Додаток №2

до тендерної документації

**Технічне завдання**

 **І.Загальні вимоги:**

1. Постачання товару має здійснюватися транспортом Учасника.
2. Ціни мають бути зазначені із врахуванням транспортних витрат. Проведення навантажувально-развантажувальних робіт забезпечується Учасником власними силами.
3. У разі поставки товару неналежної якості або товару, що не буде відповідати вимогам державних стандартів, Учасник зобов’язується за свій рахунок, протягом одного календарного дня після отримання повідомлення Замовника, усунути недоліки або замінити неякісний товар на товар належної якості.
4. Запропонований учасником товар повинен відповідати наступним вимогам:

 -товар повинен бути зареєстрованим в Україні в установленому порядку (надати копії висновків), повинен мати всі необхідні сертифікати/декларації відповідності/якості (надати копії); мати інструкцій щодо застосування (надати копії);

 -термін придатності на момент поставки не менше 80% загального терміну придатності.

1. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, **учасник надає в електронному (сканованому) вигляді гарантійний лист виробника (а під час укладання договору оригінал)**, яким виробник підтверджує можливість поставки предмету закупівлі зі строками придатності та в терміни, визначені замовником торгів (гарантійний лист має включати повну назву учасника та замовника, номер оголошення, а також назву предмету закупівлі згідно з оголошенням).
2. Якщо Учасником пропонується еквівалент товару до того, що вимагається Замовником, додатково, у складі тендерної пропозиції, Учасник повинен надати таблицю, складену в довільні формі, яка у порівняльному вигляді містить відомості щодо основних технічних та якісних характеристик товару, що вимагається Замовником до основних технічних та якісних характеристик еквівалентного товару, що пропонується Учасником. При цьому якість запропонованого еквіваленту товару має відповідати якості, що заявлена у технічній специфікації Замовника.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** код НКМВ 024:2019  | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| ***Актацид  хлор (банка 1кг)*** *47631 - Засіб дезінфікувальний для медичних виробів* | ***Шт.*** | ***240*** |
| ***Актацид (флакон 1л)****47631 - Засіб дезінфікувальний для медичних виробів* | ***Шт.*** | ***10*** |
| ***Біонол Форте (флакон 1л)****38713 - Дезінфікуючі засоби, для хірургічних інструментів* | ***Шт.*** | ***120*** |

\**У разі, якщо у даних медико-технічних вимогах йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що медико-технічні вимоги містять вираз (або еквівалент). При цьому, запропонований учасником еквівалент товару за своїми медико-технічними характеристиками повинен бути не гіршим ніж встановлено згідно з умовами цієї тендерної документації.*

*\*Примітка (обгрунтування). Торгові марки вказані у зв`язку з наявністю у Замовника позитивного досвіду їх використання та необхідності надання Учасникам інформації про рівень якості продукції, а також сферу застосування товарів, в придбанні яких зацікавлений Замовник та не обмежують права учасників пропонувати товар еквівалентний товарам, зазначеним у тендерній документації.*

