

На виконання Постанови КМУ від 16 грудня 2020 р. № 1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 № 631 і від 11 жовтня 2016 № 710»

Дата оприлюднення оголошення про проведення конкурентної процедури закупівель або повідомлення про намір укласти договір про закупівлю за результатами переговорної процедури закупівель:

лютого 2026 р.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:

Лабораторні реактиви »

ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник – 33690000-3 «Лікарські засоби різні»
(33696500-0 Лабораторні реактиви)

№	Назва	Код НК 024:2023	Код НК 031:2024	Медико-технічні вимоги	Кількість	Пакування	Підтвердження вимог учасником
1	105-000814-00 АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл)	52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010103 АЛАНІНАМІНОТ-РАНСФЕРАЗА	R1: Трис-буфер 150 ммоль/л L-аланін 750 ммоль/л LDH ≥ 1200 Ед/л NADH 0,4 ммоль/л R2: α-оксоглутарат 90 ммоль/л НАДН 0,9 ммоль/л	6	паков	
2	105-000815-00 АСТ (4*35 мл + 2*18 мл)	52953 Ізоферменти аспартатамінотрансферази и (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010110 АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА	R1:Трис-буфер 100 ммоль/л L-аспартат 300 ммоль/л LDH ≥900 Ед/л MDH ≥600 Ед/л NADH 0,4 ммоль/л R2: α-оксоглутарат 60 ммоль/л NADH 0,9 ммоль/л	6	паков	
3	105-000850-00 Білірубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл)	53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010203 БІЛРУБІН	R1:Соляна кислота 100 ммоль/л Сульфамінова кислота 5 ммоль/л ПАР 1% (м/о) R2: Нітрит натрію 72 ммоль/л	6	паков	
4	105-000851-00 Білірубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл)	53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010203 БІЛРУБІН	R1:Соляна кислота 170 ммоль/л Сульфамінова кислота 29 ммоль/л R2: Нітрит натрію 72 ммоль/л	6	паков	
5	105-000817-00 Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4*35мл+2*18мл)	53030 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010116 ГАММА ГЛУТАМІЛТРАНСФЕРАЗА	R1:Трис-буфер 100 ммоль/л Гліцил-гліцин 150 ммоль/л R2: L-у-глутаміл-3-карбоксі-4-нітроанілід 20 ммоль/л	14	паков	
6	105-000848-00 Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл)	53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010232 СЕЧОВА КИСЛОТА	R1:Фосфатний буфер 70 ммоль/л Пероксидаза 5000 Од/л Аскорбатоксидаза 3000 Од/л TOOS 0.72 ммоль/л R2: Фосфатний буфер 70 ммоль/л Пероксидаза 10000 Од/л 4-ААР 1.7 ммоль/л Уріказа 750 Од/л	6	паков	

7	105-000824-00 Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл)	53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010204 СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ	R1:Трис - буфер 120 ммоль/л ADP 750 ммоль/л Уреаза ≥ 40 КОд/л GLDH ≥ 0.4 КОд/л R2:NADN 1.2 ммоль/л α -оксоглутарат 25 ммоль/л	6	паков	
8	105-004614-00 Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл)	53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010207 КРЕАТИНІН	R1: CRTase 40 кОд/л Саркозин Окситаза >7 кОд/л Аскорбінової кислоти оксидаза 2 кОд/л Каталаза >100 кОд/л ESPMT 0.47 кОд/л R 2: Креатинкіназа >400 кОд/л Пероксидаза >50 кОд/л 4-аміноантипирин - 2.95 ммоль/л	8	паков	
9	105-000823-00 Білок загальний (4*40 мл)	53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010230 ЗАГАЛЬНИЙ БЛОК	Калій-Натрій тартрат 32 ммоль/л Натрію гідроксид 200 ммоль/л Калію йодид 30 ммоль/л Міді сульфат 12 ммоль/л	6	паков	
10	105-001144-00 Мульти-калібратор (10x3 мл)	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	W0101050301 КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ) W0101050101	Ліофілізований калібратор на основі сироватки. Використовується у біохімічних системах Mindray BS для калібрування при кількісному визначенні рутинних параметрів сироватки	3	паков	
11	105-009119-00 Контроль ClinChem (рівень1) (1ф-5мл)	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) W0101050101	Ліофілізований контрольний матеріал на основі людської сироватки	5	флак	
12	105-009120-00 Контроль ClinChem (рівень 2) (1фл - 5мл)	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)	Ліофілізований контрольний матеріал на основі людської сироватки	5	флак	
13	105-000821-00 Тригліцериди (4*40 мл)	53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010231 ТРИГЛІЦЕРИДИ	Фосфатний буфер 50 ммоль/л 4-Хлорфенол 5 ммоль/л АТР 2 ммоль/л Mg ²⁺ 4.5 ммоль/л Гліцерокіназа ≥ 0.4 Од/мл Пероксидаза ≥ 0.5 Од/мл Ліпопротеїнова ліпаза ≥ 1.3 Од/мл 4-аміноантипирин 0.25 ммоль/л Гліцерин-3-фосфатоксидаза ≥ 1.5 Од/мл	6	паков	
14	105-000835-00 HDL-холестерин (1x40мл+1x14мл)	53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010215 ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ	R1: Буфер Гуда 100 ммоль/л Холестеринестераза 600 Од/л Холестериноксидаза 380 Од/л Каталаза 600 КОд/л HDAOS 0.42 ммоль/л R2: Буфер Гуда 100 ммоль/л 4-аміноантипирин 1.0 ммоль/л Пероксидаза >2.8 Од/мл ПАР $<2\%$	6	паков	
15	105-000836-00 LDL-холестерин (1x40 мл + 1x14 мл)	53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010221 ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇДІВ НИЗЬКОЇ ЩІЛЬНОСТІ, ВКЛЮЧНО 3 SD-LDL	R1: Буфер Гуда 50 ммоль/л Холестеринестераза 600 Од/л Холестериноксидаза 500 Од/л Каталаза 600 КОд/л TOOS 2 ммоль/л R2: Буфер Гуда 50 ммоль/л 4-аміноантипирин 4 ммоль/л Пероксидаза 4 Од/мл	6	паков	

