

КНП "БРОВАРСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ"

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, та його очікуваної вартості по закупівлі: «Дезінфекційні засоби за кодом CPV за ДК 021:2015:24450000-3 Агрехімічна продукція»

Підстава для публікації обґрунтування: постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 № 631 і від 11 жовтня 2016 № 710»

Ідентифікатор закупівлі: UA-2023-03-21-002783-a

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ

1. Товар має бути належним чином сертифікований та зареєстрований в Україні у передбаченому законодавством порядку та відповідати національним та/або міжнародним стандартам.
2. Термін придатності Товару на момент поставки повинен становити не менше 80% від загального терміну придатності (*надати гарантійний лист*).
3. Поставка дезінфекційних засобів здійснюється за рахунок Учасника згідно заявки Замовника. Учасник повинен мати усі необхідні дозволи на право реалізації в заклади охорони здоров'я та поставляти товар з документальним підтвердженням відповідності засобів, а саме: копії витягів з Державного реєстру дезінфекційних засобів; копії висновків Державної санітарно-епідеміологічної експертизи; копії сертифікатів якості; інструкції щодо застосування.
4. Якість повинна відповідати вимогам діючого законодавства України.
5. У разі подання еквіваленту товару, учасник повинен надати порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначений в медико-технічних вимогах до предмету закупівлі, з відомостями щодо відповідності вимогам Замовника та з обов'язковим посиланням на пункти та сторінки у методичних вказівках (інструкціях) засобу, що пропонується.
6. Товар повинен постачатися транспортом постачальника та за рахунок постачальника.
7. Термін поставки - 5 робочих днів з моменту заявки Замовника.
8. Розвантаження товару по місцю призначення проводиться постачальником.

У разі, якщо товар не відповідає технічним вимогам Замовника або Учасник не в змозі виконати умови поставки, які зазначені Замовником, Пропозиція відхиляється.

№ з/п	Найменування предмета закупівлі	Фасування	Кількість	Медико-технічні вимоги до предмета закупівлі
1	Засіб дезінфекційний «Саніліт»	Відро 1 кг	500	Склад діючих речовин: натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти - 81,0% (що має бути підтверджено висновком державної санітарно – епідеміологічної експертизи) Засіб випускається у вигляді таблеток білого кольору (може мати відтінки), вагою 3,3 г. Таблетки мають характерний запах хлору. При розчиненні у воді однієї таблетки виділяється 1,6 г активного хлору. 5. Для дезінфекції використовуються водні розчини засобу.

				<p>6. Засіб добре розчиняється у воді.</p> <p>7. Водні розчини засобу мають легкий запах хлору, відмінні змочувальні, мийні, відбілюючі, емільгуючі властивості, не пошкоджують вироби зі скла, полімерних матеріалів, гуми, корозійностійких металів, не фіксують забруднення органічного походження, добре змиваються з оброблених поверхонь, не залишаючи плям та нальоту.</p> <p>8. Робочі розчини засобу видаляють механічні, білкові, жирові забруднення, залишки біологічних рідин, лікарських засобів із зовнішніх поверхонь, порожнин та каналів виробів медичного призначення.</p> <p>9. Засіб сумісний із аніонними, амфотерними та неіоногенними поверхнево-активними речовинами (у т.ч. милами), солями лужних металів неорганічних та органічних кислот.</p> <p>10. Засіб має антимікробну активність відносно грамнегативних і грампозитивних бактерій (включаючи збудників туберкульозу), вірусів (включаючи аденовіруси, віруси грипу, парагрипу та інших збудників гострих респіраторних інфекцій, ентеровіруси, ротавіруси, вірус поліомієліту, віруси ентеральних (А), парентеральних (В,С) гепатитів, герпесу, атипової пневмонії, «пташиного» грипу, ВІЛ), патогенних грибів (що має бути підтверджено висновком державної санітарно – епідеміологічної експертизи).</p> <p>11. Засіб призначений:</p> <ul style="list-style-type: none">- для дезінфекції поверхонь у приміщеннях, санітарно-технічного устаткування, зовнішніх поверхонь медичних приладів та апаратів, виробів медичного призначення (з корозійностійких металів, гум, пластмас, скла), гумових килимків при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної та грибової (кандидози, дерматомікози) етіології при проведенні профілактичної, поточної та заключної дезінфекції, генеральних прибирань у лікувально-профілактичних установах будь-якого профілю (не залежно від підпорядкування), включаючи акушерські стаціонари; клінічних, мікробіологічних, вірусологічних, бактеріологічних лабораторіях; на станціях і пунктах переливання крові; у інфекційних вогнищах;- для дезінфекції, суміщеної з передстерилізаційним очищенням виробів медичного призначення з різних матеріалів, лабораторного посуду, перукарського приладдя, манікюрних і косметичних інструментів тощо;- для дезінфекції рухомого складу та об'єктів забезпечення громадського пасажирського (у т.ч. залізничного, автомобільного, авіаційного, річкового, морського, міського (метрополітен) та санітарного транспорту, автотранспорту для перевезення продуктів харчування та сировини;
--	--	--	--	---