**ІІ. Медико-технічні характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування товару** | **Медико-технічні характеристики** |
|                  **Актацид Хлор**банка 1 кг  | **Засіб на основі:**1,3 Дихлор-5,5-диметилгідантоїн-7,0-13(діюча речовина); 2,4-імідазолідіндіон-5,5-диметил; натрій триполіфосфату; аніонні ПАР;натрій карбонату; натрій хлористий; інгібітор корозії та інші функціональні добавки.**Не повинен містити брому, альдегідів, ди/три-хлорізіціанурової кислоти.****Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу:** Порошок від білого до жовтуватого кольору з помірним запахом хлору. Водні розчини засобу «Актацид хлор» прозорі, безбарвні, мають мийні та дезодоруючі властивості, слабкий запах хлору. Робочі розчини засобу не пошкоджують обєкти, виготовлені з корозійностійкого металу, скла, гуми, полімерних матеріалів, дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу та поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбовим, корозійностійким гальванічним та полімерним покриттям, не фіксують білкові забруднення на поверхні виробів медичного призначення, добре змиваються, не залишають нальоту. Гомогенізують мокротиння та інші виділення.**Призначення засобу:** Засіб призначений для використання у закладах охорони здоровя з метою: - дезінфекції та стерилізації, у тому числі суміщення з достерилізаційним очищенням виробів медичного призначення, включаючи жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них, хірургічних і стоматологічних інструментів, зондів усіх видів, головок ультразвукових діагностичних апаратів при вірусних (включаючи коронавірусні інфекції SARS, SARS-Cov-2 (захворювання COVID-19)), бактеріальних (включаючи туберкульоз) і грибкових (кандидози, дерматофітії) інфекціях; - дезінфекції високого рівня (ДВР) жорстких і гнучких ендоскопів та інструментів до них, зондів усіх видів, головок ультразвукових діагностичних апаратів; - поточної, заключної та профілактичної дезінфекції. Засіб призначений для використання у лікувально-профілактичних закладах різного профілю, станціях переливання крові, аптеках, вогнищах інфекційних хвороб; підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, харчової і переробної промисловості, агропромислового комплексу, торгівлі, зв’язку, комунально-побутового обслуговування, транспорту (в тому числі залізничного та морського), пенітенціарної системи; ресторанного, готельного та водопровідно-каналізаційного господарства; закладах санітарно-курортних, соціального захисту, спортивно-оздоровчих; освітніх, навчально-виховних закладах усіх типів, незалежно від їх підпорядкування, форм власності і акредитації; перукарнях; косметологічних клініках і салонах (краси, татуажу), іншій сфері послуг; банківських установах; об’єктах МО та МВС; зонах воєнних дій; побуті; місцях тимчасового проживання та масового перебування людей, а саме: - для дезінфекції, у т.ч. суміщеної з достерилізаційним очищенням ручним і механізованим способом (у т.ч. в установках ультразвукового очищення), виробів медичного призначення із металу, скла, гуми, полімерних матеріалів, включаючи хірургічні і стоматологічні інструменти, зонди усіх видів, головки ультразвукових діагностичних апаратів, жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них та інших виробів; - для стерилізації виробів медичного призначення з корозійностійкого металу, скла, гуми, полімерних матеріалів; - для поточної та заключної дезінфекції при кишкових і крапельних інфекціях бактеріальної (включаючи збудників туберкульозу), вірусної (включаючи збудників гепатитів, захворювання COVID-19, ВІЛ, кишкових вірусних інфекцій), грибкової етіології (кандиди, дерматофіти, плісняві гриби); - для профілактичної дезінфекції та проведення генеральних прибирань: - у закладах охорони здоров’я (хірургічні, терапевтичні, акушерські, дитячі, патологоанатомічні, відділення інтенсивної терапії та реанімації та інші відділення; клінічні, біохімічні, бактеріологічні та інші лабораторії, станції швидкої та невідкладної допомоги, станції та пункти переливання крові тощо); тощо.**Спектр антимікробної дії:** засіб «Актацид хлор» виявляє бактерицидні (включаючи збудників туберкульозу, кишкових і крапельних інфекцій бактеріальної етіології, у т.ч. резистентні штами внутрішньолікарняних інфекцій, зокрема, мультирезистентний золотистий стафілокок (MRSA), ентерокок, синьогнійну паличку, протей, Helicobacter pylory, ешерихії, шигели, клостридії, сальмонели, клебсієли, легіонели, лептоспіри, ієрсінії, коринебактерії, стрептококи, стафілококи, менінгококи та інші види бактерій), віруліцидні (в т.ч. збудників гепатитів А, В, С, ВІЛ-інфекції, герпес-, рота-, каліці-, параміксо-, ханта-, вакцинія-, папова-, ентеро-, (в т.ч. поліовірусні, коронавірусна інфекція COVID-19), респіраторно-синцитіальні, рино-, аденовірусні інфекції, SARS, збудників різних видів грипу та парагрипу, зокрема: A(H5N1) «пташиний грип», A(H1N1) «свинячий грип», вірусів ЕСНО, Коксакі), фунгіцидні (включаючи кандидози, дерматомікози, плісняві гриби) та спороцидні властивості. Має пролонговану дію протягом 3 годин. Ефективно видаляє залишки крові з виробів медичного призначення. **Фасування:** **банка 1 кг.** |
