

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

Найменування замовника	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КИЇВСЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ №6» ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)
Місцезнаходження замовника	03126, м. Київ, пр-т Любомира Гузара, 3
Ідентифікаційний код юридичної особи	25680355
Назва предмета закупівлі	33690000-3 Лікарські засоби різні
Процедура закупівлі	Відкриті торги з особливостями
Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	<ul style="list-style-type: none">• <i>Агар Мюллера Хінтона 0,25кг – 8 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів)</i>• <i>Агар поживний 0,25кг – 8 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів)</i>• <i>Агар Клігlera 0,25кг – 2 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів)</i>• <i>Агар Ендо 0,25кг – 6 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів)</i>• <i>Агар сольовий 0,25 кг – 8 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів)</i>• <i>Цитратний Агар Сіммонса 0,25кг – 1 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів)</i>• <i>Феніл-аланін агар 0,25кг – 1 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів)</i>• <i>Агар Сабуро з хлорамфеніколом та глюкозою 0,25кг – 2 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів)</i>• <i>Бульон з лізином для аналізу декарбоксілації 0,1кг – 1 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів)</i>• <i>Бульон з аргініном для аналізу дегідролази 0,1кг – 1 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів)</i>• <i>Агар Ацетатний 0,25кг – 1 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів)</i>• <i>Пептон ферментативний 1 кг – 0,250 кг(код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів)</i>• <i>Бактоагар Плоскірева 0,1кг – 1 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів)</i>• <i>Пептон лужний основний 0,1кг – 1 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів)</i>

- Бульйон поживний 0,25кг – 1 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 **Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів**)
- Уреазний агар (Крістенсена) 0,25 кг – 1 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 **Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів**)
- Агар Вісмут-сульфіт 0,1 кг – 1 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 **Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів**)
- Бульон Селенітовий Лейфсона 0,1кг – 1 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 **Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів**)
- Ентерокок агар 0,25кг – 2 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 **Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів**)
- Бульон Сабуро з глюкозою 0,25кг – 1 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 **Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів**)
- Тіогліколеве середовище 0,25кг – 1 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 **Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів**)
- Середовище Гісса з інозитом 0,25 кг – 1 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 **Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів**)
- Бульон з орнітіном для аналізу декарбоксилації 0,1 кг – 1 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 **Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів**)
- Агар дужний 0,1кг – 1 конт. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 **Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів**)
- Двофазна система Хай-Комбі доросла (LQ-012-10BT),упаковка 10фл – 20 компл. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 **Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів**)
- Кроляча плазма цитратна суха 1мл №10 – 1 кор. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 **Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів**)
- Телурит калію, 2% розчин, 5 амп x 5 мл – 1 пак. (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 **Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів**)
- Залізо хлорне 6-водне Ч - 0,050 кг (код згідно ДК 021:2015 - 33695000-8 **Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів**)
- Сечовина ЧДА – 0,050 кг (код згідно ДК 021:2015- 33696300-8 **Хімічні реактиви**)
- Трифенілтетразолій хлористий 2,3,5 ч – 0,100 кг (код згідно ДК 021:2015- 33696300-8 **Хімічні реактиви**)
- Ципрофлоксацин (ЦИП) 5мкг №100 - 5 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Ністатин (НСТ) 80од. №100 – 1 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Ітраконазол (ІТР) 10мкг №100 – 1 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Флуконазол (ФЛУ) 25мкг №100 – 1 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Кетоконазол (КЕТ) 20мкг №100 – 1 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Цефотаксім (ЦФТ) 30мкг №100 – 2 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Воріконазол 1 мкг № 100 ФА – 1 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)

- Амфотерицин-В (АМФ) 40мкг, №100 – 1 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Кліндаміцин (КЛН) 10 мкг №100 – 2 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Норфлуксацин (НОР) 10мкг №100 -5 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Гентаміцин (ГЕТ) 10 мкг №100 – 1 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Гентаміцин (ГЕТ) 30мкг, №100 – 1 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Нітрофурантоїн (НФР) 300мкг № 100 – 2 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Азтреонам (АЗМ) 30мкг №100 – 2 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Піперацилін/тазобактам (ППР)100\10 мкг №100 – 3 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Клотримазол (КЛО) 10мкг №100 – 1 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Ванкоміцин (ВАН) 30 мкг №100 – 2 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Цефтазидім -авіабактам (ЦФЗ) 10/4мкг №100 – 5 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Імпінем/циластатин (ІМП) 10/10мкг №100 – 3 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Нітрофурантоїн (Фурадонін) (НФР) 100мкг №100 – 2 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Цефазолін (ЦЕФ) 30 мкг №100 – 2 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Цефіксім (ЦФК) 5 мкг №100 – 1 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Тайгециклін (ТГК) 15мкг №100 – 3 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Цефтазидім (ЦФЗ) 10мкг №100 – 2 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Цефтріаксон (ЦФА) 30 мкг №100 – 3 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Цефепім (ЦФП) 30мкг №100 – 2 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Левофлуксацин (ЛВФ) 5мкг №100 – 3 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Тобраміцин (ТОБ) 10мкг №100 – 1 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Амікацин (АМК) 30мкг №100 – 2 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Лінезолід (ЛНЗ) 30 мкг №100 – 1 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Цефоперазон-сульбактам (ЦФР) 50/50мкг №100 – 1 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Амоксицилін/клавуланова кислота для стафілококів (АМО) 20/10мкг №100 – 2 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Оптохін №50 – 1 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Бацитрацин S № 100 – 1 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33694000-1 **Діагностичні засоби**)
- Тест-смужки Акку-Чек Перформа №50 – 150 пак. (код згідно ДК 021:2015 - 33696200-7 **Реактиви для аналізів крові**)
- Загальний білок 120 2-237 – 9 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696200-7 **Реактиви для аналізів крові**)
- Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.01)(2000 мл/800 макс.

визнач.) – 1 наб. (код згідно ДК 021:2015 - **33696200-7 Реактиви для аналізів крові**)

- **Діагностичний моноклональний реагент Анти-А 100 доз 10мл – 20 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові)**
- **Креатинін 60 2-233 – 10 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові)**
- **Білірубін прямий 60 2-348 – 1 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові)**
- **Набір реагентів для РМП RPR-03-3 – 4 шт. (код згідно ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові)**
- **Філісіт-РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини ЛА033.03 (2 мл/ 200макс. визнач.) – 8 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові)**
- **Лужна фосфатаза 1000мл – 5 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові)**
- **Розчин АВХ Cleaner 1л (L) ферментативний – 8 шт. (код згідно ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові)**
- **Розчин АВХ Minidil LMG 20 л., ізотонічний – 5 шт. (код згідно ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові)**
- **Розчин АВХ Mynylise LMG 1 л., лізуючий – 3 шт. (код згідно ДК 021:2015 - 33696200-7 Реактиви для аналізів крові)**
- **Смужки індикаторні Ацетонтест №50 - 80 пак. (код згідно ДК 021:2015 - 33696700-2 Реактиви для аналізів сечі)**
- **Тромбопластин Іг Генезіс – 15 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви)**
- **Діагностичний моноклональний реагент Анти-В 100 доз 10мл – 10 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви)**
- **Діагностичний моноклональний реагент Анти-Д 100 доз 10мл – 10 флак. (код згідно ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви)**
- **Контрольна сироватка норма 4*5 5-172 – 1 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви)**
- **Білірубін загальний 60 2-344 – 1 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви)**
- **Глюкоза 120 2-202 – 1 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви)**
- **pH-тест №50 – 50 шт. (код згідно ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви)**
- **Аланінамінотрансфераза 120 1-217 – 2 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви)**
- **Амілаза 30мл 1-225 – 3 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви)**
- **Філісіт-СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини ЛА033.02 (2 мл/ 200 макс. визнач.) – 5 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви)**
- **Сечовина 120 2-207 – 2 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви)**
- **Тимолова проба 1000мл – 5 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви)**
- **Холестерин-Ф-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини НР026.02 (200 мл/ 200 макс. визнач.) – 20 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696500-0**

	<p>Лабораторні реактиви)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Розчин Ділюент Diatro Dil-DIFF20л – 20 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви) • Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF з апаратним ключем – 15 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви) • Розчин очищуючий Diatro Clener 1л – 20 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви) • Мультикалібратор-1 4*5мл – 1 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви) • URE HP тест Хелікобактер Пілорі 288 визначень – 2 наб. (код згідно ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви)
Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	03126, м. Київ, пр-т Любомира Гузара, 3, склад лікарських засобів
Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	До 31 грудня 2023 року
Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі:	Очікувана вартість закупівлі – 610 000,00 грн. з ПДВ
Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі	Згідно із Додатком 1
Дата оголошення	14-06-2023
Ідентифікатор закупівлі	UA-2023-06-14-015039-a

ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ, КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

Код ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

Строк поставки: до 31 грудня 2023 року.