				<p>- для профілактичної дезінфекції у санаторно-курортних закладах; харчової та харчопереробної промисловості; у дитячих дошкільних та навчальних закладах різних рівнів акредитації, культури, спорту, торгівлі та громадського харчування, установах соціального забезпечення; на підприємствах зв'язку та</p> <p>12. Засіб за параметрами гострої токсичності відноситься до 3 класу помірно небезпечних речовин при введенні у шлунок, до 4 класу мало небезпечних речовин при нанесенні на шкіру, малотоксичний при парентеральному введенні, не має кумулятивних та сенсibiliзуючих властивостей.</p> <p>13. Строк придатності робочих розчинів засобу – не менше 7 діб.</p> <p>14. Строк зберігання засобу – не менше 5 років.</p> <p>15. Фасування - відро 1 кг.</p> <p>16. Засіб має бути внесений в реєстр дез. засобів на сайті МОЗ України https://moz.gov.ua/vidkriti-dani На підтвердження технічних характеристик на продукцію в сканованому вигляді має бути надано оригінали або копії :</p> <ul style="list-style-type: none"> - сертифікат якості від виробника на запропонований товар - сертифікат ISO 9001 та ISO 14001 видані незалежним, компетентним національним або міжнародним органом з сертифікації систем менеджменту. Національний орган сертифікації систем менеджменту (сертифікаційний орган або орган з оцінки відповідності) що видав данні стандарти має бути акредитований на вказані стандарти (видані сертифікати мають бути в сфері акредитації даного органу - Витяг з державного реєстру деззасобів або довідку з інформацією про реєстрацію засобу - висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи - інструкція щодо застосування - лист від виробника або його офіційного представника на території України на ім'я замовника з гарантією щодо забезпечення в повному обсязі поставки засобу.
2	Засіб дезінфекційний «Тетрасепт»	Відро 1 кг	400	<p>1. Гранульований порошок з вкрапленнями кольорових гранул, який добре розчиняється у воді.</p> <p>2. Діючі речовини засобу: натрію перкарбонат – 50,0%, тетраацетилетилендіамін (ТАЕД) – 25% (що має бути підтверджено висновком державної санітарно – епідеміологічної експертизи).</p> <p>3. Допоміжні речовини: лимонна кислота, карбонат натрію, аніонні поверхнево-активні речовини, метасилікат натрію, комплексон. Діючою речовиною є надоцтова кислота, що утворюється при розчиненні засобу у воді.</p> <p>4. рН робочих розчинів 7,6-8,4.</p> <p>5. Засіб, який володіє миючими, дезодоруючими властивостями, не пошкоджує вироби із скла, гуми, полімерів, не фіксує органічні забруднення.</p>

			<p>6. Засіб має бути призначений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезінфекції і миття поверхонь у приміщеннях; - дезінфекції аптечного, лабораторного, столового посуду, в т.ч. одноразового використання, предметів для миття посуду; - дезінфекції одягу і постільної білизни з бавовняної і синтетичних тканин, прибирального інвентарю та матеріалу - для очищення і дезінфекції датчиків діагностичного устаткування, включаючи датчики до апаратів УЗД, фізіотерапевтичного та лікувального устаткування; - проведення генеральних прибирань; - для попереднього, передстерилізаційного очищення ручним і механізованим - дезінфекції, у тому числі поєднаної з передстерилізаційним очищенням ручним і механізованим способами - дезінфекції, поєднаної з остаточним очищенням. <p>7. Можливість проведення робіт способом протирання робочими розчинами засобу у рекомендованих концентраціях з метою дезінфекції у присутності пацієнтів.</p> <p>8. Наявність режимів з експозицією не більше 60 хвилин та з обов'язковою можливістю скорочення експозиції до 15 хвилин відносно спороутворюючих бактерій в споровій формі включаючи анаеробні бактерії.</p> <p>9. Наявність режимів дезінфекції з експозицією не більше 30 хвилин та з обов'язковою можливістю скорочення експозиції до 15 хвилин при особливо небезпечних інфекціях бактеріальної етіології (чума, холера, туляремія).</p> <p>10. Наявність режимів дезінфекції об'єктів при проведенні генеральних прибирань в лікувально – профілактичному закладі.</p> <p>11. Наявність режиму стерилізації виробів медичного призначення, включаючи ендоскопи з виходом не менше 100 літрів робочого розчину з 1 кг засобу з експозицією не більше 60 хвилин.</p> <p>12. Наявність можливості скорочення експозиції стерилізації виробів медичного призначення, включаючи ендоскопи до 15 хвилин за рахунок підвищення концентрації робочого розчину.</p> <p>13. Наявність режиму дезінфекції високого рівня ендоскопів з виходом не менше 100 літрів робочого розчину з 1 літру концентрату при експозиції не більше 30 хвилин з можливістю скорочення експозиції до 15 хвилин, або менше.</p> <p>14. Наявність режимів дезінфекції об'єктів відносно спороутворюючих бактерій (<i>Clostridium botulinum</i>, <i>Clostridium perfringens</i>, <i>Bacillus subtilis</i>, <i>Bacillus cereus</i>) в споровій формі (включаючи анаеробні бактерії) у тому числі поверхонь в приміщеннях, меблів, предметів обстановки, поверхонь приладів, апаратів та санітарно-технічного обладнання з виходом робочого розчину не менше 100 літрів з 1 літру концентрату при експозиції не більше 60 хвилин. Наявність</p>
--	--	--	---

