



УКРАЇНА
ДЕПАРТАМЕНТ З ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА № 6»
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

просп. Ювілейний, 54-Б, м. Харків, 61153, тел. +38 (057)725-57-00, факс +38 (057)725-57-00
E-mail: polyclinic6@ukr.net, сайт: <http://6pol.city.kharkov.ua/>, код ЄДРПОУ 02001506

Обґрунтування

**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного
призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

З метою прозорого, ефективного та раціонального використання коштів надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі на вимогу постанови КМУ від 16.12.2020 р. №1266:

Назва предмета закупівлі: код згідно ДК 021:2015 - 24450000-3 - **Агрохімічна продукція** (24455000-8 - дезінфекційні засоби - Засіб дезінфекційний «Санімакс» ; 24455000-8 - дезінфекційні засоби - Засіб дезінфекційний «Дезекон», 24455000-8 - дезінфекційні засоби — Засіб для дезінфекції, миття та очищення "Фан" ("Fan") ; 24455000-8 - дезінфекційні засоби - Засіб дезінфекційний "Солікмор"("Solikloor") в гранулах 1 кг. (вміст активного хлору 45%); 24455000-8 - дезінфекційні засоби - Засіб дезінфекційний "Корзолекс екстра").

Процедура закупівлі: спрощена закупівля.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:

I. Технічні вимоги до :

№ п/п	Найменування товару	Характеристики	Одиниця виміру	Кількість
1	Засіб дезінфекційний "Санімакс" 1л	<p>Дезінфекційний засіб для: дезінфекції поверхонь приміщень, меблів, медичного обладнання і апаратури, виробів медичного призначення (ВМП) (включаючи ендоскопи), білизни, посуду столового і лабораторного, предметів догляду за хворими, медичних відходів, прибирального матеріалу тощо в палатах, маніпуляційних, операційних, перев'язувальних, процедурних, пологових і неонатологічних відділеннях, клінічних, біохімічних і вірусологічних лабораторіях, на харчоблоках тощо; для поточних і генеральних прибирань; для дезінфекції виробів медичного призначення (включаючи ендоскопи) поєднаної з ПСО в одному етапі.</p> <p>1. Засіб, що містить у якості активно діючих речовин комплекс 4-х четвертинних амонієвих сполук не менше 50,0% (сумарно), в т.ч. октилдецилдиметиламоній хлорид – 15,0%, алкілдиметилбензиламоній хлорид – 20,0%, дидецилдиметиламоній хлорид – 7,5%, діоктилдиметиламоній хлорид – 7,5%, без барвника і віддушки (ароматизатора);</p> <p>2. Засіб не повинен містити в якості діючої речовини альдегіди, надкислоти, плівкоутворюючі компоненти (зокрема, похідні гуанідинів), аміни, спирти, активний хлор і кисень, феноли, луи, кислоти, екологічно несприятливі речовини та компоненти з потенційно</p>	шт	25

