

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 631 і від 11 жовтня 2016 р. № 710)

Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС	Вид та ідентифікатор процедури закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі	Обґрунтування	
			Технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Очікуваної вартості предмета закупівлі
<p>Реагент «М-52D Diluent» 20л (НК 024:2019: 58237- Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи) (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Реагент «М-52DIFF Lyse» 500мл (НК 024:2019: 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД) (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Реагент «М-52LN Lyse» 100 мл (НК 024:2019: 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД) (ДК 021:2015: 33696500-0 -Лабораторні реактиви); Реагент «М-30P Probe Cleanser» 17мл x1 флакон (НК 024:2019: 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (ДК 021:2015: 33696500-0 -Лабораторні реактиви); Діагностичний реагент in vitro - Контрольний матеріал СВС-5DMR (Норма), призначений для контролю якості роботи гематологічних аналізаторів з диференціюванням п'ятьох субпопуляцій лейкоцитів (НК 024:2019: 55866 - Підрахунок клітин крові ІVD, контрольний матеріал) (ДК 021:2015: 33696500-0 -Лабораторні реактиви); U-11 Тестові смужки (НК 024:2019: 54514 - Численні аналіти</p>	<p>Відкриті торги UA-2021-08-03-006206-b</p>	<p>320 000,00 грн.</p>	<p>Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі наведена в Додатку 3 до тендерної документації на закупівлю. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог законодавства.</p>	<p>Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірною методикою визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют). Відповідно до вказаної методики, при визначенні очікуваної вартості предмету закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної вартості предмету</p>

<p>сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз) (ДК 021:2015: 33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі); Очищуючий розчин (CD80), 1л (НК 024:2019: 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем) (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Холестерин загальний R 4×40 мл (НК 024:2019: 53362 - Загальний холестерин IVD, реагент) (ДК 021:2015: 33696500-0 -Лабораторні реактиви); Тригліцериди R 4×40 мл (НК 024:2019: 30182 - Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів) (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); HDL-холестерин R1 1×40 мл + R2 1×14 мл (НК 024:2019: 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент) (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); LDL-холестерин R1 1×40 мл + R2 1×14 мл (НК 024:2019: 53393 – Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент) (ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви); Залізо R1 2×40 мл + R2 1×16 мл + калібратор 1×1.5 мл + контроль 1×5 мл (НК 024:2019: 30379 - Набір реагентів для вимірювання заліза) (ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви); Мультіконтроль ClinChem (level 1) 6×5 мл (НК 024:2019: 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії) (ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви); Мультіконтроль ClinChem (level 2) 6×5 мл (НК</p>				<p>закупівлі та проведення моніторингу цін для подальшого укладення договорів. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося із застосуванням одного з методів вищевказаного порядку, а саме аналізу ціни попередніх закупівель аналогічних товарів у минулі періоди.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>024:2019: 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії) (ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви); Мультикалібратор 10×3 мл (НК 024:2019: 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії) (ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви); Білірубін Загальний R1 4×20 мл + R2 1×20 мл (НК 024:2019: 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія) (ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви); Білірубін прямий R1 4×20 мл + R2 1×20 мл (НК 024:2019: 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія) (ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви); Сечовина R1 4×35 мл + R2 2×18 мл (НК 024:2019: 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви); Креатинін R1 2×27 мл + R2 1×18 мл (НК 024:2019: 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви); Глюкоза R1 4×40 мл + R2 2×20 мл (НК 024:2019: 53301 -Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви); С-реактивний білок R1 1×40 мл + R2 1×10 мл (НК 024:2019: 63234 – С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз) (ДК 021:2015:</p>				
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

<p>33696500-0 –Лабораторні реактиви); Калібратор Специфічний білок (5×1 мл) (НК 024:2019: 41838 - С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор) (ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви); Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3*1 мл; Високий: 3*1 мл (НК 024:2019: 30213 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал) (ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви); Діагностикум для виявлення С-реактивного білку в сироватці крові людини СРБ - латекс-тест (НК 024:2019: 63234 - С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз) (ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви); Тест-система для якісного виявлення антитіл класу ІgG до вірусу SARS-CoV-2 у сироватці чи плазмі крові людини методом імуноферментного аналізу (ІФА) з метою діагностики COVID-19 тест (НК 024:2019: 50288 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) ІVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) (ДК 021:2015: 33694000-1 - Діагностичні засоби); Пробірка вакуумна 13x75мм,стерильназК3 EDTA (4 мл) з фіолетовою кришкою), 100 шт (НК 024:2019: 47588 - Пробірка вакуумна для відбору зразків крові ІVD, з КЗЕДТА) (ДК 021:2015: 33695000-8 – Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів); Пробірка вакуумна 13x75 мм, стерильна, ЦИТРАТ НАТРИО (3,2%) (для 2,7 мл</p>				
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

<p>крові, коагуляція, з світло-блакитною кришкою), 100 шт (НК 024:2019: 42585 - Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з цитратом натрію, IVD) (ДК 021:2015:33695000-8 – Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів); Креатинін-кінетика - 400/1:3 (НК 024:2019: 53251- Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (ДК 021:2015: 33696500-0 – Лабораторні реактиви) (відповідно до ЄЗС ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні)</p>				
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--