

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

Підстава для публікації обґрунтування:

постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 р. №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 р. №631 і від 11.10.2016 р. №710», постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. №710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» зі змінами від 05.01.2021 р.

Замовник: КНП «Дитяча клінічна лікарня Святої Зінаїди» СМР, код ЄДРПОУ 02000334, місцезнаходження: вул. Троїцька, 28, м. Суми, 40022, тел. (0542) 659-004, smdkl_ek@ukr.net

Вид процедури закупівлі: відкриті торги .

Ідентифікатор закупівлі: : UA-2023-02-06-009000-a

Предмет закупівлі: Дезінфекційні засоби (Код ДК 021:2015: 24450000-3 — Агрохімічна продукція)

Запропонований учасником товар за медико – технічними властивостями повинен відповідати наступним медико – технічним вимогам:

- Дезінфікуючі засоби повинні бути сертифіковані та зареєстровані в Україні (подаються завірені належним чином копії декларацій відповідності та сертифікатів якості).;
- Термін придатності повинен складати на момент поставки не менше як 80 % від встановлених інструкцією термінів зберігання для кожної окремої позиції.;
- 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.
- ціни в тендерній пропозиції вказуються за кожну одиницю виміру товару (в суворій послідовності до переліку), який пропонується для постачання, вартість кожного найменування із урахуванням кількості, та остаточно виводиться підсумкова вартість тендерної пропозиції в цілому;
- відсутність хоча б одного найменування із перелічених медичних виробів, що входять до складу пропозиції, приводить до відхилення пропозиції конкурсних торгів учасника;
- поставка товару повинна здійснюватись за рахунок постачальника частковими партіями в обсязі відповідно поданих замовником замовлень протягом 3 днів з дати замовлення товару.

Перелік документів, які повинен надати учасник у складі тендерної пропозиції для підтвердження її відповідності вимогам замовника

1.) Пояснювальна записка, яка має містити найменування запропонованого товару, країну походження запропонованого товару, виробника, номер документу та дату закінчення його дії, згідно якого товар внесений до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення та/або введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку.

2.) Скановані копії документів, які підтверджують внесення товару до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення та/або введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку (завірену скановану копію декларації або скановану копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту або завірену скановану копію свідоцтва про державну реєстрацію медичного виробу, що свідчить про наявності медичного виробу в Державному реєстрі медичної техніки та виробів медичного призначення);

3.) Гарантійний лист виробника (представництва, філії виробника - якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб'ютора, уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки запропонованого товару, який є предметом закупівлі цих торгів у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені цією тендерною документацією та пропозицією Учасника торгів. Гарантійний лист виробника повинен включати: повну назву учасника, повну назву пропонованого учасником товару, номер оголошення конкурсних торгів, а також назву предмету закупівлі згідно оголошення. Якщо гарантійний лист виданий представництвом чи філією виробника, то учасник повинен в складі пропозиції надати документальне підтвердження таких повноважень, наданих виробником товару.

