

ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір
UA-2026-03-20-000523-a

Найменування замовника:	КНП СОР "Сумський обласний клінічний лікарсько-фізкультурний диспансер"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	05481033
Місцезнаходження замовника:	40022, Україна, Сумська область, Суми, вул.Лучанська,44
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Кратенко Тетяна Олександрівна, +380542661180, fizdispsummy@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Тонометр механічний, електроди
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33120000-7: Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання

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
Тонометр механічний	ДК 021:2015:33120000-7 — Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання	3 штука	40022, Україна, Сумська область, Суми, вул.Лучанська,44	від 20 березня 2026 до 31 грудня 2026
Електроди скінтяя, №30	ДК 021:2015:33120000-7 — Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання	30 пакування	40022, Україна, Сумська область, Суми, вул.Лучанська,44	від 20 березня 2026 до 31 грудня 2026

Очікувана вартість предмета закупівлі: 5 445,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	відсутній
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	відсутній
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній