

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 закупівлі:

Набір етиленоксидного газового картриджу (AR 11) (НК:024:2023: 44834 Суміш газова для стерилізації інструментів на основі оксиду етилену) (33124110-9); Набір етиленоксидного газового картриджу (ARQ 20) (НК:024:2023: 44834 Суміш газова для стерилізації інструментів на основі оксиду етилену) (33124110-9); Біологічний індикатор Attest 1261 (НК:024:2023: 13732 Біологічний індикатор контролювання стерилізації) (33124110-9); Біологічний індикатор Attest 1262 (НК:024:2023: 13732 Біологічний індикатор контролювання стерилізації) (33124110-9); Хімічний індикатор контролю стерилізації (НК 024:2023: 35362 Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації) (33124110-9) (ДК 021:2015: 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями, ID: UA-2026-05-06-014142-a

Обсяги: Товари – 5 найменувань

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

146 087,00 УАН – 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 потенційних постачальників товарів в електронній системі закупівель ПРОЗОРРО та цін в мережі інтернет.

Технічні та якісні характеристики:

Запропонований учасником товар повинен відповідати наступним технічним (медико-технічним) характеристикам, та іншим нижченаведеним вимогам, які наведені у Таблиці:

Таблиця

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва та опис *	Одиниця виміру	Кількість
1	Набір етиленоксидного газового картриджу (AR 11) (НК:024:2023: 44834 Суміш газова для стерилізації інструментів на основі оксиду етилену) (33124110-9)	Axis Набір етиленоксидного газового картриджу AR-11 Набір, до складу якого входять картридж зі стерилізуючим агентом (оксидом етилену 100% 11г), елемент зволоження середовища. Стерилізуючий агент - оксид етилену 100%, вміст 11г. Сумісний з Axis Герметичним контейнером з автоматизованою системою активації картриджа для Axis Стерилізатора етиленоксидного газового AX 400	набір	50
2	Набір етиленоксидного газового картриджу (ARQ 20) (НК:024:2023: 44834 Суміш газова для стерилізації інструментів на основі оксиду етилену) (33124110-9)	Axis Набір етиленоксидного газового картриджу ARQ-20 Набір, до складу якого входять картридж зі стерилізуючим агентом (оксидом етилену 97% 20г), елемент зволоження, елемент для закриття пакету. Стерилізуючий агент - оксид етилену 97%, вміст 20г. Ємність для стерилізації - пакет з частково газопроникної багат шарової мембранної структури плівки об'ємом 150 літрів. Сумісний з Axis Стерилізатором етиленоксидним газовим AX 400	набір	120

3	<p>Біологічний індикатор Attest 1261 (НК:024:2023: 13732 Біологічний індикатор контролювання стерилізації) (33124110-9)</p>	<p>Біологічний індикатор Attest (ПАР), 132°C гравітаційний, 24 години, 1261</p> <p>Індикатор біологічний для контролю парової стерилізації при 132 градусах, автономний індикатор, зроблений за роздільною схемою: до застосування спорова культура тест-мікроорганізмів та живильне середовище ізольовані один від одного.</p> <p>Індикатор біологічний для контролю парової гравітаційної стерилізації містить спори <i>Geobacillus stearothermophilus</i>.</p> <p>Складові частини:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Інокулював носій у вигляді напівжорсткого пенала, що містить спорову культуру, яка інактивується при паровій стерилізації при температурі 132 градуса; - Ковпачок пенала з гідрофобним фільтром, що оберігає інокулював носій від контамінації, але не перешкоджає проникненню пара; - Скляна ампула з живильним середовищем. <p>На індикатор нанесена наступна інформація:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Найменування та логотип підприємства-виготовлювача; - Літерне позначення контрольованого методу стерилізації; - Найменування культури тест-мікроорганізму; - Термоіндикаторна мітка хімічного процесу (1 класу) <p>Індикація здійснюється зміною кольору рідини на жовтий в разі недостатньої стерилізації.</p>	шт	24
4	<p>Біологічний індикатор Attest 1262 (НК:024:2023: 13732 Біологічний індикатор контролювання стерилізації) (33124110-9)</p>	<p>Біологічний індикатор Attest (ПАР), 132°C форвакуум або 121°C гравітаційний, 48 годин, 1262</p> <p>Індикатор біологічний для контролю парової стерилізації при 250 ° F / 121 ° C в гравітаційних та 270 ° F / 132 ° C в форвакуумних стерилізаторах.</p> <p>Автономний індикатор, зроблений за роздільною схемою: до застосування спорова культура тест-мікроорганізмів та живильне середовище ізольовані один від одного.</p> <p>Індикатор біологічний для контролю парової гравітаційної стерилізації містить спори <i>Geobacillus stearothermophilus</i>.</p> <p>Складові частини:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Інокулював носій у вигляді напівжорсткого пенала, що містить спорову культуру, яка інактивується при паровій стерилізації при температурі 250 ° F / 121 ° C в гравітаційних та 270 ° F / 132 ° C в форвакуумних стерилізаторах - Ковпачок пенала коричневого кольору з гідрофобним фільтром, що оберігає інокулював носій від контамінації, але не перешкоджає проникненню пара; - Скляна ампула з живильним середовищем. <p>На індикатор нанесена наступна інформація:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Найменування та логотип підприємства-виготовлювача; - Літерне позначення контрольованого методу стерилізації; - Найменування культури тест-мікроорганізму; - Термоіндикаторна мітка хімічного процесу (1 класу) <p>Індикація здійснюється зміною кольору рідини на жовтий в разі недостатньої стерилізації.</p>	шт	24
5	<p>Хімічний індикатор контролю стерилізації (НК 024:2023: 35362 Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації) (33124110-9)</p>	<p>Хімічний індикатор контролю стерилізації повинен бути сумісний з етиленоксидними газовими стерилізаторами модульного типу. Обовязкова наявність індикаторної стрічки, що змінює колір під дією етиленоксиду протягом визначеного часу за умов достатньої вологості.</p> <p>Клас виробу 5.</p>	шт	120

Загальні вимоги:

Запропонований учасником товар повинен відповідати наступним вимогам:

(a) товар, який пропонується учасником, повинен відповідати технічним регламентам, дія яких поширюється на відповідні види (типи) продукції згідно із законодавством України (далі – технічні регламенти);

(b) товар повинен бути якісним та мати документи, що підтверджують проведення оцінки відповідності запропонованого товару вимогам технічного регламенту, (копія сертифікату та/або декларації про відповідність, або іншими документами, передбаченими чинним законодавством) на товар, що закуповується, якщо товар підлягає реєстрації;

(c) термін придатності товару, що постачається за договором про закупівлю, має становити не менше 70% від загального терміну придатності;

(d) учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника.