

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2016-09-16-000050-с

1. Найменування замовника: **Комунальний заклад "Нікопольська міська лікарня №4" Дніпропетровської обласної ради"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **25539007**
3. Місцезнаходження замовника: **53201, Україна, Дніпропетровська обл., місто Нікополь, проспект Трубників,50**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Юшко Ірина Володимирівна, +380566638147, esonm14@i.ua**

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг

<p>“АЛАТ” - набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)-7наб., “АсАТ” - набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01)-9наб., “Білірубін” - набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01)-15наб., “Загальний білок” - набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP10.01)-1наб., “Сечовина-У” - набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02)-6наб., “Тригліцериди - Ф” - набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.02)-1наб., «АсАТ-КІН» - набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF HP004.02)-1наб., «Глюкоза Ф» - набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)-4наб., “Альфа-амілаза” - набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (REF HP003.01)-1наб., Залізо +3333 (Ферозинівий з калібратором)-1наб., «Креатинін» - набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01)-4наб., “Креатинін-КІН” - набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо - кінетичним методом (REF HP014.02)-1наб., Холестерин-Ф HP026.02-1наб.АЛАТ” - набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)-3наб., “АсАТ” - набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01)-3 наб., “Білірубін” - набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01)-6наб., «Глюкоза Ф» - набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)-4наб., “Загальний білок” - набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP10.01)-3наб.; «Креатинін» - набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01)-3наб., “Сечовина-У” - набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02)-3наб., Холестерин-Ф HP026.02-4наб., “АЛАТ” - набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)-6наб.,«АЛАТ-КІН»- набір для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF HP001.02)-3наб., “АсАТ” - набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01)-6наб.,«АсАТ-КІН» - набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF HP004.02) -2наб.,“Білірубін” - набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01)-11наб., «Глюкоза Ф» - набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)-35наб.,“Загальний білок” - набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP10.01)-1наб.; «Креатинін» - набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01)-1наб “Сечовина-У” - набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02)-6наб., “Тригліцериди - Ф” - набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.02)-1наб., Холестерин-Ф HP026.02-4 наб.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові ДК 016:2010: 20.13.2 — Елементи хімічні, н.в.і.у.; кислоти та сполуки неорганічні</p>	<p>104 наб</p>	<p>53201, Україна, Дніпропетровська область, місто Нікополь, проспект Трубників -50</p>	<p>до 03 жовтня 2016</p>
--	--	----------------	---	--------------------------

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **21 580,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **108,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **26 вересня 2016 16:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **0,00 UAH**

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): | <b>відсутній</b>             |
| 16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій                                 | <b>27 вересня 2016 11:22</b> |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону:                              | <b>27 вересня 2016 11:01</b> |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода:                                  | <b>відсутній</b>             |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду:                  | <b>відсутня</b>              |