Місце поставки: 03126, м. Київ, пр-т Любомира Гузара, 3, склад лікарських засобів.

Медико-технічні вимоги:

№ п/п	Назва	Од. виміру	Кіл-ть	Опис	Код НК 024:2019	Код ДК 021:2015
1	Агар Мюллера Хінтона 0,25кг	конт	8	Гомогенний порошок кремового кольору, використовується для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів.	58639	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
2	Агар поживний 0,25кг	конт	8	Гомогенний порошок кремового кольору, використовується для культивування мікроорганізмів	58649	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
3	Агар Кліглера 0,25кг	конт	2	Гомогенний порошок червоного кольору, використовується для первинної ідентифікації ентеробактерій	58619	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
4	Агар Ендо 0,25кг	конт	6	Середовище Ендо використовується для виділення та диференціації ентеробактерій за здатністю ферментувати лактозу.	61627	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
5	Агар сольовий 0,25 кг	конт	8	Сольовий агар використовується для виділення стафілококів	58596	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
6	Цитратний Агар Сіммонса 0,25кг	конт	1	Використовують для диференціації ентеробактерій. Середовище сприяє росту лише цитрат-позитивних мікроорганізмів.	58603	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
7	Феніл-аланін агар 0,25кг	конт	1	Дане середовище використовують для диференціації ентеробактерій за здатністю дезамінувати фенілаланін.	62081	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
8	Агар Сабуро з хлорамфеніколом та глюкозою 0,25кг	конт	2	Дрібнодисперсний порошок світло жовтого кольору, використовується для виявлення дріжджів та плісняви.	58659	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
9	Бульон з лізином для аналізу декарбоксилації 0,1кг	конт	1	використовують для диференціації мікроорганізмів, за здатністю декарбоксилювати ту чи іншу амінокислоту.	58650	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
10	Бульон з аргініном для аналізу	конт	1	використовують для диференціації мікроорганізмів, за здатністю декарбоксилювати ту чи іншу амінокислоту.	58650	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів

	дегідролази 0,1кг					
11	Агар Ацетатний 0,25кг	конт	1	Використовується для ідентифікації ентеробактерій за здатністю ферментувати ацетат.	58603	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
12	Пептон ферментативний 1 кг	кг	0.250	використовується як середовище (або основна складова середовища) для розвитку і розмноження мікроорганізмів з метою накопичення їх біомаси	62707	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
13	Бактоагар Плоскірева 0,1кг	конт	1	Середовище Плоскірева використовують для виділення патогенної мікрофлори, а саме сальмонели та шигели.	58592	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
14	Пептон лужний основний 0,1кг	конт	1	Пептон лужний використовується в комплексі з "Лужним агаром" та слугує для накопичення холерного вібріону	58532	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
15	Бульйон поживний 0,25кг	конт	1	Використовується для накопичення біомаси та дослідження продуктів життєдіяльності бактерій	58650	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
16	Уреазний агар (Крістенсена) 0,25 кг	конт	1	Уреазний агар Крістенсена використовується для визначення активності уреаз	36030	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
17	Агар Вісмут-сульфіт 0,1 кг	конт	1	Використовується для виділення сальмонел	58545	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
18	Бульйон Селенітовий Лейфсона 0,1кг	конт	1	Селенітове рідке поживне середовище для накопичення сальмонел. Порошок кремовею кольору.	58603	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
19	Ентерокок агар 0,25кг	конт	2	Порошок кремовею кольору. Дозволяє селективно виділити ентерококи та ідентифікувати редукцію ТТХ (трифенілтетразолій хлористий).	58699	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
20	Бульйон Сабуро з глюкозою 0,25кг	конт	1	використовується для вирощування дріжджових та пліснявих грибів ,а також кислотостійких мікроорганізмів	58661	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
21	Тіогліколеве середовище 0,25кг	конт	1	середовище, використовується для контролю стерильності різних біоматеріалів, а також для культивування широкого кола аеробних, мікроаерофільних і анаеробних бактерій.	58679	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
22	Середовище Гісса з інозитом 0,25 кг	конт	1	Використовується для визначення біохімічних властивостей мікроорганізмів	30642	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
23	Бульйон з орнітіном для аналізу декарбоксилації 0,1 кг	конт	1	використовують для диференціації мікроорганізмів, за здатністю декарбоксилювати ту чи іншу амінокислоту.	58650	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
24	Агар лужний 0,1кг	конт	1	Щільне поживне середовище для виділення	58603	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім

				холерного вібріону.		лікарських засобів
25	Двофазна система Хай-Комбі доросла (LQ-012-10BT),упаковка 10фл	компл	20	призначені для швидкого, ефективного та простого виділення гемокультур (аеробів та анаеробів) і їх попередньої ідентифікації.	35962	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
26	Кроляча плазма цитратна суха 1мл №10	кор	1	Ліофілізована плазма має вид пористої маси білого, світло-рожевого або світло-жовтого кольору. призначена для видової ідентифікації стафілококів в реакції плазмокоагуляції	30656	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
27	Телурит калію, 2% розчин, 5 ампл х 5 мл	пак	1	Флакони 5мл містять калія телуриту 0,1г,використовується як селективний агент.	58556	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
28	Залізо хлорне 6-водне Ч	кг	0.050	Класифікація «ч». Термін придатності 1 рік. Масова частка речовини 96,0%	33354	33695000-8 Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів
29	Сечовина ЧДА	кг	0.050	Кваліфікація чда. Масова доля основної речовини не менше 99,8 %	33354	33696300-8 Хімічні реактиви
30	Трифенілтетразолі й хлористий 2,3,5 ч	кг	0.100	Кваліфікація «ч». Термін зберігання 2 роки. Стандарт якості ТУ 6-09-07-1646-87 із змін. 1,2. Зовнішній вигляд – кристалічний порошок від білого до жовтуватого кольору	33354	33696300-8 Хімічні реактиви
31	Ципрофлоксацин (ЦИП) 5мкг №100	флак	5	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до ципрофлоксацину.	45359	33694000-1 Діагностичні засоби
32	Ністатин (НСТ) 80од. №100	флак	1	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до ністатину.	59164	33694000-1 Діагностичні засоби
33	Ітраконазол (ІТР) 10мкг №100	флак	1	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до ітраконазолу.	61975	33694000-1 Діагностичні засоби
34	Флуконазол (ФЛУ) 25мкг №100	флак	1	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до флуконазолу.	42830	33694000-1 Діагностичні засоби
35	Кетоконазол (КЕТ) 20мкг №100	флак	1	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до кетоконазолу.	61976	33694000-1 Діагностичні засоби
36	Цефотаксім (ЦФТ) 30мкг №100	флак	2	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до цефотаксіму.	46005	33694000-1 Діагностичні засоби
37	Воріконазол 1 мкг № 100 ФА	флак	1	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до воріконазолу.	59214	33694000-1 Діагностичні засоби
38	Амфотерицин-В (АМФ) 40мкг,	флак	1	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-	62020	33694000-1 Діагностичні засоби

