

Набір реагентів для визначення Протромбінового часу (33696000-5) (НК024:2023 - 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD), Набір реагентів для визначення вмісту Фібриногену (за методом Клауса) (33696000-5) (НК024:2023 – 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (33696000-5) (НК024:2023 – 30592 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD), Набір реагентів для визначення Тромбінового часу (33696000-5) (НК024:2023 – 55987 Тромбіновий час IVD Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), Набір контролів (33696000-5) (НК024:2023 – 55985 Протромбіновий час (ПВ) ІВД, контрольний матеріал), Набір контролів (33696000-5) (НК024:2023 – 55985 Протромбіновий час (ПВ) ІВД, контрольний матеріал), Реакційні кювети (33696000-5) (НК024:2023 – 61032 Кювету для лабораторного аналізатора IVD, одноразового використання), Кулі для фіксації часу утворення згустку (33696000-5) (НК024:2023 – 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку) (код ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні)
оголошено 10.01.2024 року

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАКУПІВЛЮ

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛУЦЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ПОЛОГОВИЙ БУДИНОК»
Код згідно з ЄДРПОУ замовника:	03399089
Місцезнаходження замовника:	43005, Україна, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Гулака-Артемівського, буд.18
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Ляшук Марина Володимирівна, +380979883162, marinalia@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Узагальнена назва предмета закупівлі:	Набір реагентів для визначення Протромбінового часу (33696000-5) (НК024:2023 - 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD), Набір реагентів для визначення вмісту Фібриногену (за методом Клауса) (33696000-5) (НК024:2023 – 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (33696000-5) (НК024:2023 – 30592 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD), Набір реагентів для визначення Тромбінового часу (33696000-5) (НК024:2023 – 55987 Тромбіновий час IVD Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), Набір контролів (33696000-5) (НК024:2023 – 55985 Протромбіновий час (ПВ) ІВД, контрольний матеріал), Набір контролів (33696000-5) (НК024:2023 – 55985 Протромбіновий час (ПВ) ІВД, контрольний матеріал), Реакційні кювети (33696000-5) (НК024:2023 – 61032 Кювету для лабораторного аналізатора IVD, одноразового використання), Кулі для фіксації часу утворення згустку (33696000-5) (НК024:2023 – 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку) (код ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:	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 даного товару, в тому числі через систему ПРОЗОРО, та враховано індекс споживчих цін в 2023 році. 325 000,00 УАН: власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)
---	---

№ з/п	Назва предмета закупівлі	Характеристики та опис товару	Одиниця виміру	Кількість
1	Набір реагентів для визначення Протромбінового часу (33696000-5) (НК024:2023 - 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD)	<p>Набір реагентів використовується для визначення протромбінового часу (ПЧ) у зразках плазми людини, містить: рекомбінантний людський тромбoplastин, бичачий сироватковий тромбoplastин 0.5%, кальцію хлорид 0.015 М, азид натрію 0.2%.</p> <p>Набір дозволяє розрахувати Міжнародне Нормалізоване Відношення (МНВ), відсоток протромбіну по Квіку (за допомоги побудованого калібрувального графіку).</p> <p>Реагент готовий до застосування і не потребує розведення.</p> <p>Фасування: 5фл x 2мл.</p> <p>100 визначень.</p> <p>Сумісність з коагулометром TS-4000, виробництва High Technology, Inc.</p> <p>«НТ-Соаг Набір реагентів для визначення Протромбінового часу: 5x2 мл» або еквівалент</p>	набір	40
2	Набір реагентів для визначення вмісту Фібриногену (за методом Клауса) (33696000-5) (НК024:2023 – 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	<p>Набір реагентів для визначення вмісту Фібриногену (за методом Клауса), містить:</p> <ol style="list-style-type: none"> Тромбін реагент для визначення фібриногену - свинячий тромбін (приблизний вміст 100 NIH од./мл), бичачий сироватковий альбумін 0.5%, азид натрію 0.2%. Розчинник - розведення досліджуваної плазми, контрольної плазми і плазми для калібрування (побудова кривої калібрування) Імідазоловий буфер (IBS) у фізіологічному розчині з 0,2% азида натрію. Плазма – калібратор Ліофілізована людська цитратна плазма з додаванням буферів і стабілізаторів (<1%). <p>Реагенти готові до застосування і не потребують розведення (окрім плазми-калібратора).</p> <p>Фасування:</p> <ol style="list-style-type: none"> Тромбін (для визначення вмісту фібриногену) 6фл x 2мл. Референсна плазма 1фл x 1мл. Буфер імідазоловий 2фл x 75мл. <p>240 визначень.</p> <p>Сумісність з коагулометром TS-4000, виробництва High Technology, Inc.</p> <p>«НТ-Соаг Набір реагентів для визначення вмісту Фібриногену (за методом Клауса) Реагенти для коагулометра НТІ TS-4000» або еквівалент</p>	набір	25