			<p>можливості скорочення експозиції до 15 хвилин</p> <p>15. Засіб має виявляє антимікробну активність відносно широкого спектру грамнегативних і грампозитивних бактерій (включаючи збудників туберкульозу (тестовано на штаммах <i>M.terraе</i> і <i>M.tuberculosis</i>), особливо небезпечних інфекцій бактеріальної етіології (чума, холера, туляремія), сучасних госпітальних (клінічних) штамів), анаеробних інфекцій, вірусів (відносно усіх відомих вірусів-патогенів людини, у тому числі вірусів ентеральних і парентеральних гепатитів (в т.ч. гепатиту А, В і С), ВІЛ(СНІД), поліомієліту, аденовірусів, вірусів «атипової пневмонії» (SARS), «пташиного» грипу H5N1, «свинячого» грипу H1N1, грипу людини, герпесу тощо), фунгіцидну активність (включаючи патогенні гриби роду Кандида, Трихофітон, плісняві гриби), має спороцидну дію (що має бути підтверджено висновком державної санітарно – епідеміологічної експертизи).</p> <p>16. Засіб за параметрами гострої токсичності відноситься до 3 класу помірно небезпечних речовин при введенні в шлунок, до 4 класу мало небезпечних речовин при нанесенні на шкіру та інгаляційній дії.</p> <p>17. Засіб не має виявляти шкірно-резорбтивної та сенсibilізуючої дії.</p> <p>18. Робочі розчини не повинні мати кумулятивної та канцерогенної дії.</p> <p>19. Засіб, що дає можливість багаторазового використання робочих розчинів протягом строку їх придатності, але не менше 24 годин з моменту їх приготування.</p> <p>20. Можливість утилізації відпрацьованих та невикористаних робочих розчинів методом зливання в каналізацію.</p> <p>21.Строк зберігання засобу – не менше 5 років.</p> <p>22.Температура зберігання від мінус 40 °С до плюс 35 °С</p> <p>23. Фасування - відро 1 кг.</p> <p>24. Засіб має бути внесений в реєстр дез. засобів на сайті МОЗ України https://moz.gov.ua/vidkriti-dani На підтвердження технічних характеристик на продукцію в сканованому вигляді має бути надано оригінали або копії:</p> <ul style="list-style-type: none">- сертифікат якості від виробника на запропонований товар- сертифікат ISO 9001 та ISO 14001 видані незалежним, компетентним національним або міжнародним органом з сертифікації систем менеджменту. Національний орган сертифікації систем менеджменту (сертифікаційний орган або орган з оцінки відповідності) що видав данні стандарти має бути акредитований на вказані стандарти (видані сертифікати мають бути в сфері акредитації даного органу- Витяг з державного реєстру деззасобів або довідку з інформацією про реєстрацію засобу- висновок державної санітарно-епідеміологічної
--	--	--	---

				експертизи - інструкція щодо застосування - лист від виробника або його офіційного представника на території України на ім'я замовника з гарантією щодо забезпечення в повному обсязі поставки засобу.
--	--	--	--	--

Примітка:

у разі, коли в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то разом з цим враховувати вираз "або еквівалент"

Розрахунок потреби: на виконання вимог Закону України «Про публічні закупівлі» (зі змінами) очікувана вартість визначена методом моніторингу ринкових цін 14.03.2023р.

Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі: 425 000,00 грн. (Чотириста двадцять п'ять тисяч гривень 00 копійок) з ПДВ.