	№100			дифузійним методом до амфотеріцину.		
39	Кліндаміцин (КЛН) 10 мкг №100	флак	2	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до кліндаміцину.	45390	33694000-1 Діагностичні засоби
40	Норфлуксацин (НОР) 10мкг №100	флак	5	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до норфлуксацину.	59162	33694000-1 Діагностичні засоби
41	Гентаміцин (ГЕТ) 10 мкг №100	флак	1	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до гентаміцину в дозуванні 10 мкг.	45529	33694000-1 Діагностичні засоби
42	Гентаміцин (ГЕТ) 30мкг, №100	флак	1	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до гентаміцину в дозуванні 30 мкг.	45529	33694000-1 Діагностичні засоби
43	Нітрофурантоїн (НФР) 300мкг № 100	флак	2	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до нітрофурантоїну	59159	33694000-1 Діагностичні засоби
44	Азтреонам (АЗМ) 30мкг №100	флак	2	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до азтреонаму	37722	33694000-1 Діагностичні засоби
45	Піперацилін/тазобактам (ППР)100\10 мкг №100	флак	3	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до піперациліну	59176	33694000-1 Діагностичні засоби
46	Клотримазол (КЛЮ) 10мкг №100	флак	1	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до клотримазолу	62022	33694000-1 Діагностичні засоби
47	Ванкоміцин (ВАН) 30 мкг №100	флак	2	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до ванкоміцину	59213	33694000-1 Діагностичні засоби
48	Цефтазидім - авіабактам (ЦФЗ) 10/4мкг №100	флак	5	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до цефтазидіму-авіабактаму	33568	33694000-1 Діагностичні засоби
49	Імпінем/циластатин (ІМП) 10/10мкг №100	флак	3	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до імпінему/циластатину	46169	33694000-1 Діагностичні засоби
50	Нітрофурантоїн (Фурадонін) (НФР) 100мкг №100	флак	2	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до нітрофурантоїну	59159	33694000-1 Діагностичні засоби
51	Цефазолін (ЦЕФ) 30 мкг №100	флак	2	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до цефазоліну	40755	33694000-1 Діагностичні засоби

52	Цефіксім (ЦФК) 5 мкг №100	флак	1	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до цефіксіму	43143	33694000-1 Діагностичні засоби
53	Тайгециклін (ТГК) 15мкг №100	флак	3	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до тайгецикліну	59207	33694000-1 Діагностичні засоби
54	Цефтазидім (ЦФЗ) 10мкг №100	флак	2	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до цефтазидіму	33568	33694000-1 Діагностичні засоби
55	Цефтріаксон (ЦФА) 30 мкг №100	флак	3	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до цефтріаксону	44483	33694000-1 Діагностичні засоби
56	Цефепім (ЦФП) 30мкг №100	флак	2	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до цефепіму	42520	33694000-1 Діагностичні засоби
57	Левофлоксацин (ЛВФ) 5мкг №100	флак	3	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до левофлоксацину	59139	33694000-1 Діагностичні засоби
58	Тобраміцин (ТОБ) 10мкг №100	флак	1	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до тобраміцину	59209	33694000-1 Діагностичні засоби
59	Амікацин (АМК) 30мкг №100	флак	2	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до амікацину.	45445	33694000-1 Діагностичні засоби
60	Лінезолід (ЛНЗ) 30 мкг №100	флак	1	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до Лінезоліду.	59143	33694000-1 Діагностичні засоби
61	Цефоперазон-сульбактам (ЦФР) 50/50мкг №100	флак	1	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до цефоперазону/сульбактаму	46006	33694000-1 Діагностичні засоби
62	Амоксицилін/клав уланова кислота для стафілококів (АМО) 20/10мкг №100	флак	2	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для визначення чутливості мікроорганізмів диско-дифузійним методом до амоксициліну/клавуланової кистоти	46156	33694000-1 Діагностичні засоби
63	Оптохін №50	флак	1	Диски №50,використовуються для ідентифікації стрептококів.	36085	33694000-1 Діагностичні засоби
64	Бацитрацин S № 100	флак	1	Диски № 100 у флаконах.Використовуються для ідентифікації стрептококі групи А	43042	33694000-1 Діагностичні засоби
65	Тест-смужки Акку-Чек Перформа №50	пак	150	Тест-смужки одноразового використання, призначені для кількісного визначення рівня глюкози у свіжій капілярній крові. Використовуються лише з глюкометром Акку-	30854	33696200-7 Реактиви для аналізів крові

