

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>Контрольна плазма Д-димеру (НК 024:2019: 47347 - D-димер IVD, контрольний матеріал) (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Кювети для коагулометра (НК 024:2019: 61032 - Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання) (ДК 021:2015: 33698000-9 - Вироби для клінічних досліджень / випробувань); Набір для визначення протромбінового часу (НК 024:2019: 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ IVD) (ДК 021:2015: 33696500-0 -Лабораторні реактиви); Контрольна плазма (НК 024:2019: 55996 - Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку) (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Набір ІФА для визначення визначення фолієвої кислоти та вітаміну В12 (НК 024:2019: 30378 - Набір реагентів для вимірювання фолатів) (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви); Набір ІФА для визначення сТnI – Тропоніну-I (НК 024:2019: 54009 - Тропонін I IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) (ДК 021:2015: 33696500-0 -Лабораторні реактиви); Калібратор для</p>	<p>Відкриті торги UA-2021-07-30-008233-b</p>	<p>106 000,00 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 методика 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>мультилігандів (НК 024:2019: 30504 - Множинні гормони людини IVD, калібратор) (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви);</p> <p>Калібратор для Фолікулстимулюючого гормону, Феритину, Фолату, Вітаміну В12 мультилігандів (НК 024:2019: 60999 - Числені аналіти пов'язані з анемією ІВД, калібратор) (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви);</p> <p>Контроль мультиліганд – три рівні (НК 024:2019: 54018 - Множинні людські гормони IVD, контрольний матеріал) (ДК 021:2015: 33696500-0 -Лабораторні реактиви);</p> <p>Набір для визначення Д-Димеру (НК 024:2019: 47349 - D-димер IVD, реагент) (ДК 021:2015: 33696500-0 - Лабораторні реактиви) (відповідно до ЄЗС ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні)</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>
---	--	--	--	---