

**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:

Реагентний модуль (НК 024:2023: 52869 Множинні електроліти IVD (діагностика *in vitro*), реагент) (33695000-8); Контрольний матеріал (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал) (33696000-5); Очищувач (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика *in vitro*) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33695000-8); Електрод (НК 024:2023: 60773 Діоксид вуглецю (CO<sub>2</sub>) IVD (діагностика *in vitro*), набір, іоноселективні електроди) (33695000-8); Електрод (НК 024:2023: 46299 Система внутрішньо-судинного моніторингу кисню) (33695000-8); Електрод (НК 024:2023: 30203 Лабораторний рН-електрод) (33695000-8); Електрод (НК 024:2023: 59249 Натрієвий електрод, IVD (діагностика *in vitro*)) (33695000-8); Електрод (НК 024:2023: 59248 Калійний електрод IVD (діагностика *in vitro*)) (33695000-8); Електрод (НК 024:2023: 59239 Кальцієвий (Ca<sup>2+</sup>) електрод IVD (діагностика *in vitro*)) (33695000-8); Електрод (НК 024:2023: 59241 Референтний електрод IVD (діагностика *in vitro*)) (33695000-8) (ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні)

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2025-01-02-007063-а

**Обсяги:**

10 найменувань (згідно з технічним завданням)

Розрахунок здійснений на підставі фактичного обсягу лабораторних досліджень, проведених у відділенні анестезіології з ліжками для інтенсивної терапії ЦРЛ Ковельського МТМО у минулому році.

**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 в системі Прозорро та комерційних пропозицій потенційних постачальників даних товарів.

**Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:**

**657 000,00 UAH** - власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва товару	Характеристики та опис товару	Одиниці виміру	Кількість
1	Реагентний модуль (НК 024:2023: 52869 Множинні електроліти IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), реагент)	Реагентний модуль EasyStat	Для діагностики In Vitro з аналізатором EasyStat. 720 мл Розчин Calibrant A 7.3-7.50 pH, 30-40 мм рт.ст. CO <sub>2</sub> , 125-175 мм рт.ст. 02, 135-145ммоль/л Na <sup>+</sup> ,	шт	16

	(33695000-8)		3,5-4,5 ммоль / л К +, 1,1-1,5 ммоль / л Са ++, 105-115 ммоль / л Сl-, буфер, консервант, зволожуючий агент 415 мл Розчин Calibrant В 6.8-7.00 рН, 66-76 мм рт.ст. CO <sub>2</sub> , 0 мм рт.ст. O <sub>2</sub> , 80-85 ммоль / л Na +, 9-11 ммоль / л К +, буфер, консервант і зволожуючий агент 555 мл Розчин Calibrant С 2,4-3,1 ммоль / л Са ++, 32-38 ммоль / л Сl-, буфер, консервант, змочувальний агент Контейнер для відходів		
2	Контрольний матеріал (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), контрольний матеріал) (33696000-5)	Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів EasyQC, рівень 2	Для діагностики In Vitro, в аналізаторах EasyStat/ EasyBloodGas. Упакований в герметично закритих скляних ампулах, що містять 1,7 мл розчину. Ампули упаковані по тридцять (30) в коробці кожного рівня	набір	1
3	Очищувач (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i> ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33695000-8)	Набір розчинів для щоденної промивки/очистки EasyLyte, EasyStat, EasyBloodGas, EasyElectrolytes.	Для діагностичного використання In Vitro, лише в аналізаторах EasyStat, EasyBloodGas. Розчинник-очищувач на кожен день 1 x 90 мл HCl (0,2 N) і NH <sub>4</sub> F <sub>2</sub> (0,05 н) і солі (REF 7118) HCl (0,1 N) та солі (REF 2118) (REF 5421) (REF 5824) Порошок очищувач на кожен день 6 пляшок Пепсин (0,50 г) (REF 7118) (REF 2118) (REF 5824) Пепсин (0,30 г) (REF 5421)	набір	2
4	Електрод (НК 024:2023: 60773 Діоксид вуглецю (CO <sub>2</sub> ) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, іоноселективні електроди) (33695000-8)	PCO <sub>2</sub> електрод EasyStat EasyBloodGas	Іоноселективний електрод. Для проб артеріальної (діапазон вимірювання 35,0-45,0 мм Hg), капілярної (діапазон 44,0-46,0 мм Hg) або венозної крові (діапазон 44,0-46,0 мм Hg). Під час аналізу зразки крові знаходяться всередині електродів, які термостатуються при 37° С, і захищені від навколишнього повітря.	шт	4
5	Електрод (НК 024:2023: 46299 Система внутрішньосудинного моніторингу кисню) (33695000-8)	PO <sub>2</sub> електрод EasyStat EasyBloodGas	Іоноселективний електрод. Для проб артеріальної (діапазон вимірювання 83-108 мм Hg), капілярної (діапазон 38-42 мм Hg) або венозної крові (діапазон 38-42 мм Hg). Під час аналізу зразки крові знаходяться всередині електродів, які термостатуються при 37° С, і захищені від навколишнього повітря.	шт	4
6	Електрод (НК 024:2023: 30203	pH електрод EasyStat	Іоноселективний електрод. Для проб артеріальної (діапазон вимірювання 83-	шт	2

	Лабораторний рН-електрод) (33695000-8)	EasyBloodGas	108 мм Hg), капілярної (діапазон 7,35-7,45) або венозної крові (діапазон 38-42 мм Hg). Під час аналізу зразки крові знаходяться всередині електродів, які термостатуються при 37 ° С, і захищені від навколишнього повітря.		
7	Електрод (НК 024:2023: 59249 Натрієвий електрод, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )) (33695000-8)	Na <sup>+</sup> електрод EasyStat EasyElectrolytes	Іоноселективний електрод для вимірювання Na <sup>+</sup> в крові та її похідних. Для проб артеріальної, капілярної або венозної крові (діапазон 136,0-146,0 ммоль/л). Під час аналізу зразки крові знаходяться всередині електродів, які термостатуються при 37 ° С, і захищені від навколишнього повітря.	шт	2
8	Електрод (НК 024:2023: 59248 Калійний електрод IVD (діагностика <i>in vitro</i> )) (33695000-8)	K <sup>+</sup> електрод EasyStat EasyElectrolytes	Іоноселективний електрод для вимірювання K <sup>+</sup> в крові та її похідних. Для проб артеріальної, капілярної або венозної крові (діапазон 3,5-5,1 ммоль/л). Під час аналізу зразки крові знаходяться всередині електродів, які термостатуються при 37 ° С, і захищені від навколишнього повітря.	шт	2
9	Електрод (НК 024:2023: 59239 Кальцієвий (Ca <sup>2+</sup> ) електрод IVD (діагностика <i>in vitro</i> )) (33695000-8)	Ca <sup>++</sup> електрод EasyStat	Іоноселективні електроди. Для проб артеріальної, капілярної або венозної крові. Використовується лише в аналізаторах EasyStat. Під час аналізу зразки крові знаходяться всередині електродів, які термостатуються при 37 ° С, і захищені від навколишнього повітря.	шт	2
10	Електрод (НК 024:2023: 59241 Референтний електрод IVD (діагностика <i>in vitro</i> )) (33695000-8)	Референтний електрод EasyElectrolytes EasyBloodGas EasyStat	Іоноселективний електрод. Для проб артеріальної, капілярної або венозної крові. Під час аналізу зразки крові знаходяться всередині електродів, які термостатуються при 37 ° С, і захищені від навколишнього повітря.	шт	4