				Чек Перформа		
66	Загальний білок 120 2-237	наб	9	Набір призначений для концентрації загального білка у сироватці крові людини.Склад набору 6*120 мл.	53989	33696200-7 Реактиви для аналізів крові
67	Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF НР008.01)(2000 мл/800 макс. визнач.)	наб	1	Набір застосовують для визначення концентрації гемоглобіну у крові людини. Набір розрахований на 400 визначень гемоглобіну,при витраті робочого розчину-5мл на визначення. Об'єм розчину 2000мл. Склад набору: 1. Окислювальний реагент -1фл з 50мл.2. Калібрувальний розчин геміглобінціаніду- 1ампула з 50мл.3. Ацетонціангідрин -1 ампула з 1мл	55872	33696200-7 Реактиви для аналізів крові
68	Діагностичний моноклональний реагент Анти-А 100 доз 10мл	флак	20	Діагностичний моноклональний реагент анти-А призначений для визначення групи крові людини за системою АВО шляхом виявлення антигену А еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл Прозора або з незначною опалесценцією рідина різних відтінків червоного кольору. Загальний термін придатності 2.5 роки.	52532	33696200-7 Реактиви для аналізів крові
69	Креатинін 60 2-233	наб	10	Набір застосовують для визначення концентрації креатиніну у цільній крові (плазмі),сироватці крові людини. Склад набору 5 фл*48 мл, 1фл*60мл.	53252	33696200-7 Реактиви для аналізів крові
70	Білірубін прямий 60 2-348	наб	1	Набір застосовують для визначення концентрації білірубину прямого у цільній крові (плазмі),сироватці крові людини. Склад набору 4 фл*54 мл, 1фл*54мл.	53236	33696200-7 Реактиви для аналізів крові
71	Набір реагентів для РМП RPR-03-3	шт	4	Набір реагентів призначений для лабораторної діагностики сифілісу в реакції мікропреципітації (РМП).	32449	33696200-7 Реактиви для аналізів крові
72	Філісіт-РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини ЛА033.03 (2 мл/	наб	8	Набір призначений для визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини. Склад набору: 1. Латексна суспензія - 1фл з 2мл.2. Контроль Позитив-1 мікропробірка з 0,2мл.3. Контроль Негатив-1 мікропробірка з 0,2мл.4. Розбавлювач-1фл з 15мл.5. Випробувальна пластина-1шт.6. Палички для змішування-110шт.	55112	33696200-7 Реактиви для аналізів крові

	200макс. визнач.)					
73	Лужна фосфатаза 1000мл	наб	5	Набір застосовується для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові людини.Об'єм розчину 1000мл. Набір розрахований на 200 макро або 700 мікрОВизначень. Склад набору: 1. Буферний концентрат-1фл з 50мл.2. Субстрат-1фл.3. Окислювач-1фл з 50мл.4. Калібрувальний розчин фенолу-1 ампула з 5мл.	33165	33696200-7 Реактиви для аналізів крові
74	Розчин АВХ Cleaner 1л (L) ферментативний	шт	8	До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 50 мл Протеолітичний ензим менше 10 мл Консервант менше 10 мл. РН розчину повинен бути в діапазоні $8,1 \pm 0,5$	59058	33696200-7 Реактиви для аналізів крові
75	Розчин АВХ Minidil LMG 20 л., ізотонічний	шт	5	До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 1000 мл Консервант менше 20 мл. РН розчину повинен бути в діапазоні $7,0 \pm 0,5$	42651	33696200-7 Реактиви для аналізів крові
76	Розчин АВХ Munylise LMG 1 л., лізуючий	шт	3	До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Лізуюча речовина менше 1 мл Детергент менше 50 мл. РН розчину повинен бути в діапазоні $10,17 \pm 0,5$	61165	33696200-7 Реактиви для аналізів крові
77	Смужки індикаторні Ацетонтест №50	пак.	80	Індикаторні смужки одноразового використання, призначені для визначення концентрації кетонових тіл в сечі людини, за допомогою кольорової шкали,нанесеної на етикетку.	54519	33696500-0 Лабораторні реактиви
78	Тромбопластин 1г Генезіс	флак	15	Тромбопластин використовують для визначення протромбінового часу(протромбіновий індекс) плазми крові (1г-1фл.-Інструкція по використанню-1шт.). Склад:-Тромбопластин	55986	33696500-0 Лабораторні реактиви
79	Діагностичний моноклональний реагент Анти-В 100 доз 10мл	флак	10	Діагностичний моноклональний реагент анти-В призначений для визначення групи крові людини за системою АВО шляхом виявлення антигену В еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина від блідо-фіолетового до синього кольору. Загальний термін придатності 2,5 роки.	52538	33696500-0 Лабораторні реактиви

