

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 реагентів для виявлення ДНК <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЛР у реальному часі код 33690000-3 Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 (код 50432 Сибірська виразка, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот за НК 024:2023), Набір для виявлення збудника лептоспірозу (<i>Leptospira Real Time PCR Kit</i>) для 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 Гену ботулінічного токсину А/В/Е/Ф методом ПЛР у реальному часі (<i>Botulinum toxin A/B/E/F gene Real Time PCR Kit</i>) код 33690000-3 Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 (Код 50798 Ботулінічний токсин, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот за НК 024:2023), Набір для виявлення <i>Coxiella Burnetii</i> методом ПЛР у реальному часі (<i>Coxiella Burnetii Real Time PCR Kit</i>) код 33690000-3 Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 (код 51346 <i>Coxiella burnetii</i> , нуклеїнові кислоти 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-2025-03-14-012072-а			
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.			
		Найменування	Характеристика	Од.	Кількість
		Набір для виявлення <i>Bacillus Anthracis</i> методом ПЛР у реальному часі	Набір реагентів призначений для якісного виявлення сибірської виразки. Зразки можна взяти з людської сироватки, гнійної рідини та ексудату. Набір адаптований для роботи з ампліфікаторами: з BioperfectusSTC-96A, Bioperfectus STC-96A PLUS, AppliedBiosystems 7500, QuantStudio™ 5, Roche LightCycler®480, Bio-Rad CFX96™ Фасування/50 тестів Типи зразків: людської сироватки, гнійної рідини та ексудату Умови зберігання: -20°C Компоненти: Буфер RT-PCR – 1 флакон, 375µL; Суміш ферментів RT-PCR - 1 флакон, 250µL; реакційна суміш – 1 флакон, 375µL Позитивний контроль -1 флакон, 50µL; Пустий контроль - 1 флакон, 250µL	набір	1
		Набір для виявлення Лептоспіра методом для ПЛР у реальному часі (<i>Leptospira Real Time PCR Kit</i>)	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	набір	1

		<p>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>		
		<p>Набір для виявлення Гену ботулінічного токсину А/В/Е/Ф методом ПЛР у реальному часі (Botulinum toxin A/B/E/F gene Real Time PCR Kit)</p> <p>Набір для ПЛР у реальному часі на Botulinum toxin A/B/E/F — це діагностичний тест in vitro на основі технології ПЛР у реальному часі для виявлення ДНК ботулінічного токсину. Зразки можна отримати з калу 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</p> <p>Фасування/50 тестів</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>	набір	1
		<p>Набір для виявлення Coxiella Burnetii методом ПЛР у реальному часі (Coxiella Burnetii Real Time PCR Kit)</p> <p>Набір заснований на технології ПЛР у реальному часі, для виявлення ДНК Coxiella Burnetii.</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</p> <p>Фасування/50 тестів</p> <p>Зразки можна отримати з крові людини</p> <p>Умови зберігання: -20°C</p> <p>Компоненти: Реакційна суміш ПЛР – 1 флакон, 625µL; Суміш для виявлення - 1 флакон, 375µL; Позитивний контроль -1 флакон, 50µL; Пустий контроль - 1 флакон, 500µL</p>	набір	1
5	Очікувана вартість предмета закупівлі	64 260 грн з ПДВ, Державний бюджет, загальний фонд		
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