

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

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

1. Найменування предмету закупівлі із зазначенням коду ЄЗС – Агрохімічна продукція за ДК 021 : 2015 : 24450000-3 (дезінфекційні засоби).
2. Вид процедури закупівлі - Відкриті торги з особливостями, оголошення UA-2024-03-15-001844-а.
3. Розмір бюджетного призначення (очікувана вартість предмета закупівлі) — 320 000,0 грн.
4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічна специфікація до предмета закупівлі (технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі)

1. Предмет закупівлі

Назва предмета закупівлі	Дезінфекційні засоби
Код ДК 021:2015	<i>24450000-3 — Агрохімічна продукція</i>
Назва товару номенклатурної позиції предмета закупівлі та код товару, визначеного згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	<i>ДК 021:2015: 24455000-8 - Дезінфекційні засоби</i>
Місце поставки товару	<i>Чернігівська область, Прилуцький район, м. Прилуки, вул. Київська, 56, 17500</i>
Строк поставки товару	<i>до 31 грудня 2024 року включно</i>

2. Медико-технічні вимоги

1. Доставка товарів транспортом Учасника, завантажувально-розвантажувальні роботи за рахунок Учасника. Товар повинен постачатися окремими партіями (надати гарантійний лист).
2. Дезінфекційні засоби мають бути зареєстровані в Україні у встановленому чинним законодавством порядку (надати гарантійний лист).
3. Запропонований Учасником товар в асортименті та кількості, за медичними та якісними характеристиками, формою випуску та дозуванням має відповідати опису, наведеному у цій тендерній документації (надати гарантійний лист).

4. Залишковий термін придатності товару на момент поставки має становити не менш ніж 80% від загального терміну придатності, встановленого виробником (надати гарантійний лист).

5. Упаковка, в якій буде постачатися товар має відповідати тій, що зареєстрована в Україні у встановленому порядку, а умови зберігання під час транспортування мають бути забезпечені Учасником згідно інструкції щодо застосування. При поставці повинна додержуватись цілісність стандартної упаковки з необхідними реквізитами виробника (надати гарантійний лист).

6. Учасник при поставці надає оригінал або копію з оригіналу затвердженої належним чином Методичних вказівок щодо використання засобів (надати гарантійний лист).

7. У разі надання еквіваленту, для підтвердження відповідності запропонованого Учасником товару, згідно опису товару Замовника, у складі тендерної пропозиції необхідно надати таблицю відповідності з описом характеристик, з обов'язковим посиланням на пункти та сторінки у методичних вказівках (інструкціях) засобу, що пропонується. Обов'язково виділення іншим кольором в копії (-ях) технічного документу виробника, експлуатаційної документації усіх необхідних параметрів, які зазначені в описі характеристик .

Невідповідність запропонованого Учасником товару необхідним медико-технічним вимогам в цілому та/або по окремих пунктах вноситься на ризик Учасника торгів і може призвести до відхилення його пропозиції.

8. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості та якості, яких вимагає ця тендерна документація, Учасник повинен надати копії оригіналів гарантійних листів виробників або їх офіційних представників (якщо їх повноваження поширюються на територію України), якими підтверджується те, що Учасник має можливість поставки запропонованого товару для потреб замовника у відповідності до вимог цієї тендерної документації, кількості, якості та у встановлені терміни. **Гарантійний лист повинен включати номер оголошення про проведення процедури закупівлі, оприлюдненого на веб-порталі Уповноваженого органу, а також назву предмету закупівлі та назву Замовника згідно оголошення.**

9. З метою застосування заходів із захисту довкілля, Учасник у складі пропозиції повинен надати детальний опис того, яким чином Замовник повинен проводити процедуру утилізації усіх відходів (упаковки, відпрацьованих розчинів та ін.), які залишаються після використання засобів. Процедура утилізації повинна передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.

10. Всі документи повинні бути розміщені таким чином, щоб вони не мали ніяких розмитих або нечітких місць.