№ п/п	Найменування	Пакування	Медико - технічні вимоги	Кількість/шт.
1.	Дезінфекційний засіб для гігієнічної та хірургічної обробки рук, швидкої дезінфекції невеликих за площею об'єктів «АХД 2000 експрес» або еквівалент	Флакон, 1000 мл з дозуючим пристроєм	<ol style="list-style-type: none"> 1. Готовий до використання розчин. 2. Загальний вміст суміші спиртів від 65%. рН 5,5 ± 1,5% 3. Засіб на основі пропілового не більше 40%, ізопропілового спиртвне менше 35% алкілдиметилбензиламоніум хлорид - не більше 0,15%. 4. У засобі не повинно міститись етанолу, хлоргексидину, бензалконіум хлориду, молочної кислоти, феноксіетанолу, феноксіпропанолу, ПГМГ. 5. Широкий спектр антимікробної активності по відношенню до бактерій (у тому числі туберкульоз), вірусів (вкл. віруси грипу H5N1, H1N1, коронавірус, парентеральні вірусні гепатити В,С, вірус СНІД (ВІЛ), патогенних грибів (вкл. збудників кандидозів, дерматомікозів, трихофітій). 6. Антимікробні властивості засобу повинні відповідати Європейським стандартам EN 14348, EN 14561, EN 14476, EN 13624. 7. Призначення: <ul style="list-style-type: none"> • Гігієнічна обробка рук: 3 мл-15 с. • Хірургічна обробка рук: 5-10 мл-60 с. • Антисептична обробка шкіри пацієнта перед проведенням маніпуляцій – двократне протирання – 15 с-10 хв. • Швидка дезінфекція невеликих за площею об'єктів та ВМП: не більше 30 мл/м² - 15 с. 8. Засіб повинен проявляти високу дію в присутності білка, крові, сироватки, забезпечувати антиперспірантну дію, сприяти ефективному прилипанню хірургічної плівки. 9. Засіб повинен володіти пролонгованою (залишковою) антимікробною дією протягом 3-х годин. 10. Засіб не повинен виявляти кумулятивних, мутагенних, ембріотоксичних, гонадотропних, тератогенних і канцерогенних властивостей. 11. Флакон 1000 мл з дозуючим пристроєм та настінним тримачем. 12. Температура зберігання у межах від +5°C до +30°C. 13. Термін придатності засобу не більше 3 років (у т. ч. у відкритому флаконі не більше 1 року) 14. Наявність документів (гарантійні листи виробника або представника), які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000 (наявність копії сертифікату виробника). 	36
2.	Дезінфекційний засіб для гігієнічної та хірургічної обробки рук, швидкої дезінфекції невеликих	Каністра, 5000мл	<ol style="list-style-type: none"> 1. Готовий до використання розчин. 2. Загальний вміст суміші спиртів від 65%. рН 5,5 ± 1,5% 3. Засіб на основі пропілового не більше 40%, ізопропілового спиртвне менше 35% алкілдиметилбензиламоніум хлорид - не більше 0,15%. 4. У засобі не повинно міститись етанолу, хлоргексидину, бензалконіум хлориду, молочної кислоти, феноксіетанолу, феноксіпропанолу, ПГМГ. 5. Широкий спектр антимікробної активності по відношенню до бактерій (у тому числі туберкульоз), вірусів (вкл. віруси грипу H5N1, H1N1, коронавірус, парентеральні вірусні гепатити В,С, вірус СНІД (ВІЛ), патогенних грибів (вкл. збудників 	40

