

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-01-10-003099-a

Дата формування звіту: 18 січня 2024

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Обласна клінічна лікарня ім. О. Ф. Гербачевського" Житомирської обласної ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01991406
Місцезнаходження замовника:	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вулиця Червоного Хреста, 3
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	Послуги медичних лабораторій
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
Визначення сенсibilізації реципієнта антитілами до HLA антигенів з визначенням PRA II класу методом Lumineх xMAP	ДК 021:2015:85145000-7 — Послуги медичних лабораторій	10 послуга	10000, Україна, за місцезнаходженням лабораторії Учасника, за місцезнаходженням лабораторії Учасника	до 31 грудня 2024
Визначення сенсibilізації реципієнта антитілами до HLA антигенів з визначенням PRA I та II класу методом FC	ДК 021:2015:85145000-7 — Послуги медичних лабораторій	10 послуга	10000, Україна, за місцезнаходженням лабораторії Учасника, за місцезнаходженням лабораторії Учасника	до 31 грудня 2024

Скринінгове визначення сенсibilізації реципієнта антитілами до HLA антигенів методом LumineX xMAP	ДК 021:2015: 85145000-7 — Послуги медичних лабораторій	20 послуга	10000, Україна, за місцезнаходженням лабораторії Учасника, за місцезнаходженням лабораторії Учасника	до 31 грудня 2024
Скринінгове визначення сенсibilізації реципієнта антитілами до HLA антигенів з визначенням PRA I та II класу методом LumineX xMAP	ДК 021:2015: 85145000-7 — Послуги медичних лабораторій	10 послуга	10000, Україна, за місцезнаходженням лабораторії Учасника, за місцезнаходженням лабораторії Учасника	до 31 грудня 2024
Перехресне зіставлення методом комплемент-залежної цитотоксичності (CDC) I та II класу з використанням мононуклеарів	ДК 021:2015: 85145000-7 — Послуги медичних лабораторій	30 послуга	10000, Україна, за місцезнаходженням лабораторії Учасника, за місцезнаходженням лабораторії Учасника	до 31 грудня 2024

Вид закупівлі: Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг		Післяоплата	15	Робочі	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 10 січня 2024 11:50

Кількість учасників закупівлі: 0

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:	відсутність пропозицій
Дата укладення договору про закупівлю:	Відсутні
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	Відсутні
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	Відсутній
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%