80	Діагностичний моноклональний реагент Анти-Д 100 доз 10мл	флак	10	Діагностичний моноклональний реагент анти-D, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену D еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та нейтральних гелевих картах. Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина. Загальний термін придатності 2,5 роки.	52647	33696500-0 Лабораторні реактиви
81	Контрольна сироватка норма 4*5 5-172	наб	1	Ліофілізована сироватка людського походження ,призначена для контролю вимірювань вмісту неорганічних,органічних і ферментативних компонентів,які в загальному знаходяться в межах норми.Склад набору 4фл*5мл	30213	33696500-0 Лабораторні реактиви
82	Білірубін загальний 60 2-344	наб	1	Набір застосовують для визначення концентрації білірубину загального у цільній крові (плазмі),сироватці крові людини. Склад набору 5 фл*48 мл, 1фл*60мл.	53231	33696500-0 Лабораторні реактиви
83	Глюкоза 120 2-202	наб	1	Набір застосовують для визначення концентрації глюкози у цільній крові (плазмі),сироватці крові людини. Склад набору 6 фл*120 мл.	52853	33696500-0 Лабораторні реактиви
84	pH-тест №50	шт	50	Індикаторні смужки одноразового використання, призначені для визначення рівня рН у сечі людини, за допомогою кольорової шкали, нанесеної на етикетку	54522	33696500-0 Лабораторні реактиви
85	Аланінамінотрансфераза 120 1-217	наб	2	Набір використовується для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці крові людини. 5фл*96мл,1фл*120мл	38556	33696500-0 Лабораторні реактиви
86	Аспартатамінотрансфераза 120 1-215	наб	2	Набір застосовується для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові людини. Склад набору:5фл*96мл,1фл*120мл	52953	33696500-0 Лабораторні реактиви
87	Амілаза 30мл 1-225	наб	3	Набір призначений для кількісного визначення активності а-амілази у біологічних рідинах Склад набору :6фл*30мл	59073	33696500-0 Лабораторні реактиви

88	Філісіт-СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини ЛА033.02 (2 мл/ 200 макс. визнач.)	наб	5	С-Реактивний білок. Набір призначений для визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини. Склад набору:1. Латексна суспензія-1фл з 2мл.2. Контроль Позитив-1 мікропробірка з 0,2мл.3. Контроль Негатив-1 мікропробірка з 0,2мл.4. Розбавлювач-1фл з 15мл.5. Випробувальна пластина-1шт.6. Палички для змішування-110шт.	63234	33696500-0 Лабораторні реактиви
89	Сечовина 120 2-207	наб	2	Набір для визначення концентрації сечовини у сироватці крові людини. Склад набору 5 фл*96 мл,1фл-120 мл	53590	33696500-0 Лабораторні реактиви
90	Тимолова проба 1000мл	наб	5	Набір призначений для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини. Об'єм розчину 1000мл.Набір розрахований на 200 макровизначень або 800 мікровизначень. Склад набору: 1. Тимоловий реагент-1фл з 16,5мл.2.Розчин хлориду барію-1ампула з 5мл.3. Концентрат розчину порівняння 1-1фл з 11мл.	43203	33696500-0 Лабораторні реактиви
91	Холестерин-Ф-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини НР026.02 (200 мл/ 200 макс. визнач.)	наб	20	Набір призначений для визначення концентрації холестерину та ефірів холестерину в сироватці крові і плазмі людини ферментативним методом . Склад набору: 1.Ензимний реагент-2фл по(100±2)мл або 4 фл по (50±2)мл. «. Калібрувальний розчин холестерину-1 амп. Або флакон з (1,5±0,1)мл.	53359	33696500-0 Лабораторні реактиви
92	Розчин Ділюент Diatro Dil-DIFF20л	наб	20	Буферний ,стабілізований і мікрофільтрований електролітний розчин для автоматичного розведення зразків крові людини,якісного і кількісного визначення еритроцитів,лейкоцитів і субпопуляцій лейкоцитів,тромбоцитів і вимірювання концентрації гемоглобіну на автоматичних аналізаторах Abacus.	46623	33696500-0 Лабораторні реактиви
93	Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF з апаратним ключем	наб	15	Стабілізований і мікрофільтрований лізуючий реагент для стромолізу еритроцитів,кількісного визначення лейкоцитів, 3-хскладової диференціації лейкоцитів і визначення концентрації гемоглобіну в зразках крові	61165	33696500-0 Лабораторні реактиви