3	Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбопластинового часу (33696000-5) (НК024:2023 – 30592 Активований частковий тромбопластиновий час IVD)	<p>Набір реагентів призначений для визначення активованого часткового тромбопластинового часу, містить:</p> <ol style="list-style-type: none"> АЧТЧ реагент: 0.1% елагової кислоти, 0.1% бичачий сироватковий альбумін, 0.1% азид натрію і 0.2% фосфоліпід. Кальцію хлорид (0,025 М) входить до складу набору. <p>Реагенти готові до застосування і не потребують розведення.</p> <p>Фасування: АЧТВ реагент 5фл x 2мл, Кальцію хлорид 5фл x 2мл.</p> <p>200 визначень.</p> <p>Сумісність з коагулометром TS-4000, виробництва High Technology, Inc.</p> <p>«НТ-Соаг Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбопластинового часу: АЧТЧ, 5x2 мл + Кальцію хлорид, 5x2 мл Реагенти для коагулометра НТІ TS-4000» або еквівалент</p>	набір	3
4	Набір реагентів для визначення Тромбінового часу (33696000-5) (НК024:2023 – 55987 Тромбіновий час IVD Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	<p>Набір реагентів призначений для визначення Тромбінового часу, містить:</p> <p>свинячий тромбін (Активність тромбіну 10 NIH од/мл), бичачий сироватковий альбумін 0.5%, азид натрію 0.2%</p> <p>Реагент готовий до застосування і не потребує розведення.</p> <p>Фасування: 5фл x 2мл.</p> <p>100 визначень.</p> <p>Сумісність з коагулометром TS-4000, виробництва High Technology, Inc.</p> <p>«НТ-Соаг Набір реагентів для визначення Тромбінового часу: 5x2 мл Реагенти для коагулометра НТІ TS-4000» або еквівалент</p>	набір	6
5	Набір контролів (33696000-5) (НК024:2023 – 55985 Протромбіновий час (ПВ) ІВД, контрольний матеріал)	<p>Плазма призначена для контролю якості параметрів системи згортання крові, норма.</p> <p>Для використання у діагностиці In Vitro.</p> <p>Фасування: 1фл x 1 мл.</p> <p>Сумісність з коагулометром TS-4000, виробництва High Technology, Inc.</p> <p>«НТ-Соаг Набір контролів 1: Контроль 1, 1x1 мл Сумісний з коагулометром TS4000» або еквівалент</p>	набір	4
6	Набір контролів (33696000-5) (НК024:2023 – 55985 Протромбіновий час (ПВ) ІВД, контрольний матеріал)	<p>Плазма призначена для контролю якості параметрів системи згортання крові, патологія.</p> <p>Для використання у діагностиці In Vitro.</p> <p>Фасування: 1фл x 1 мл.</p> <p>Сумісність з коагулометром TS-4000, виробництва High Technology, Inc.</p> <p>«НТ-Соаг Набір контролів 2: Контроль 2, 1x1 мл Сумісний з коагулометром TS4000» або еквівалент</p>	набір	4
7	Реакційні кювети (33696000-5) (НК024:2023 – 61032 Кювету для лабораторного аналізатора IVD, одноразового використання)	<p>Реакційні кювети призначені для діагностичних досліджень для коагулометра.</p> <p>Розмір 11x30 мм, діаметр 5 мм, 4 кювети в стрипі.</p> <p>Фасування: не менше 700 шт/упаковка</p> <p>Сумісність з коагулометром TS-4000, виробництва High Technology, Inc.</p> <p>«Реакційні кювети (700 шт.). Сумісні з коагулометром TS4000» або еквівалент</p>	пачка/ упаковка	25

8	Кулі для фіксації часу утворення згустку (33696000-5) (НК024:2023 – 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку)	<p>Кулі для фіксації часу утворення згусткупризначені для діагностичних досліджень для коагулометра.</p> <p>Фасування: не менше 700 шт/упаковка</p> <p>Сумісність з коагулометром TS-4000, виробництва High Technology, Inc.</p> <p>«Кулі для фіксації часу утворення згустку (700 шт) Сумісні з коагулометром TS4000» або еквівалент</p>	пачка/ упаковка	25
---	--	---	--------------------	----