16	105-001128-00 Калібратор Ліпіди (1×1 мл)	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	W0101050301 КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ)	Калібратор для визначення ліпідів містить аполіпропротеїн А1, аполіпропротеїн В, холестерин HDL-С, холестерин LDL-С	1	флак	
17	105-000849-00 Глюкоза (GOD-POD метод) (4*40 мл + 2*20 мл)	53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010213 ГЛЮКОЗА	R1: Фосфатний буфер - 100 ммоль/л Аскорбатоксидаза - 4700 Од/л R2: Фосфатний буфер 100 ммоль/л Пероксидаза 4700 Од/л 4-аміноантипирин - 0.7 ммоль/л п-гідроксibenзоат натрію - 1.3 ммоль/л	12	паков	
18	105-000820-00 Холестерин загальний (4*40 мл)	53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010205 ХОЛЕСТЕРИН	Фосфатний буфер 100 ммоль/л Фенол 5 ммоль/л 4-аміноантипирин 0.3 ммоль/л Холестеринестераза >150 КОд/л Холестериноксидаза >100 КОд/л Пероксидаза 5 КОд/л	12	паков	
19	105-007676-00 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент	55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент	W01021110 РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ	R1: Трис-буфер 20 ммоль/л Асептичний засіб 0.95 г/л R2: Суспензія часток латексу, вкритих γ-глобуліном людини 15 ммоль/л Асептичний засіб 0.95 г/л Калібратор Контроль якості	3	паков	
20	105-004650-00 Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 1*1 мл; Високий: 1*1 мл	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W01021521 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ ІМУНОХІМІЧНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ	Рідкий контроль на основі розчину ASO, RF і CRP	1	паков	
21	105-007673-00 Антистрептолізин СП-О*(С) ASO II kit (120, CE, cal)	63135 Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro), антитіла	W01021104 АНТИСТРЕПТОЛІЗИН О (КЛІБКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ)	R1: Трис-буфер 20 ммоль/л NaCl 150 ммоль/л Асептичний засіб 0,95 г/л R2: Суспензія часток латексу, вкритих стрептолізином О 15 ммоль/л Асептичний засіб 0,95 г/л	3	паков	
22	105-000841-00 С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл)	53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент	W01021109 С-РЕАКТИВНИЙ БЛОК	R1: Трис-буфер 100 ммоль/л PEG 0.26 ммоль/л ПАР <2% (м/о) R2: Трис-буфер 100 ммоль/л Антитіла до СРР людини (козячі) В залежності від титру	3	паков	
23	105-001129-00 Калібратор Специфічний білок (5×1 мл)	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	W0102152299 СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ – ІМУНОХІМІЯ – ІНШЕ	Специфічний білковий калібратор – це рідкий калібратор на основі сироватки. Концентрації компонентів калібратора специфічні для кожної партії продукту.	1	паков	
24	105-000748-00 Очищуючий розчин (CD80), 1Л	59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	W01019001 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО (КХ)	Гідрохлорид натрію, неіонні ПАР, поліаніонні ПАР, буфери, стабілізатори тощо	15	набір	
25	12600208 Тест-система глікований гемоглобін (HbA1c)	53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	W0103010299 ІНШІ АНАЛІЗИ НА ГЕМОГЛОБІН (ТИПИ) – ІНШЕ	Витратні матеріали до портативного автоматичного мультифункціонального аналізатора iCARE-2100 виробництва Sinocare Inc.; тест-система повинна бути сумісна з аналізатором моделі iCARE-2100	10 0	паков	

26	12600539 Тест-система K/Na/Cl/Ca	52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	W01010308 КАЛІЙ	Витратні матеріали до портативного автоматичного мультифункціонального аналізатора iCARE-2100 виробництва Sinocare Inc.; тест-система повинна бути сумісна з аналізатором моделі iCARE-2100	80	паков	
27	Пробірка-ключ «TEST DEVICE NEXT 1000»	55970 Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика in vitro), набір	W02029080 РІЗНІ ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЧНИХ / ГІСТОЛОГІЧНИХ / ЦИТОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ – АПАРАТНІ АКСЕСУАРИ	Пробірка-ключ на 1000 визначень до аналізаторів ШОЕ виробництва Diesse Сегменти пластикової кювети	12	шт	
28	115-037544-00 Кювети для BS-240 (5шт/сегм/8сегм/уп)	61033 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) багаторазового використання	W0503010203 АНАЛІЗИ ЗРАЗКІВ, ПЛАСТИКОВІ КЮВЕТКИ	складається з 5 кювет (5 мм × 5 мм). Довжина світлового шляху кювети складає 5 мм, а внутрішні розміри - 5 мм (довжина) × 5 мм (глибина) × 29,5 мм (висота)	2	паков	

Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент». Товар має відповідати умовам зазначеним у МТВ.

У разі подання пропозиції, яка не відповідає медико-технічним вимогам, тендерна пропозиція не буде розглядатись та оцінюватись і буде відхилена як така, що не відповідає вимогам тендерної документації.

Очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення:

Джерело фінансування закупівлі: кошти НСЗУ –1 724 000.00 грн.