				людини на гематологічних аналізаторах Abacus.		
94	Розчин очищувачий Diatro Clener 1л	наб	20	Очищувачий реагент являє собою стабілізований і мікрофільтрований промивний розчин для регулярного автоматичного очищення, ополіскування та промивки капілярів, трубок і камер гематологічного аналізатора, видалення компонентів осаду крові і ліпидопротеїнових відкладень на гематологічних аналізаторах Abacus.	59058	33696500-0 Лабораторні реактиви
95	Мультикалібратор -1 4*5мл	наб	1	Використовується для калібровки аналізів в клінічній хімії. 4флх5мл.	55866	33696500-0 Лабораторні реактиви
96	URE HP тест Хелікобактер Пілорі 288 визначень	наб	2	Тест призначений для швидкої ідентифікації Helicobacter pylori в біоптаті на основі визначення уреазної активності. В упаковці 3 планшети по 96 лунок (одна планшета-12 вертикальних однорядних стріпи по 8 лунок)	44204	33696500-0 Лабораторні реактиви

* *Всі посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, якщо такі містяться у даній тендерній документації, слід читати з доповненням «або еквівалент».*

Технічні вимоги:

1. Учасник визначає ціну на товар, який він пропонує поставити за Договором, з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, а також витрат на страхування, транспортування, завантажування, розвантажування та інших витрат, визначених законодавством.
2. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості та якості, яких вимагає ця документація, **надати оригінали гарантійних листів виробників або їх офіційних представників** (якщо їх повноваження поширюються на територію України), якими підтверджується те, що Учасник має можливість поставки запропонованого товару для потреб Замовника у відповідній до вимог цієї документації, кількості, якості та у встановлені терміни. **Гарантійний лист виробника** повинен містити посилання на повну назву учасника, номер оголошення, а також назву предмету закупівлі згідно з оголошенням.
3. Товари, при поставці, повинні мати необхідні копії сертифікатів (свідоцтв) якості виробника, реєстраційне посвідчення.
4. Товар повинен передаватись у заклад в неушкодженій упаковці, який відповідає характеру, забезпечує цілісність товару та збереженню його якості під час транспортування.
5. Залишковий термін придатності Товару на момент постачання: згідно з технічними даними виробника, але не менше ніж 70% загального терміну його зберігання від визначеного виробником для даної продукції (*надати гарантійний лист від учасника*).
6. Товар, що постачається, новий, тобто не перебував в експлуатації, терміни та умови його зберігання не порушені.

Учасник повинен надати:

1. Інформацію в довільній формі про те, що учасник процедури закупівлі не є:

- громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім того, що проживає на території України на законних підставах);
- юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь;
- юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі — активи), якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім того, що проживає на території України на законних підставах);
- юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь, крім випадків коли активи в установленому законодавством порядку передані в управління Національному агентству з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів;
- пропонує в тендерній пропозиції товари походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь (за винятком товарів, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178).

1-1. Якщо учасник закупівлі є громадянином РФ/РБ, який проживає на території України на законних підставах, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі — активи), є громадянин РФ/РБ, який проживає на території України на законних підставах, учасник надає у складі тендерної пропозиції документальне підтвердження підстав перебування на території України – посвідка на постійне чи тимчасове проживання, посвідчення біженця чи документ, що посвідчує надання притулку, паспортний документ та/ або іміграційна картка тощо.

1-2. Якщо учасник закупівлі є юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства РФ/РБ, активи якої в установленому законодавством порядку передані в управління Національному агентству з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів, учасник надає документ, що підтверджує передачу активів в управління, а саме згоду власника або відповідну ухвалу на передачу активів в управління.

2. Учасник, місце реєстрації або місце проживання якого на тимчасово окупованих територіях, надає довідку в довільній формі про зміну місця здійснення діяльності / адреси на підконтрольну територію, а також надає документальне підтвердження такої зміни (договір оренди, довідка ВПО, інформація про зміну податкової адреси тощо).

Тимчасово окупованою територією є частини території України, в межах яких збройні формування Російської Федерації та окупаційна адміністрація Російської Федерації встановили та здійснюють фактичний контроль або в межах яких збройні формування Російської Федерації встановили та здійснюють загальний контроль з метою встановлення окупаційної адміністрації Російської Федерації.