

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:

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) (ДК 021:2015: 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2025-03-21-005226-a

Обсяги: 4 найменування (згідно з технічним завданням)

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

151 656,00 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 комерційних пропозицій потенційних постачальників даних товарів та цін в мережі інтернет.

Технічні та якісні характеристики:

№ 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), хімічний інтегратор контролю стерилізації, 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	65
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	набір	130

		частково газопроницаємої багатошарової мембранної структури плівки об'ємом 150 літрів. Сумісним з Axis Стерилізатором етиленоксидним газовим АХ 400		
3.	Біологічний індикатор Attest 1261 (НК:024:2023: 13732 Біологічний індикатор контролювання стерилізації) (33124110-9)	<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.	Біологічний індикатор Attest 1262 (НК:024:2023: 13732 Біологічний індикатор контролювання стерилізації) (33124110-9)	<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>	шт	24

		<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) Індикація здійснюється зміною кольору рідини на жовтий в разі недостатньої стерилізації.	
--	--	--	--

****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".