

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

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

**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 для аналізу загального білірубіну (Ванадат) (2x28+2x7); Набір для аналізу прямого білірубіну (Ванадат) (2x28+2x7); Набір для аналізу загального білка (Біурет) (2x30; Набір реагентів для визначення гамма-глутамілтрансферази(2x28+2x7); Набір для аналізу сечової кислоти (Uricase-PAР) (2x28+2x7); Набір для аналізу сечовини (Urease Kinetic) (2x28+2x7); Набір реагентів для визначення загального холестеролу(2x28+2x7); Набір для аналізу тригліцеридів (GPO-PAР) (2x28+2x7); Набір для аналізу альфа-амілази (EPS-G7) (2x28+2x7); Контролі біохімічних тестів Рівень 2 та Рівень 3 (3x5+3x5); Набір для аналізу креатиніну (PAР) (2x30+2x10))

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги з особливостями UA-2025-09-30-009085-а.

**Розмір бюджетного призначення: 120000,00 грн. згідно кошторисних призначень.**

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 120000,00 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.

Технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі

**за код ДК 021:2015 - 33690000-3 – Лікарські засоби різні**

(Набір для аналізу загального білірубіну (Ванадат) (2x28+2x7); Набір для аналізу прямого білірубіну (Ванадат) (2x28+2x7); Набір для аналізу загального білка (Біурет) (2x30); Набір реагентів для визначення гамма-глутамілтрансферази(2x28+2x7); Набір для аналізу сечової кислоти (Uricase-PAF) (2x28+2x7); Набір для аналізу сечовини (Urease Kinetic) (2x28+2x7);

Набір реагентів для визначення загального холестеролу(2x28+2x7); Набір для аналізу тригліцеридів (GPO-PAF) (2x28+2x7); Набір для аналізу альфа-амілази (EPS-G7) (2x28+2x7);

Контролі біохімічних тестів Рівень 2 та Рівень 3 (3x5+3x5); Набір для аналізу креатиніну (PAF) (2x30+2x10))

№ п/п	Назва	Технічні характеристики	НК 024:2023	Од. вим.	Кількість
1	Набір для аналізу загального білірубіну (Ванадат) (2x28+2x7)	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	53229	шт.	8
2	Набір для аналізу прямого білірубіну (Ванадат) (2x28+2x7)	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	53233	шт.	8
3	Набір для аналізу загального білка (Біурет) (2x30)	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	61900	шт.	2
4	Набір реагентів для визначення гамма-глутамілтрансферази(2x28+2x7)	Діапазон вимірювання: 2,5-600 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	53027	шт.	10
5	Набір для аналізу сечової кислоти (Uricase-PAP) (2x28+2x7)	Діапазон вимірювання: 10-1190 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	53583	шт.	6

6	Набір для аналізу сечовини (Urease Kinetic) (2x28+2x7)	Діапазон вимірювання: 0,25-40 ммоль/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	53587	шт.	8
7	Набір реагентів для визначення загального холестеролу(2x28+2x7)	Діапазон вимірювання: 0,1-22 ммоль/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.	53359	шт.	8
8	Набір для аналізу тригліцеридів (GPO-PAP) (2x28+2x7)	Діапазон вимірювання: 0,06-10 ммоль/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.	53460	шт.	8
9	Набір для аналізу альфа-амілази (EPS-G7) (2x28+2x7)	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	52940	шт.	1
10	Контролі біохімічних тестів Рівень 2 та Рівень 3 (3x5+3x5)	Стабільність відновленого контролю при температурі -20°C повинна бути не менше 14 днів для загального і прямого білірубину та не менше 28 днів для інших аналітів. Фасування набору Рівень 2 (3x5мл) Рівень 3 (3x5мл)	47869	шт.	2
11	Набір для аналізу креатиніну (PAP) (2x30+2x10)	Набір реагентів для визначення креатиніну (із застосуванням саркозиноксидази). Діапазон лінійності: 10-5400 мкмоль/л.	53251	шт	8

		Точність повинна була визначатись відповідно до вимог до протоколу EP05-A3, виданого Інститутом клінічних і лабораторних. Фасування набору R1: 2x30 мл, R2: 2x10 мл			
--	--	---	--	--	--

Уповноважена особа  
ДУ «ТМО МВС України по  
Сумській області»

30.09.2025



Марина СОРОЧИНСЬКА