

## 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>UA - 2024 - 11 - 07 - 011908 - a</i>
предмет закупівлі	<p><u>33690000-3 Лікарські засоби різні Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015Класифікатор медичних виробів НК 024:2023: (58413 - Антимюллерів гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного визначення Анти-Мюллерового гормону (АМГ) в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 54186 - Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), 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 in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення пролактину в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 54152 - Естрадіол (оестрадіол) (E2) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення естрадіолу в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 58379 - Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), 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 in vitro), 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 in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення вільного трийодтироніну (BT3) в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення вільного тироксину (BT4) в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 55196 - Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення антитіл до тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 54587 - Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), 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 in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення транспортеру цинка 8 (SLC39A8) в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 61263 - Глікопротеїн-210 (gp210), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення шурячого глікозаміноглікану (GAGs) в сироватці (плазмі) крові 96 тестів в наборі), 54986 - Внутрішній чинник, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення перехідного (транзитного) рецептору потенційного катіонного каналу підроддини VI (TRPV1) в сироватці (плазмі) крові щурів 96 тестів в наборі), 53187 - Триптаза IVD (діагностика in vitro), 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 комплексу чинника H, імуноферментний аналіз (ІФА), IVD (діагностика in vitro) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення P38 мітогенактивованої протеїнкінази (P38 MAPK) в сироватці (плазмі) крові щурів 96 тестів в наборі), 53635 - N-телопептид колагену типу I з поперечними зв'язками IVD (діагностика in vitro), набір,</u></p>

	<p><u>імунохемілюмінесцентний аналіз (Набір реагентів для імуноферментного виявлення колагену типу I (COL1) в сироватці (плазмі) крові щурів 96 тестів в наборі), 47421 - Перехреснозшитий C-телопептид колагену I типу IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення колагену I α1 (COL-1α1) в сироватці (плазмі) крові щурів 96 тестів в наборі), 54992 - Острівкові клітини, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення острівцевих клітин I (ICA1) в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі), 53363 - Білок-зв'язник жирних кислот IVD (діагностика in vitro), 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 I IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (Набір реагентів для імуноферментного виявлення проапоптозного білку ВАК1 в сироватці (плазмі) крові людини 96 тестів в наборі))</u></p>
<p><b>технічні та якісні характеристики предмета закупівлі</b></p>	<p>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 характеристик предмета закупівлі викладені в Специфікації товару (Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі - технічні вимоги до предмета закупівлі)</p>
<p><b>очікувана вартість та/або розміру бюджетного призначення</b></p>	<p>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 <b>289730,00</b> грн.</p>

Завідувач Навчально-виробничої лабораторії молекулярної патології ОНМедУ



Наталя БУКРССВА