

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2023-06-27-006516-a

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне підприємство "Міський лікувально-діагностичний центр"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	37898491
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Лабораторні реактиви для ПЛР-діагностики: BC-109 BC-Chlamydia Набір для виявлення Chlamydia trachomatis якісний (НК 024:2023 - 47320 - Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); BC-109 BC-Chlamydia Набір для виявлення Chlamydia trachomatis кількісний (НК 024:2023 - 47320 - Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); BC-018 BC-HSV 1,2 Набір для виявлення вірусу простого герпесу 1 і 2 типу, 100 реакцій якісний (НК 024:2023 - 49539 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)); BC-018 BC-HSV 1,2 Набір для виявлення вірусу простого герпесу 1 і 2 типу, 100 реакцій кількісний (НК 024:2023 - 49539 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)); BC-017 BC-HHV6 Набір для виявлення вірусу герпесу 6 типу, 100 реакцій якісний (НК 024:2023 - 49743 - Вірус герпесу людини 6 (HHV6), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); BC-017 BC-HHV6 Набір для виявлення вірусу герпесу 6 типу, 100 реакцій кількісний (НК 024:2023 - 49743 - Вірус герпесу людини 6 (HHV6), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); BC-112 BC-Toxoplasma Набір для виявлення Toxoplasma gondii якісний (НК 024:2023 - 52430 - Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); BC-112 BC-Toxoplasma Набір для виявлення Toxoplasma gondii кількісний (НК 024:2023 - 52430 - Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); BC-023 BC-Mycoplasma Набір для виявлення Mycoplasma hominis , 100 реакцій якісний (НК 024:2023 - 63422 - Мікроплазми хомініс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)); BC-023 BC-Mycoplasma Набір для виявлення Mycoplasma hominis , 100 реакцій кількісний (НК 024:2023 - 63422 - Мікроплазми хомініс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)); BC-108 BC-CMV Набір для виявлення цитомегаловірусу якісний (НК 024:2023 - 30798 - Набір реагентів для кількісного визначення нуклеїнової кислоти цитомегаловірусу); BC-108 BC-CMV Набір для виявлення цитомегаловірусу кількісний (НК 024:2023 - 30798 - Набір реагентів для кількісного визначення нуклеїнової кислоти цитомегаловірусу); BC-021 BC-Trichomonas Набір для виявлення Trichomonas vaginalis, 100 реакцій якісний (НК 024:2023 - 52475 - Трихомонада вагінальна, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); BC-021 BC-Trichomonas Набір для виявлення Trichomonas vaginalis, 100 реакцій кількісний (НК 024:2023 - 52475 - Трихомонада вагінальна, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); BC-024 BC-Ureaplasma Набір для виявлення Ureaplasma spp , 100 реакцій якісний (НК 024:2023 - 51826 - Ureaplasma urealyticum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); BC 024 BC-Ureaplasma Набір для виявлення Ureaplasma spp , 100 реакцій кількісний (НК 024:2023 - 51826 - Ureaplasma urealyticum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); BC-015 BC-EBV Набір для виявлення вірусу Епштейн-Барр, 100 реакцій якісний (НК 024:2023 - 61043 - Численні види мікроорганізмів, пов'язані з менінгітом нуклеїнової кислоти IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); BC-015 BC-EBV Набір для виявлення вірусу Епштейн-Барр, 100 реакцій кількісний (НК 024:2023 - 61043 - Численні види мікроорганізмів, пов'язані з менінгітом нуклеїнової кислоти IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); BC-100 BC-HAV Набір для виявлення збудника гепатиту А, 100 реакцій якісний (НК 024:2023 - 48274 - Вірус гепатиту А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); BC-092 BC-HBV Набір для виявлення вірусу гепатиту В якісний (НК 024:2023 - 48291 - Вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); BC-093 BC-HBV Набір для виявлення та кількісного визначення вірусу гепатиту В (НК 024:2023 - 48291 - Вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); BC-094 BC-HCV Набір для виявлення вірусу гепатиту С якісний (НК 024:2023 - 48384 - Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); BC-095 BC-HCV Набір для виявлення та кількісного визначення вірусу гепатиту С (НК 024:2023 - 48384 - Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); BC-096 BC-HCV Набір для виявлення та генотипування вірусу гепатиту С (НК 024:2023 - 48384 - генотипування вірусу гепатиту С); BC-016 BC-Varicella Набір для виявлення Varicella Zoster virus, 100 реакцій якісний (НК 024:2023 - 47291 - Вірус вітряної віспи (VZV) нуклеїнової кислоти IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (АНК)); BC-025 BC-Gardnerella Набір для виявлення Gardnerella vaginalis , 100 реакцій (НК 024:2023 - 48208 - Множинні організми, пов'язані з вагінітом, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); BC-019 BC-Neisseria Набір для виявлення Neisseria gonorrhoea, 100 реакцій (НК 024:2023 - 51235 - Neisseria gonorrhoeae, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); BC-079 Набір для виявлення та типування видів Candida, 100 реакцій (Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei) (НК 024:2023 - 52048 - Candida albicans, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); BC-001 BC-SARS-CoV-2 Набір для виявлення коронавірусу SARS-CoV-2, 100 реакцій (НК 024:2023 - 64747 - Набір реагентів для виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з SARS-CoV-2); BC-028 BC-HPV14 Набір для виявлення та генотипування вірусу папіломи людини 14 генотипів, 100 реакцій (НК 024:2023 - 49997 - Папіломавірус людини (HPV), деформація високого ризику, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); BC-033 BC-Mycoplasma Набір для виявлення Mycoplasma pneumonia , 100 реакцій (НК 024:2023 - 63422 - Мікроплазми хомініс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)); BC-MsorB Магнітний сорбент для виділення нуклеїнових кислот, 100 реакцій (НК 024:2023 - 52521 - Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro )); BC-086 BC-Respiratory Набір для виявлення збудників респіраторних захворювань-2, 100 реакцій (НК 024:2023 - 48245 - Множинні респіраторні віруси, антигени IVD (діагностика in vitro ), набір, мультиплексний аналіз); BC-M-001 BC-Respiratory Мультиплексний набір для виявлення респіраторних інфекцій , 100 реакцій (НК 024:2023 - 48245 - Множинні респіраторні віруси, антигени IVD (діагностика in vitro ), набір, мультиплексний аналіз); BC-M-004 BC-AP Мультиплексний набір для виявлення гострих кишкових інфекцій, 100 реакцій (НК 024:2023 - 63137 - Численний штам кишкової палички, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)); BC-M-003 BC-STI Мультиплексний набір для виявлення ІПСШ , 100 реакцій (НК 024:2023 - 50409 - Множинні мікроорганізми, що передаються статеву, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); BC-022 BC-Mycoplasma Набір для виявлення Mycoplasma genitalium , 100 реакцій якісний (НК 024:2023 - 47324 - Mycoplasma genitalium, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); BC-022 BC-Mycoplasma Набір для виявлення Mycoplasma genitalium , 100 реакцій кількісний (НК 024:2023 - 47324 - Mycoplasma genitalium, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); BC-S100 Набір для виділення нуклеїнових кислот із сорбентом, 100 реакцій (НК 024:2023 - 52521 - Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro ) (за ДК 021:2015 - 33696500-0 - Лабораторні реактиви)