	за площею об'єктів «АХД 2000 експрес» або еквівалент		<p>кандидозів, дерматомікозів, трихофітії).</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Антимікробні властивості засобу повинні відповідати Європейським стандартам EN 14348, EN 14561, EN 14476, EN 13624. 7. Призначення: <ul style="list-style-type: none"> • Гігієнічна обробка рук: 3 мл-15 с. • Хірургічна обробка рук: 5-10 мл-60 с. • Антисептична обробка шкіри пацієнта перед проведенням маніпуляцій – двократне протирання – 15 с-10 хв. • Швидка дезінфекція невеликих за площею об'єктів та ВМП: не більше 30 мл/м² - 15 с. 8. Засіб повинен проявляти високу дію в присутності білка, крові, сироватки, забезпечувати антиперспірантну дію, сприяти ефективному прилипанню хірургічної плівки. 9. Засіб повинен володіти пролонгованою (залишковою) антимікробною дією протягом 3-х годин. 10. Засіб не повинен виявляти кумулятивних, мутагенних, ембріотоксичних, гонадотропних, тератогенних і канцерогенних властивостей. 11. Флакон 1000 мл з дозуючим пристроєм та настінним тримачем. 12. Температура зберігання у межах від +5°C до +30°C. 13. Термін придатності засобу не більше 3 років (у т. ч. у відкритому флаконі не більше 1 року) 14. Наявність документів (гарантійні листи виробника або представника), які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000 (наявність копії сертифікату виробника). 	
3.	Дезінфекційний засіб для дезінфекції поверхонь, дезінфекції, достерилізаційного очищення, стерилізації виробів медичного призначення «Бланідакс оксидез» або еквівалент	Пляшка 1000 мл з клапаном для дегазації	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прозора рідина безбарвного або жовтого кольору. 2. Засіб на основі перекису водню не більше 12%, алкілдиметилбензиламонію хлорид 3,75, ПГМГ 2%. 3. Вміст ДР не більше 18%. 4. Широкий спектр антимікробної активності по відношенню до інфекцій бактеріальної етіології (вкл. туберкульоз та особливо-небезпечні інфекції), вірусної етіології (вкл. парентеральні гепатити В,С, ВІЛ, вірус «пташиного грипу» А(Н5N1), вірус «свинячого грипу» А(Н1N1), коронавірус), грибкової етіології (вкл. кандидози, дерматомікози, плісняві гриби), володіє спороцидними властивостями. 5. За параметрами гострої токсичності 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. 6. Призначення: <ul style="list-style-type: none"> Поточне, заключне, генеральне прибирання; Дезінфекція об'єктів при вірусній етіології з експозицією не більше 5 хв; Наявність окремих режимів для достерилізаційного очищення інструментів; Стерилізація термолабільних інструментів (гнучкі та жорсткі ендоскопи та інструменти до них) при експозиції не більше 15хв; ДВР гнучких та жорстких ендоскопів та інструментів до них при експозиції не більше 15 хв; Дезінфекція та стерилізація наркозно-дихальної апаратури; Дезінфекція поверхонь за допомогою системи «двох відер» при нормі витрати робочого розчину не більше 15мл/м²; Дезінфекція білизни шляхом замочування у розчині або в процесі прання в автоматичній пральній машині; Дезінфекція поверхонь з метою профілактики та боротьби з пліснявою. Наявність окремих режимів; Знезараження медичних відходів, контейнерів для збирання та утилізації. Наявність окремих режимів; Дезінфекція повітря, систем вентиляції та кондиціонування повітря. Наявність режимів знезараження (секції центральних і 	55

			<p>побутових кондиціонерів, повітря приймальників, повітрярозподільників, повітряних фільтрів, радіаторних решіток, насадок, накопичувачів конденсату, повітроводів, дезінфекція повітря методом розпилення при нормі витрат не більше 10мл/м³). Наявність окремих режимів;</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Наявність в регламенті чіткої технології (інструкції) прибирання системою двох відер; 8. Термін придатності робочого розчину не менше 15 діб. 9. Можливість багаторазового використання робочого розчину протягом усього терміну придатності та застосування тест-смужок для контролю активності робочого розчину. 10. Залишкова (пролонгована) антимікробна дія при обробці поверхонь. 11. Антимікробні властивості засобу повинні відповідати Європейським стандартам EN 14348, EN 14561, EN 14476, EN 13624, EN 13704. 12. Кількість л робочого розчину для дезінфекції поверхонь не менше 1000 л. 13. Температура зберігання у межах від 0°C до +25°C. 14. Термін придатності засобу не менше 3 років. 15. Пляшка 1000 мл з клапаном для дегазації. 16. Наявність документів (гарантійні листи виробника або представника), які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO 9001 та ISO 14001 , 22000 (наявність копії сертифікату виробника). 	
4.	Дезінфекційний засіб для обробки поверхонь, ВМП, знезараження медичних відходів та медичних виробів одноразового використання «Бланідас 300» (таблетки) або еквівалент	Банка, 1 кг (в таблетках)	<ol style="list-style-type: none"> 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 не більше 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» А(Н5N1), вірус «свинячого грипу» А(Н1N1), коронавірус), фунгіцидна (вкл. кандидози, дерматомикози, 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 має відноситись до 3 класу небезпеки при введенні в шлунок та при нанесенні на шкіру, не виявляє шкірно-подразнюючих, сенсibiliзуючих, а також мутагенних, канцерогенних, тератогенних властивостей. 7. Призначення: <ul style="list-style-type: none"> - 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 8. Термін придатності робочого розчину не менше 6 діб. 9. Кількість л робочого розчину для дезінфекції поверхонь з 1 кг засобу (табл.) не менше 4500 л при бактеріальних та вірусних інфекціях. 10. У засобі не повинна міститись трихлорізоціанурова к-та. 11. Температура зберігання у межах від -20°C до +30°C. 12. Загальний термін придатності не менше 5 років. 13. Банка 1 кг (в таблетках). 14. Наявність документів (гарантійні листи виробника або 	180

