

Державна установа «Закарпатський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1	Назва предмета закупівлі	Набір для виявлення ДНК <i>Leptospira</i> spp.(Лептоспіра) методом ПЛР у реальному часі код 33690000-3 Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 (код 51088 Множинний лептоспіроз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот за НК 024:2023), Набір для виявлення РНК Hantavirus (Хантавірус) методом ПЛР у реальному часі код 33690000-3 Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 (код 49964 Hantavirus, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот за НК 024:2023)		
2	Вид процедури	Процедура закупівлі – відкриті торги (у порядку, визначеному особливостями постанови КМ України № 1178 від 12.10.2022 року)		
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2024-11-05-008007-a		
4	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають потребам та вимогам замовника.		
		№ з/п	Найменування	Характеристика
		1	Набір для виявлення ДНК <i>Leptospira</i> spp.(Лептоспіра) методом ПЛР у реальному часі код 33690000-3 Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 (код 51088 Множинний лептоспіроз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот за НК 024:2023)	<p>Набір для ПЛР у реальному часі на <i>Leptospira</i>. Набір адаптований для роботи з ампліфікаторами: з Bioperfectus STC-96A, Bioperfectus STC-96A PLUS, Applied Biosystems 7500, QuantStudio™ 5, Roche LightCycler®480, Bio-Rad CFX96™, QIAGEN Rotor-Gene Q Фасування/50 тестів Зразки можна з цільної крові людини або тварини, сечі та зразків печінки, нирок, легенів, мозку, лімфатичних вузлів та інших.</p> <p>Умови зберігання: -20°C</p> <p>Компоненти: Реакційна суміш для ПЛР – 1 флакон, 625 мкл; Суміш для виявлення - 1 флакон, 375 мкл; Позитивний контроль -1 флакон, 50 мкл; Пустий контроль - 1 флакон, 250 мкл</p>
		2	Набір для виявлення РНК Hantavirus (Хантавірус) методом ПЛР у реальному часі код 33690000-3 Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 (код 49964 Hantavirus, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот за НК 024:2023)	<p>Набір для ПЛР у реальному часі на Hantavirus — це діагностичний тест in vitro, заснований на технології ПЛР у реальному часі, для виявлення РНК Хантавірусу, викликаного HFRS, включаючи Hantaan, Seoul і Puumala. Зразки можна отримати з сироватки крові людини.</p> <p>Набір адаптований для роботи з ампліфікаторами: з Bioperfectus STC-96A, Bioperfectus STC-96A PLUS, Applied Biosystems 7500, QuantStudio™ 5, Roche LightCycler®480, Bio-Rad CFX96™, QIAGEN Rotor-Gene Q Фасування/50 тестів Зразки можна отримати з сироватки крові людини.</p>

		<p>Умови зберігання: -20°C</p> <p>Компоненти: Буфер RT-PCR – 1 флакон, 375 мкл; Фермент RT-PCR - 1 флакон, 250 мкл; Суміш для виявлення – 375 мкл; Позитивний контроль -1 флакон, 50 мкл; Пустий контроль - 1 флакон, 250 мкл</p>
5	Очікувана вартість предмета закупівлі	29600,00 грн.
6	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі розрахована шляхом порівняння ринкових цін у мережі Інтернет на у системі Прозорро. 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» на надана у формі потреби відповідальним за формування потреби працівником.

Уповноважена особа

Олександра БІЛЬКІНА