

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 для дезінфекції шкіри рук та шкіряних покривів (НК 024: 2023: 41550 Дезінфікувальні засоби для рук) (24455000-8); Хлоровмісний засіб для дезінфекції поверхонь приміщень, обладнання, дезінфекції та передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення (НК 024: 2023: 47631 Засіб дезінфікувальний для медичних виробів) (24455000-8); Засіб для дезінфекції високого рівня та хімічної стерилізації інструментів та ендоскопів (НК 024: 2023: 47631 Засіб дезінфікувальний для медичних виробів) (24455000-8); Засіб для дезінфекції високого рівня та хімічної стерилізації інструментів та ендоскопів (НК 024: 2023: 47631 Засіб дезінфікувальний для медичних виробів) (24455000-8) (ДК 021: 2015: 24450000-3 Агрохімічна продукція)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2026-03-05-013448-a

Обсяги: 4 найменування

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

365 967,00 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	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва	Одиниця виміру	Кількість
1.	Засіб для дезінфекції шкіри рук та шкіряних покривів (НК 024: 2023: 41550 Дезінфікувальні засоби для рук) (24455000-8)	Засіб для дезінфекції шкіри рук та шкіряних покривів, 1 л	шт	500
2.	Хлоровмісний засіб для дезінфекції поверхонь приміщень, обладнання, дезінфекції та передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення (НК 024: 2023: 47631 Засіб дезінфікувальний для медичних виробів) (24455000-8)	Хлоровмісний засіб для дезінфекції поверхонь приміщень, обладнання, дезінфекції та передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення, 1 кг (300 таблеток)	шт	400
3.	Засіб для дезінфекції високого рівня та хімічної стерилізації інструментів та ендоскопів (НК 024: 2023: 47631	Засіб для дезінфекції високого рівня та хімічної стерилізації інструментів та ендоскопів, 5 л	шт	36

	Засіб дезінфікувальний для медичних виробів) (24455000-8)			
4.	Засіб для дезінфекції високого рівня та хімічної стерилізації інструментів та ендоскопів (НК 024: 2023: 47631 Засіб дезінфікувальний для медичних виробів) (24455000-8)	Засіб для дезінфекції високого рівня та хімічної стерилізації інструментів та ендоскопів, 5 л	шт	5

№	Найменування товару	Тенічний опис та характеристики
1.	Засіб для дезінфекції шкіри рук та шкіряних покривів, 1 л	<p>Готовий до застосування засіб на спиртовій основі. Діюча речовина - етиловий спирт - 70-85%.</p> <p>Широкий спектр антимікробної активності: бактерицидний фунгіцидний та віроцидний ефекти, які настають впродовж не більше 30 секунд.</p> <p>Застосування:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дезінфекція рук та тіла для підтримки гігієни. - Дезінфекція рук та тіла при хірургічних операціях. <p>Фасування: каністра 1 л.</p>
2.	Хлоровмісний засіб для дезінфекції поверхонь приміщень, обладнання, дезінфекції та передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення, 1 кг (300 таблеток)	<p>Діюча речовина, мас. %: не більше 80,5% дихлорізоціанурат натрію; допоміжні речовини: адипінова кислота, бікарбонат натрію.</p> <p>Форма випуску – таблетки.</p> <p>Засіб має широкий спектр антимікробної дії: бактерицидний (включаючи збудників туберкульозу), вірусний (специфічна активність засобу перевірена на вірусі поліомієліту, що забезпечує в т.ч. знищення збудників гепатитів, ВІЛ-інфекції, грипу (всіх видів), парагрипу, корона вірусної, респіраторно - синтиціальної, риновірусної, ротавірусної, аденовірусної, ентеровірусної інфекції тощо) і грибової (кандидози, дерматомікози, плісняві грибки) етіології, у вогнищах особливо небезпечних та зоонозних інфекцій (чума, холера, туляремія, сибірська виразка).</p> <p>Можливість приготування не менше 4500 літрів робочого розчину з однієї упаковки.</p> <p>Фасування: банка 1 кг (300 таблеток).</p>
3.	Засіб для дезінфекції високого рівня та хімічної стерилізації інструментів та ендоскопів, 5 л	<p>Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин: основна діюча речовина – глутаревий альдегід не менше 2%, допускається наявність інших допоміжних речовин.</p> <p>Призначений для: дезінфекції інструментів медичного призначення, виготовлених з різних матеріалів (скло, метали, гуми на основі натурального і силіконового каучуку, пластмаси та ін.), для дезінфекції високого рівня ендоскопів ручним і механізованим способами, для стерилізації виробів медичного призначення, включаючи хірургічні, стоматологічні (в т.ч. обертові) інструменти, гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них.</p> <p>Фасування: каністра 5 л.</p>
4.	Засіб для дезінфекції високого рівня та хімічної стерилізації інструментів та ендоскопів, 5 л	<p>Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин: основна діюча речовина - ортофталевий альдегід (допустиме значення від 0,5% до 0,7%), допускається наявність інших речовин.</p> <p>Рідкий дезінфікуючий засіб готовий до використання.</p> <p>Містить ортофталевий альдегід.</p> <p>Призначений для: дезінфекції та холодної стерилізації хірургічного приладдя загального профілю, ендоскопів та обладнання для анестезії.(використовується для високої дезінфекції хірургічних інструментів, жорстких та гнучких ендоскопів).</p> <p>Підходить для дезінфекції медичних приладів/ обладнання з полістиролу, нержавіючої сталі, ПВХ, акрилу, полікарбонату, кераміки, ABS, силікону, HDPE, гуми, скла.</p> <p>Фасування: каністра 5 л.</p>