроном при приготуванні та використанні робочих розчинів засобу методом протирання.</p> <p>10. Відсутність необхідності 2-разової обробки і змивання залишків засобу с поверхонь приміщень після обробки.</p> <p>11. Широкий спектр антимікробної активності: <b>бактерицидна</b> (у т.ч. проти широкого спектру бактерій включаючи S.aureus, метіцилінрезистентний стафілокок (MRSA), P.aeruginosa, збудників дизентерії, сальмонельозу, паратифу, черевного тифу, холери, чуми, туляремії, спороутворюючі мікроорганізми роду Bacillus і ін., збудників внутрішньолікарняних інфекцій), <b>туберкулоцидна*</b>, <b>віруліцидна</b> (в т.ч. проти збудників гепатитів А, В, С, ВІЛ-інфекції, герпесу, грипу всіх типів, парагрипу, пташиного грипу, SARS («атипова пневмонія»), аденовірусної, ентеровірусної (в т.ч. поліомієліт, Коксаки, ЕСНО), коронавірусної, респіраторно-синтиціальної, рінновірусної, рота-вірусної, цитомегаловірусної інфекції тощо), <b>фунгіцидна</b> (проти патогенних грибів роду Candida і дерматофітів, а також ефективний у знищенні та попередженні появи плісняви, у т.ч. в спорівій формі) <b>дія</b>. (*Примітка. Туберкулоцидна дія засобу має бути досліджена на тест-штамі Mycobacterim terrae). Засіб має бути ефективним проти збудників паразитарних хвороб (цисти і ооцисти найпростіших, яйця й личинки гельмінтів).</p> <p>12. Наявність режимів застосування засобу: для дезінвазії; при особливо небезпечних інфекціях, в т.ч. при сибіріці; для знезараження шкаралупи харчових яєць; для знезараження медичних відходів (в т.ч. біологічних рідин).</p> <p>13. Наявність режимів зі скороченою експозицією (не більше 15 хвилин) для дезінфекції поверхонь при інфекціях бактеріальної, вірусної етіології (в т.ч. поліомієліт, рота-, ентеровірусні інфекції, інфекції з парентеральним механізмом передачі (в т.ч. гепатит В, С, СНІД), респіраторні інфекції) і кандидозах одночасно.</p> <p>14. Можливість багаторазового використання робочих розчинів для дезінфекції медичних виробів та посуду.</p> <p>15. Термін зберігання робочих розчинів - 7 діб.</p> <p>16. Можливість знешкодження відпрацьованих робочих розчинів без попередньої нейтралізації або розведення водою.</p> <p>17. Можливість експрес-контролю вмісту активного хлору в робочих розчинах засобу з використанням тест-смужок.</p>
2.	<p>Дезінфікуючий засіб «Хлорне вапно» – 60 кілограм</p>	<p>1. Антисептичний та дезінфікуючий засіб.</p> <p>2. Суміш гіпохлориту <a href="#">кальцію</a>, гідрату окису кальцію і хлористого кальцію.</p> <p>3. Містить 28-38% активного <a href="#">хлору</a>.</p> <p>4. Застосовують для дезінфекції в сухому вигляді і в розчині.</p> <p>5. Сухе хлорне вапно застосовують для дезінфекції фекалій, для поверхневого запилення фекалій у дворівні <a href="#">убиральні</a>, для знезараження сечі.</p> <p>6. Фасування – мішок 20 кг..</p>

У тих випадках, коли у специфікації товару містяться посилання на конкретні торговельні марки чи фірму, патент, конструкцію, тип або назву предмета закупівлі, джерело його походження або виробника - слід читати як "або еквівалент".

При наданні еквіваленту кількість не повинна змінитись. Наданий еквівалент повинен відповідати складовій частині та якості поданому вище.

На кожній упаковці повинна бути наклейка-етикетка з чинною нормативною документацією. Маркування містить: назву, вид, склад продукту, умови зберігання, назву країни, масу, кінцеву дату споживання, назва та місцезнаходження підприємства. Залишковий термін придатності на момент постачання повинен складати не менше ніж 80% від загального терміну зберігання.

Товар повинен відповідати нормам ДСТУ, ТУ, що діють на території України та мати посвідчення якості і декларацію від виробника на кожну партію, що постачається інших документів.

#### **Запропонований товар повинен відповідати таким вимогам:**

1. Кожна партія товару повинна відповідати заявці Замовника, та мати супроводжувальні документи, що підтверджують якість товару (товаро-транспортна накладна, рахунок-фактура на відвантажений Товар, видаткова накладна, документи щодо лабораторного контролю якості, тощо) із зазначенням його походження, дату виготовлення та технічні характеристики, строку придатності, умов зберігання та температурного режиму.