			представника), які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO 9001 та ISO 14001, 22000 (наявність копії сертифікату виробника).	
5.	Дезінфекційний засіб для дезінфекції поверхонь, дезінфекції, достерилізаційного очищення, стерилізації виробів медичного призначення «Бланідас Актив» або еквівалент	Пляшка, 1000 мл	<p>1. Прозора концентрована рідина.</p> <p>2. Склад засобу - додецилбіспропілентриамін (1,3-пропандіамін) – 15,0-20,0, алкілдиметилбензиламоній хлорид – 10,0-15,0 (діючі речовини), поверхнево-активні речовини, інгібітори корозії, вода очищена - до 100,0.</p> <p>4. рН8,5-10,5од, миюча здатність не менше 85%.</p> <p>5. Широкий спектр антимікробної активності по відношенню до збудників інфекцій бактеріальної етіології (вкл. туберкульоз та особливо-небезпечні інфекції), легіонельоз, кластридії, інфекцій вірусної етіології (вкл. парентеральні гепатити В,С, ВІЛ, вірус «пташиного грипу» А(Н5N1), вірус «свинячого грипу» А(Н1N1), коронавірус), інфекцій грибкової етіології (вкл. кандидози, дерматомікози, плісняві гриби), має спороцидні властивості. Антимікробні властивості засобу повинні відповідати Європейським стандартам EN 14348, EN 14561, EN 14476, EN 13624, EN 13707.</p> <p>6. Призначення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поточне, заключне, генеральне прибирання; - Дезінфекція виробів медичного призначення (вкл. жорсткі, гнучкі ендоскопи та інструменти до них), кількість робочого розчину з 1л концентрату при експозиції 5 хв не менше 200л; - Наявність окремих режимів для достерилізаційного очищення інструментів; - Стерилізація термолабільних інструментів (вкл. жорсткі та гнучкі ендоскопи та інструменти до них) при експозиції не більше 15хв; - ДВР гнучких та жорстких ендоскопів та інструментів до них при експозиції не більше 5 хв; - Дезінфекція поверхонь за допомогою системи «двох відер» при нормі витрати робочого розчину не більше 15мл/м²; - Дезінфекція поверхонь за допомогою відповідних технологічних установок (типу туманогенератор) при нормі витрати робочого розчину не більше 30 мл/м²; - Дезінфекція білизни в процесі прання в автоматичній пральній машині. <p>7. Термін придатності робочого розчину не менше 16 діб.</p> <p>8. Можливість багаторазового використання робочого розчину для дезінфекції, достерилізаційного очищення виробів медичного призначення та ДВР гнучких ендоскопів.</p> <p>9. Залишкова (пролонгована) антимікробна дія при обробці поверхонь.</p> <p>10. Кількість л робочого розчину для дезінфекції поверхонь, ВМП, сан.тех.обладнання при кишкових, крапельних інфекціях бактеріальної етіології, при збудниках ВЛІ (не забруднених) не менше 4000л, при вірусних- 2000л</p> <p>11. Кількість л робочого розчину для дезінфекції поверхонь, ВМП, сан.тех.обладнання при особливо-небезпечних інфекціях (окремий режимом дезінфекції в інструкції) не менше 1000 л;</p> <p>12. Кількість л робочого розчину для дезінфекції, поєднаної з передстерилізаційним очищенням ВМП не менше 1000л при експозиції 30хв, не менше 200л час експозиції 5хв (швидка дезінфекція), при туберкульозі не менше 333л при експозиції 15хв.</p> <p>13. У засобі не повинно міститись хлору, альдегідів, кислот, ферментів, ПГМГ, спиртів та їх похідні, барвників та ароматизаторів.</p> <p>14. Температура зберігання у межах від 0°С до +40°С.</p> <p>15. Термін придатності засобу не менше 3 років.</p> <p>16. Пляшка 1000 мл.</p> <p>17. Наявність документів (гарантійні листи виробника або представника), які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві</p>	30

