

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-05-16-003581-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство Сумської обласної ради "Сумський обласний спеціалізований диспансер радіаційного захисту населення"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02000398
Місцезнаходження замовника:	40022, Україна, Сумська область, Суми, площа Троїцька, 14
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання ДК 021:2015: 33120000-7 (НКМВ 024:2023 16754 Папір для реєстрації електрокардіограм; 35562 Електрокардіографічний набір, багаторазовий; 47713 Електроди для шкіри голови багаторазового використання; 62149 Набір допоміжний для тривалого амбулаторного електрокардіографічного моніторингу)
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
Папір для ЕКГ (BTL 112x30)	ДК 021:2015: 33120000-7 — Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання НК 024:2023: 16754 — Папір для реєстрації електрокардіограм	150 рулон	40022, Україна, Сумська область, м.Суми, площа Троїцька, 14	до 31 грудня 2024
Термопапір для ЕКГ (Юкард-100, (80x23))	ДК 021:2015: 33120000-7 — Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання НК 024:2023: 16754 — Папір для реєстрації електрокардіограм	160 рулон	40022, Україна, Сумська область, м.Суми, площа Троїцька, 14	до 31 грудня 2024

Термопапір для ЕКГ (BTL 57x25)	ДК 021:2015: 33120000-7 — Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання НК 024:2023: 16754 — Папір для реєстрації електрокардіограм	150 рулон	40022, Україна, Сумська область, м.Суми, площа Троїцька, 14	до 31 грудня 2024
Адаптер для одноразових ЕКГ електродів, (банан-кнопка 3-4 мм)	ДК 021:2015: 33120000-7 — Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання НК 024:2023: 35562 — Електрокардіографічний набір, багаторазовий	10 штука	40022, Україна, Сумська область, м.Суми, площа Троїцька, 14	до 31 грудня 2024
Електрод для ЕЕГ чашечковий, (роз'єм підключення: touch proof)	ДК 021:2015: 33120000-7 — Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання НК 024:2023: 47713 — Електрод для шкіри голови багаторазового використання	17 штука	40022, Україна, Сумська область, м.Суми, площа Троїцька, 14	до 31 грудня 2024
Електроди ЕКГ одноразові Skintact RT 34 або еквівалент	ДК 021:2015: 33120000-7 — Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання НК 024:2023: 62149 — Набір допоміжний для тривалого амбулаторного електрокардіографічного моніторингу	10 пакування	40022, Україна, Сумська область, м.Суми, площа Троїцька, 14	до 31 грудня 2024
Електроди для холтера ЕКГ одноразові d50 № 30, (рідкий гель) Skintact FS 50 LG або еквівалент	ДК 021:2015: 33120000-7 — Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання НК 024:2023: 62149 — Набір допоміжний для тривалого амбулаторного електрокардіографічного моніторингу	50 пакування	40022, Україна, Сумська область, м.Суми, площа Троїцька, 14	до 31 грудня 2024

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата здійснюється Замовником з відстрочкою платежу до 10 банківських днів.	Післяоплата	10	Банківські	100

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

ТОВ "Медичний системний інтегральний сервіс"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

32 849,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	40000 UAH