**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія. | КНП «Тернопільська комунальна міська лікарня №2»;  Вул.Р.Купчинського,14, м.Тернопіль, 46023;  код за ЄДРПОУ-05497361;  кате 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). | **Медичні матеріали ДК 021:2015 – 33140000 - 3 Медичні матеріали**  (НК 024:2023 - 31336 - Набір для взяття проб артеріальної крові; 31336 - Набір для взяття проб артеріальної крові; 31336 - Набір для взяття проб артеріальної крові; 31336 - Набір для взяття проб артеріальної крові; 31336 - Набір для взяття проб артеріальної крові; 31336 - Набір для взяття проб артеріальної крові; 10943 - Контейнер для збирання проб мокротиння) |
| 3. | Ідентифікатор закупівлі: | **UA-2024-07-26-004877-a** |
| 4. | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. | **Кількісні та медико-технічні вимоги**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№** | **Код та назва відповідно до НК 024:2023** | **Найменування товару** | **Медико-технічне завдання** | **Кількість** | **Кіль-ть** | **Відповідність**  **кількісним та медико – технічним вимогам (Так/Ні)** | | 1 | 31336 - Набір для взяття проб  артеріальної крові | Система  з активатором згустку(двоокис кремнію або його похідні)  для біологічних досліджень | Система з гумовою мембраною,  Об`єм системи має бути 7,5 для отримання сироватки, з активатором згустку(двоокис кремнію або його похідні)  Розмір повинен бути (15 x 92 мм).  Повинна мати чітку, стійку до стирання шкалу з градуюванням по 0,5 мл;  Система обов’язково повинна підтримувати як вакуумний так і  аспіраційний метод забору крові.  Системи для закритого забору крові повинні бути сумісні між собою, призначені для використання з оригінальними голками, сумісна з різним лабораторним обладнанням.  Система повинна мати етикетку із полем для нотатків (заповнення інформації про пацієнта);  Повинна мати нанесену інформацію про реактиви, об'єм проби, номер партії, термін придатності. | 60000  шт | 60 000 |  | | 2 | 31336 - Набір для взяття проб артеріальної крові | Система  з антикоагулянтом ЕДТА для гематологічного аналізу крові | Система з гумовою мембраною для взяття крові для гематологічних досліджень, з антикоагулянтом К3 ЕДТА.  Об`єм системи має бути 3,5 мл для взяття крові . Розмір повинен бути (13 x 72 мм).  Повинна мати чітку, стійку до стирання шкалу з градуюванням по 0,5 мл;  Система обов’язково повинна підтримувати як вакуумний, так і  аспіраційний метод забору крові.  Системи для закритого забору крові повинні бути сумісні між собою, призначені для використання з оригінальними голками, сумісна з різним лабораторним обладнанням.  Система повинна мати етикетку із полем для нотатків (заповнення інформації про пацієнта);  Повинна мати нанесену інформацію про реактиви, об'єм проби, номер партії, термін придатності. | 60000  шт. | 60 000 |  | | 3 | 31336 - Набір для взяття проб  артеріальної крові | Система з антикоагулянтом цитрат натрію для дослідження системи гемостаза | Система з гумовою мембраною для взяття крові, з антикоагулянтом цитрат натрію 0.1 моль/л (розведення кров'ю 1:10);  Об`єм системи має бути 4,9 мл для отримання крові. Розмір повинен бути (13 x 92 мм).  Повинна мати чітку, стійку до стирання шкалу з градуюванням по 0,5 мл;  Система обов’язково повинна підтримувати як вакуумний так і  аспіраційний метод забору крові.  Системи для закритого забору крові повинні бути сумісні між собою, призначені для використання з оригінальними голками, сумісна з різним лабораторним обладнанням.  Система повинна мати етикетку із полем для нотатків (заповнення інформації про пацієнта);  Повинна мати нанесену інформацію про реактиви, об'єм проби, номер партії, термін придатності. | 25000  шт | 25 000 |  | | 4 | 31336 - Набір для взяття проб артеріальної крові | Система з антикоагулянтом фторид натрію для дослідження глюкози та лактату | Система з гумовою мембраною для взяття крові, з антикоагулянтом, фторид натрію.  Об`єм системи має бути 3,5 мл для отримання крові. Розмір повинен бути (13 x 72 мм).  Повинна мати чітку, стійку до стирання шкалу з градуюванням по 0,5 мл;  Система обов’язково повинна підтримувати як вакуумний так і  аспіраційний метод забору крові.  Системи для закритого забору крові повинні бути сумісні між собою, призначені для використання з оригінальними голками, та з різним лабораторним обладнанням.  Система повинна мати етикетку із полем для нотатків (заповнення інформації про пацієнта);  Повинна мати нанесену інформацію про реактиви, об'єм проби, номер партії, термін придатності. | 15000  шт. | 15 000 |  | | 5 | 31336 - Набір для взяття проб  артеріальної крові | Система для взяття крові для дослідження газів крові | Система з пластиковою кришечкою та гумовою мембраною, з антикоагулянтом «збалансований гепарин», призначена для використання з люєровскими голками. Об`єм системи має бути 2,3 мл; Система має бути стерильною, повинна мати етикетку із зазначенням антикоагулянту: «Збалансований гепарин», а також поле для нотатків (заповнення інформації про пацієнта); Кожна система повинна бути в окремій упаковці; Діаметр – 11.5 мм. Висота – 65 мм. | 1200  шт | 1 200 |  | | 6 | 31336 - Набір для взяття проб артеріальної крові | Адаптер до систем з інтегрованою голкою | Адаптер з інтегрованою голкою Голка повинна бути призначена для взяття крові з вени, стерильна, один кінець голки має бути закритий клапаном безпеки; Адаптер з голкою повинен мати цілісну конструкцію і бути стерильним; Голка повинна бути діаметром 0,8 мм, довжиною 38 мм.;  Колір адаптера зелений.  Кожний адаптер з голкою повинний бути в окремій упаковці;  Адаптери з голкою повинні бути сумісні з системами всіх необхідних розмірів та призначень до лабораторних досліджень. | 50000  шт. | 50 000 |  | | 7 | 10943 Контейнер для збирання проб мокротиння | Ємність з кришкою для зразків 50 мл | Ємність для забору біологічних зразків повинен бути стерильний, з кришкою, що закручується. Повинен бути ємністю 50мл.  Повинен мати наклейку з можливістю запису П.І.Б.  Повинен бути виготовлений з пластику з високим ступенем прозорості, що не деформується і не тріскається при натисканні.  Температура зберігання від -20 до + 50 С. Герметичність кришки з корпусом повинна забезпечуватися гвинтовим з’єднанням.  Повинен бути призначений для одноразового застосування. Індивідуальне пакування. | 50000  шт | 50 000 |  | |
| 4.1. | Обґрунтування розміру бюджетного призначення. | 1.Відповідно до Фінансового плану на 2024 рік за КЕКВ 2220. 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 НСЗУ. |
| 4.2. | Очікувана вартість предмета закупівлі. | 3360000,00 грн. (Три мільйони триста шістдесят тисяч гривень 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). |