		<p>алергізуючою дією (зокрема, ферменти);</p> <p>3. Показник рН концентрату засобу $7,5 \pm 1,5$, показник рН 1% за препаратом водного розчину $7,5 \pm 0,5$, сумісність з різними матеріалами, відсутність корозійної та іншої пошкоджувальної дії на матеріали оброблюваних об'єктів;</p> <p>4. Безпечність засобу: 4 клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007 (мало небезпечна речовина) при інгаляційному впливі в умовах вільного випаровування; низька токсичність - відсутність сенсibiliзуючої, алергенної, мутагенної, тератогенної, гонадотоксичної та канцерогенної дії; можливість проведення дезінфекції в присутності сторонніх осіб методом протирання, замочування та занурення без обмежень по концентрації робочого розчину;</p> <p>5. Наявність миючих і дезодоруючих властивостей;</p> <p>6. Відсутність необхідності застосування засобів індивідуального захисту органів дихання (респіраторів) при приготуванні та використанні робочих розчинів засобу методом протирання;</p> <p>7. Відсутність необхідності дворазової обробки та змивання залишків засобу с поверхонь приміщень після обробки;</p> <p>8. Наявність режимів швидкої дезінфекції при експозиції 10 хв., у т.ч. при бактеріальних, вірусних інфекціях і кандидозах одночасно, для столового посуду - профілактична дезінфекція при експозиції не більше 1 хв.;</p> <p>9. Можливість приготувати із 1 л концентрату не менше 580 л робочого розчину в концентрації, яка використовується при експозиції 10 хв. проти бактерій, гемоконтактних вірусів і грибів роду <i>Candida</i> одночасно;</p> <p>10. Широкий спектр антимікробної активності: наявність бактерицидної (включаючи мікобактерії туберкульозу*, <i>Listeria monocytogenes</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>S.aureus</i> і MRSA, <i>Salmonella enteritidis</i>, <i>Salmonella choleraesuis</i>, <i>Shigella dysenteriae</i>, <i>Klebsiella pneumoniae</i>, <i>Listeria monocytogenes</i>, <i>Enterococcus faecium</i> Vancomycin Resistant, <i>Yersinia enterocolitica</i> тощо), віруліцидної (включаючи поліовіруси, збудників гепатитів В, С, ВІЛ, герпесу, грипу, рота-, коронавірус, вірус Avian influenza (збудник «пташиного грипу»), вакцинія вірус та ін.), фунгіцидної (включаючи збудників кандидозів та дерматомікозів, а також плісняві гриби) і спороцидної дії. *Туберкулоцидна дія засобу має бути досліджена на тест-штамі <i>Mycobacterium terrae</i>, що відповідає вимогам ДСТУ EN 14348:2014;</p> <p>11. Можливість використання робочих розчинів підвищеної температури (до 50°C – початкова температура розчину, яка не підтримується в процесі обробки) для посилення антимікробної і мийної дії розчинів і додавання кальцинованої соди для посилення мийної здатності;</p> <p>12. Відсутність фіксуєючої дії на органічні забруднення;</p> <p>13. Можливість багаторазового використання робочих розчинів;</p> <p>14. Наявність режимів дезінфекції систем вентиляції і кондиціонування повітря, обробки шкаралупи харчових яєць, облаштування санітарних бар'єрів, а також для боротьби з пліснявою;</p> <p>15. Термін зберігання робочих розчинів до застосування не менше 30 діб;</p> <p>16. Можливість знешкодження відпрацьованих робочих розчинів без попередньої нейтралізації або розведення водою;</p> <p>17. Пакування і фасування: у полімерні пляшки об'ємом 1л з вбудованим дозатором</p> <p>18. Можливість експрес-контролю вмісту активно діючих речовин в засобі і його робочих розчинах з використанням тест-смужок;</p>		
2	Засіб дезінфекційний "Дезекон " 1л	Дезінфекційний засіб для: дезінфекції поверхонь приміщень, меблів, медичного обладнання і апаратури (в т.ч. кувезів), медичних виробів, систем вентиляції і	шт	30

кондиціонування повітря, білизни, посуду, предметів догляду за хворими, прибирального матеріалу тощо; поточного та генерального прибирання; дезінфекції медичних виробів, в т.ч. поєднаного з ПСО в одному етапі.

1. Засіб у вигляді рідкого концентрату, що містить в якості діючих речовин комплекс 4-х четвертинних амонієвих сполук (не менше 5,5% сумарно), в т.ч. алкілдиметилбензиламоній хлорид (не менше 2,200%), октилдецилдиметиламоній хлорид (не менше 1,650%), дидецилдиметиламоній хлорид (не менше 0,825%), діоктилдиметиламоній хлорид (не менше 0,825%) і допоміжні компоненти (комплексоутворювач, інгібітор корозії, неіоногенна ПАВ, регулятор рН, метасілікат натрію, ароматизатор, барвник). У складі засобу мають бути відсутні альдегіди, надкислоти, похідні гуанідинів, аміни, спирти, активний хлор та кисень, феноли, кислоти, екологічно несприятливі речовини та компоненти з алергезуючою дією (зокрема, ферменти); відсутність плівкоутворюючих компонентів;

2. Значення рН концентрату засобу 12,4±0,5.

