

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): 33690000-3 – Лікарські засоби різні (Реагент «M-52D Diluent» 20л; Реагент «M-52DIFF Lyse» 500мл; Реагент «M-52LH Lyse» 100мл; Очищувальний розчин «Probe Cleanser» (50 мл); Контрольний матеріал BC-5D нормальний рівень 3 мл; SF-RPT-P0604 Протромбіновий час 6x4 мл 240 тестів; SF-QC1-P1201 Контрольна плазма Норма 1 x1 мл; SF-QC2-P1201 Контрольна плазма Патологія 1 x1 мл)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги з особливостями UA-2025-01-16-011634-a.

Розмір бюджетного призначення: 193000,00 грн. згідно кошторисних призначень.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 193000,00 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 ДК 021:2015: 33690000-3 – Лікарські засоби різні (Реагент «M-52D Diluent» 20л; Реагент «M-52DIFF Lyse» 500мл; Реагент «M-52LH Lyse» 100мл; Очищувальний розчин «Probe Cleanser» (50 мл); Контрольний матеріал BC-5D нормальний рівень 3 мл; SF-RPT-P0604 Протромбіновий час 6x4 мл 240 тестів; SF-QC1-P1201 Контрольна плазма Норма 1 x1 мл; SF-QC2-P1201 Контрольна плазма Патологія 1 x1 мл)

№п/п	Найменування товару	Од. виміру	Кількість	Код НК 024:2023	Технічне завдання
1.	Реагент «М-52D Diluent» 20л	пак.	14	58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напівавтоматичні системи	АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ:  Боратний буфер 5г/л  Хлорид натрію ≤0.1%
2.	Реагент «М-52DIFF Lyse» 500мл	фл.	24	61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro )	АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ:  поверхньо - активні речовини <35г/л
3.	Реагент «М-52LN Lyse» 100мл	фл.	24	61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro )	АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ:  Четвертична аммонійна сіль <50г/л  Ізопропіловий спирт 2-10г/лмкмоль/л. CV відтворюваності, %: не менше 4,1 (для норми) та 2,0 (для патологічних значень). Реагент 1 (3x50 мл) + Реагент 2 (3x50 мл).  Реагенти виробника GESAN PRODUCTION S.R.L., Італія
4.	Очищувальний розчин «Probe Cleanser» (50 мл)	шт.	20	59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ:  - Поверхньо - активні речовини < 2,0 г/л  - Гіпохлорид натрію < 100,0 г/л  - Гідроксид натрію < 100,0 г/л
5.	Контрольний матеріал BC-5D нормальний рівень 3 мл	фл.	7	55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал	Аналізований контроль цільної крові, розроблений для моніторингу значень на багатопараметричних гематологічних лічильниках клітин. Цей контроль складається зі стабільних матеріалів, які забезпечують засоби моніторингу ефективності гематологічних лічильників клітин крові. Зразок береться так само, як і зразок пацієнта. Діагностичний реагент in vitro, що складається з людських еритроцитів, імітованих

№п/п	Найменування товару	Од. виміру	Кількість	Код НК 024:2023	Технічне завдання
					лейкоцитів і тромбоцитів ссавців, суспендованих у плазмоподібній рідині з консервантами.
6.	SF-RPT-P0604 Протромбіновий час 6x4 мл 240 тестів	шт.	5	30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro )	Складається з реагенту ПЧ та буфера для розчинення. Основні компоненти реагенту ПЧ включають 2% порошку з кролячого мозку, 0,01% хлориду кальцію, 3% маніту та 2% бичачого сироваткового альбуміну; буфер для розчинення являє собою 5% трис-буфер.
7.	SF-QC1-P1201 Контрольна плазма Норма 1 x1 мл	шт.	13	55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку	Цитратна антикоагулянтна плазма
8.	SF-QC2-P1201 Контрольна плазма Патологія 1 x1 мл	шт.	13	55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку	Цитратна антикоагулянтна плазма

Уповноважена особа  
ДУ «ТМО МВС України по  
Сумській області» -  
юрисконсульт

16.01.2025



Марина СОРОЧИНСЬКА