|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія. | КНП «Тернопільська міська комунальна лікарня швидкої допомоги»;Вул.Шпитальна,2, м.Тернопіль, 46008; код за ЄДРПОУ-020012971;  категорія замовника – юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| 2. | Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності). | «код ДК 021:2015 – 33690000-3: Лікарські засоби різні (НК 024:2023 – 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 54416 - Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 58942 - Числені форми 25-гідроксивітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 54279 - Інтактний паратиреоїдний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 54336 - Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 58379 - Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 54181 - Вільний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 54238 - Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 62281 - Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 55203 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 54372 - Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 55196 - Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 61389 - D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз, НК 024:2023 – 54313 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентнний аналіз, НК 024:2023 – 54010 - Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, флюоресцентний імуноаналіз, НК 024:2023 – 47352 - Натрійуретичний білок типу B/N-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз, НК 024:2023 – 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання, НК 024:2023 – 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання, НК 024:2023 – 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 58595 - Агар для штаму E.coli O157: H7, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 51264 - Pseudomonas aeruginosa, антигени IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, НК 024:2023 – 51661 - Staphylococcus aureus, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, НК 024:2023 – 50895 - Множинні види ентерококів, антигени IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)»  |
| 3. | Ідентифікатор закупівлі:  | [UA-2024-07-04-005889-a](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-07-04-005889-a) |
| 4. | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Товар** | **Кількість** | **Деталізований код ДК 2015** | **Код НК 024:2023** |
|
|  | Набір реагентів для визначення Тиреотропного гормону методом ІФА, 96 | 10 | набір | 33696000-5 | НК 024:2023 – 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) |
|  | Набір реагентів для визначення Тироксину вільного методом ІФА, 96 | 10 | набір | 33696000-5 | НК 024:2023 – 54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) |
|  | Набір реагентів для визначення Трийодтироніну вільного методом ІФА, 96 | 10 | набір | 33696000-5 | НК 024:2023 – 54416 - Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) |
|  | Набір реагентів для визначення 25(OH)-Вітаміну D загального методом ІФА, 96 | 10 | набір | 33696000-5 | НК 024:2023 – 58942 - Числені форми 25-гідроксивітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) |
|  | Набір реагентів для визначення Паратиреоїдного гормону інтактного методом ІФА, 96 | 5 | набір | 33696000-5 | НК 024:2023 – 54279 - Інтактний паратиреоїдний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) |
|  | Набір реагентів для визначення Пролактину методом ІФА, 96 | 5 | набір | 33696000-5 | НК 024:2023 – 54336 - Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) |
|  | Набір реагентів для визначення Тестостерону методом ІФА, 96 | 5 | набір | 33696000-5 | НК 024:2023 – 58379 - Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) |
|  | Набір реагентів для визначення Тестостерону вільного методом ІФА, 96 | 5 | набір | 33696000-5 | НК 024:2023 – 54181 - Вільний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) |
|  | Набір реагентів для визначення Інсуліну методом ІФА, 96 | 5 | набір | 33696000-5 | НК 024:2023 – 54238 - Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) |
|  | Набір реагентів для визначення Кортизолу методом ІФА, 96 | 5 | набір | 33696000-5 | НК 024:2023 – 62281 - Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) |
|  | Набір реагентів для визначення Антитіл до тиреоїдної пероксидази методом ІФА, 96 | 10 | набір | 33696000-5 | НК 024:2023 – 55203 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) |
|  | Набір реагентів для визначення Тиреоглобуліну методом ІФА, 96 | 10 | набір | 33696000-5 | НК 024:2023 – 54372 - Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) |
|  | Набір реагентів для визначення Антитіл до тиреоглобуліну методом ІФА, 96 | 10 | набір | 33696000-5 | НК 024:2023 – 55196 - Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) |
|  | Д-димер, тестовий набір (імунофлуоресценція) | 40 | набір | 33696000-5 | НК 024:2023 – 61389 - D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз |
|  | Прокальцитонін, тестовий набір (імунофлуоресценція) | 30 | набір | 33696000-5 | НК 024:2023 – 54313 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентнний аналіз |
|  | Серцевий тропонін І (cTnI), тестовий набір (імунофлуоресценція) | 60 | набір | 33696000-5 | НК 024:2023 – 54010 - Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, флюоресцентний імуноаналіз |
|  | N-кінцевий фрагмент попередника мозкового натрійуретичного пептиду (NT-proBNP), тестовий набір (імунофлуоресценція) | 50 | набір | 33696000-5 | НК 024:2023 – 47352 - Натрійуретичний білок типу B/N-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз |
|  | Реакційні кювети до біохімічних аналізаторів серії DS, 100 шт/уп | 10 | пак | 33698000-9 | НК 024:2023 – 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання |
|  | Кювета для сироватки для DS та DI-400, 200 шт/уп  | 2000 | шт | 33698000-9 | НК 024:2023 – 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання |
|  | ЛУЖНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН ACCENT-200  | 10 | набір | 33696300-8 | НК 024:2023 – 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro) |
|  | КИСЛОТНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН ACCENT-200  | 10 | набір | 33696300-8 | НК 024:2023 – 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro) |
|  | Erba Clean  | 20 | пак | 33696300-8 | НК 024:2023 – 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro) |
|  | Референтний штам Escherichia coli ATCC® 25922 / NCTC® 12241 / DSM® 1106 / диски 5шт | 1 | флак | 33698100-0 | НК 024:2023 – 58595 - Агар для штаму E.coli O157: H7, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) |
|  | Референтний штам Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 / NCTC® 12903 / DSM® 1117 / диски 5шт | 1 | флак | 33698100-0 | НК 024:2023 – 51264 - Pseudomonas aeruginosa, антигени IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал |
|  | Референтний штам Staphylococcus aureus ATCC® 29213 / NCTC® 12973/ диски5шт | 1 | флак | 33698100-0 | НК 024:2023 – 51661 - Staphylococcus aureus, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал |
|  | Референтний штам Enterococcus faecalis (Streptococcus faecalis) ATCC 29212 / диски 5шт | 1 | флак | 33698100-0 | НК 024:2023 – 50895 - Множинні види ентерококів, антигени IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал |

 |
| 4.1. | Обґрунтування розміру бюджетного призначення. | 1.Відповідно до Плану асигнувань на 2024 рік за КЕКВ 3110. 2.Враховуючи Постанову Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування», з метою задоволення нагальних потреб Замовника, необхідних під час воєнного стану.3.Джерело фінансування – кошти власного бюджету. |
| 4.2. | Очікувана вартість предмета закупівлі. | 1 820 000,00 грн. (Один мільйон вісімсот двадцять тисяч грн. 00 коп.) з ПДВ. |
| 4.3 | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі. | Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної вартості предмету закупівлі та проведення моніторингу цін для подальшого укладення договорів. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося методом аналізу інформації про ціни аналогічних медичних виробів, яку отримали:* з відкритих інформаційних джерел мережі Інтернет;
* з електронної системи закупівель;
* з договорів про закупівлю аналогічних медичних матеріалів за поточний рік, приймали до уваги також останні два роки;
* шляхом направлення відповідних запитів до потенційних постачальників з метою отримання комерційних пропозицій (копії цінових пропозицій від потенційних постачальників надаються);
* шляхом проведення попередніх ринкових консультацій.
 |
| 5. | Процедура закупівлі. | Відкриті торги з особливостями відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України № 1178 від 12.10.2022 року «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» (із змінами й доповненнями).  |