

**Державне некомерційне підприємство «Український науково-практичний центр
ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин
Міністерства охорони здоров'я України»
ЄДРПОУ 22863747**

вул. Кловський узвіз, буд. 13А, м. Київ, 01021, Україна

ОБҐРУНТУВАННЯ

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

Код ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реактиви до біохімічного аналізатору AU 480)

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:

Державна установа: Державне некомерційне підприємство «Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин Міністерства охорони здоров'я України»,

Місцезнаходження: вул. Кловський узвіз, буд.13А, м. Київ, 01021, Україна
ЄДРПОУ 22863747,

категорія замовника: згідно п.3 ч.4 ст.2 Закону «Про публічні закупівлі»

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Код ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реактиви до біохімічного аналізатору AU 480).

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями

UA-2026-06-15-004196-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 928`000.00 грн з ПДВ. Розрахунок очікуваної вартості товарів і послуг вираховується на підставі наявності власних коштів від господарської діяльності підприємства, з урахуванням орієнтовних потреб для забезпечення функціонування Центру в цілому та декількох пропозицій потенційних постачальників щодо товарів/послуг, які відповідають технічним та якісним характеристикам предмета закупівлі, або на основі інших відкритих джерел інформації, або договору минулого періоду з урахуванням розрахунку можливих коливань на ринку товару/послуги. На підставі аналізу ринку, отриманих комерційних пропозицій потенційних постачальників та відкритих джерел інформації було сформовано очікувану вартість предмета закупівлі.

Розмір бюджетного призначення: 928`000.00 грн. з ПДВ.

Відповідно до п. 14 Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, затверджених Постановою КМУ від 12.10.2022 р. № 1178 та статті 4 Закону планування закупівель здійснюється на підставі наявної потреби або у разі планової потреби наступного року. Заплановані

закупівлі включаються до річного плану закупівель. Закупівля здійснюється відповідно до річного плану на 2026 рік.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Відповідно до потреб замовника необхідних для безперебійного функціонування Центру та з урахуванням вимог нормативних документів у сфері стандартизації, зокрема з урахуванням вимог Постанов КМУ від 02.10.2013 № 753 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів», від 02.10.2013 №754 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики *in vitro*».

Якісні та технічні характеристики предмета закупівлі визначені на підставі наявної потреби діючих в Україні стандартів, нормативних актів, з урахуванням технологічних процесів та технічної сумісності з наявним устаткуванням, що визначає вид товару/послуги, який підлягає закупівлі для забезпечення нормального функціонування Центру та забезпечення конкурентного середовища для учасників закупівель.

Кількість – згідно медико-технічних вимог.

Термін постачання — з дати укладання договору по 20.12.2026.

Якісні та технічні характеристики заявленої кількості товару визначені з урахуванням реальних потреб установи та оптимального співвідношення ціни та якості. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначено з урахуванням діючих нормативно-правовим актам, яким повинен відповідати відповідний вид товару. Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

№ з/п	Найменування товару «або еквівалент»	НК 024:2023 код та назва медичного виробу	Одиниця виміру	Кількість
1	Реагент до аналізаторів біохімічних, Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	пач	2
2	Реагент до аналізаторів біохімічних, Аспартатамінотрансфераза (АСТ)	52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	пач	2
3	Реагент до аналізаторів біохімічних, α- Амілаза	59073 Амілаза ізоферменти ІВД, набір, ферментний спектрофотометрический аналіз	пач	0,5
4	Реагент до аналізаторів біохімічних, Альбумін	59071 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	пач	0,5
5	Реагент до аналізаторів біохімічних, Загальний білірубін	53229 Загальний білірубін IVD, (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	пач	1,5
6	Реагент до аналізаторів біохімічних, Прямий білірубін	53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	пач	1
7	Реагент до аналізаторів біохімічних, Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ)	53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	пач	0,75

8	Реагент до аналізаторів біохімічних, Загальний білок	53985 Загальний білок IVD, (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія	пач	2,5
9	Реагент до аналізаторів біохімічних, Глюкоза	53301 Глюкоза IVD, (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	пач	1,5
10	Реагент до аналізаторів біохімічних, Залізо	54758 Залізо IVD, (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія	пач	1
11	Реагент до аналізаторів біохімічних, Кальцій (арсеназо)	45789 Кальцій (Ca ²⁺) IVD, (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	пач	1
12	Реагент до аналізаторів біохімічних, Креатинін	53251 Креатинін IVD, (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	пач	4
13	Реагент до аналізаторів біохімічних, Лужна фосфатаза	52930 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	пач	1
14	Реагент до аналізаторів біохімічних, Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD, (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	пач	0,5
15	Реагент до аналізаторів біохімічних, Магній	46795 Магній (Mg ²⁺) IVD, (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	пач	3
16	Реагент до аналізаторів біохімічних, Неорганічний фосфор	59123 Неорганічний фосфат (PO ₄ ³⁻) IVD, (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	пач	0,5
17	Реагент до аналізаторів біохімічних, Сечовина	53587 Сечовина (Urea) IVD, (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	пач	1,5
18	Реагент до аналізаторів біохімічних, Сечова кислота	53583 Сечова кислота IVD, (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	пач	0,5
19	Реагент до аналізаторів біохімічних, Тригліцериди	53460 Тригліцериди IVD, (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	пач	0,75
20	Реагент до аналізаторів біохімічних, Холестерин	53359 Загальний холестерин IVD, (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	пач	1,5
21	Реагент до аналізаторів біохімічних, Холестерин ЛПВЩ	53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	пач	2
22	Реагент до аналізаторів біохімічних, Холестерин ЛПНЩ	53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	пач	3

23	Реагент до аналізаторів біохімічних, Антистрептолізин О (АСО)	59055 Бета-гемолітичний стрептокок А антитіла до стрептолізин О IVD, (діагностика in vitro), набір, Нефелометричний/турбидиметричний аналіз	пач	0,5
24	Реагент до аналізаторів біохімічних, Ревматоїдний фактор латекс (РФ латекс)	55111 Ревматоїдний фактор IVD, (діагностика in vitro), набір, нефелометричний / турбидиметричним аналіз	пач	1
25	Реагент до аналізаторів біохімічних, С-реактивний білок ЛАТЕКС	53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD, (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбидиметричний аналіз	пач	1,5
26	Альбумін у сечі та спинномозковій рідині	53475 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний / турбидиметричний аналіз	пач	1
27	Реагент до аналізаторів біохімічних, Креатинкіназа	53001 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	пач	0,5
28	Калібратор С-РБ ЛАТЕКС нормальний	41838 С-реактивний білок (СРБ) IVD, (діагностика in vitro), калібратор	пач	3
29	Калібратор для ліпопротеїдів низької щільності	55019 Ліпопротеїни низької щільності антитіла IVD, (діагностика in vitro), калібратор	пач	3
30	Калібратор для ліпопротеїдів високої щільності	44696 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), калібратор, IVD	пач	2
31	Системний калібратор	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	пач	1
32	Калібратор Альбумін у сечі та спинномозковій рідині	53477 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), калібратор	пач	1
33	Калібратор для ревматоїдного фактора (РФ ЛАТЕКС)	42230 Ревматоїдний фактор, калібратор, IVD	пач	4
34	Контрольна сироватка для ліпопротеїдів низької і високої щільності	30214 Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	пач	2
35	Контрольна сироватка, рівень 1	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	пач	1
36	Контрольна сироватка, рівень 2	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	пач	1
37	Контрольна сироватка, рівень 1 для турбидиметричних реакцій	53594 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	пач	0,5
38	Контрольна сироватка, рівень 2 для турбидиметричних реакцій	53594 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	пач	0,5

39	Контрольна сироватка, рівень 3 для турбідиметричних реакцій	53594 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	пач	0,5
40	Розчин для очищення	59058 Миючий / очищуючий розчин IVD(діагностика in vitro), для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	пач	0,5
41	Розчин для промивання	59058 Миючий / очищуючий розчин IVD (діагностика in vitro), для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	пач	2
42	Мультикалібратор білків сироватки 1	53593 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	пач	2
43	Контроль сечі	30219-Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	паков	1
44	Контроль сечі	30219-Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал	паков	1