2. Строк придатності товару на момент поставки на склад замовника повинен становити не менше 80% від передбаченого виробником.

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

4. Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою, в разі виявлення пошкоджень товар буде повернутий Постачальнику за його рахунок.

5. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на доставку, страхування товару, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, усіх інших витрат, тощо. Постачальник за свій рахунок здійснює транспортування Товару, завантаження та розвантаження.

6. Строк поставки товару: Дезінфікуючий засіб «Санітаб» або еквівалент, Дезінфікуючий засіб «Хлорне вапно» – протягом 20 днів з моменту підписання договору, транспортом Постачальника чи транспортом перевізника за рахунок Постачальника протягом 5-ти робочих днів з 8.00 до 16.00 з моменту отримання заявки від відповідальної особи Замовника, яка передається телефонним зв'язком або електронною поштою.

7. Місце поставки товару: Полтавська область, Миргородський район, село Токарі, вулиця Річкова, 32, 37231, склад Замовника.

Дані технічні вимоги є невід'ємною складовою пропозиції учасника торгів. Оформляються на фірмовому бланку за підписом керівника (підприємства, установи, організації) та скріплюються мокрою печаткою (за наявності).

#### **Додаткова інформація:**

1. Учасник гарантує, що товари, які наведені в переліку, мають відповідну нормативну документацію, яка обов'язково додається при поставці товару.

2. Гарантія якості товару діє протягом строку, встановленого виробником товару, який вказано на упаковці або в відповідній документації.

3. Обов'язкова заміна товару, що не відповідає вищенаведеним вимогам щодо якості.

При виникненні претензій щодо кількості чи якості товару, Учасник повинен усунути недоліки не пізніше 24 годин з часу отримання претензій від Замовника.

4. Всі витрати, пов'язані із заміною товару неналежної якості несе Постачальник.

5. Закупівля здійснюється за заявкою Замовника, де зазначається найменування та кількість Товару, та термін відвантаження. Заявка направляється Замовником у будь-якій йому доступній формі (письмово, факсом, електронною поштою, тощо).

6. Всі документи, які підтверджують якість товару, що постачається, повинні бути оформлені відповідно до вимог законодавства України.

7. Учасник у складі пропозиції повинен надати Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи на дезінфекційний засіб «Санітаб» цим самим підтвердити, що даний засіб відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України.

8. Дезінфекційний засіб «Санітаб» повинен бути внесений у Державний реєстр дезінфекційних засобів, для підтвердження цього Учасник у складі пропозиції надає Витяг з Державного реєстру дезінфекційних засобів.

**Додаткова інформація:**

1. Учасник гарантує, що товари, які наведені в переліку, мають відповідну нормативну документацію, яка обов'язково додається при поставці товару.

2. Гарантія якості товару діє протягом строку, встановленого виробником товару, який вказано на упаковці або в відповідній документації.

3. Обов'язкова заміна товару, що не відповідає вищенаведеним вимогам щодо якості.

При виникненні претензій щодо кількості чи якості товару, Учасник повинен усунути недоліки не пізніше 24 годин з часу отримання претензій від Замовника.

4. Всі витрати, пов'язані із заміною товару неналежної якості несе Постачальник.

5. Закупівля здійснюється за заявкою Замовника, де зазначається найменування та кількість Товару, та термін відвантаження. Заявка направляється Замовником у будь-якій йому доступній формі (письмово, факсом, електронною поштою, тощо).

6. Всі документи, які підтверджують якість товару, що постачається, повинні бути оформлені відповідно до вимог законодавства України.

**Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** Кошти місцевого бюджету. Відповідно до статті 4 Закону планування закупівель здійснюється на підставі наявної потреби у закупівлі товарів, робіт і послуг. Заплановані закупівлі включаються до річного плану закупівель. Закупівля проводиться відповідно до річного плану на потребу 2024 року. Взяття бюджетних зобов'язань за договором буде здійснюватися в межах бюджетних асигнувань, затверджених кошторисом на 2024 рік по установі.

**Обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі:** При визначенні очікуваної вартості застосовувався метод моніторингу (порівняння) ринкових цін на агрохімічну продукцію з використанням загальнодоступної відкритої інформації, в тому числі даних офіційних статистичних видань, електронних каталогів спеціалізованих торговельних майданчиків, системи закупівель «Prozorro» (як на момент складання бюджетних запитів так і на момент оголошення процедури), а також застосовувався метод моніторингу попереднього аналогічного договору.