

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

IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Сечова кислота 60); 53462 - Тригліцириди IVD (діагностика in vitro), реагент (Тригліцириди 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 стрептококків стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація (ACЛ-О - латекс-тест; 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації (РФ - латекс-тест); 59085 -Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro ), набір,спектрофотометр ичний аналіз (Білок в сечі та ліковорі СпЛ 200 ) ; 55868- Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал (СпЛ RBC - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл )); 56225 -Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал (СпЛ WBC - контроль Н+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 вищевказаого медичного центру ОНМедУ встановлені технічні та якісні характеристик предмета закупівлі викладені в тендерній документації
очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення	Розрахунок очікувальної 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