			сертифікованому згідно стандарту ISO 9001 та ISO 14001, 22000 (наявність копії сертифікату виробника).	
6.	Дезінфекційний засіб для дезінфекції поверхонь, дезінфекції, суміщеної із достерилізаційним очищенням виробів медичного призначення, в тому числі ендоскопів в та інструментів до них, стерилізації виробів медичного призначення «Лізоформін 3000» або еквівалент	Пляшка, 1л	<ol style="list-style-type: none"> 1. Блакитна концентрована рідина. 2. Вміст діючих речовин глутаровий альдегід не більше 10%, глюксаль не менше 7,5%, не більше 10%ЧАС. 3. Вміст АДР у засобі не повинна перевищувати 30%, обов'язкова наявність інгібітора корозії, стабілізатора, неіоногенні ПАРИ 4. Широкий спектр антимікробної активності по відношенню до збудників інфекцій бактеріальної етіології (вкл. туберкульоз та особливо-небезпечні інфекції), інфекцій вірусної етіології (вкл. парентеральні гепатити В,С, ВІЛ, вірус «пташиного грипу» А(Н5N1), вірус «свинячого грипу» А(Н1N1), коронавірус), інфекцій грибкової етіології (вкл. кандидози, дерматомикози, плісняві гриби), має спороцидні властивості. 5. Наявність уніфікованого режиму дезінфекції ВМП, ДВР (для всіх збудників внутрішньолікарняних інфекцій, вкл. туберкульоз). 6. За параметрами гострої токсичності 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: <ul style="list-style-type: none"> - Поточне, заключне, генеральне прибирання; - Можливість проведення екстреної дезінфекції поверхонь протягом не більше 5 хв за режимами при вірусній етіології; - Дезінфекція суміщена з достерилізаційним очищенням виробів медичного призначення при експозиції не більше 15 хв, достерилізаційне очищення ВМП та ендоскопів з експозицією не більше 15хв, стерилізація термолабільних інструментів (гнучкі та жорсткі ендоскопи та інструменти до них) при експозиції 60 хв, ДВР гнучких та жорстких ендоскопів при експозиції не більше 5 хв; - Дезінфекція поверхонь за допомогою системи «двох відер» при нормі витрати робочого розчину не більше 15мл/м²; - Дезінфекція поверхонь з метою профілактики та боротьби з пліснявою. 8. Термін придатності робочого розчину не менше 28 діб. 9. Антимікробні властивості засобу повинні відповідати Європейським стандартам EN 14348, EN 14561, EN 14476, EN 13624, EN 13704. 10. Можливість багаторазового використання робочого розчину для дезінфекції, достерилізаційного очищення виробів медичного призначення та ДВР ендоскопів. 11. У засобі не повинно міститись хлору, кислот, спиртів та їх похідних, ферментів, гуанідинів, амінів, перекису, надощтової кислоти. 12. Температура зберігання в межах від + 5°C до +30°C 13. Термін придатності засобу не менше 3 років. 14. Пляшка 1000 мл з корком подвійного контролю першого відкриття для запобігання фальсифікації продукту. 15. Наявність документів (гарантійні листи виробника або представника), які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO 9001 та ISO 14001, 22000 (наявність копії сертифікату виробника). 	24
7.	Дезінфекційний засіб для гігієнічної та хірургічної обробки рук, швидкої дезінфекції	Флакон, 60 мл з розпилювачем	<ol style="list-style-type: none"> 1. Готовий до використання розчин. 2. Загальний вміст суміші спиртів від 65%. рН 5,5 ± 1,5% 3. Засіб на основі пропілового не більше 40%, ізопропілового спиртівне менше 35% алкілдиметилбензиламоніум хлорид - не більше 0,15%. 4. У засобі не повинно міститись етанолу, хлоргексидину, бензалконіум хлориду, молочної кислоти, феноксіетанолу, феноксіпропанолу, ПГМГ. 5. Широкий спектр антимікробної активності по відношенню до бактерій (у тому числі туберкульоз), вірусів (вкл. віруси грипу 	350

