

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-2022-11-16-010861-a</i>
предмет закупівлі	<p><i>33690000-3-Лікарські засоби різні Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015, НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів», (52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)), 30167 Набір реагентів для вимірювання глюкози (Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.)), 33165 Набори лужної фосфатази (Лужна фосфатаза-набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові (REF HP016.01)(1000 мл/416 макс.визнач.)), 41821 Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний (ФілоПат-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (патологічний рівень) KC028.03 (1 фл x 3 мл)), 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10мл)), 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10мл)), 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти-D (10 мл)), 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний (Альбуфан), 45058 – дезінфікувальний засіб перекису водню (Пероксид водню 35% мед. кан.5 кг), 53462 Тригліцериди IVD, реагент (Тригліцериди 120), 63234 - «С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз (БІЛОК - ПІРРОГАЛОЛ-200 Р (білок в сечі та лікворі піррогаломолібден. Методом - монореагент: 2x100 мл + калібратор)), 55995 Численні фактори згортання IVD, калібратор (АЧТЧ-СинтАСіл HemosIL 5x10мл/5x10мл), 55995 Численні фактори згортання IVD, калібратор (Рекомбіпластин 2G (5x20 мл) HemosIL), 38502 Амілазний комплект (Аланін-амінотрансфераза (АЛТ) FS, IFCC метод 4x200 тестів), 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Аспарат-амінотрансфераза (ACT) FS, IFCC метод 4x200 тестів), 38502 Амілазний комплект (Альфа-амілаза CC FS 4x120 тестів), 53462 – Тригліцериди IVD, реагент (Тригліцериди FS 4x200 тестів), 53590 Сечовина (Urea) IVD, реагент (Сечовина FS 4x200 тестів), 30183 Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти (Сечова кислота, FS TOOS 4x200 тестів), 59071 - Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз (Альбумін FS 4x200 тестів), 61900-Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз (Загальний білок FS 4x200 тестів), 30159 Набір реагентів для вимірювання</i></p>

	<p><u>холестерину загального (Холестерин FS 4x200 тестів), 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну (Креатинін FS 4x200 тестів), 30167 — Набір реагентів для вимірювання глюкози (Глюкоза FS 4x200 тестів), 54758-Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз (Залізо FS 4x120 тестів), 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз (С-реактивний білок FS 4x200 тестів), 59058-Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем (Промивний розчин resposn 920 (Промивний розчин resposn 920) 6x200 мл), 53315 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор (Глікозильований гемоглобін IS 100 Тестів), 59058-Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем (Промивний розчин InnovaStar 300mL), 59058-Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем (IL-2121D Блок розчинів (800 мл) до аналізатору електролітів ProLyte Na/K/Cl; Li), 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора IVD (Набір розчинів для щоденної промивки/очистки до аналізатору електролітів ProLyte Na/K/Cl; L), 30576 - Набір реагентів для визначення D-димерів (Д-Димер, набір для визначення), 58237-Буферний розчинник зразків IVD, автоматичні/напівавтоматичні системи (ABX MINIDIL LMG 20L, ізотонічний розчин), 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (ABX MINILYSE LMG 1L, лізуючий розчин), 59058-Миючий/очищуючий розчин IVD для автоматизованих/напівавтоматизованих систем (ABX CLEANER 1L, ферментативний розчин), 30531 Гематологічний контроль / калібратор (Контрольна кров норма, Para 12 Extend)</u></p>
<p>технічні та якісні характеристики предмета закупівлі</p>	<p>Для забезпечення потреб Багатопрофільного медичного центру, Центру реконструктивної та відновної медицини ОНМедУ, а саме для проведення лабораторних досліджень, а також на підставі службової записки від вищевказаних медичних центрів ОНМедУ встановлені технічні та якісні характеристик предмета закупівлі викладені в тендерній документації</p>
<p>очікувана вартість та/або розміру бюджетного призначення</p>	<p>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 2022 рік у розмірі 332 102,40 грн.</p>

Головна медична сестра БМЦ ОНМедУ



Ірина КАРАТНЮК