

Найменування замовника:

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01982940

Місцезнаходження замовника:

вул. Олени Пчілки, 4, м.Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

Категорія замовника:

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБГРУНТУВАННЯ

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Засіб дезінфікуючий для дезінфекції, достерилізаційного очищення виробів медичного призначення (НК 024:2023: 47631 Засіб дезінфікувальний для медичних виробів) (24455000-8); Засіб дезінфікуючий для дезінфекції, достерилізаційного очищення та стерилізації виробів медичного призначення (НК 024:2023: 47631 Засіб дезінфікувальний для медичних виробів) (24455000-8); Засіб для дезінфекції рук, шкіри, поверхонь та медичних виробів (НК 024:2023: 41550 Дезінфікувальні засоби для рук) (24455000-8); Серветки для дезінфекції та очищення медичних виробів (НК 024:2023: 58077 Серветка для дезінфекції медичного виробу) (24455000-8) (ДК 021:2015: 24450000-3 Агрохімічна продукція)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2026-04-02-011754-a

Обсяги: 4 найменування

№ з/п	Назва товару	Одиниця виміру	Кількість
1.	Засіб дезінфікуючий для дезінфекції, достерилізаційного очищення виробів медичного призначення, таблетки	шт	400
2.	Засіб дезінфікуючий для дезінфекції, достерилізаційного очищення та стерилізації виробів медичного призначення	шт	100
3.	Засіб для дезінфекції рук, шкіри, поверхонь та медичних виробів	шт	100
4.	Серветки для дезінфекції та очищення медичних виробів	шт	20

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

540 340,00 грн. – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства).

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг цін в мережі Інтернет та закупівель у системі Prozorro.

Технічні та якісні характеристики:

№ з/п	Назва товару	Характеристики та опис товару
1	Засіб дезінфікуючий для дезінфекції, достерилізаційного очищення виробів	1. Діюча речовина, мас.,%: не більше 80,5 - натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти. 2. Засіб випускається у вигляді таблеток, вагою 3,0-3,2 г (±0,2г), які добре розчиняються у воді. 3. При розчиненні однієї таблетки у воді виділяється не менше 50% активного хлору.

	<p>медичного призначення, таблетки</p>	<p>4. Засіб має бактерицидні властивості (вкл. туберкульоз (M. Terrae), MRSA; віруліцидні властивості (вкл. парантеральні гепатити (B,C), ВІЛ (СНІД), герпес, грип, А (H5N1), А (H1N1), корона-, ханта- адено-, поліо- віруси, SARS; активний по відношенню до грибів роду Candida (кандидози), збудників дерматомікозів, пліснявих грибів, має спороцидні властивості.</p> <p>5. Не виявляє мутагенних, ембріотоксичних, тератогенних і канцерогенних властивостей.</p> <p>6. Призначення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції та достерилізаційного очищення виробів медичного призначення із корозійностійких металів, скла, гуми, каучуку, полімерних матеріалів, силікону, пластмас. - для дезінфекції та одночасного миття поверхонь медичних приладів, апаратів і устаткування з лакофарбовим, гальванічним і полімерним покриттям; - для знезараження перед утилізацією використаних виробів медичного призначення одноразового використання. <p>7. Термін зберігання робочого розчину дезінфекційного засобу – не менше 5 діб, можливість багаторазового застосування.</p> <p>8. У засобі не повинна міститись трихлорізоціанурова к-та, янтарна кислота.</p> <p>9. Гарантійний термін зберігання засобу – не менше 3 років з дати виготовлення.</p> <p>10. Пакування: банка 1кг (таблетки).</p>
2	<p>Засіб дезінфікуючий для дезінфекції, достерилізаційно го очищення та стерилізації виробів медичного призначення</p>	<p>1. Концентрований розчин на основі глутарового альдегіду 9,5±0,5%, гліюксаль –7,5±0,5%, дидецилдиметиламонійхлорид –9,6±0,5% та інші допоміжні: неіоногенні ПАВ, інгібітори корозії, стабілізатори. Загальна кількість діючих речовин: не менше трьох.</p> <p>2. Засіб повинен бути ефективним при високому ступені органічного забруднення, видаляти білкові, жирові забруднення (у тому числі залишки крові та ін.).</p> <p>3. Має бактерицидні властивості (вкл. туберкульоз Mucobacterium tuberculosis, M. terrae), MRSA, Listeria monocytogenes, активний проти збудників особливо-небезпечних інфекцій – чуми, холери, туляремії; віруліцидні (включаючи парантеральні гепатити В,С (HBV)/HCV), поліовірус, віруси грипу, парагрипу, вірус А(H5N1), вірус А(H1N1), рота-, корона-, вакциніявіруси; фунгіцидні у т.ч. по відношенню до грибів роду Candida та Aspergillus niger, збудників дерматомікозів, спороцидні властивості.</p> <p>4. Засіб не виявляє мутагенних, канцерогенних, тератогенних та гонадотропних властивостей.</p> <p>5. Призначення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для дезінфекції, достерилізаційного очищення та стерилізації виробів медичного призначення; - для дезінфекції високого рівня ендоскопів та інших виробів медичного призначення; - для дезінфекції апаратів і устаткування, предметів догляду хворих; - для знезараження перед утилізацією використаних виробів медичного призначення одноразового використання. <p>6. Термін придатності робочих розчинів засобу – не менше 28 діб. Можливість багаторазового використання робочих розчинів протягом терміну придатності.</p> <p>7. У засобі не повинно міститись кислот, ферментів, амінів, перекису, надоцтової кислоти, спиртів.</p> <p>8. Термін зберігання – не менше 3 років з дати виготовлення.</p> <p>9. Пакування: канистра 2500мл.</p>
3	<p>Засіб для дезінфекції рук, шкіри, поверхонь та</p>	<p>1. Засіб на основі суміші спиртів (спирт пропіловий 40,0±1,5%, спирт ізопропіловий 35,0±1,5%, та допоміжні речовини – алкіл(C12-C16) диметилбензиламоній хлорид, комплекс догляду за шкірою, запашка, дистильована вода до 100%.</p>