3. Наявність виражених мийних властивостей (посилена мийна здатність - повинна відповідати чинним нормативам для мийних засобів технічного призначення) і дезодоруючих властивостей, відсутність фіксуєної дії на органічні забруднення;

4. Сумісність засобу з каустичною та кальцинованою содою, можливість їх додавання у розчини в концентрації до 3%, можливість використання первинно нагрітих робочих розчинів (до 65°C);

5. Сумісність засобу з різними матеріалами, відсутність корозійної та іншої пошкоджуючої дії на матеріали оброблюваних об'єктів;

6. Безпечність засобу: 4 клас небезпеки (мало небезпечна речовина) при дії на шкіру та інгаляційному впливі в умовах вільного випаровування; відсутність сенсibiliзуючої, мутагенної, тератогенної, гонадотоксичної та канцерогенної дії; можливість проведення дезінфекції в присутності сторонніх осіб (в т.ч. пацієнтів) методом протирання, замочування і занурення без обмежень по концентрації робочих розчинів.

7. Широкий спектр антимікробної активності: бактерицидна (включаючи збудників туберкульозу*, а також *Campylobacter jejuni*, *Corynebacterium ammoniagenes*, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter cloacae*, *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus faecium* (Vancomycin resistant), *Escherichia coli* (Antibiotic resistant), *Escherichia coli* 0157:H7, *Klebsiella pneumoniae*, *Klebsiella pneumoniae* (Antibiotic resistant), *Listeria monocytogenes*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Pseudomonas aeruginosa* (Antibiotic resistant) *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella typhi*, *Serratia marcescens*, *Shigella dysenteriae*, *Shigella flexneri*, *Shigella sonnei*, *Staphylococcus aureus*, MRSA, *Staphylococcus epidermidis* (Antibiotic resistant), *Streptococcus pyogenes*), віруліцидна (включаючи віруси гепатитів В, С, ВІІ, герпесу, грипу, рота-, корона-, хантавірусів, вірусу «пташиного» грипу H5N1), фунгіцидна (щодо збудників кандидозів та дерматомікозів, а також пліснявих грибів *Aspergillus niger* в споровій формі) спороцидна дія (в т.ч. проти плісняви). *(Туберкулоцидна дія засобу має бути досліджена на тест-штамі *Mycobacterium terrae*, що відповідає ДСТУ EN 14348:2014). Наявність у розчинів кімнатної температури в концентрації 1,5% спороцидної дії при експозиції 5 годин, а у попередньо підігрітих до 50°C - при експозиції 30 хвилин (тест на *B. Subtilis* в споровій формі).