**Код за Єдиним закупівельним словником:**

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

<b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>
BC-109 BC-Chlamydia Набір для виявлення Chlamydia trachomatis якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47320 — Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-109 BC-Chlamydia Набір для виявлення Chlamydia trachomatis кількісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47320 — Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	3 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-018 BC-HSV 1,2 Набір для виявлення вірусу простого герпесу 1 і 2 типу, 100 реакцій якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49539 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-018 BC-HSV 1,2 Набір для виявлення вірусу простого герпесу 1 і 2 типу, 100 реакцій кількісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49539 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	3 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-017 BC-HHV6 Набір для виявлення вірусу герпесу 6 типу, 100 реакцій якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49743 — Вірус герпесу людини 6 (HHV6), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	3 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023

BC-017 BC-HHV6 Набір для виявлення вірусу герпесу 6 типу, 100 реакцій кількісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49743 — Вірус герпесу людини 6 (HHV6), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-112 BC-Тохорlasma Набір для виявлення Тохорlasma gondii якісне	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52430 — Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-112 BC-Тохорlasma Набір для виявлення Тохорlasma gondii кількісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52430 — Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-023 BC-Мусорlasma Набір для виявлення Мусорlasma hominis , 100 реакцій якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63422 — Мікроплазми хомініс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	1 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-023 BC-Мусорlasma Набір для виявлення Мусорlasma hominis , 100 реакцій кількісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63422 — Мікроплазми хомініс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-108 BC-CMV Набір для виявлення цитомегаловірусу якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30798 — Набір реагентів для кількісного визначення нуклеїнової кислоти цитомегаловірусу	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-108 BC-CMV Набір для виявлення цитомегаловірусу кількісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30798 — Набір реагентів для кількісного визначення нуклеїнової кислоти цитомегаловірусу	3 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023