|      **Актацид,****флакон 1 л.**  | **Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %:** N,N-диметил-N-алкіл(С6-18)-бензолметанаміній хлорид 16,0÷20,0; 1,3-Пропандіамін,N-(3-амінопропіл)-N-додецил 1,0÷4,0 (діючі речовини); вода дистильована; неіоногенні ПАР; спирт ізопропіловий; пропіленгліколь; кислота оцтова; стабілізатор; інгібітор корозії та інші функціональні добавки. **Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу:** Засіб «Актацид» це однорідна прозора рідина без сторонніх домішок із помірним запахом використаної сировини. Добре розчиняється у воді. Водні розчини засобу «Актацид» прозорі, безбарвні, мають мийні та дезодоруючі властивості, помірний запах використаної сировини. Робочі розчини засобу не пошкоджують об&apos;єкти, що виготовлені з корозійностійкого металу, скла, гуми, полімерних матеріалів, дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу та поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбовим, гальванічним та полімерним покриттям, не фіксують білкові забруднення на поверхні виробів медичного призначення, добре змиваються, не залишають нальоту.**Призначення засобу:** засіб призначений для використання у закладах охорони здоровя з метою: - дезінфекції та стерилізації, у тому числі суміщення з достерилізаційним очищенням виробів медичного призначення, включаючи жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них, хірургічних і стоматологічних інструментів, зондів усіх видів, головок ультразвукових діагностичних апаратів при вірусних (включаючи коронавірусні інфекції SARS, SARS-Cov-2 (захворювання COVID-19)), бактеріальних (включаючи туберкульоз) і грибкових (кандидози, дерматофітії) інфекціях; - дезінфекції високого рівня (ДВР) жорстких і гнучких ендоскопів та інструментів до них, зондів усіх видів, головок ультразвукових діагностичних апаратів; - поточної, заключної та профілактичної дезінфекції. Засіб призначений для використання у лікувально-профілактичних закладах різного профілю, станціях переливання крові, аптеках, вогнищах інфекційних хвороб; підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, харчової і переробної промисловості, агропромислового комплексу, торгівлі, звязку, комунально-побутового обслуговування, транспорту (в тому числі залізничного та морського), пенітенціарної системи, ресторанного, готельного та водопровідно-каналізаційного господарства, санаторно-курортних, соціального захисту, спортивно-оздоровчих, освітніх, навчально-виховних закладах усіх типів, незалежно від їх підпорядкування, форм власності і акредитації; перукарнях; косметологічних клініках і салонах (краси, татуажу), іншій сфері послуг; банківських установах; обєктах МО та МВС; зонах воєнних дій; побуті; місцях тимчасового проживання та масового перебування людей, а саме: - для дезінфекції, у т.ч. суміщеної з достерилізаційним очищенням ручним і механізованим способом (у т.ч. в установках ультразвукового очищення), виробів медичного призначення з металу, скла, гуми, полімерних матеріалів, включаючи хірургічні і стоматологічні інструменти, зонди усіх видів, головки ультразвукових діагностичних апаратів, жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них та інших виробів; - для стерилізації виробів медичного призначення з металу, скла, гуми, полімерних матеріалів (включаючи стоматологічні інструменти й матеріали, жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них), зондів усіх видів, головок ультразвукових діагностичних апаратів та інших виробів; - для дезінфекції високого рівня ендоскопів; - дезінфекції стоматологічних відбитків із альгінатних, силіконових матеріалів, поліефірної смоли, зубопротезних заготовок із металів, кераміки, пластмас та інших матеріалів, відсмоктувальних систем стоматологічних установок, слиновідсмоктувачів та плювальниць; - для поточної та заключної дезінфекції при кишкових і крапельних інфекціях бактеріальної (включаючи збудників туберкульозу), вірусної (включаючи збудників гепатитів, захворювання COVID-19, ВІЛ, кишкових вірусних інфекцій), грибкової етіології (кандиди, дерматофіти, плісняві гриби); - для профілактичної дезінфекції та проведення генеральних прибирань: - у закладах охорони здоровя (хірургічні, терапевтичні, акушерські, дитячі, патологоанатомічні, відділення інтенсивної терапії та реанімації та інші відділення; клінічні, біохімічні, бактеріологічні та інші лабораторії, станції швидкої та невідкладної допомоги, станції та пункти переливання крові тощо); тощо.**Спектр антимікробної дії:** засіб «Актацид» **виявляє бактерицидні** (включаючи збудників туберкульозу, кишкових і крапельних інфекцій бактеріальної етіології, у т.