	<p>ї невеликих за площею об'єктів «АХД 2000 експрес» або еквівалент</p>		<p>H5N1, H1N1, коронавірус, парентеральні вірусні гепатити В,С, вірус СНІД (ВІЛ), патогенних грибів (вкл. збудників кандидозів, дерматофітозів, трихофітій).</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Антимікробні властивості засобу повинні відповідати Європейським стандартам EN 14348, EN 14561, EN 14476, EN 13624. 7. Призначення: <ul style="list-style-type: none"> • Гігієнічна обробка рук: 3 мл-15 с. • Хірургічна обробка рук: 5-10 мл-60 с. • Антисептична обробка шкіри пацієнта перед проведенням маніпуляцій – двократне протирання – 15 с-10 хв. • Швидка дезінфекція невеликих за площею об'єктів та ВМП: не більше 30 мл/м² - 15 с. 8. Засіб повинен проявляти високу дію в присутності білка, крові, сироватки, забезпечувати антиперспірантну дію, сприяти ефективному прилипанню хірургічної плівки. 9. Засіб повинен володіти пролонгованою (залишковою) антимікробною дією протягом 3-х годин. 10. Засіб не повинен виявляти кумулятивних, мутагенних, ембріотоксичних, гонадотропних, тератогенних і канцерогенних властивостей. 11. Флакон 1000 мл з дозуючим пристроєм та настінним тримачем. 12. Температура зберігання у межах від +5°C до +30°C. 13. Термін придатності засобу не більше 3 років (у т. ч. у відкритому флаконі не більше 1 року) 14. Наявність документів (гарантійні листи виробника або представника), які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000 (наявність копії сертифікату виробника). 	
8.	<p>Дезінфекційний засіб для дезінфекції поверхонь, дезінфекції, достерилізаційного очищення, стерилізації виробів медичного призначення «Бланідас Актив» або еквівалент</p>	<p>Каністра, 5000 мл</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прозора концентрована рідина. 2. Склад засобу - додецилбіспропілентриамін (1,3-пропандіамін) – 15,0-20,0, алкілдиметилбензиламоній 3. хлорид – 10,0-15,0 (діючі речовини), поверхнево-активні речовини, інгібітори корозії, вода очищена - до 100,0. 4. рН8,5-10,5од, миюча здатність не менше 85%. 5. Широкий спектр антимікробної активності по відношенню до збудників інфекцій бактеріальної етіології (вкл. туберкульоз та особливо-небезпечні інфекції), легіонельоз, кластридії, інфекцій вірусної етіології (вкл. парентеральні гепатити В,С, ВІЛ, вірус «пташиного грипу» А(H5N1), вірус «свинячого грипу» А(H1N1), коронавірус), інфекцій грибкової етіології (вкл. кандидози, дерматофітози, плісняві гриби), має спороцидні властивості. Антимікробні властивості засобу повинні відповідати Європейським стандартам EN 14348, EN 14561, EN 14476, EN 13624, EN 13707. 6. Призначення: <ul style="list-style-type: none"> - Поточне, заключне, генеральне прибирання; - Дезінфекція виробів медичного призначення (вкл. жорсткі, гнучкі ендоскопи та інструменти до них), кількість робочого розчину з 1л концентрату при експозиції 5 хв не менше 200л; - Наявність окремих режимів для достерилізаційного очищення інструментів; - Стерилізація термолабільних інструментів (вкл. жорсткі та гнучкі ендоскопи та інструменти до них) при експозиції не більше 15хв; - ДВР гнучких та жорстких ендоскопів та інструментів до них при експозиції не більше 5 хв; - Дезінфекція поверхонь за допомогою системи «двох відер» при нормі витрати робочого розчину не більше 15мл/м²; - Дезінфекція поверхонь за допомогою відповідних технологічних установок (типу туманогенератор) при нормі витрати робочого розчину не більше 30 мл/м²; - Дезінфекція білизни в процесі прання в автоматичній пральній машині. 	40

