

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:

Рулон плоский 50мм*200м (НК 024:2023: 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання) (33198200-6); Рулон плоский 100мм*200м (НК 024:2023: 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання) (33198200-6); Рулон плоский 150мм*200м (НК 024:2023: 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання) (33198200-6); Рулон плоский 200мм*200м (НК 024:2023: 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання) (33198200-6); Рулон плоский 250мм*200м (НК 024:2023: 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання) (33198200-6); Рулон плоский 300мм*200м (НК 024:2023: 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання) (33198200-6); Рулон плоский 400мм*200м (НК 024:2023: 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання) (33198200-6); Пакет для автоклавування 76*64 см (НК 024:2023: 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання) (33198200-6) (ДК 021:2015: 33190000-8 - Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні) Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2025-03-31-003291-a

Обсяги: 8 найменувань (згідно з технічним завданням)

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

173 643,00 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.	Рулон плоский 50мм*200м (НК 024:2023: 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання) (33198200-6)	Рулон плоский R39-3P 50мм*200м STERIKING Прозорі рулони з 3-ма індикаторами призначені для використання в якості пакувального матеріалу для медичних виробів при стерилізації парою, газом етиленоксидом або формальдегідом Звичайні умови стерилізації парою: 3 хвилини при 134°C або 15 хвилин при 121°C. Прозорі рулони виготовлені з медичного паперу (70 г/м ²) і запаяні термозварюванням разом з багатошаровим ПЕТ/ПП-ламінатом (12/40 мікрон) з'єднаних термошвом. Шов має ребристу форму з 3 вирівняними лініями, загальна ширина яких становить мінімум 6 мм. Рекомендована температура запаявання для остаточного закриття становить 165-200°C. На паперовій основі рулонного матеріалу нанесені – 3 (три) кольорових	рулон	3

		хімічних індикатори для відповідних матеріалів стерилізації з поясненням щодо кольору індикатора, якого він набуває після стерилізації. Індикатори процесу. Індикатор пари змінюється з червоного/рожевого на коричневий, газ EO з рожевого на золотистий/вохристий та газ FO з рожевого/червоного на зелений Ширина рулону 50мм. Довжина рулону 200м.		
2.	Рулон плоский 100мм*200м (НК 024:2023: 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання) (33198200-6)	Рулон плоский R41-3P 100мм*200м STERIKING Прозорі рулони з 3-ма індикаторами призначені для використання в якості пакувального матеріалу для медичних виробів при стерилізації парою, газом етиленоксидом або формальдегідом. Звичайні умови стерилізації парою: 3 хвилини при 134°C або 15 хвилин при 121°C. Прозорі рулони виготовлені з медичного паперу (70 г/м2) і запаяні термозварюванням разом з багатошаровим ПЕТ/ПП-ламінатом (12/40 мікрон) з'єднаних термошвом. Шов має ребристу форму з 3 вирівняними лініями, загальна ширина яких становить мінімум 6 мм. Рекомендована температура запаювання для остаточного закриття становить 165-200°C. На паперовій основі рулонного матеріалу нанесені – 3 (три) кольорових хімічних індикатори для відповідних матеріалів стерилізації з поясненням щодо кольору індикатора, якого він набуває після стерилізації. Індикатори процесу. Індикатор пари змінюється з червоного/рожевого на коричневий, газ EO з рожевого на золотистий/вохристий та газ FO з рожевого/червоного на зелений Ширина рулону 100мм. Довжина рулону 200м.	рулон	4
3.	Рулон плоский 150мм*200м (НК 024:2023: 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання) (33198200-6)	Рулон плоский R42-3P 150мм*200м STERIKING Прозорі рулони з 3-ма індикаторами призначені для використання в якості пакувального матеріалу для медичних виробів при стерилізації парою, газом етиленоксидом або формальдегідом. Звичайні умови стерилізації парою: 3 хвилини при 134°C або 15 хвилин при 121°C. Прозорі рулони виготовлені з медичного паперу (70 г/м2) і запаяні термозварюванням разом з багатошаровим ПЕТ/ПП-ламінатом (12/40 мікрон) з'єднаних термошвом. Шов має ребристу форму з 3 вирівняними лініями, загальна ширина яких становить мінімум 6 мм. Рекомендована температура запаювання для остаточного закриття становить 165-200°C. На паперовій основі рулонного матеріалу нанесені – 3 (три) кольорових хімічних індикатори для відповідних матеріалів стерилізації з поясненням щодо кольору індикатора, якого він набуває після стерилізації. Індикатори процесу. Індикатор пари змінюється з червоного/рожевого на коричневий, газ EO з рожевого на золотистий/вохристий та газ FO з рожевого/червоного на зелений Ширина рулону 150мм. Довжина рулону 200м.	рулон	6
4.	Рулон плоский 200мм*200м (НК 024:2023: 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання) (33198200-6)	Рулон плоский R43-3P 200мм*200м STERIKING Прозорі рулони з 3-ма індикаторами призначені для використання в якості пакувального матеріалу для медичних виробів при стерилізації парою, газом етиленоксидом або формальдегідом. Звичайні умови стерилізації парою: 3 хвилини при 134°C або 15 хвилин при 121°C. Прозорі рулони виготовлені з медичного паперу (70 г/м2) і запаяні термозварюванням разом з багатошаровим ПЕТ/ПП-ламінатом (12/40 мікрон) з'єднаних термошвом. Шов має ребристу форму з 3 вирівняними лініями, загальна ширина яких становить мінімум 6 мм. Рекомендована температура запаювання для остаточного закриття становить 165-200°C. На паперовій основі рулонного матеріалу нанесені – 3 (три) кольорових хімічних індикатори для відповідних матеріалів стерилізації з поясненням щодо кольору індикатора, якого він набуває після стерилізації. Індикатори процесу. Індикатор пари змінюється з червоного/рожевого на коричневий, газ EO з рожевого на золотистий/вохристий та газ FO з рожевого/червоного на зелений Ширина рулону 200мм. Довжина рулону 200м	рулон	22
5.	Рулон плоский 250мм*200м (НК 024:2023: 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання)	Рулон плоский R44-3P 250мм*200м STERIKING Прозорі рулони з 3-ма індикаторами призначені для використання в якості пакувального матеріалу для медичних виробів при стерилізації парою, газом етиленоксидом або формальдегідом. Звичайні умови стерилізації парою: 3 хвилини при 134°C або 15 хвилин при 121°C. Прозорі рулони виготовлені з медичного паперу (70 г/м2) і запаяні термозварюванням разом з багатошаровим	рулон	8

	(33198200-6)	ПЕТ/ПП-ламінатом (12/40 мікрон) з'єднаних термошвом. Шов має ребристу форму з 3 вирівняними лініями, загальна ширина яких становить мінімум 6 мм. Рекомендована температура запаювання для остаточного закриття становить 165-200°C. На паперовій основі рулонного матеріалу нанесені – 3 (три) кольорових хімічних індикатори для відповідних матеріалів стерилізації з поясненням щодо кольору індикатора, якого він набуває після стерилізації. Індикатори процесу. Індикатор пари змінюється з червоного/рожевого на коричневий, газ EO з рожевого на золотистий/вохристий та газ FO з рожевого/червоного на зелений Ширина рулону 250мм. Довжина рулону 200м.		
6.	Рулон плоский 300мм*200м (НК 024:2023: 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання) (33198200-6)	Рулон плоский R45-3P 300мм*200м STERIKING Прозорі рулони з 3-ма індикаторами призначені для використання в якості пакувального матеріалу для медичних виробів при стерилізації парюю, газом етиленоксидом або формальдегідом. Звичайні умови стерилізації парюю: 3 хвилини при 134°C або 15 хвилин при 121°C. Прозорі рулони виготовлені з медичного паперу (70 г/м2) і запаяні термозварюванням разом з багатошаровим ПЕТ/ПП-ламінатом (12/40 мікрон) з'єднаних термошвом. Шов має ребристу форму з 3 вирівняними лініями, загальна ширина яких становить мінімум 6 мм. Рекомендована температура запаювання для остаточного закриття становить 165-200°C. На паперовій основі рулонного матеріалу нанесені – 3 (три) кольорових хімічних індикатори для відповідних матеріалів стерилізації з поясненням щодо кольору індикатора, якого він набуває після стерилізації. Індикатори процесу. Індикатор пари змінюється з червоного/рожевого на коричневий, газ EO з рожевого на золотистий/вохристий та газ FO з рожевого/червоного на зелений Ширина рулону 300мм. Довжина рулону 200м.	рулон	7
7.	Рулон плоский 400мм*200м (НК 024:2023: 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання) (33198200-6)	Рулон плоский R47-3P 400мм*200м STERIKING Прозорі рулони з 3-ма індикаторами призначені для використання в якості пакувального матеріалу для медичних виробів при стерилізації парюю, газом етиленоксидом або формальдегідом. Звичайні умови стерилізації парюю: 3 хвилини при 134°C або 15 хвилин при 121°C. Прозорі рулони виготовлені з медичного паперу (70 г/м2) і запаяні термозварюванням разом з багатошаровим ПЕТ/ПП-ламінатом (12/40 мікрон) з'єднаних термошвом. Шов має ребристу форму з 3 вирівняними лініями, загальна ширина яких становить мінімум 6 мм. Рекомендована температура запаювання для остаточного закриття становить 165-200°C. На паперовій основі рулонного матеріалу нанесені – 3 (три) кольорових хімічних індикатори для відповідних матеріалів стерилізації з поясненням щодо кольору індикатора, якого він набуває після стерилізації. Індикатори процесу. Індикатор пари змінюється з червоного/рожевого на коричневий, газ EO з рожевого на золотистий/вохристий та газ FO з рожевого/червоного на зелений Ширина рулону 400мм. Довжина рулону 200м.	рулон	4
8.	Пакет для автоклавування 76*64 см (НК 024:2023: 13735 Пакування для стерилізування одноразового використання) (33198200-6)	Пакет для автоклавування 76*64 см товщина 50 мікрон Пакет для автоклавування має: бути з поліпропілену; бути розміром 760 x 640 мм; бути товщиною 50 мікрон; бути призначений для автоклавування при температурі 134°C; мати індикатор стерилізації, що активується при досягненні певної температури; мати позначення біологічної небезпеки	шт	100