4. Детальний опис технічних, кількісних та якісних характеристик предмета закупівлі

№	Найменування	Фасування	Опис продукції	Кількість
1	Засіб з метою дезінфекції шкіри рук і шкірних	Флакон 1000 мл	<ol style="list-style-type: none">1. Безбарвний розчин, готовий до використання.2. Діючі речовини, мас. %: не менше 70,0 етанол (спирт етиловий); не більше 2,0 хлоргексидин диглюконат/біглюконат.3. У засобі не повинно міститись більше двох діючих речовин.	240 шт

	<p>покривів</p> <p>Засіб для дезінфекції рук «Лонг-септ ультра (Longsept ultra)»</p>		<p>4. У засобі не повинно міститись: інших спиртів, ЧАС, гуанідинів, пропанолу-1, пропанолу-2, феноксіетанолу, феноксіпропанолу, бензалконіум хлориду, перекису.</p> <p>5. Має антимікробну активність щодо грампозитивних і грамнегативних бактерій (вкл. збудників внутрішньолікарняних інфекцій, туберкульозу, мультирезистентний стафілокок (MRSA), ентерогеморагічну кишкову паличку (Escherichia coli), синьогнійну паличку (Ps. Aeruginosa), сальмонели; вірусів (вкл.вірусні гепатити (А, В, С), вірус (ВІЛ), коро-, рота-, віруси герпесу, віруси грипу; збудників кандидозів, дерматофітозів.</p> <p>6. Призначення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гігієнічна дезінфекція - Хірургічна дезінфекція (обробка рук хірургів) - Санітарна обробка шкірних покривів - Дезінфекція поверхонь, виробів медичного призначення <p>1. Термін придатності засобу - не менше ніж 3 роки з дати виготовлення</p> <p>2. Наявність реєстраційних документів: копії інструкцій, висновок ДСЄЕ, витяг з державного реєстру або довідку з наданням номеру та дати реєстрації, копію сертифікатів або паспортів якості, гарантійні листи виробника або представника, які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Для підтвердження відповідності вимогам надати порівняльну таблицю з посиланням на пункт або розділ в Інструкції запропонованого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO/ ДСТУ ISO 9001, ISO/ ДСТУ ISO 14001, ISO/ ДСТУ ISO 22000 (наявність копії сертифікату виробника).</p>	
2	<p>Засіб дезінфікуючий у вигляді таблеток для дезінфекції об'єктів</p> <p>Засіб дезінфікую-</p>	<p>Банка 1 кг (табл)</p>	<p>1. Засіб випускається у вигляді таблеток, вагою 3,2±0,2г, які добре розчиняються у воді.</p> <p>2. Діюча речовина, мас.%; натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти в межах 84,5-85,5%.</p> <p>3. При розчиненні 1 таблетки у воді виділяється не менше 50% активного хлору.</p> <p>4. Засіб має бактеріцидні (антимікробні властивості щодо грампозитивних та грамнегативних бактерій, вкл. туберкульоз (M. Terae),MRSA; віруліцидні властивості (вкл.гепатит А, парантеральні гепатити (В,С) , ВІЛ (СНІД), герпес, грип, А (H5N1), А (H1N1), корона-, ханта- адено- поліовіруси,SARS; активний по відношенню до грибів роду Candida (кандидози), збудників дерматофітозів, пліснявих</p>	<p>96 шт</p>

	<p>чий "Госпі-септ (Gospisep t)" таблетки</p>		<p>грибів, має овоцидні та спороцидні властивості.</p> <p>5. Засіб не виявляє мутагенних, ембріотоксичних, тератогенних і канцерогенних властивостей.</p> <p>Призначення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поточна, заключна та профілактична дезінфекція та генеральні прибирання; - Дезінфекція поверхонь, дезінфекція суміщена з досте-рилізаційним очищенням корозійностійких виробів медичного призначення; - Знезараження ємностей для зберігання води; - Знезараження води в плавальних басейнах; - Дезінфекція овочів, фруктів, яєць птиці; - Знезараження стічних вод. <ol style="list-style-type: none"> 1. Термін зберігання робочого розчину дезінфекційного засобу – не менше ніж 7 діб. 2. Можливість багаторазового використання робочого розчину. 3. У засобі не повинна міститись трихлорізоціанурова, янтарна к-та. 4. Гарантійний термін зберігання засобу – не менше 5 років з дати виготовлення. <p>Наявність реєстраційних документів: копії інструкцій, висновок ДСЄЕ, витяг з державного реєстру або довідку з наданням номеру та дати реєстрації, копію сертифікатів або паспортів якості, гарантійні листи виробника або представника, які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Для підтвердження відповідності вимогам надати порівняльну таблицю з посиланням на пункт або розділ в Інструкції запропонованого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO/ ДСТУ ISO 9001, ISO/ ДСТУ ISO 14001, ISO/ ДСТУ ISO 22000 (наявність копії сертифікату виробника).</p>	
3	<p>Засіб дезінфікуючий у вигляді гранул для дезінфекції об'єктів</p>	<p>Коробка 370 стіків</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Засіб випускається порошкоподібному (гранульованому) вигляді або гранул в стіках (сошетах), які добре розчиняються у воді. 2. Діюча речовина, мас.%;, натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти в межах 84,5-85,5% 3. Засіб має бактеріцидні (антимікробні властивості щодо грампозитивних та грамнегативних бактерій, вкл. туберкульоз (M. Terrae), MRSA; віруліцидні властивості (вкл. гепатит А, парантеральні гепатити (В,С) , ВІЛ (СНІД), герпес, 	<p>60 шт</p>

	Засіб дезінфікуючий "Госпісепт (Gospisep t)"		<p>грип, А (H5N1), А (H1N1), корона-, ханта- адено- поліовіруси, SARS; активний по відношенню до грибів роду Candida (кандидози), збудників дерматомікозів, пліснявих грибів, має овоцидні та спороцидні властивості.</p> <p>4. Засіб не виявляє мутагенних, ембріотоксичних, тератогенних і канцерогенних властивостей.</p> <p>5. Призначення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поточна, заключна та профілактична дезінфекція та генеральні прибирання; - Дезінфекція поверхонь, дезінфекція суміщена з дестерилізаційним очищенням корозійностійких виробів медичного призначення; - Знезараження ємностей для зберігання води; - Знезараження води в плавальних басейнах; - Дезінфекція овочів, фруктів, яєць птиці. <p>- Знезараження стічних вод.</p> <p>1. Термін зберігання робочого розчину дезінфекційного засобу – не менше ніж 7 діб</p> <p>2. Можливість багаторазового використання робочого розчину</p> <p>3. У засобі не повинна міститись трихлорізоціанурова, янтарна к-та.</p> <p>4. Гарантійний термін зберігання засобу – не менше 5 років з дати виготовлення.</p> <p>5. Наявність реєстраційних документів: копії інструкцій, висновок ДСЄЕ, витяг з державного реєстру або довідку з наданням номеру та дати реєстрації, копію сертифікатів або паспортів якості, гарантійні листи виробника або представника, які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Для підтвердження відповідності вимогам надати порівняльну таблицю з посиланням на пункт або розділ в Інструкції запропонованого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO/ ДСТУ ISO 9001, ISO/ ДСТУ ISO 14001, ISO/ ДСТУ ISO 22000 (наявність копії сертифікату виробника).</p>	
4	Засіб дезінфікуючий для обробки поверхонь	Банка 1 кг	<p>1 Діюча речовина, мас., %: не менше 80,5 - натрієва сіль ди-хлорізоціанурової кислоти.</p> <p>2 Засіб випускається у вигляді таблеток, вагою 3,2±0,2 г, які добре розчиняються у воді</p> <p>3 При розчиненні однієї таблетки у воді виділяється 1,6±0,1 г,</p>	120 шт

