

Обґрунтування UA-2024-06-27-009846-а реактиви лабораторії

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО КОНКУРЕНТНОЇ ПРОЦЕДУРИ ЗАКУПІВЛІ
на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 року №710 (зі змінами)Замовник: ДУ «Інститут отоларингології ім. проф. О.С.Коломійченка НАМН України», Категорія
замовника згідно п.3 ч.4 ст.2 Закону «Про публічні закупівлі»

ЄДРПОУ: 02011870

Адреса: вул.Зоологічна, 3, Київ, м. Київ, Україна, 03680

Джерело фінансування: Державний бюджет України

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником та ID закупівлі	Код КЕКВ	Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі, грн.	Вид закупівлі	Обґрунтування:	
				технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості
<p>ДК 021:2015 - 33690000-3 Ліазерські засоби різні - 21 найменування (- СРБ латекс-тест (НК 024 2023 63234 С-реактивний білок (СРР) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз); - АСЛ-О латекс-тест (НК 024 2023 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептокоци О, антигена IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація); - РФ латекс-тест (НК 024 2023 63113 Рівномірний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); - Білірубін загальний/прямий по Ієндрашску Фелісіт (НК 024 2023 63410 Загальний/ког'юванний (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія); - Натрій СпЛ 100 визн 200 мк (НК 024 2023 52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент); - Хлорид СпЛ 120 (НК 024 2023 60037 Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); - Інсерійна рідина для мікроскопії, 100 мл (НК 024 2023 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro); - АЗУР-ЕОЗНН ЗА РОМАНОВСЬКИМ-1000 (НК 024 2023 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір); - ЕОЗНН ЗА МАЙ-ГРОНВАЛЬДОМ-1000 (НК 024 2023 42959 Барник Май-Гронвальда, IVD (діагностика in vitro); - Лейкофарб-10000 (НК 024 2023 43686 Комбінований барник для соціоморфологічних клітин (маєочиття), набір, IVD (діагностика in vitro); - АПЧ-тест-Y 200-400 визначень (НК 024 2023 55981 Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення зустуку); - Фібринів-тест-Y, 160-320 визначень (НК 024 2023 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення зустуку); - Рена Упластин 5 мл № 4 (НК 024 2023 55983 Протромбінний час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення зустуку); - Плазма-У контрольна, Плазма контрольна, 1 мл №6 (НК 024 2023 55996 Численні чинники з'єднання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення зустуку); - Моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВО (НК 024 2023 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антиген); - Моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВО (НК 024 2023 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антиген); - Моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus (НК 024 2023 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антиген); - Креатинін 400 виз (НК 024 2023 52531 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); - Спиралікоди Фелісіт (НК 024 2023 59074 Визначення сьрмочоу IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); - RPR-carbo-тест 500 (НК 024 2023 54873 Антисифіліліс, антигена IVD (діагностика in vitro), реагент).</p> <p>UA-2024-06-27-009846-а</p>	2282	313 709,00 грн. (триста тринадцять тисяч сімсот дев'ять гривень 00 коп.) з ПДВ	Відкриті торги з особливостями	Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника необхідних для безперебійного функціонування медичного закладу та з урахуванням вимог нормативних документів у сфері стандартизації, зокрема з урахуванням вимог Постанов КМУ від 02.10.2013 № 753 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів», від 02.10.2013 №754 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro» та відображені в Додатку 3 до тендерної документації	Розмір бюджетного призначення затверджений головним розпорядником коштів – Національною академією медичних наук України. Під час визначення очікуваної вартості закупівлі, керуючись роз'ясненням Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України – як Уповноваженого органу з питань публічних закупівель (№3301-04/34980-06 від 20.08.2019 року) та наказу Міністерства розвитку України «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» від 18.02.2020 № 275 Замовником здійснено розрахунок очікуваної вартості за результатами розгляду отриманих комерційних пропозицій та інформації з електронної системи закупівель «Prozorro»