

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:

Лінза інтраокулярна гідрофільна акрилова м'яка стерильна (НК 024:2023 – 16069 Інтраокулярна лінза з іридокапсулярною фіксацією) (33731110-7); Одноразова інжекторна система стерильна US-2000 (НК 024:2023 – 47725 Ручний інжектор для інтраокулярної лінзи одноразового використання) (33730000-6); Ніж для тунельного розрізу 2,5мм, безпечний зігнутий (НК 024:2023 – 46741 Офтальмологічний ніж одноразового використання) (33730000-6); Ніж Sideport, 1.2мм, безпечний зігнутий (НК 024:2023 – 46741 Офтальмологічний ніж одноразового використання) (33730000-6); Ніж 15 градусний (НК 024:2023 – 46741 Офтальмологічний ніж одноразового використання) (33730000-6); Стерильний, прозорий, ізотонічний розчин для офтальмологічної хірургії, із одноразовою ін'єкційною канюлею, 2%, 2мл (НК 024:2023 – 35907 Матеріал для заміщення водянистої вологи/рідини склоподібного тіла ока інтраопераційний) (33732000-0); Віскоеластичний розчин для внутрішньоочного застосування із вкладеною ін'єкційною канюлею, 3%, 1 мл (НК 024:2023 – 35907 Матеріал для заміщення водянистої вологи/рідини склоподібного тіла ока інтраопераційний) (33732000-0); Віскоеластичний розчин для внутрішньоочного застосування із вкладеною ін'єкційною канюлею, 1,6%, 1 мл (НК 024:2023 – 35907 Матеріал для заміщення водянистої вологи/рідини склоподібного тіла ока інтраопераційний) (33732000-0); Збалансований сольовий розчин 500мл, скляний флакон (НК 024:2023 – 37207 Рідина для іригації під час проведення хірургічної/медичної процедури) (33732000-0); Офтальмологічний барвник, 1 мл %0,6 флакон (НК 024:2023 – 45180 Очний барвник) (33732000-0); Кільце капсулярного напруження ПММА PR1311 (НК 024:2023 – 42839 Кільце капсульне стягне) (33730000-6) (ДК 021:2015: 33730000-6 Офтальмологічні вироби та коригувальні лінзи)

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2026-03-23-005534-a.

Обсяги: 11 найменувань (згідно з технічним завданням)

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

1 722 750,00 UAH - власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

Технічні та якісні характеристики:

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

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва та опис *	Одиниця виміру	Кількість
1	Лінза інтраокулярна гідрофільна акрилова м'яка стерильна (НК 024:2023 – 16069 Інтраокулярна лінза з	Лінза інтраокулярна гідрофільна акрилова	шт	150

	іридокапсулярною фіксацією) (33731110-7)	м'яка стерильна		
2	Одноразова інжекторна система стерильна US-2000 (НК 024:2023 – 47725 Ручний інжектор для інтраокулярної лінзи одноразового використання) (33730000-6)	Одноразова інжекторна система стерильна US-2000	шт	150
3	Ніж для тунельного розрізу 2,5мм, безпечний зігнутий (НК 024:2023 – 46741 Офтальмологічний ніж одноразового використання) (33730000-6)	Ніж для тунельного розрізу 2,5мм, безпечний зігнутий	шт	150
4	Ніж Sideport, 1.2мм, безпечний зігнутий (НК 024:2023 – 46741 Офтальмологічний ніж одноразового використання) (33730000-6)	Ніж Sideport, 1.2мм, безпечний зігнутий	шт	150
5	Ніж 15 градусний (НК 024:2023 – 46741 Офтальмологічний ніж одноразового використання) (33730000-6)	Ніж 15 градусний	шт	150
6	Стерильний, прозорий, ізотонічний розчин для офтальмологічної хірургії, із одноразовою ін'єкційною канюлею, 2%, 2мл (НК 024:2023 – 35907 Матеріал для заміщення водянистої вологи/рідини склоподібного тіла ока інтраопераційний) (33732000-0)	Стерильний, прозорий, ізотонічний розчин для офтальмологічної хірургії, із одноразовою ін'єкційною канюлею, 2%, 2мл	шт	150
7	Віскоеластичний розчин для внутрішньоочного застосування із вкладеною ін'єкційною канюлею, 3%, 1 мл (НК 024:2023 – 35907 Матеріал для заміщення водянистої вологи/рідини склоподібного тіла ока інтраопераційний) (33732000-0)	Віскоеластичний розчин для внутрішньоочного застосування із вкладеною ін'єкційною канюлею, 3%, 1 мл	шт	150
8	Віскоеластичний розчин для внутрішньоочного застосування із вкладеною ін'єкційною канюлею, 1,6%, 1 мл (НК 024:2023 – 35907 Матеріал для заміщення водянистої вологи/рідини склоподібного тіла ока інтраопераційний) (33732000-0)	Віскоеластичний розчин для внутрішньоочного застосування із вкладеною ін'єкційною канюлею, 1,6%, 1 мл	шт	150
9	Збалансований сольовий розчин 500мл, скляний флакон (НК 024:2023 – 37207 Рідина для іригації під час проведення хірургічної/медичної процедури) (33732000-0)	Збалансований сольовий розчин 500мл, скляний флакон	шт	150
10	Офтальмологічний барвник, 1 мл %0,6 флакон (НК 024:2023 – 45180 Очний барвник) (33732000-0)	Офтальмологічний барвник, 1 мл %0,6 флакон	шт	150
11	Кільце капсулярного напруження ПММА PR1311 (НК 024:2023 – 42839 Кільце капсульне стягне) (33730000-6)	Кільце капсулярного напруження ПММА PR1311	шт	150