	<p>та прання білизни</p> <p>Засіб дезінфікуючий Клінідез (Klinides) таблетки</p>		<p>або не менше 50% активного хлору</p> <p>4 Засіб має бактерицидні (антимікробні властивості щодо грам позитивних та грамнегативних бактерій, вкл. туберкульоз (M. Terraе), MRSA; віруліцидні властивості (вкл. парантеральні гепатити (В,С), ВІЛ(СНІД), герпес, грип, А (H5N1), А (H1N1), корона-, ханта- адено- поліовіруси, SARS; активний по відношенню до грибів роду Candida (кандидози), збудників дерматомікозів, пліснявих грибів, має овоцидні та спороцидні властивості</p> <p>5 Не виявляє мутагенних, ембріотоксичних, тератогенних і канцерогенних властивостей.</p> <p>6 Призначення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поточна, заключна та профілактична дезінфекція та генеральні прибирання; - Дезінфекція поверхонь, дезінфекція суміщена з достерилізаційним очищенням корозійностійких виробів медичного призначення; - Дезінфекція (санація) та прання білизни у пральних машинах. <p>1 Термін зберігання робочого розчину дезінфекційного засобу – не менше 15 діб</p> <p>2 У засобі не повинна міститись трихлорізоціанурова к-та, янтарна кислота.</p> <p>3 Гарантійний термін зберігання засобу – не менше 3 років з дати виготовлення.</p> <p>Наявність реєстраційних документів: копії інструкцій, висновок ДСЄЕ, витяг з державного реєстру або довідку з наданням номеру та дати реєстрації, копію сертифікатів або паспортів якості, гарантійні листи виробника або представника, які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Для підтвердження відповідності вимогам надати порівняльну таблицю з посиланням на пункт або розділ в Інструкції запропонованого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO/ ДСТУ ISO 9001, ISO/ ДСТУ ISO 14001, ISO/ ДСТУ ISO 22000 (наявність копії сертифікату виробника).</p>	
5	Засіб дезінфікуючий для дезінфекції суміщені	Флакон 1000 мл	<p>1. Засіб на основі глутарового альдегіду в межах $8 \pm 0,5\%$ та суміш ЧАСів (алкілдиметилбензиламаніум хлорид або бензалконіум хлорид та додецилдиметиламоніум хлорид). Загальна кількість діючих речовин не менше трьох.</p> <p>2. Має бактерицидні властивості (вкл. туберкульоз (мікобактерії)), MRSA, Listeria monocytogenes, активний проти збуд-</p>	60 шт

	<p>ної з достерилізаційним очищенням виробів медичного призначення та ендоскопів, стерилізації термолабільних інструментів (гнучкі та жорсткі ендоскопи та інструменти до них).</p> <p>Засіб дезінфікуючий «Комбіцид (COMBICID)»</p>		<p>ників особливо-небезпечних інфекцій – чуми, холери, туляремії; віруліцидні (включаючи парантеральні гепатити В,С (HBV)/ HCV), поліовірус(поліомієліт),грип, віруси грипу , парагрипу, вірус «пташиного грипу» А(H5N1), вірус «свинячого грипу» А(H1N1), рота-, корона-, вакциніявіруси; фунгіцидні у т.ч. по відношенню до грибів роду Candida та Aspergillus niger, збудників дерматомікозів, спороцидні властивості.</p> <p>3. За параметрами гострої токсичності згідно з ГОСТ 12.1.007-76 при введенні в шлунок належить до 3 класу небезпеки</p> <p>4. Призначення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дезінфекція суміщена з достерилізаційним очищенням виробів медичного призначення та ендоскопів, стерилізація термолабільних інструментів (гнучкі та жорсткі ендоскопи та інструменти до них). <p>1. Термін придатності робочих розчинів засобу – 28 діб. Можливість багаторазового використання робочих розчинів протягом терміну придатності.</p> <p>2. У засобі не повинно міститись кислот, ферментів, амінів, перекису, надоцтової кислоти.</p> <p>3. Термін зберігання – не менше 5 років з дати виготовлення.</p> <p>4. Наявність реєстраційних документів: копії інструкцій, висновок ДСЄЕ, витяг з державного реєстру або довідку з наданням номеру та дати реєстрації, копію сертифікатів або паспортів якості, гарантійні листи виробника або представника, які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Для підтвердження відповідності вимогам надати порівняльну таблицю з посиланням на пункт або розділ в Інструкції запропонованого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO9001 (ДСТУ ISO 9001), ISO14001 (ДСТУ ISO 14001), ISO22000 (ДСТУ ISO 22000)(наявність копії сертифікату виробника).</p>	
6	Засіб дезінфікуючий для проведення поточної,	Флакон 1000 мл	<p>1. Засіб на основі поєднання третинних амінів (додецилбіс-пропілентриамін (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>	24 шт

	<p>заключної, профілактичної дезінфекції та генеральних прибирань. Дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції і дестерилізаційного очищення</p> <p>Засіб дезінфікуючий Бланідас Актив</p>		<p>2. Являє собою однорідну прозору рідину, яка добре розчиняється у воді. Має антимікробну активність: бактерицидну, у відношенні грампозитивних і грам негативних бактерій, вкл. мікобактерії туберкульозу, збудників внутрішньолікарняних інфекцій, MRSA, клебсієли, легіонели, клостридії, сальмонели; вірусів (вкл. парентеральні вірусні гепатити (В, С), вірус гепатиту А, ВІЛ, герпесу, поліо-, корона-, віруси грипу, вірус «пташиного грипу» А(Н5N1), вірус «свинячого грипу» А(Н1N1), фунгіцидну (вкл. збудників кандидозів, дерматомікозів) та плісняві гриби, спороцидні властивості.</p> <p>3. Призначення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проведення поточної, заключної, профілактичної дезінфекції та генеральних прибирань. - Дезінфекція, суміщення процесів дезінфекції і дестерилізаційного очищення і стерилізація усіх видів виробів медичного призначення (вкл. жорсткі, гнучкі ендоскопи та інструменти до них). <p>1. Термін придатності робочих розчинів засобу – не менше 16 діб за умови зберігання у тарі зі щільно закритою кришкою.</p> <p>2. У засобі не повинно міститись хлору, кислот, ферментів, барвників та ароматизаторів.</p> <p>3. Гарантійний термін зберігання (придатності) - не менше 36 місяців з дати виробництва.</p> <p>4. Наявність реєстраційних документів: копії інструкцій, висновок ДСЄЕ, витяг з державного реєстру або довідку з наданням номеру та дати реєстрації, копію сертифікатів або паспортів якості, гарантійні листи виробника або представника, які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Для підтвердження відповідності вимогам надати порівняльну таблицю з посиланням на пункт або розділ в Інструкції запропонованого засобу.</p>	
7	<p>Засіб дезінфікуючий для проведення поточної, заключної, профілактичної дезінфекції та генераль-</p>	<p>Каністр а 5000 мл</p>	<p>1. Засіб на основі поєднання третинних амінів (додецилбіс-пропілентриамін (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>2. Являє собою однорідну прозору рідину, яка добре розчиняється у воді. Має антимікробну активність: бактерицидну, у відношенні грампозитивних і грам негативних бактерій, вкл. мікобактерії туберкульозу, збудників внутрішньолікарняних інфекцій, MRSA, клебсієли, легіонели, клостридії, сальмонели; вірусів (вкл. парентеральні вірусні гепатити (В, С), вірус гепатиту А, ВІЛ, герпесу, поліо-, корона-, віруси</p>	<p>30 шт</p>

	<p>них прибирань. Дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції і достерилізаційного очищення</p> <p>Засіб дезінфікуючий Бланідас Актив</p>		<p>грипу, вірус «пташиного грипу» А(Н5N1), вірус «свинячого грипу» А(Н1N1), фунгіцидну (вкл. збудників кандидозів, дерматомікозів) та плісняві гриби, спороцидні властивості.</p> <p>3. Призначення:</p> <p>4. Проведення поточної, заключної, профілактичної дезінфекції та генеральних прибирань.</p> <p>5. Дезінфекція, суміщення процесів дезінфекції і достерилізаційного очищення і стерилізація усіх видів виробів медичного призначення (вкл. жорсткі, гнучкі ендоскопи та інструменти до них).</p> <p>6. Термін придатності робочих розчинів засобу – не менше 16 днів за умови зберігання у тарі зі щільно закритою кришкою.</p> <p>7. У засобі не повинно міститись хлору, кислот, ферментів, барвників та ароматизаторів.</p> <p>8. Гарантійний термін зберігання (придатності) - не менше 36 місяців з дати виробництва.</p> <p>9. Наявність реєстраційних документів: копії інструкцій, висновок ДСЄЕ, витяг з державного реєстру або довідку з наданням номеру та дати реєстрації, копію сертифікатів або паспортів якості, гарантійні листи виробника або представника, які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Для підтвердження відповідності вимогам надати порівняльну таблицю з посиланням на пункт або розділ в Інструкції запропонованого засобу.</p>	
8	<p>Засіб дезінфікуючий дезінфекція та миття поверхонь, твердих меблів, обладнання, апаратів та устаткування</p> <p>Засіб дезінфікую-</p>	Флакон 1000 мл	<p>1. Засіб на основі пероксиду водню в межах 12-20%; алкілдиметилбензиламонію хлорид не менше 3,75%.</p> <p>2. Засіб має бактерицидні властивості щодо грамнегативних та грампозитивних бактерій (включаючи збудників туберкульозу, внутрішньолкарняних, особливо- небезпечних інфекцій-чума, холера; MRSA, синьогнійну паличку, Helicobacter pylori, Ps. aeruginosa; вірусоцидні властивості (в т.ч. збудників гепатитів А, В, С, СНІД (ВІЛ), Коксакі, рота-, корона-, вакцинія-, аденовірус, грипу, А(Н5N1) «пташиний грип», А(Н1N1) «свинячий грип», фунгіцидні (вкл. збудників кандидозів, дерматомікозів, Aspergillus niger, спороцидні властивості.</p> <p>3. Призначення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поточна, заключна та профілактична дезінфекція - дезінфекція та миття поверхонь, твердих меблів, обладнання, апаратів та устаткування - для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції та достерилізаційного очищення виробів медичного призначення (у 	60 шт

