

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2021-03-09-003376-с

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Павлоградська центральна районна лікарня" Вербківської сільської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01988746
Місцезнаходження замовника:	51400, Україна, Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Плеханова, буд. 9
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Юлія Карнаух, +380505438618, uk150@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Послуги

Назва предмета закупівлі:

Надання лабораторних, діагностичних медичних послуг:Скринінгові дослідження крові на виявлення антигену р24 та антитіл до ВІЛ1/2 методом ІФА/ІХЛА (для вагітних),Підтверджуючі дослідження крові на виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 методом ІФА (при позитивному результаті обстеження з виявлення серологічних маркерів ВІЛ), Ідентифікаційні дослідження крові на виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 методом ІФА (особи з позитивним ВІЛ-статусом перед призначенням АРТ), Підтверджуючі дослідження крові на ВІЛ методом імунного блоту (обстеження дітей, народжених ВІЛ-позитивними матерями, у віці 18 місяців. Якщо не можна установити ВІЛ-статус під час повторного звернення), Визначення CD45/CD4/CD8/CD3 методом проточної цитофлюорометрії, Визначення рівня вірусного навантаження ВІЛ-1 (кількісне) методом полімеразно-ланцюгової реакції, Визначення провірусної ДНК ВІЛ-1 в крові методом полімеразно-ланцюгової реакції - на ампліфікаторі «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реального часу» (за наявності тест-систем) (обстеження дітей, народжених ВІЛ-позитивними матерями (у віці 1 та 3 місяців), Визначення провірусної ДНК ВІЛ-1 в крові методом полімеразно-ланцюгової реакції - на приладі Abbott m2000sp та ампліфікаторі Abbott Real-time m2000rt (за наявності тест-систем) (обстеження дітей, народжених ВІЛ-позитивними матерями (у віці 1 та 3 місяців),Визначення провірусної ДНК ВІЛ-1 методом полімеразно-ланцюгової реакції у зразках сухої краплини крові (СКК) для ранньої діагностики ВІЛ-інфекції у новонароджених

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:85140000-2: Послуги у сфері охорони здоров'я різні

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Скринінгові дослідження крові на виявлення антигену р24 та антитіл до ВІЛ1/2 методом ІФА/ІХЛА (для вагітних)	ДК 021:2015:85148000-8 — Послуги з проведення медичних аналізів	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Підтверджуючі дослідження крові на виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 методом ІФА (при позитивному результаті обстеження з виявлення серологічних маркерів ВІЛ)	ДК 021:2015: 85148000-8 — Послуги з проведення медичних аналізів	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ідентифікаційні дослідження крові на виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 методом ІФА (особи з позитивним ВІЛ-статусом перед призначенням АРТ)	ДК 021:2015: 85148000-8 — Послуги з проведення медичних аналізів	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Підтверджуючі дослідження крові на ВІЛ методом імунного блоту (обстеження дітей, народжених ВІЛ-позитивними матерями, у віці 18 місяців. Якщо не можна установити ВІЛ-статус під час повторного звернення).	ДК 021:2015: 85148000-8 — Послуги з проведення медичних аналізів	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Визначення CD45/CD4/CD8/CD3 методом проточної цитофлюорометрії	ДК 021:2015: 85148000-8 — Послуги з проведення медичних аналізів	200 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Визначення рівня вірусного навантаження ВІЛ-1 (кількісне) методом полімеразно-ланцюгової реакції	ДК 021:2015: 85148000-8 — Послуги з проведення медичних аналізів	200 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Визначення провірусної ДНК ВІЛ-1 в крові методом полімеразно-ланцюгової реакції - на ампліфікаторі «iQ5» з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі «реального часу» (за наявності тест-систем) (обстеження дітей, народжених ВІЛ-позитивними матерями (у віці 1 та 3 місяців)	ДК 021:2015: 85148000-8 — Послуги з проведення медичних аналізів	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Визначення провірусної ДНК ВІЛ-1 в крові методом полімеразно-ланцюгової реакції - на приладі Abbott m2000sp та ампліфікаторі Abbott Real-time m2000rt (за наявності тест-систем) (обстеження дітей, народжених ВІЛ-позитивними матерями (у віці 1 та 3 місяців)	ДК 021:2015: 85148000-8 — Послуги з проведення медичних аналізів	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Визначення провірусної ДНК ВІЛ-1 методом полімеразно-ланцюгової реакції у зразках сухої краплини крові (СКК) для ранньої діагностики ВІЛ-інфекції у новонароджених (обстеження дітей, народжених від ВІЛ-інфікованих матерів (до 48 годин після народження))	ДК 021:2015: 85148000-8 — Послуги з проведення медичних аналізів	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
--	--	---------	-------------------------------------	-------------------

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг	Замовник сплачує за фактично надані Виконавцем послуги за ціною одиниці послуги протягом 15 (п'ятнадцяти) календарних днів з моменту надання послуг за минулий період, на підставі підписаного сторонами Акту наданих послуг і наданих рахунків.	Післяоплата	15	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 28 170,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	28170 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 140,85 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 18 березня 2021 11:11

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: відсутній

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній