**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ НА ЗАКУПІВЛЮ ДЕЗІНФЕКЦІЙНИХ ЗАСОБІВ**

**ДК 021:2015**

**КОД CPV ДК 24450000-3 – агрохімічна продукція (дезинфекційні засоби)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Найменування** | **Одиниця виміру** | **Медико - технічні вимоги** | **Кількість/шт.** |
| **1.** | Дезінфекційний засіб для обробки поверхонь, ВМП, знезараження медичних відходів та медичних виробів одноразового використання **«Бланідас 300» втаблетках (по 300 шт)**. або еквівалент | Банка, 1 кг (300 табл.) | 1. Таблетований засіб. 2. Вага таблетки 3,2±0,2г, мають розподільні насічки, вміст активного хлору 1,6±0,1г. 3. Вміст діючих речовин, дихлорізоціанурова кислота небільше 80,5 % (активний хлор не менше 50%), адипінова кислота та бікарбонат натрію в рівних пропорціях.Час розчинення у воді 2-3хв, рН 6-7од. 4. Широкий спектр антимікробної активності бактерицидна (вкл. туберкульоз та особливо-небезпечні інфекції), віруліцидна (вкл. парентеральні гепатити В,С, ВІЛ, вірус «пташиного грипу» A(H5N1), вірус «свинячого грипу» А(H1N1), коронавірус), фунгіцидна (вкл. кандидози, дерматомікози, плісняві гриби), спороцидна активність. 5. Антимікробні властивості засобу повинні відповідати Європейським стандартам EN 14348, EN 14561, EN 14476, EN 13624, EN 13704. 6. За параметрами гострої токсичності згідно з ГОСТ 12.1.007-76 при введенні в шлунок належить до 3 класу помірно небезпечних речовин, в умовах інгаляційного впливу та при нанесенні на шкіру належить до 4 класу малонебезпечних речовин. 7. Призначення:  * Поточне, заключне, генеральне прибирання; * Дезінфекція суміщена з достерилізаційним очищенням корозієстійких виробів медичного призначення; * Знезараження води при нецентралізованому водопостачанні; * Знезараження ємностей для зберігання води; * Знезараження води в плавальних басейнах; * Дезінфекція овочів, фруктів, яєць птиці. * Знезараження стічних вод, завантаження дезінфекційних бар’єрів  1. Термін придатності робочого розчину не менше 6 діб. 2. Кількість л робочого розчину для дезінфекції поверхонь з 1 кг засобу (табл.) не менше 4500 л при бактеріальних та вірусних інфекціях. 3. У засобі не повинна міститись трихлорізоціанурова к-та. 4. Температура зберігання у межах від -20°С до +30°С. 5. Загальний термін придатності не менше 5 років. 6. Банка 1 кг (300 таблеток в банці). 7. Наявність документів (гарантійні листи виробника або представника), які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO 9001 (наявність копії сертифікату виробника). | **1500** |
| **2.** | Засіб дезінфікуючий для гігієнічної обробки рук, шкіри та прилеглих слизових, невеликих за площею поверхонь, некритичних медичних виробів **«Серветки Етасепт(універсальні)»** або еквівалент | М'яка упаковка з клапаном, 120 шт. | 1. Серветки з нетканого матеріалу просочені дезінфікуючим засобом на основі етанолу (не більше 11%), перекису водню не більше 0,32%та хлоргексидиндиглюконату не більше 0,5%. 2. Допоміжні речовини: повідон, молочна кислота. 3. Засіб не викликає сухості та подразнень шкіри та слизових. 4. Розмір серветки не менше 180\*130 мм. 5. Серветки не повинні залишати розводів, скочуватись у грудочки. 6. Серветки повинні мати високу міцність та не псувати медичне обладнання. 7. Засіб має виявляти антимікробні властивості по відношенню до збудників бактеріальної етіології, включаючи туберкульоз, вірусної, грибкової. 8. За параметром гострої токсичності (відповідно до вимог ГОСТ 12.01.007-76) при введенні в шлунок та при нанесенні на шкірувідноситься до 4-ого класу мало небезпечних речовин.. 9. Засіб має бути призначений для гігієнічної дезінфекції рук, для обробки шкіри перед постановкою переферичного венозного катетеру, для обробки шкіри та слизових, для обробки шкіри перед медичними та косметичними маніпуляціями, для дезінфекції невеликих за площею поверхонь, обладнання та апаратури, медичних меблів. 10. Розхід на поверхні не більше 1 серветки на 1м.кв., 30 сек. 11. У засобі не повинен міститись інших спиртів та їх похідних у концентрації > 11%, ЧАС, ПГМГ, йод, феноксіетанол, феноксіпропанол тощо. 12. Температура зберігання у межах від +5°С до +25°С. 13. Термін придатності засобу не менше 2 років. 14. Термінпридатностіпісляпершоговідкриттяклапану не менше 60 діб. 15. М'яка полімерна упаковка з клапаном для запобігання випаровування засобу, 120 серветок в упаковці. 16. Наявністьдокументів (гарантійнілистивиробникаабопредставника), якіпідтверджуютьякістьдезінфікуючогозасобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництвісертифікованомузгідно стандарту ISO 9001 (наявністькопіїсертифікатувиробника). | **1000** |
| **3** | Дезінфікуючий засіб для гігієнічної дезінфекції рук **«Бланідассофтдез»** або еквівалент | Флакон, 1000 мл | 1. Засіб у вигляді в’язкої рідини світло-зеленого кольору. 2. Вміст діючої речовини 5-хлор-2-(2,4-дихлорфеноксі) фенол не більше 0,5%. 3. Антимікробна активність відносно грамнегативних тагрампозитивних мікроорганізмів, грибів та збудників туберкульозу. 4. За параметром гострої токсичності належить до мало безпечних речовин (відповідно до вимог ГОСТ 12.01.007-76) при введенні в шлунок та при нанесенні на шкіру (4-й клас), Засіб не повинен спричиняти мутагенних, ембріотоксичних,тератогенних, канцерогенних, гонадотропних властивостей. 5. Призначення:  * Гігієнічна дезінфекція рук хірургічної бригади та медичного персоналу; * Гігієнічне миття рук медичного персоналу; * Гігієнічне миття рук та шкіри персоналу; * Миття шкірних покривів пацієнтів під час перебування в лікувально-профілактичних закладах; * Гігієнічне миття лежачих пацієнтів для профілактики відлежок та усунення неприємного запаху; * Для миття голови лежачихпацієнтів.  1. Витрата засобу на хірургічну обробку не <3 мл/ з експозицією обробки 1 хв. 2. Витрата засобу на гігієнічну обробку не <3 мл/ з експозицією обробки не >30 сек. 3. У засобі не повинно міститись ЧАС, ПГМГ, йод, феноксіетанол, феноксіпропанол тощо. 4. Температура зберігання у межах від +5°С до +25°С. 5. Термін придатності засобу не менше 1 року. 6. Флакон 1000 мл з дозуючим пристроєм та настінним тримачем. 7. Наявність документів (гарантійні листи виробника або представника), які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO 9001 (наявність копії сертифікату виробника). | **4500** |
| **4** | Засіб для миття поверхонь  **Білизна поверхня** | Флакон, 1000 мл | 1. Концентрований розчин 2. До складу засобу входять суміш неіоногенних та катіонних ПАР, інгібітори корозії . 3. Для поточного прибирання палат, коридорів, кабінетів, устаткування, приладів, апаратури відповідно Наказу МОЗ України від 04 квітня 2012 року № 236, П 12.23. 4. Термін придатності не < 2 років. 5. Полімерний флакон 1000 мл. 6. Засіб не повинен містити хлору, окисників, спиртів тощо | **3000** |
| **5** | Засіб для очищення сантехнічного обладнання  **Білизна сантехніка** | Флакон, 1000 мл | 1. Концентрований розчин у вигляді рідкого гелю 2. До складу засобу входять фосфорна кислота не <20%. 3. Для очищення унітазів, пісуарів та іншого сантехнічного обладнання 4. Термін придатності не < 2 років 5. Полімерний флакон 1000 мл зі спеціальним носиком для нанесення під обідок унітазу 6. Засіб у своєму складі не повинен містити активного хлору | **1300** |
| **6** | Засіб для миття скляних та дзеркальних поверхонь **Білизна скло** | Каністра, 5л | 1. Розчин готовий до використання. 2. До складу засобу входять органічний розчинник, спирт тощо 3. Для миття скла та дзеркальних поверхонь 4. Термін придатності не < 2 років 5. Каністра 5л 6. Засіб не повинен містити розчину аміаку | **338** |
| 7 | Засіб для ручного миття посуду  **Білизна посуд** | Флакон 1000 мл | 1. Концентрований розчин у вигляді рідкого гелю 2. До складу засобу входять аніонні та неіонні ПАР 3. Для ручного миття будь-якого посуду 4. Можливість приготування робочого розчину/ або використання готового засобу 5. Кількість л робочого розчину з 1 л засобу не < 1000 л 6. Термін придатності не < 2 років . 7. Флакон 1000 мл з дозуючим носиком. | **2670** |
| **8** | Засіб для автоматичного очищення ВМП  **Бланізол-МАТ** | Каністра, 5л | 1. Концентрований розчин 2. Прозорий 3. Засіб на основі фосфатів. 4. Засіб для автоматичного очищення ВМП. 5. Призначений для очищення, у тому числі достерилізаційного очищення виробів медичного призначення, включаючи. хірургічні та стоматологічні інструменти, жорсткі ендоскопи методом програмного набору в автоматичних миючо-дезінфікуючих машинах. 6. Термін придатності не < 3 років 7. Каністра 5 л | **5** |
| **9** | Засіб для автоматичної нейтралізації солей жорсткості води  **Бланізол-нейтраль** | Каністра, 5л | 1. Концентрований розчин 2. Прозорий 3. Засіб на основі лимонної кислоти 4. Засіб для автоматичної нейтралізації солей жорсткості води. 5. Призначений для додаткового очищення та нейтралізації солей жорсткості на поверхнях виробів медичного призначення, вкл. хірургічні та стоматологічні інструменти, жорсткі ендоскопи методом програмного набору в автоматичних миючо-дезінфікуючих машинах. 6. Термін придатності не < 3 років. 7. Каністра 5 л | **5** |
| **10** | Вологі серветки для прибирання  **Серветки OnClean (для поверхонь)** | Упаковка 120 шт | 1. Вологі серветки для прибирання. 2. Серветки з нетканого матеріалу (спанлейс). 3. Засіб на основі вода, гліцерин, пропіленгліколь, кокамідопропіл бетаїн, бензалконіум хлорид, феноксіетанол, дегідрооцтова кислота, бензойна кислота, лимонна кислота, алантоїн, ЕДТА, цетеарет-20, цетеарилізононаноат, гліцерил стеарат, цетеарет-12,цетил пальмітат, полісорбат-20. 4. Серветки (розміром 18,0\*17,5 см, просочені антибактеріальним гіпоалергенним лосьйоном) для швидкого гігієнічного очищення будь-яких поверхонь: твердих меблів, обідніх столів, журнальних столиків, інших меблів та їх твердих частин, робочих поверхонь, устаткування, офісної техніки тощо. 5. Серветки повинні ефективно видаляти бруд, жир, пил з поверхонь, надавати поверхням блиск та свіжий аромат, володіти антимікробними властивостями, не залишати на поверхнях та одязі ворсу, плям та розводів. 6. Поверхні, після обробки серветками, швидко висихають, не потребують змивання та додаткового миття. 7. Використання серветок не потребує використання гумових рукавичок. 8. Серветки не містять фосфатів та інших шкідливих речовин. 9. Засіб не містить небезпечних для здоров’я людей та тварин речовин не завдає шкоди довкіллю 10. Термін придатності не <2 років. 11. М’яка полімерна упаковка, 120 шт. з пластиковим клапаном. | **100** |
| **11** | Засіб для автоматичного миття посуду  **Білизна посуд автомат (миючий засіб)** | Каністра, 5л | 1. Концентрована рідина 2. До складу засобу входять каустична сода, комплексоутворювач, фосфати до 2%. 3. Для миття посуду у посудомийних машинах (концентрація робочого розчину не >0,3%). 4. Термін придатності не < 2 років. 5. Каністра 5л 6. Засіб не повинен містити активного хлору, окисників тощо | **25** |

**Очікувана вартість закупівлі складає: 1 159 000,00грн. (один мільйон сто п’ятдесят дев’ять тисяч гривень 00 коп.) з ПДВ.**