		<p>8. Відсутність необхідності дворазової обробки об'єктів та змивання залишків засобу с поверхонь приміщень і сантехніки після обробки;</p> <p>9. Наявність в інструкції режимів швидкої дезінфекції медичних виробів і поверхонь при експозиції 10 хвилин і 30 хвилин, у т.ч. при бактеріальних, вірусних інфекціях (гепатити В, С і СНІД) і кандидозах одночасно;</p> <p>10. Можливість приготувати із 1 л концентрату не менше, як 66 л робочого розчину, який використовується при експозиції 10 хв. та не менше, як 100 л робочого розчину, який використовується при експозиції 30 хв. проти збудників бактеріальних інфекцій, вірусів гепатитів В, С і СНІД та збудників кандидозів одночасно;</p> <p>11. Наявність режимів попереднього промивання перед дезінфекцією сильно забруднених біологічними речовинами медичних виробів, режимів дезінфекції медичного обладнання (у т.ч. кувезів), систем вентиляції і кондиціонування повітря, взуття; обробки столового посуду в мийних машинах при температурі розчину 60-65 °С і при експозиції 1 хв.;</p> <p>12. Наявність режимів дезінфекції і ПСО медичних виробів ручним методом і в ультразвуковому обладнанні;</p> <p>13. Здатність полегшувати і покращувати прання після замочування в розчині текстильних виробів;</p> <p>14. Відсутність необхідності застосування засобів індивідуального захисту органів дихання (респіраторів) та гумового взуття при приготуванні та використанні робочих розчинів засобу методом протирання;</p> <p>15. Можливість багаторазового використання робочих розчинів протягом терміну їх придатності;</p> <p>16. Термін придатності робочих розчинів не менше 30 діб;</p> <p>17. Можливість знешкодження відпрацьованих робочих розчинів без попередньої нейтралізації або розведення водою;</p> <p>18. Пакування: пляшки об'ємом 1 л з дозатором</p> <p>19. Можливість експрес-контролю вмісту активно діючих речовин в засобі і його робочих розчинах з використанням тест-смужок;</p>		
3	<p>Засіб для дезінфекції, миття та очищення "Фан" ("Fan") 1л</p>	<p>Засіб для очищення, миття, санітарної обробки і (або) дезінфекції (у т.ч. при щоденних і генеральних вологих прибираннях, профілактичній дезінфекції), для миття, очищення і дезінфекції поверхонь приміщень, санітарно-технічного обладнання, посуду столового і лабораторного, медичних виробів (в т.ч. поєданого с ПСО), білизни, предметів догляду за хворими тощо; для видаленні специфічних важких забруднень, зокрема, іржі, вапняного нальоту, водного та сечового каменю, брудо-сольових і жирових відкладень, крові тощо.</p> <p>1. Засіб у вигляді рідкого концентрату, що містить в якості діючої речовини дидецилдиметиламоній хлорид (не менше 5,0%) та допоміжні компоненти, в т.ч. неіоногенну ПАВ, суміш мінеральної та органічної кислот; без барвників;</p> <p>2. У складі засобу мають бути відсутні альдегіди, похідні гуанідинів, аміни, спирти, активний хлор та кисень, інші леткі та екологічно несприятливі компоненти;</p> <p>3. Показник рН 1% водного розчину засобу - 2,0±0,5, сумісність з різними матеріалами, відсутність корозійної та іншої пошкоджувальної дії на матеріали оброблюваних об'єктів, у т.ч. з акрілу;</p> <p>4. Засіб з широким спектром антимікробної дії: бактерицидна (у т.ч. проти <i>S.aureus</i>, <i>P.aeruginosa</i>, <i>E.coli</i>, <i>Enterococcus hirae</i>), туберкулоцидна (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), віруліцидна (зокрема, проти збудників грипу, вірусних гепатитів В, С та СНІД) і фунгіцидна (проти грибів роду <i>Candida</i>, дерматофітів і цвілевих грибів <i>A.niger</i>, в т.ч. у спорівій формі) дія.</p>	шт	15

		<p>5. Безпечність засобу: за ГОСТ 12.1.007 4 клас небезпеки (мало небезпечна речовина) при інгаляційному впливі в умовах вільного випаровування; можливість проведення дезінфекції в присутності пацієнтів методом протирання, замочування та занурення без обмежень по концентрації робочих розчинів;</p> <p>6. Наявність у засобу виражених мийних, знежирюючих, чистильних та дезодоруючих властивостей; можливість поєднання в одному процесі миття, очищення і дезінфекції; наявність антистатичних властивостей;</p> <p>7. Відсутність фіксуючої дії на органічні забруднення; ефективність для видалення специфічних важких забруднень, зокрема, іржі (ефективність видалення іржі не менше 80% по відношенню до еталону, має бути підтверджена протоколом випробувань засобу), накипу, вапняного нальоту, брудо-сольових відкладень, водного та сечового каменю, крові, жирів тощо.</p> <p>8. Відсутність необхідності застосування засобів індивідуального захисту органів дихання (респіраторів) та гумового взуття при приготуванні та використанні робочих розчинів засобу методом протирання;</p> <p>9. Відсутність необхідності дворазової обробки об'єктів та змивання залишків засобу з поверхонь приміщень після обробки;</p> <p>10. Наявність в інструкції режимів швидкої дезінфекції при експозиції 2 хвилини, у т.ч. при грибкових інфекціях (дерматомікози);</p> <p>11. Можливість використаний засобу в підлогомиїх і посудомийних машинах, ультразвуковому і циркуляційному мийному устаткуванні;</p> <p>12. Можливість знешкодження відпрацьованих робочих розчинів без попередньої нейтралізації або розведення водою;</p> <p>13. Фасування 1 л флакон</p>		
4	<p>Засіб дезінфекційний "Соліклор" ("Solikloor") в гранулах 1 кг. (вміст активного хлору 45%)</p>	<p>Дезінфекційний засіб для дезінфекції поверхонь приміщень, меблів, медичного обладнання і апаратури, виробів медичного призначення (ВМП), крім ендоскопів (у т.ч. для дезінфекції ВМП, поєднаної з ПСО), білизни, посуду, в т.ч. лабораторного, предметів догляду за хворими, санітарно-технічного обладнання, прибирального матеріалу, знезаражування медичних відходів, в т.ч. біологічних виділень (включаючи фекалії, кров, ліквор, сироватку, мокротиння та ін.) та текстильних матеріалів, виробів медичного призначення одноразового використання тощо; для поточного та генерального прибирання;</p> <p>1. Засіб у вигляді гранул, що містить в якості діючої речовини натрієву сіль дихлорізоціанурової кислоти - 80-85% (не менше 45% за активним хлором), а також допоміжні компоненти, в т.ч. мийний компонент – поверхнево активна речовина (не карбонат натрію і не гідрокарбонат натрію), регулятори рН, антикорозійний компонент, наповнювач; водневий показник (рН) 1,0% (за препаратом) водного розчину – 9,0–11,0; у складі засобу мають бути відсутні трихлорізоціанурова та ізоціанурова кислоти;</p> <p>2. Широкий спектр антимікробної дії: бактерицидна проти широкого спектру грам-негативних та грам-позитивних бактерій (включаючи <i>S.aureus</i>, мультирезистентний стафілокок (MRSA), <i>P.aeruginosa</i>, збудників дизентерії, сальмонельозу, паратифу, черевного тифу, холери, чуми, туляремії, спороутворюючі бактерії родів <i>Bacillus</i>, <i>Clostridium</i> і ін., збудників внутрішньолікарняних інфекцій), туберкулоцидна*, віруліцидна (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,</p>	шт	200

	<p>рота вірусної, цитомегаловірусної інфекції тощо), фунгіцидна (проти патогенних грибів роду <i>Candida</i> і дерматофітів, а також ефективний у знищенні та попередженні появи плісняви <i>A.niger</i>, у т.ч. в спорівій формі) властивості. (*Примітка. Туберкулоцидна дія засобу має бути досліджена на тест-штамі <i>Mycobacterim terrae</i>). Засіб має бути ефективним проти збудників паразитарних хвороб (цист і ооцист найпростіших, яєць й личинок гельмінтів).</p> <p>3. Наявність у робочих розчинів мийних властивостей і здатності до піноутворення, високі змочувальні, емульгуючі, гомогенізуючі і диспергуючі властивості; відсутність фіксуючої дії;</p> <p>4. Можливість застосування гранул як у вигляді розчину, так і у вигляді гранул (методом чищення або засипання в рідину);</p> <p>5. Безпечність засобу: 4 клас небезпеки (мало небезпечна речовина) за ГОСТ 12.1.007 при інгаляційному впливі в насичуючих концентраціях пари, а також за ступенем леткості та при нанесенні на шкіру; відсутність шкірно-резорбтивної, мутагенної, тератогенної, гонадотоксичної, ембріотоксичної та канцерогенної дії; можливість проведення дезінфекції поверхонь в присутності сторонніх осіб методом протирання, в тому числі в режимі проти туберкульозу;</p> <p>6. 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>7. Відсутність необхідності дворазової обробки поверхонь приміщень та змивання залишків засобу після обробки;</p> <p>8. Наявність режимів застосування засобу: для дезінвазії; для дезінфекції при особливо небезпечних інфекціях, в т.ч. при сибірці, а також проти збудників анаеробних інфекцій; для знезараження шкаралупи харчових яєць; для знезараження медичних відходів (в т.ч. текстильних і біологічних рідин); для знезараження стічних вод;</p> <p>9. Можливість багаторазового використання робочих розчинів для дезінфекції виробів медичного призначення, посуду та ін. методами занурення і замочування;</p> <p>10. Термін придатності робочих розчинів - не менше 5 діб;</p> <p>11. Можливість знешкодження відпрацьованих робочих розчинів без попередньої нейтралізації або розведення водою;</p> <p>12. Пакування у банки по 1 кг з мірною ложкою;</p> <p>13. Гарантійний термін зберігання засобу – не менше 3 років від дати виробництва;</p>		
<p>Засіб дезінфекційний "Корзолекс екстра" 5л</p>	<p>1. Суміщення процесів дезінфекції та передстерилізаційного очищення, наявність режиму стерилізації.</p> <p>2. Склад засобу: 1,6-дигідрокси-2,5-діоксагексан – 15,3; глутаровий альдегід – 7,5; бензалконіум хлорид – 1,0; дидецилдиметиламонію хлорид – 1,0 (діючі речовини); поверхнево-активні речовини, розчинники, інгібітори корозії, регулятори піноутворення, барвник, ароматизатор (допоміжні речовини), вода до 100,0.</p> <p>3. Широкий спектр антимікробної дії: бактерицидні властивості, у т. ч. по відношенню до <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Proteus mirabilis</i>, <i>Enterococcus faecium</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Enterococcus hirae</i>, <i>Helicobacter pylori</i>, антибіотикорезистентних бактерій та ін, (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 13727, EN 14561 та випробуваний відповідно до методик DGHM); спороцидні властивості, у т. ч. по відношенню до <i>Bacillus subtilis</i>, <i>Bacillus anthracoides</i>, <i>Bacillus anthracis</i>, (випробуваний відповідно до методики DGHM*); туберкулоцидні властивості, атестований по відношенню</p>	<p>шт</p>	<p>1</p>