ч. резистентні штами внутрішньолікарняних інфекцій, зокрема, мультирезистентний золотистий стафілокок (MRSA), ентерокок, синьогнійну паличку, протей, Helicobacter pylory, ешерихії, шигели, клостридії, сальмонели, клебсієли, легіонели, лептоспіри, ієрсінії, коринебактерії, стрептококи, стафілококи, менінгококи та інші види бактерій), **віруліцидні** (в т.ч. збудників гепатитів А, В, С, ВІЛ-інфекції, герпес-, рота-, каліці-, параміксо-, ханта-, вакцинія-, папова-, ентеро-, (в т.ч. поліовірусні, коронавірусна інфекція COVID-19), респіраторно-синцитіальні, рино-, аденовірусні інфекції, SARS, збудників різних видів грипу та парагрипу, зокрема: A(H5N1) «пташиний грип», A(H1N1) «свинячий грип», вірусів ЕСНО, Коксакі), **фунгіцидні** (включаючи кандидози, дерматомікози, плісняві гриби) **та спороцидні властивості**. Має пролонговану дію протягом 3 годин. Ефективно видаляє залишки крові з виробів медичного призначення. **Фасування: флакон 1 л.** |
|           Засіб для дезинфекції та достерилізаційного очищення**Біонол Форте,** **флакон 1 л.** | **Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %:** алкилдиметилбензиламоніум хлорид 20-22, спирт ізопропіловий 5,0-20,0 (діючі речовини); неіоногенні поверхнево-активні речовини; запашка; вода до 100,0. **Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу:** засіб “Біонол форте” являє собою однорідну прозору рідину без сторонніх домішок. Добре розчиняється у воді. Водні розчини засобу “Біонол форте” прозорі, безбарвні, мають помірний запах запашки та спирту ізопропілового. Робочі розчини засобу не пошкоджують об’єкти, які виготовлені з корозійностійкого металу, скла, гуми, полімерних матеріалів, дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу, не фіксують білкові забруднення на поверхні виробів медичного призначення, виявляють змочувальні та мийні властивості, добре змиваються, не залишають нальоту. Гомогенізують мокротиння та інші виділення.**Призначення засобу:** дезінфекція виробів медичного призначення, в тому числі, ендоскопів та інструментів до них, хірургічних і стоматологічних інструментів при вірусних, бактеріальних (включаючи туберкульоз) і грибкових (кандидози, дерматофітії) інфекціях; дезінфекція високого рівня (ДВР) ендоскопів. Очищення і дезінфекція твердих поверхонь приміщень, предметів та обладнання в закладах охорони здоров’я, в тому числі лікувально-профілактичних закладах різного профілю, станціях переливання крові, аптеках, вогнищах інфекційних хвороб; підприємствах торгівлі, зв’язку, комунально-побутового обслуговування, транспорту (в тому числі залізничного та морського), пенітенціарної системи, ресторанного, готельного та водопровідно-каналізаційного господарства, санаторно-курортних, соціального захисту, спортивно-оздоровчих, освітніх, навчально-виховних закладах усіх типів, незалежно від їх підпорядкування, форм власності і акредитації; перукарнях; косметологічних клініках і салонах (краси, татуажу), іншій сфері послуг; банківських установах; побуті; місцях тимчасового проживання та масового перебування людей, а саме: - для дезінфекції, у т.ч. суміщеної з достерилізаційним очищенням ручним і механізованим способом (у т.ч. в установках ультразвукового очищення), виробів медичного призначення з металу, скла, гуми, полімерних матеріалів, включаючи хірургічні і стоматологічні інструменти, жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них та інших виробів; - для поточної та заключної дезінфекції при кишкових і крапельних інфекціях бактеріальної (включаючи збудників туберкульозу), вірусної (включаючи збудників гепатитів, ВІЛ, кишкових вірусних інфекцій), грибкової етіології (кандиди, дерматофіти, плісняві гриби); - для профілактичної дезінфекції та проведення генеральних прибирань: - у закладах охорони здоров’я (хірургічні, терапевтичні, акушерські, дитячі, патологоанатомічні, відділення інтенсивної терапії та реанімації та інші відділення; клінічні, біохімічні, бактеріологічні та інші лабораторії, станції швидкої та невідкладної допомоги, станції та пункти переливання крові тощо); - у лабораторіях різних підпорядкувань; тощо.**Спектр антимікробної дії:** засіб “Біонол форте” має бактерицидні (включаючи збудників туберкульозу, кишкових і крапельних інфекцій бактеріальної етіології, у т.ч. резистентні штами внутрішньолікарняних інфекцій, зокрема, мультирезистентний золотистий стафілокок (MRSA), ентерокок, синьогнійну паличку, протей, Helicobacter pylory, ешерихії, шигели, клостридії, сальмонели, клебсієли, легіонели, лептоспіри, ієрсінії, коринебактерії, стрептококи, стафілококи, менінгококи, Bacillus anthracis та інші види бактерій), віруліцидні (в т.ч. збудників гепатитів А, В, С, ВІЛ-інфекції, герпес-, рота-, корона-, каліці-, параміксо-, ханта-, вакцинія-, папова-, ентеро- (в т.ч. поліовірусні), респіраторно-синцитіальні, рино-, аденовірусні інфекції, SARS, збудників різних видів грипу та парагрипу, зокрема: A(H5N1) «пташиний грип», A(H1N1) «свинячий грип», вірусів ЕСНО, Коксакі), фунгіцидні (включаючи кандидози, дерматомікози, плісняві гриби) та спороцидні властивості. Ефективно видаляє залишки крові з виробів медичного призначення.**Фасування:** **флакон 1 л.** |