№ п/п	Найменування	Технічні характеристики
1	Лінза інтраокулярна гідрофільна акрилова м'яка стерильна	Лінза для імплантації до капсульного мішку Діаметр оптики: Від 5,7 мм до 6,0 мм Загальний діаметр: Від 10,50 мм до 11,00 мм Одноцільний квадратний край 360° Асферична задня поверхня Ангуляція: Не більше 8° Матеріал: гідрофільний акрил, вміст води до 26% Сила діоптрій: Від +10.0 D до +30.0 D з кроком 0.5 D Передбачувана А-константа (SR1-T): 118.0 Ультразвукова біометрія 118.5 Оптична біометрія (лазерна інтерференція) Рефракційний індекс: 1.46 Форма гаплки: Чотирихопорна, має просторову орієнтацію Рекомендований розмір розтину: від 1.8 мм до 2,2 мм
2	Одноразова інжекторна система стерильна US-2000	Пристрій одноразового використання, використовується для введення штучного кришталіка

		Пристрій у формі шприца, який включає в себе осередок для завантаження лінзи і поршень та модуль передачі лінзи Форма кінцевої частини: Овальна. Пристрій одноразовий, стерильний, в індивідуальній упаковці
3	Ніж для тунельного розрізу 2,5 мм, безпечний зігнутий	Ніж безпечний, одноразовий, стерильний в індивідуальній упаковці 2,5мм, зігнутий. Наявність захисного висувного ковпачка для леза
4	Ніж Sideport, 1.2 мм, безпечний зігнутий	Ніж безпечний Sideport, одноразовий, стерильний в індивідуальній упаковці 1,2мм (20Ga), зігнутий. Наявність захисного висувного ковпачка для леза
5	Ніж 15 градусний	Ніж безпечний, одноразовий, стерильний в індивідуальній упаковці 15 градусний
6	Стерильний, прозорий, ізотонічний розчин для офтальмологічної хірургії, із одноразовою ін'єкційною канюлею, 2 %, 2 мл	Упаковка має містити стерильний одноразовий шприц місткістю 2 мл. Гідроксипропіл-метилцелюлоза розчин 2.0% , 2 мл
7	Віскоеластичний розчин для внутрішньоочного застосування із вкладеною ін'єкційною канюлею, 3%, 1 мл	Стерильний, ізотонічний розчин гіалуронату натрія 3%, розчинений у фізіологічному сбалансованому сольовому розчині. Одноразовий стерильний шприц в індивідуальній упаковці. Об'єм 1.0 мл
8	Віскоеластичний розчин для внутрішньоочного застосування із вкладеною ін'єкційною канюлею, 1,6%, 1 мл	Стерильний, прозорий, ізотонічний віскоеластичний препарат високоякісного гіалуронату натрію для внутрішньоочного застосування. Склад: розчин гіалуронату натрія 1,6%, розчинений у фізіологічному збалансованому сольовому розчині. Форма випуску: Одноразовий стерильний шприц в індивідуальній упаковці. Об'єм 1.0 мл
9	Збалансований сольовий розчин 500 мл, скляний флакон	Стерильний іригаційний сольовий розчин, який застосовується для іригації тканин ока під час інтраокулярних та екстраокулярних хірургічних процедур
10	Офтальмологічний барвник, 1 мл %0,6 флакон	Розчин офтальмологічний трипанового синього, фл 1 мл; Активний інгредієнт: трипановий синій
11	Кільце капсулярного напруження ПММА PR1311	Для одноразового використання стерильна упаковка; кільце капсулярного напруження для підтримання капсулярного мішка при слабкості ціліарних зв'язок