	чий "Оксі- септ (Oxysept) "		<p>тому числі жорстких та гнучких ендоскопів та медичних інструментів до них, стоматологічних інструментів);</p> <ul style="list-style-type: none"> - для дезінфекції кувезів; - ДВР гнучких і жорстких ендоскопів, стерилізації ВМП. <ol style="list-style-type: none"> 1. Дезінфекція поверхонь з метою профілактики та боротьби з пліснявою. Наявність окремих режимів. 2. Термін придатності робочих розчинів при кімнатній температурі не менше 15 діб в закритих ємностях. 3. Термін придатності засобу не менше 2 років. 4. Наявність реєстраційних документів: копії інструкцій, висновок ДСЄЕ, витяг з державного реєстру або довідку з наданням номеру та дати реєстрації, копію сертифікатів або паспортів якості, гарантійні листи виробника або представника, які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Для підтвердження відповідності вимогам надати порівняльну таблицю з посиланням на пункт або розділ в Інструкції запропонованого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO9001 (ДСТУ ISO 9001), ISO14001 (ДСТУ ISO 14001), ISO22000 (ДСТУ ISO 22000 (наявність копії сертифікату виробника).. 	
9	Засіб дезінфікуючий для миття рук Засіб для дезінфекції рук «Санісофт (Sanisoft)»	Флакон 1000 мл	<ol style="list-style-type: none"> 1. Засіб у вигляді в'язкої (гелеподібної) рідини 2. Діюча речовина, мас.% – дидецилдиметиламоніум хлорид або N,N-диметил- N-алкіл(С6-18)-бензолметанаміній хлорид не більше 0,8% 3. Засіб володіє бактерицидною, туберкулоцидною, віруліцидною та фунгіцидною властивостями. 4. Ефективно видаляє залишки білка, жиру, крові, сироватки з поверхні шкіри. Володіє пролонгованою дією. 5. Призначення: <ul style="list-style-type: none"> - гігієнічне миття (обробка) рук, - хірургічне (обробка) миття рук, - миття шкірних покривів лежачих пацієнтів з метою профілактики пролежнів, усунення неприємного запаху. 1. Термін придатності – не менше 3 роки з дати виробництва. 2. Наявність реєстраційних документів: копії інструкцій, висновок ДСЄЕ, витяг з державного реєстру або довідку з наданням номеру та дати реєстрації, копію сертифікатів або паспортів якості, гарантійні листи виробника або представника, які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Для підтвердження відповідності вимогам надати порівняльну 	60 шт