до *Mycobacterium terrae* згідно з Європейськими стандартами EN 14348, EN 14563 та випробуваний відповідно до методик DGHM;

мікобактерицидні властивості, атестований по відношенню до *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae* згідно з Європейськими стандартами EN 14348, EN 14563 та випробуваний відповідно до методик DGHM*;

фунгіцидні властивості, атестований по відношенню до грибів роду *Candida*, *Aspergillus* та ін. згідно з Європейськими стандартами EN 13624, EN 14562 та випробуваний відповідно до методик DGHM;

віруліцидні властивості, у т. ч. по відношенню до збудників вірусних гепатитів А, В та С, ВІЛ-інфекції, вірусу Ебола, адено-, полііома-, рота-, поліо-, вакциніявірусів та ін., (атестований згідно з Європейським стандартом EN 14476 та випробуваний відповідно до методик DVV та BGA).

4. Відсутність корозійної дії на інструменти.

5. В складі препарату не повинні міститись хлор, окисники.

6. Відсутність необхідності спеціальної підготовки робочого розчину для застосування (підігрівання, додавання допоміжних речовин, застосування гарячої води).

7. Наявність скороченого часу експозиції за режимом застосування при кишкових та крапельних інфекціях бактеріальної (вкл. туберкульоз) та грибкової етіології та крапельних та з парентеральним механізмом передачі інфекції вірусної (включаючи гепатити В,С та СНІД) етіології не більше 15 хв.

8. Можливість багаторазового використання робочих розчинів на протязі терміну придатності робочих розчинів.

9. Мікробіологічна активність повинна бути протестована відповідно до Європейських стандартів або ДСТУ.

10. Засіб повинен бути виготовлений на підприємстві, яке сертифіковане за ISO9001-2015.

11. Активність по відношенню до *Mycobacterium terrae* та *Mycobacterium avium* повинна бути вказана в Методичних вказівках.

12. Робочі розчини засобу класифікуються як безпечні для здоров'я людей та навколишнього середовища відповідно до Європейської Директиви 1999/45/ЄС.

Очікувана вартість предмета закупівлі становить 119 754,40 (сто дев'ятнадцять тисяч сімсот п'ятдесят чотири гривень 40 копійок) гривень з ПДВ .