

## Обґрунтування характеристик предмета закупівлі

Написав Administrator

Середа, 27 вересня 2023, 11:46 - Останнє оновлення Середа, 27 вересня 2023, 12:08

---

# Обґрунтування характеристик предмета закупівлі

Написав Administrator

Середа, 27 вересня 2023, 11:46 - Останнє оновлення Середа, 27 вересня 2023, 12:08

## 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 4<sup>1</sup> постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1	Назва предмета закупівлі	Діагностичний набір для виявлення ДНК <i>Legionella</i> / <i>Legionella</i> пневмофіла, набір для ПЛР у реальному часі ( <i>Legionella</i> / <i>Legionella</i> <i>Pneumophila</i> Real Time PCR Kit) код 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання за ДК 021:2015 (код 51029 Бактерія <i>Legionellalongbeachae</i> , нуклеїновакислота IVD (діагностика-in vitro), набір, аналіз-нуклеїнових кислот за НК 024:2023), Діагностичний набір для виділення вірусної нуклеїнової кислоти (Спін-колонка на основі кремнезему) код 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання за ДК 021:2015 (код 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот за НК 024:2023) Діагностичний набір для виявлення <i>Legionella</i> пневмофіла, набір для ПЛР у реальному часі код 33120000-7 Лептоспіра, набір для ПЛР у реальному часі код 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання за ДК 021:2015 (код 51088 Множинний лептоспіроз, нуклеїновакислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот за НК 024:2023)
2	Вид процедури	Процедура закупівлі – відкриті торги (у порядку, визначеному особливостями постанови КМ України № 1178 від 12.10.2020 року)
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2023-09-22-013088-a
4	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Діагностичний набір для виявлення ДНК <i>Legionella</i> пневмофіла, набір для ПЛР у реальному часі (<i>Legionella</i>/<i>Legionella</i> <i>Pneumophila</i> Real Time PCR Kit) код 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання за ДК 021:2015 (код 51029 Бактерія <i>Legionellalongbeachae</i>, нуклеїновакислота IVD (діагностика-in vitro), набір, аналіз-нуклеїнових кислот за НК 024:2023).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Набір заснований на технології ПЛР у реальному часі, для виявлення ДНК <i>legionella</i> та <i>Legionella</i> <i>Pneumophila</i>. Набір адаптований для роботи з ампліфікаторами: з <i>Bioperfectus</i> STC-96A, <i>Bioperfectus</i> STC-96A PLUS, <i>Applied Biosystems</i> 7500, <i>QuantStudio</i>™ 5, <i>Roche LightCycler</i>®480, <i>Bio-Rad</i> CFX96™, <i>QIAGEN</i> Rotor-Gene Q</li></ul> <p><b>Фасування/50 тестів</b> Зразки можна отримати з мазків із горла людини, мазків носоглотки та мокротиння. Умови зберігання: -20°C 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, 50 мкл.</p> <p>Діагностичний набір для виділення вірусної нуклеїнової кислоти (Спін-колонка на основі кремнезему) код 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання за ДК 021:2015 (код 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD за НК 024:2023)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Ефективне виділення вірусної РНК з вірусної ДНК безклітинних зразків, таких як людська сироватка</li></ul>

## Обґрунтування характеристик предмета закупівлі

Написав Administrator

Середа, 27 вересня 2023, 11:46 - Останнє оновлення Середа, 27 вересня 2023, 12:08

---

# Обґрунтування характеристик предмета закупівлі

Написав Administrator

Середа, 27 вересня 2023, 11:46 - Останнє оновлення Середа, 27 вересня 2023, 12:08

		<p>плазма, сеча, рідини організму та супернатант клітинних культур, інфікованих вірусом</p> <p><b>Фасування/50 тестів</b> Компоненти: Лізисний буфер - 1 фл , 35 мл; Буфер для зв'язування – 1 фл, 12мл; Промивний буфер – 1 фл, 15 мл; Буфер для елюції – фл, 3 мл; Колонки – 50 шт; Пробірки для зразків – 5 шт.</p> <p><b>Діагностичний набір для виявлення Лептоспіри</b> <b>набір для ПЛР у реальному часі код 33120000-</b> <b>Системи ресстрації медичної інформації та дослідн</b> <b>обладнання за ДК 021:2015 ( код 51088 Множинни</b> <b>лептоспіроз, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз</b> <b>нуклеїнових кислот за НК 024:2023)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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</li></ul> <p><b>Фасування/50 тестів</b> Зразки можна з цільної крові людини або тварини, сечі та зразків печінки, нирок, легенів, мозку, лімфатичних вузлів та інших тканин. Умови зберігання: -20°C 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>
5	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до наявної потреби медичної лабораторії.
6	Очікувана вартість предмета закупівлі	414000,00 грн.
7	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Очікувана вартість закупівлі визначена на підставі Наказу №275 від 18.02.2020 Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України. Очікувана вартість закупівлі розрахована на підставі аналізу ринку та відкритих джерел інформації, зокрема системи ПРОЗОРРО

Уповноважена особа

Олександра БІЛЬКІН

## Обґрунтування характеристик предмета закупівлі

Написав Administrator

Середа, 27 вересня 2023, 11:46 - Останнє оновлення Середа, 27 вересня 2023, 12:08

---