

Державна установа «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Сумській області»

ОБГРУНТУВАННЯ

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

(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 «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Сумській області», м.Суми, вул. Г.Кондратьєва, 23. ЄПРПОУ – 08733899.

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): за код ДК 021:2015 - 33690000-3 – Лікарські засоби різні (Набір реагентів для виявлення альбуміну (BCG), Набір реагентів для визначення аланінамінотрансферази (із застосуванням аланіну як субстрату), Набір реагентів для визначення аспартатамінотрансферази (із застосуванням аспартату як субстрату), Набір для аналізу альфа-амілази (EPS-G7), Набір для аналізу загального білірубіну (Ванадатний метод), Набір для аналізу прямого білірубіну (Ванадатний метод), Набір для аналізу загального білку (Біурет), Набір реагентів для визначення глюкози (із застосуванням гексокінази), Набір для аналізу лужної фосфатази (IFCC), Лужний промивний розчин, Калібратори біохімічних тестів Рівень 2, Контролі біохімічних тестів Рівень 2 та Рівень 3, Реакційні кювети для аналізатора B240P, Стандартні чашки для зразків (Hitachi Cup) 1*500)) (33600000-6 "Фармацевтична продукція")

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги з особливостями UA-2026-05-04-009045-а

Розмір бюджетного призначення: 79500,00 грн. згідно кошторисних призначень.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 79500,00 грн.

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до проведеного моніторингу цін шляхом пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціни, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозорро», а також порівняння ринкових цін шляхом отримання трьох комерційних пропозицій у постачальників.

Обґрунтування технічних, якісних характеристик.

Для забезпечення ефективної, безперервної роботи Державної установи «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Сумській області» (далі ДУ ТМО), а саме, для проведення лабораторних досліджень, ДУ ТМО здійснює

закупівлю реагентів, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатимуть нашим вимогам та потребам.

ІНФОРМАЦІЯ

про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі,

в тому числі документи, які повинен надати учасник для підтвердження відповідності зазначеним характеристикам

ДК 021:2015 – 33690000-3 – Лікарські засоби різні (Набір реагентів для виявлення альбуміну (BCG), Набір реагентів для визначення аланінамінотрансферази (із застосуванням аланіну як субстрату), Набір реагентів для визначення аспартатамінотрансферази (із застосуванням аспартату як субстрату), Набір для аналізу альфа-амілази (EPS-G7), Набір для аналізу загального білірубіну (Ванадатний метод), Набір для аналізу прямого білірубіну (Ванадатний метод), Набір для аналізу загального білку (Біурет), Набір реагентів для визначення глюкози (із застосуванням гексокінази), Набір для аналізу лужної фосфатази (IFCC), Лужний промивний розчин, Калібратори біохімічних тестів Рівень 2, Контролі біохімічних тестів Рівень 2 та Рівень 3, Реакційні кювети для аналізатора В240Р, Стандартні чашки для зразків (Hitachi Cup 1*500)) (33600000-6 "Фармацевтична продукція")

№	Назва	Код НК 024:2023	Код НК 031:2024	Медико-технічне обґрунтування	Кіль кіст ь	Пакув ання	Підтверд ження вимог учасник ом
1	Набір реагентів для виявлення альбуміну (BCG)	59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	W0101020 1	Діапазон вимірювання: 1-60 г/л. Точність повинна була визначатись відповідно до вимог документу EP5-A2, виданого Інститутом клінічних і лабораторних стандартів. Фасування набору R: 2x30 мл	2	шт.	
2	Набір реагентів для визначення аланінамінотрансферази (із	52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W0101010 3	Діапазон лінійності: 5-1000 од/л. Точність повинна була визначатись відповідно до протоколу EP05-A3, виданого Інститутом клінічних і	2	шт.	