			таблицю з посиланням на пункт або розділ в Інструкції запропонованого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO/ ДСТУ ISO 9001, ISO/ ДСТУ ISO 14001, ISO/ ДСТУ ISO 22000 (наявність копії сертифікату виробника).	
10	Засіб дезінфікуючий для обробки операційного поля Засіб дезінфікуючий «Скінцид (SKINCID)»	Флакон 1000 мл	<ol style="list-style-type: none"> 1. Діюча речовина, мас., %: спирт ізопропіловий не більше 70,0. 2. Засіб випускається у вигляді рідини помаранчевого (коричневого) кольору. 3. У складі засобу повинно бути не більше однієї діючої речовини. 4. В складі не повинно міститись – етанол, 1-пропанол, феноксіетанол, феноксіпропанол, хлоргексидин, гуанідини, ПГМГ, ЧАС, перекис, бензалконій хлорид. 5. Має бактерицидні властивості (вкл. <i>M. terrae</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Enterohemorrhagic e. coli</i> (EHEC), <i>Vancomycin-Resistant Enterococci</i> (VRE), <i>P. aeruginosa</i>, MRSA, <i>Klebsiella pneumoniae</i>, <i>Proteus mirabilis</i>); віруліцидні (включаючи парантеральні гепатити (HBV/ HCV) та HIV, герпес, грип, активність проти А (H5N1), А (H1N1), ВЛІ, герпес, рота-, норо-, вакцина- , поліома (поліовіруси), аденовіруси), віруси грипу (вкл вірус «пташиного грипу» А(H5N1), вірус «свинячого грипу» А(H1N1); фунгіцидні (вкл. пліснявих грибів, <i>Aspergillus niger</i>) 6. Призначення: <ul style="list-style-type: none"> - хірургічна дезінфекція рук: не більше 1,5 хвилини; - дезінфекції шкіри пацієнтів (операційного та ін'єкційного полів, перед та після ін'єкцій, пункцій, при проведенні щеплень, встановлення катетерів, перед хірургічними втручаннями, обробка ліктьових згинів донорів, обробки дрібних пошкоджень шкіри); - післяопераційна обробка швів. 1. Засіб забезпечує антиперспірантну дію. 2. Засіб володіє пролонгованою дією протягом 3-х годин. 3. Засіб не виявляє кумулятивних властивостей, специфічних віддалених ефектів (мутагенних, ембріотоксичних, гонадотропних, тератогенних і канцерогенних). 4. Засіб зберігають при температурі не вище +35°С. 5. Термін придатності засобу – не менше 3 років з дати виготовлення 	144 шт

			<p>6. Наявність реєстраційних документів: копії інструкцій, висновок ДСЄЕ, витяг з державного реєстру або довідку з наданням номеру та дати реєстрації, копію сертифікатів або паспортів якості, гарантійні листи виробника або представника, які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Для підтвердження відповідності вимогам надати порівняльну таблицю з посиланням на пункт або розділ в Інструкції запропонованого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO/ ДСТУ ISO 9001, ISO/ ДСТУ ISO 14001, ISO/ ДСТУ ISO 22000 (наявність копії сертифікату виробника).</p>	
11	<p>Засіб дезінфікуючий для прання білизни</p> <p>Дезеліт Т 60</p>		<p>1. Діючі речовини, мас., %: натрію перкарбонат не менше ніж 15,0 %, натрію перборат – не більше 17,5%, тетраацетилетилендіамін - не менше ніж 5,0% або перкарбонат натрію більше 30% та тетраацетилетилендіамін не менше 5%</p> <p>2. Випускається у вигляді порошку білого або біло-блакитного кольору, який гарно розчиняється у воді.</p> <p>3. Має активність по відношенню до збудників інфекцій бактеріальної етіології, інфекцій вірусної етіології (включаючи парентеральні вірусні гепатити (В, С), вірус СНІД (ВІЛ), інфекцій грибкової етіології (Candida albicans).</p> <p>4. Призначення:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для дезінфекції білизни у процесі прання в лікувально-профілактичних закладах усіх профілів. <p>1. Гарантійний термін зберігання – не більше 36 місяців з дати виробництва.</p> <p>2. У засобі не повинно міститись фосфатів, хлору, амінів, гуанідинів, ЧАС.</p> <p>3. Наявність реєстраційних документів: копії інструкцій, висновок ДСЄЕ, витяг з державного реєстру або довідку з наданням номеру та дати реєстрації, копію сертифікатів або паспортів якості, гарантійні листи виробника або представника, які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Для підтвердження відповідності вимогам надати порівняльну таблицю з посиланням на пункт або розділ в Інструкції запропонованого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO/ ДСТУ ISO 9001, ISO/ ДСТУ ISO 14001, ISO/ ДСТУ ISO 22000 (наявність копії сертифікату виробника).</p>	20 шт

У місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент

Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку.