

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-08-06-009528-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МОНАСТИРИЩЕНСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ" МОНАСТИРИЩЕНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02005390
Місцезнаходження замовника:	19101, Україна, Черкаська область, Монастирище, ВУЛИЦЯ СОБОРНА, будинок 1
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні (Пробірка вакуумна, 9 мл, 16x100 мм, Активатор згортання (кремнезем), червона кришка, Пробірка вакуумна Об'єм 3 мл, розмір 13x75 мм, наповнювач ЕДТА КЗ, колір кришки Бузковий)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33190000-8: Медичне обладнання та вироби медичного призначення 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
Пробірка вакуумна, 9 мл, 16x100 мм, Активатор згортання (кремнезем), червона кришка	ДК 021:2015:33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	1000 штука	19101, Україна, Черкаська область, Монастирище, вул. Соборна, 1	до 31 грудня 2024
Пробірка вакуумна Об'єм 3 мл, розмір 13x75 мм, наповнювач ЕДТА КЗ, колір кришки Бузковий	ДК 021:2015:33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	1000 штука	19101, Україна, Черкаська область, Монастирище, вул. Соборна, 1	до 31 грудня 2024

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МЕГА-СПЕКТР"

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

5 585,40 UAH з ПДВ