	застосуван ням аланіну як субстрату)			лабораторних стандартів. Фасування набору R1: 2x28 мл, R2: 2x7 мл			
3	Набір реагентів для визначенн я аспартата мінотранс ферази (із застосуван ням аспартату як субстрату)	52954 — Загальна аспартатамінотра нсфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометр ичний аналіз	W0101011 0	Діапазон лінійності: 5-1000 од/л. Точність повинна була визначатись відповідно до протоколу EP05-A3, виданого Інститутом клінічних і лабораторних стандартів. Фасування набору R1: 2x28 мл, R2: 2x7 мл	2	шт.	
4	Набір для аналізу альфа- амілази (EPS-G7)	52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометр ичний аналіз	W0101010 7	Діапазон вимірювання: 3-1500 од/л. Точність повинна була визначатись відповідно до вимог документу EP5-A2, виданого Інститутом клінічних і лабораторних стандартів. Фасування набору R1: 2x28 мл, R2: 2x7 мл	2	шт.	
5	Набір для аналізу загального білірубіну (Ванадатн ий метод)	53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометр ичний аналіз	W0101020 3	Діапазон вимірювання: 0,86- 300 мкмоль/л. Точність повинна була визначатись відповідно до вимог документу EP5-A2, виданого Інститутом клінічних і лабораторних стандартів. Фасування набору R1: 2x28 мл, R2: 2x7 мл	3	шт.	

6	Набір для аналізу прямого білірубіну (Ванадатний метод)	53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	W01010203	Діапазон вимірювання: 2-300 мкмоль/л. Точність повинна була визначатись відповідно до вимог документу EP5-A2, виданого Інститутом клінічних і лабораторних стандартів. Фасування набору R1: 2x28 мл, R2: 2x7 мл	3	шт.	
7	Набір для аналізу загального білку (Біурет)	61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	W01010230	Діапазон вимірювання: 5-150 г/л. Точність повинна була визначатись відповідно до вимог документу EP5-A2, виданого Інститутом клінічних і лабораторних стандартів. Фасування набору R: 2x30 мл	2	шт.	
8	Набір реагентів для визначення глюкози (із застосуванням гексокінази)	53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W01010213	Діапазон лінійності: 0,11-44 ммоль/л. Точність повинна була визначатись відповідно до протоколу EP05-A3, виданого Інститутом клінічних і лабораторних стандартів. Фасування набору R1: 2x28 мл, R2: 2x7 мл	1	шт.	
9	Набір для аналізу лужної фосфатази (IFCC)	52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	W01010105	Діапазон вимірювання: 5-1000 од/л. Точність повинна була визначатись відповідно до вимог документу EP5-A2, виданого Інститутом	2	шт.	

				клінічних і лабораторних стандартів. Фасування набору R1: 2x28 мл, R2: 2x7 мл			
10	Лужний промивний розчин	59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих / напівавтоматизованих систем	W010190	Розчин який використовується для змивання забруднення, яке виникає під час переносу, із зондів реагентів, зондів зразків і кювет. Який має розчиняти білки, нейтралізувати залишки кислотоподібних речовин і видаляти залишкові ліпіди.	2	шт.	
11	Калібратори біохімічних тестів Рівень 2	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	W0101050 301	Стабільність відновленого калібратора при температурі -20°C повинна бути не менше 14 днів для загального і прямого білірубіну та не менше 27 днів для інших аналітів.	4	шт.	
12	Контролі біохімічних тестів Рівень 2 та Рівень 3..	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W0101050 101	Стабільність відновленого контролю при температурі -20°C повинна бути не менше 14 днів для загального і прямого білірубіну та не менше 28 днів для інших аналітів. Фасування набору Рівень 2 (3x5мл) Рівень 3 (3x5мл)	2	шт.	

13	Реакційні кювети для аналізатора В240Р	61032 Кювета для лабораторного аналізатора ІВД	W0201010 180	Кювета для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання. Вони використовуються у біохімічних аналізаторах, коагулометрах	1	пак.	
14	Стандартні і чашки для зразків (Hitachi Cup) 1*500)	62225 Ємність для лабораторного аналізатора ІВД	W0201010 185	Ємність для лабораторного аналізатора ІВД	1	пак.	

Уповноважена особа
ДУ «ТМО МВС України по
Сумській області»

04.05.2026



Марина СОРОЧИНСЬКА