BC-021 BC-Trichomonas Набір для виявлення Trichomonas vaginalis, 100 реакцій якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52475 — Трихомонада вагінальна, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-021 BC-Trichomonas Набір для виявлення Trichomonas vaginalis, 100 реакцій кількісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52475 — Трихомонада вагінальна, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-024 BC-Ureaplasma Набір для виявлення Ureaplasma spp , 100 реакцій якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51826 — Ureaplasma urealyticum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC 024 BC-Ureaplasma Набір для виявлення Ureaplasma spp , 100 реакцій кількісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51826 — Ureaplasma urealyticum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-015 BC-EBV Набір для виявлення вірусу Епштейн-Барр, 100 реакцій якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61043 — Численні види мікроорганізмів, пов'язані з менінгітом нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	3 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-015 BC-EBV Набір для виявлення вірусу Епштейн-Барр, 100 реакцій кількісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61043 — Численні види мікроорганізмів, пов'язані з менінгітом нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	4 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023

BC-100 BC-HAV Набір для виявлення збудника гепатиту А, 100 реакцій якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48274 — Вірус гепатиту А, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	1 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-092 BC-HBV Набір для виявлення вірусу гепатиту В якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48291 — Вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	10 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-093 BC-HBV Набір для виявлення та кількісного визначення вірусу гепатиту В	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48291 — Вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-094 BC-HCV Набір для виявлення вірусу гепатиту С якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48384 — Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	10 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-095 BC-HCV Набір для виявлення та кількісного визначення вірусу гепатиту С	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48384 — Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-096 BC-HCV Набір для виявлення та генотипування вірусу гепатиту С	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48384 — Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-016 BC-Varicella Набір для виявлення Varicella Zoster virus, 100 реакцій якісне	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47291 — Вірус вірусу вітряної віспи (VZV) нуклеїнової кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот (АНК)	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023

BC-025 BC-Gardnerella Набір для виявлення Gardnerella vaginalis , 100 реакцій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48208 — Множинні організми, пов'язані з вагінітом, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-019 BC-Neisseria Набір для виявлення Neisseria gonorrhoea, 100 реакцій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51235 — Neisseria gonorrhoeae, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-079 Набір для виявлення та типування видів Candida, 100 реакцій (Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52048 — Candida albicans, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-001 BC-SARS-CoV-2 Набір для виявлення коронавірусу SARS-CoV-2, 100 реакцій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 64747 — Набір реагентів для виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з SARS-CoV-2	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-028 BC-HPV14 Набір для виявлення та генотипування вірусу папіломи людини 14 генотипів, 100 реакцій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49997 — Папіломавірус людини (HPV), деформація високого ризику, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	10 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-033 BC-Mycoplasma Набір для виявлення Mycoplasma pneumonia , 100 реакцій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63422 — Мікроплазми хомініс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	3 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023

BC-Msorb Магнітний сорбент для виділення нуклеїнових кислот, 100 реакцій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52521 — Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro)	10 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-086 BC-Respiratory Набір для виявлення збудників респіраторних захворювань-2, 100 реакцій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48245 — Множинні респіраторні віруси, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-M-001 BC-Respiratory Мультиплексний набір для виявлення респіраторних інфекцій , 100 реакцій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48245 — Множинні респіраторні віруси, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-M-004 BC-AII Мультиплексний набір для виявлення гострих кишкових інфекцій, 100 реакцій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63137 — Численний штам кишкової палички, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	1 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-M-003 BC-STI Мультиплексний набір для виявлення ІПСШ , 100 реакцій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50409 — Множинні мікроорганізми, що передаються статеві, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-022 BC-Mycoplasma Набір для виявлення Mycoplasma genitalium , 100 реакцій якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47324 — Mycoplasma genitalium, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	3 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023

BC-022 BC- Mycoplasma Набір для виявлення Mycoplasma genitalium , 100 реакцій кількісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47324 — Mycoplasma genitalium, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	3 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023
BC-S100 Набір для виділення нуклеїнових кислот із сорбентом, 100 реакцій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52521 — Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro)	110 набір	21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, вулиця Київська, будинок 68	до 31 грудня 2023

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Післяоплата. «Замовник» сплачує за отриманий Товар протягом 30 календарних днів календарних днів з дати поставки Товару шляхом безготівкового перерахування грошових коштів на поточний рахунок «Постачальника»	Післяоплата	30	Календарні	100

**Найменування переможця  
процедури закупівлі/спрощеної  
закупівлі (для юридичної особи) або  
прізвище, ім'я, по батькові (за  
наявності) (для фізичної особи):**

ПП МЕДІХІМ

**Ціна тендерної  
пропозиції/пропозиції:**

906 100,00 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Джерело фінансування - власні кошти підприємства	980000 UAH