

## ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення

на виконання Постанови Кабінету Міністрів України 11.10.2016 р. № 710  
«Про ефективне використання державних коштів»

показник	опис
номер закупівлі	<u>UA-2024-07-01-004939-a</u>
предмет закупівлі	<p><u>33690000-3 Лікарські засоби різні Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015Класифікатор медичних виробів НК 024:2023: (52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (АЛАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.));</u></p> <p><u>52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (а-Амілаза-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (REF HP003.01)(1110 мл/ 100 макс. визнач.)); 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (АсАТ-набір для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)); 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія (Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.)); 55872 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.01)(2000 мл/ 800 макс. визнач.)); 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.)); 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.)); 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01)(300 мл/ 400 макс. визнач.)) 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Лужна фосфатаза-набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові (REF HP016.01)(1000 мл/416 макс.визнач.)); 42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro ) (Забарвлення за ЦЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ-набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF HP030.03)(4x100мл/ 200 макс. визнач.)); 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02)(400 мл/ 200 макс. визнач.)); 43203 - Набір для проведення тимолової проби (Тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (REF HP021.01)(1000 мл/ 915 макс. визнач.)); 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) KC028.02 (1 фл x 3 мл)); 53583 - Сечова кислота</u></p>

IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Сечова кислота 60); 53462 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент (Тригліцериди 60); 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Холестерин 60); 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти - А (10 мл)); 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти - В (10 мл)); 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти - D (10 мл)); 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин O, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація (АСЛ-О - латекс-тест; 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації (РФ - латекс-тест); 59085 - Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (Білок в сечі та лікворі СпЛ 200) ; 55868- Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (СпЛ RBC - контроль H+П (2 фл x 2,5 мл) ); 56225 - Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (СпЛ WBC - контроль H+П (2 фл x 2,5 мл) ); 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro) (Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри); 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз (СРБ - латекс-тест); 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) FS, 4x200 тестів))

**технічні та якісні характеристики предмета закупівлі**

Для забезпечення потреб Багатопрофільного медичного центру ОНМедУ, (а саме для проведення лабораторних досліджень), а також на підставі службової записки від вищевказаного медичного центру ОНМедУ встановлені технічні та якісні характеристик предмета закупівлі викладені в тендерній документації

**очікувана вартість та/або розміру бюджетного призначення**

Розрахунок очікуваної вартості товару було складено з урахуванням рекомендацій Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Мінекономіки від 18.02.2020 № 275, зокрема використовуючи метод визначення середньої вартості за одиницю товару, запропонованих в комерційних пропозиціях з урахуванням запланованих поточних завдань, потреб та у межах затверджених орієнтовних обсягів фінансування на 2024 рік у розмірі 227 450,48 грн.

Головна медична сестра БМЦ ОНМедУ



Ірина КАРАТНЮК