

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>Ч.г-2024-10-11-009596-8</i>
предмет закупівлі	<p><u>33690000-3 Лікарські засоби різні Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015Класифікатор медичних виробів НК 024:2023:</u> (58413 - Антиміоллерів гормон IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення Анти-Моллерового гормону (АМГ) в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 54186 - Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення фолікулостимулюючого гормону (ФСГ) в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 54336 - Пролактин IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення пролактину в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 54152 - Естрадіол (естрадіол) (E2) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення естрадіолу в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 58379 - Загальний тестостерон IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення загального тестостерону в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення тиреотропного гормону (ТТГ) в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 54416 - Вільний трийодтиронін IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення вільного трийодтироніну (ВТ3) в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення вільного тироксина (ВТ4) в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 55203 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення антитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 54587 - Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення ракового антигену 125 (CA125) в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 53944 - Муцин IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення транспортеру цинка 8 (SLC30A8) в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 61263 - Глікопротеїн-210 (gp210), антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення щурячого гліказаміноглікану (GAGs) в сироватці (плазмі) крові 96 тестів в наборі), 54986 - Внутрішній чинник, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення переходного (транзиторного) рецептору потенційного катіонного каналу підродини VI (TRPV1) в сироватці (плазмі) крові щурів 96 тестів в наборі), 53187 - Триптаза IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення триптази TPS (протеази тучних клітин 7) в сироватці (плазмі) крові щурів 96 тестів в наборі), 42685 - Набір для визначення антитіл до комплементу чинника H, імуноферментний аналіз (ІФА), IVD (діагностика <i>in vitro</i>) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення Р38 мітогенактивованої протеїнкінази (Р38 MAPK) в сироватці (плазмі) крові щурів 96 тестів в наборі), 53635 - N-телопептид колагену типу I</p>

	<u>з поперечними зв'язками IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз (Набір реагентів для імуноферментного виявлення колагену типу 1 (COL1) в сироватці (плазмі) крові ішурів 96 тестів в наборі), 47421 - Перехрестозніштій С-телопептид колагену I типу IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення колагену I а1 (COL-1а1) в сироватці (плазмі) крові ішурів 96 тестів в наборі), 54992 - Острівкові клітини, антитіла IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення острівцевих клітин 1 (ICA1) в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 53363 - Білок-зв'язник есірних кислот IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення нікотинамідфосфорибозилтрансферази (Вісфатин) в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 60730 - Розчинні рецептори чинника некрозу пухлини 1 IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення проапоптозного білку BAK1 в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі))</u>
технічні та якісні характеристики предмета закупівлі	На виконання постанови Кабінету міністрів України від 19.05.2023 № 502 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України з питань підготовки та атестації здобувачів наукових ступенів» та згідно ліцензійних умов надання наукових послуг для здобувачів III рівня вищої освіти за освітньо-науковими програмами «Медицина», «Стоматологія», «Педіатрія» «Фармація, промислова фармація», а також на підставі службової записки від підрозділу ОНМедУ встановлені технічні та якісні характеристики предмета закупівлі викладені в Специфікації товару (Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі - технічні вимоги до предмета закупівлі)
очікувана вартість та/або розміру бюджетного призначення	Очікувана вартість закупівлі сформована з урахуванням рекомендацій Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Мінекономіки від 18.02.2020 № 275, згідно відкритих даних у системі Prozzoro, на підставі закупівельних цін попередніх закупівель та комерційних пропозицій, з урахуванням запланованих поточних завдань, потреб та у межах затверджених орієнтовних обсягів фінансування на 2024 рік у розмірі 289730,00 грн.

Завідувач Навчально-виробничої лабораторії
молекулярної патології ОНМедУ

Наталя БУКРЕСВА