**Обгрунтування технічних та якісних характеристик, очікуваної вартості та/або бюджетного призначення предмета закупівлі**

На виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020р. №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013р. №631 і від 11 жовтня 2016р. №710» забезпечення прозорості, обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Обґрунтування обсягів закупівлі Державної Установи "Територіальне медичне об’єднання МВС України по Львівській області" визначено відповідно до наявної потреби.

Процедура посилання: Відкриті торги з особливостями UA-2023-02-16-003381-a.

Назва предмета закупівлі Лабораторні реактиви (Гемоглобін 2000мл (код ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові; код НК 024:2019 55872 Загальний гемоглобін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз), Глюкоза 200 (код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Креатинін Кін 500 ( код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Сечова кислота 500( код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 53583 -Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Сечовина Кін300 (код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Білірубін по Йєндрашеку 300 (код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 63410 Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія), Калібратор Білірубін СпЛ код (ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 41830-Загальний білірубін IVD, калібратор), АЛТ кін 500 (код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), АСТ 500 кінет (код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ГГТ 500 (код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 53027 -Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Тригліцериди 100 (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 53460-Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Холестерин 200 (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Холестерин ЛПВЩ 100визн.(код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 53391 -Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Холестерин ЛПНЩ100визн.(код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Калібратор ЛПВЩ/ЛПНЩ (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 30214 -Множинні ліпідні аналіти IVD, контрольний матеріал), Альфа амілаза кін 100(код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент), RPR карбон тест 500 (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 51819 -Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації), Антистрептолізин "О",латекс (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 63271 Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцін O антитіла ІВД, набір, аглютинація), Ревматоїдний фактор,латекс (код ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 30500 Набір реагентів для вимірюання ревматоїдних факторів), С-реактивний білок, латекс( код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 53707 C-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент), СРБ-турбі- 100(код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 53705- -реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз), СРБ-турбі калібратор (код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 41838- С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор), Мультикалібратор (код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 55995-Численні фактори згортання IVD, калібратор),Контроль N ліофіліз людська сироватка (код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 41823 Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний),Контроль Para/12 Extend (код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал), Протромбіновий час DiA РТ 10 (код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви;код НК 024:2019 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD), АЧТЧ, сухий Dia-PTT 12х4мл (код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 55981 Активований частковий тромбопластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку), Кальцію хлорид 0,025М DiaCaCI2 12х4мл (код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD), Контрольна плазма Dia-Cont -I-II (код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; код НК 024:2019 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку),Фібриноген Dia-FIB 12х5 (код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; НК 024:2019 55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку), Тест-реагент анти А 10мл (код ДК 021:2015: 33696100-6 Реактиви для визначення групи крові; НК 024:2019 52695 Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації), Тест-реагент анти В 10мл( код ДК 021:2015: 33696100-6 Реактиви для визначення групи крові; НК 024:2019 52695 Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації),Тест-реагент анти Д 10мл( код ДК 021:2015: 33696100-6 Реактиви для визначення групи крові;НК 024:2019 46519 Частка (варіант) Rh (D) множинної групи крові IVD, набір, реакція аглютинації), Набір ІФА для визначення концентрації Д-димеру в зразках сироватки людини (код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; НК 024:2019 47345 D-димер IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), Азопірам (код ДК 021:2015: 33696200-7 - Реактиви для аналізів крові; НК 024:2019 54551 - Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, реагент), EQUI anti-Helicobacter 96визн. (Код ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви; НК 024:2019 50996 Антитіла до антигена Helicobacter pylori IVD (діагностика in vitro)) «Єдиний закупівельний словник» за кодом ДК 021:2015 33690000-3 - Лікарські засоби різні..

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

якість товару обумовлена вимогам до  відповідності  державним нормам та стандартам, що діють на Україні на момент постачання товару та підтверджується декларацією відповідності, сертифікатом якості (паспорта) виробника, або іншого документу, що підтверджує відповідність товару встановленим вимогам, загальнообов’язковим на території України нормам і правилам/ або лист-пояснення, якщо на даний товар не передбачено вище зазначені документи з посиланням на нормативні акти. Технічні характеристики Товару, що постачається повинні відповідати найвищому рівню технологій і стандартам, існуючим в країні виробника на аналогічні товари, нормам і стандартам, законодавчо встановленим на території України, а також вимогам документації конкурсних торгів.

 Обґрунтування розміру бюджетного призначення:

розмір бюджетного призначення, визначений на підставі кошторисних призначень на 2023 рік

Очікувана вартість предмета закупівлі:

розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі становить  270 000,00 грн з ПДВ.

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

розрахунок очікуваної вартості обумовлений статистичними даними про середньомісячне використання лабораторних реактивів. При цьому на підставі отриманих від потенційних постачальників комерційних пропозицій із зазначенням діючих цін  на медичну продукцію  було зроблено розрахунок очікуваної вартості.