

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2021-04-14-003551-b

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БОРЗНЯНСЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ" БОРЗНЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02006188
Місцезнаходження замовника:	16400, Україна, Чернігівська область, м. Борзна, вул. Семена Паля, буд. 22
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Біохімічний напівавтоматичний аналізатор (код згідно ЄЗС ДК 021:2015 : 38430000-8 Детектори та аналізатори)(код згідно КМВ НК 024:2019 : 56677 - Біохімічний багатоканаловий аналізатор лабораторний IVD, напівавтоматичний)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:38430000-8: Детектори та аналізатори

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
Біохімічний напівавтоматичний аналізатор	ДК 021:2015: 38434500-1 — Біохімічні аналізатори НК 024:2019: 56677 — Біохімічний багатоканаловий аналізатор лабораторний IVD, напівавтоматичний	1 штуки	16400, Україна, Чернігівська область, Борзна, вул. Семена Паля ,22	до 31 грудня 2021

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата згідно умов підписаного договору	Післяплата	7	Банківські	100

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

ТОВ "МЕДІПРАЙМ"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

175 000,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Кошти НСЗУ	180000 UAH