			<ol style="list-style-type: none"> 7. Термін придатності робочого розчину не менше 16 діб. 8. Можливість багаторазового використання робочого розчину для дезінфекції, достерилізаційного очищення виробів медичного призначення та ДВР гнучких ендоскопів. 9. Залишкова (продовжена) антимікробна дія при обробці поверхонь. 10. Кількість л робочого розчину для дезінфекції поверхонь, ВМП, сан.тех.обладнання при кишкових, крапельних інфекціях бактеріальної етіології, при збудниках ВЛІ (не забруднених) не менше 4000л, при вірусних- 2000л 11. Кількість л робочого розчину для дезінфекції поверхонь, ВМП, сан.тех.обладнання при особливо-небезпечних інфекціях (окремий режимом дезінфекції в інструкції) не менше 1000 л; 12. Кількість л робочого розчину для дезінфекції, поєднаної з передстерилізаційним очищенням ВМП не менше 1000л при експозиції 30хв, не менше 200л час експозиції 5хв (швидка дезінфекція), при туберкульозі не менше 333л при експозиції 15хв. 13. У засобі не повинно міститись хлору, альдегідів, кислот, ферментів, ПГМГ, спиртів та їх похідні, барвників та ароматизаторів. 14. Температура зберігання у межах від 0°C до +40°C. 15. Термін придатності засобу не менше 3 років. 16. Пляшка 1000 мл. 17. Наявність документів (гарантійні листи виробника або представника), які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO 9001 та ISO 14001, 22000 (наявність копії сертифікату виробника). 	
9.	Дезінфікуючий засіб «Пероксид водню мед. 35%» або еквівалент	Каністра 5 кг.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Безбарвна, прозора рідина (рідкий концентрат) 2. Діюча речовина, водню пероксид. 3. Водневий показник рН 4,5 (30% водний розчин) 4. Водні розчини без запаху. 5. Каністра 5 кг. 6. Наявність документів (гарантійні листи виробника або представника), які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. 	30
10.	Дезінфекційний засіб для обробки поверхонь, ВМП, знезараження медичних відходів та медичних виробів одноразового використання «Бланідас 300» гранули 370 стіків або еквівалент	Коробка 370 стіків	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гранульований засіб при розчиненні якого виділяєть активний хлор не менше 50%. 2. Вміст діючих речовин, (дихлорізоціанурова кислота) не більше 80,5 %. рН 6-7од. 3. Широкий спектр антимікробної активності бактерицидна (вкл. туберкульоз та особливо-небезпечні інфекції), віруліцидна (вкл. парентеральні гепатити В,С, ВІЛ, вірус «пташиного грипу» А(Н5N1), вірус «свинячого грипу» А(Н1N1), коронавірус), фунгіцидна (вкл. кандидози, дерматомікози, плісняві гриби), спороцидна активність. 4. Антимікробні властивості засобу повинні відповідати Європейським стандартам EN 14348, EN 14561, EN 14476, EN 13624, EN 13704. 5. За параметрами гострої токсичності має відноситись до 3 класу безпеки при введенні в шлунок та при нанесенні на шкіру, не виявляє шкірно-подразнюючих, сенсibiliзуючих, а також мутагенних, канцерогенних, тератогенних властивостей. 6. 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 7. Термін придатності робочого розчину не менше 6 діб. 	36

			<ol style="list-style-type: none"> 8. Кількість л робочого розчину для дезінфекції поверхонь з 370 стіків засобу не менше 3700 л при концентрації 0,015%, та не менше 5550л при концентрації 0,01%. 9. У засобі не повинна міститись трихлорізоціанурова к-та. 10. Температура зберігання у межах від -20°C до +30°C. 11. Загальний термін придатності не менше 5 років. 12. Коробка зі стіками не менше 2,68г кожен у кількості 370 стіків. 13. Наявність документів (гарантійні листи виробника або представника), які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO 9001 та ISO 14001, 22000 (наявність копії сертифікату виробника). 	
11.	Дезінфікуючий засіб для обробки білизни під час автоматичного прання «Дезеліт Т 60» або еквівалент	Відро 5 кг	<ol style="list-style-type: none"> 1. Порошок білий/Білий з блакитними вкрапленнями 2. Відповідно Наказу МОЗ України від 30.04.14 № 293 Про затвердження Інструкції зі збору, сортування, транспортування, зберігання, дезінфекції та прання білизни у ЗОЗ, П.7, п.9. 3. Вміст діючих речовин, натрію перкарбонат не менше 15%, натрію перборат не менше 17,5, тетраацетилендіамін не менше 5%. 4. Активного кисню не менше 3,5; масова частка вологи не більше 18,5; рН 9,5-11,5од. 5. Допоміжні речовини: натрій вуглекислий, неіоногенні ПАВ, дисилікат натрію. 6. Володіє миючими та відбілюючими властивостями. Без запаху. 7. Широкий спектр антимікробної активності бактерицидна (бактеріальної етіології) (вкл. туберкульоз та особливо-небезпечні інфекції), віруліцидна (вірусної етіології) (вкл. парентеральні гепатити В,С, ВІЛ), фунгіцидна (грибкової етіології)(вкл. кандидози, дерматомікози, плісняві гриби). 8. Призначення: <ul style="list-style-type: none"> - Дезінфекція білизни під час прання в автоматичних машинах; - Можливість прання білизни в дуже жорсткій воді; - Засіб повинен розпадатись на кисень та воду; - Можливість дезінфекції особливо-небезпечної білизни. 9. Розрахунок кількості використання засобу з урахуванням жорсткості води та степеню забруднення (наявність детальної таблиці). 10. Кількість засобу для дезінфекції білизни (без біологічного навантаження 1-3 ступінь) 10г/ кг білизни час експозиції не більше 20хв при t 40°. 11. Кількість засобу для дезінфекції білизни (з біологічним навантаженням 4-5 ступінь) 13г/кг білизни ,час експозиції 20хв при t 20° (1 етап) та 13г/кг білизни, час експозиції 20хв при t 60° (2 етап). 12. Температура зберігання не нижче 0°C та не вище +35°C. 13. Відро 5 кг. 14. Термін придатності засобу від 3 років. 15. У засобі не повинно міститись фосфатів, хлору, амінів, гуанідинів, ЧАС. 16. Наявність документів (гарантійні листи виробника або представника), які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO 9001 та ISO 14001 , 22000 (наявність копії сертифікату виробника). 	2

Очікувана вартість предмета закупівлі

Визначення очікуваної вартості закупівлі здійснювалось на підставі даних ринку, а саме загальнодоступної інформації щодо цін та асортименту товарів, яка міститься у відкритих джерелах (у тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі

закупівель "Prozorro" та на аналогічних торговельних електронних майданчиках на момент вивчення ринку з урахуванням «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України № 275 від 18.02.2020 р.

За попередніми розрахунками очікувана вартість закупівлі складає **284 000,0(двісті вісімдесят чотири тисячі гривень 00 коп.) гривень (з ПДВ)**