

## 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-2021-11-24-003453-с</i>
предмет закупівлі	<p>33690000-3 Лікарські засоби різні Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів», (52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Лужна фосфатаза FS IFCC 37°C 4x200 тестів), 38502 Амлазний 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 Амлазний комплект (Альфа-амілаза CC FS 4x120 тестів), 53583 – Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Сечова кислота, FS TOOS 4x200 тестів), 30159 Набір реагентів для вимірювання 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), 52888 - Неорганічний фосфат (PO43-) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди (Фосфор FS 4x200 тестів), 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубину (Ауто-білірубін, прямий FS 4x200 тестів), 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці (Контрольний матеріал TruLab Білок Рівень 2 (Контрольний матеріал ТруЛаб Білок Рівень 2) 3x1 мл), 30221 Реагент швидкого тестування на глюкозу (Глікозильований гемоглобін IS 100 Тестів), 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД (Промивний розчин InnovaStar 300mL), 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД (Набір розчинів для щоденної промивки/очистки до аналізатору електролітів ProLyte Na/K/Cl; L), 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД (Набір розчинів для щоденної промивки/очистки до аналізатору електролітів ProLyte Na/K/Cl; L), 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД (Промивочний розчин (50 мл) до аналізатору електролітів ProLyte Na/K/Cl; Li), 30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал (Контрольний матеріал для Сечі Рівень 1 6x5 мл), 30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал (Контрольний матеріал для Сечі Рівень 2 6x5 мл), 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти-D IgM для визначення групи крові людини за системою Rhesus (10 мл)), 52532 Анти-A групове типування еритроцитів IVD, антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти-A для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10мл)), 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла (Діагностичний моноклональний</p>

	<p>реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10мл), 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10мл)), 52691 Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD, набір, реакція аглютинації (Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системою АВ0, Rhesus (4x5 мл)), 55995 Численні фактори згортання IVD, калібратор (АЧГЧ-СинтАСіл HemosIL 5x10мл/5x10мл), 55995 Численні фактори згортання IVD, калібратор (Рекомбіпластин 2G (5x20 мл) HemosIL), 55995 Численні фактори згортання IVD, калібратор (Плазма контрольна норма HemosIL (10x1 мл)), 42651 – Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (Діатон-Діфф-LMG-Ділюент 20л), 42651 – Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (Діалайз - Діфф-LMG 1л), 42651 – Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (Діа-клінер 1л), 42651 – Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (Діаклер II), 30531 Гематологічний контроль / калібратор (Матеріал контролю гематологічний атестований багато парааметричний Paга 12 Extend: 1x2,5 мл (1 Норма)), 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (Барвник-фіксатор Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду), 44946 Фарбування за Романовським IVD, набір (Барвник Азур-еозин по Романовському), 33354 - Добавка для культурного середовища (Сульфосаліцилова кислота упаковка-100гр)</p>
<p><b>технічні та якісні характеристики предмета закупівлі</b></p>	<p>Для забезпечення потреб у виробі медичного призначення при наданні медичної допомоги в Центрі реконструктивної та відновної медицини, ОНМедУ, з урахуванням вимог санітарно-епідеміологічного режиму, а також на підставі службової записки від вищевказаних медичних центрів ОНМедУ встановлені технічні та якісні характеристики предмета закупівлі викладені в тендерній документації</p>
<p><b>очікувана вартість та/або розміру бюджетного призначення</b></p>	<p>Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі було здійснено методом визначення середньої вартості за одиницю товару, запропонованих в комерційних пропозиціях з урахуванням запланованих поточних завдань, потреб та у межах затверджених орієнтовних обсягів фінансування на 2021 рік у розмірі 360 474,94 грн</p> <p>Під час визначення очікуваної вартості предмета закупівлі проведено аналіз ринку, що охоплює існуючі види необхідної продукції і можливі альтернативи, а також існуючих і потенційних постачальників. Врахована інформація, що міститься в Інтернет мережі у відкритому доступі, в системі електронних закупівель ProZorro.</p>

Головна сестра медична БМЦ ОНМедУ

Каратнюк І.М.