	<p>медичних виробів</p>	<p>2. Засіб у вигляді готової до застосування рідини з характерним запахом спирту.</p> <p>3. Засіб має проявляти специфічну активність та ефективність: бактерицидну, антимікробну активність у відношенні грам позитивних і грам негативних бактерій <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Enterococcus hirae</i>, <i>Escherichia coli</i>, тощо; мікобактерицидну та туберкулоцидну - <i>Mycobacterium avium</i>, <i>Mycobacterium terrae</i>; фунгіцидну, до патогенних грибів <i>Candida albicans</i>, <i>Aspergillus niger</i>, вірусулогічну: поліовірус, вірусів грипу типу А, збудники вірусних гепатитів, ротавірусів, вірусів ЕСНО, спороцидну, тощо.</p> <p>4. Призначення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гігієнічна дезінфекція (ДСТУ EN 1500); - Хірургічна дезінфекція (EN 12791); - Дезінфекція (антисептична обробка) шкіри пацієнта; - Санітарна обробка шкірних покривів, профілактична обробка шкіри ніг з метою профілактики грибкових та інших інфекцій; - Швидка дезінфекція поверхонь. <p>5. Засіб зберігають в герметичному пакуванні виробника за температури не вище +30°C.</p> <p>6. Термін придатності засобу – не менше 3 років з дати виготовлення.</p> <p>7. Пакування: каністра 2500 мл.</p>
4	<p>Серветки для дезінфекції та очищення медичних виробів</p>	<p>1. Серветки розміром не менше 180x170мм, виготовлені з нетканного матеріалу, просочені дезінфікуючим засобом (в кількості 3мл на 1 серветку), мають добрі змочувальні, миючі та очищуючі властивості, розчиняють та видаляють механічні та біологічні забруднення (білкові, жирові, залишки крові), не залишають нальоту на поверхнях та не потребує змивання, не пошкоджують об'єкти, що виготовлені із металів, скла, порцеляни, пластмас, гуми.</p> <p>2. Склад дезінфікуючого засобу (діючі речовини): етанол – не більше 15%; хлоргексидин диглюконат – не більше 0,6%; перекис водню – не більше 0,5%.</p> <p>3. Серветки, просочені дезінфікуючим розчином, повинні мати наступні властивості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бактерицидні (ДСТУ EN 14561) - <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Enterococcus hirae</i>, <i>Escherichia coli</i>, тощо; - мікобактерицидну та туберкулоцидну (ДСТУ EN 14348) - <i>Mycobacterium avium</i>, <i>Mycobacterium terrae</i>; - фунгіцидні (ДСТУ EN 13624); - до патогенних грибів <i>Candida albicans</i>, <i>Aspergillus niger</i>; - віруліцидні (ДСТУ EN 14476). <p>4. За параметрами подразнювальної дії на шкіру засіб відноситься до 4 класу небезпечності.</p> <p>5. Призначення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - очищення виробів медичного призначення; - для попереднього очищення гнучких ендоскопів (гастроскопів, бронхоскопів, колоноскопів тощо), некретичних інструментів, обробки УЗД-датчиків (у тому числі вагінальних) до ультразвукових діагностичних апаратів тощо; - для дезінфекції, очищення поверхонь медичного обладнання та апаратури, кувезів, медичних рукавичок тощо; - можливість проведення антисептичної обробки шкіри пацієнта для медичних процедур. <p>Час експозиції 15-30сек.</p> <p>6. Термін придатності виробу – не менше 3 років з дати виготовлення.</p> <p>7. Термін придатності упаковки за умов додержання правил експлуатації – не менше 60 днів з дати відкриття упаковки.</p> <p>8. Пакування: м'яка упаковка, не менше 120 шт серветок.</p>