

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-09-26-002675-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Городнянська міська лікарня" Городнянської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02006225
Місцезнаходження замовника:	15100, Україна, Чернігівська область, Городня, вул.Чернігівська, буд,26
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015: 33600000-6 - Фармацевтична продукція (Маніт р-н д/інф. 150мг/мл. пляшка 200мл; ГЛЮКОЗА розчин для інфузій 50 мг/мл, по 200 мл у контейнерах полімерних; Лонгокаїн розчин для ін'єкцій 5 мг/мл 5 мл №10; Кванадекс концентрат для розчину для інфузій 100 мкг/мл в ампулах по 2 мл №5; ЛЕФЛОЦИН® розчин для інфузій, 5 мг/мл, по 100 мл у пляшці; СУФЕР® розчин для ін'єкцій 20 мг/мл в ампулах по 5 мл №5; Сангера р-н д/ін. 100мг/мл амп. 5мл №5; Юнорм р-н д/ін. 2мг/мл амл. 2мл №5; Кальцію глюконат розчин для ін'єкцій 100 мг/мл в ампулах по 10 мл №10; МАГНІЮ СУЛЬФАТ розчин для ін'єкцій, 250 мг/мл по 5 мл в ампулі; по 5 ампул в контурній чарунковій упаковці; по 2 контурні чарункові упаковки в пачці з картону; Ципрофлоксацин розчин для інфузій 200 мл; НАТРІЮ ХЛОРИДУ РОЗЧИН 0,9 %, розчин для інфузій 0,9 % по 500 мл у пакеті; Натрію хлорид 200 п/ет Флакон 0,9% р-ну 200 мл; Натрію хлорид 100 п/ет Флакон 0,9% р-ну 100 мл; РОЗЧИН РІНГЕР- ЛАКТАТНИЙ розчин для інфузій, по 200 мл у пляшках; ЛАКТУВІТ® сироп, 3,335г/5мл, по 100 мл у флаконі; РЕФЕКС порошок для розчину для інфузій по 4 г/0,5 г, флакон)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

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
Піперацилін/тазобактам, порошок(ліофілізат) для розчину , по 4 г/0,5 г	ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція МНН: Piperacillin and beta-lactamase inhibitor	100 штука	15100, Україна, Чернігівська область, м. Городня, вул. Чернігівська, 26	до 31 грудня 2024
Бупівакаїн, розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл, по 5 мл	ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція МНН: Bupivacaine	500 штука	15100, Україна, Чернігівська область, м. Городня, вул. Чернігівська, 26	до 31 грудня 2024
Лактулоза сироп 3,335г/5мл флакон 100 мл	ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція МНН: Electrolytes in combination with other drugs	10 штука	15100, Україна, Чернігівська область, м. Городня, вул. Чернігівська, 26	до 31 грудня 2024
Натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл 500 мл	ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція МНН: Sodium chloride	1008 штука	15100, Україна, Чернігівська область, м. Городня, вул. Чернігівська, 26	до 31 грудня 2024
Ципрофлоксацин розчин для інфузій, 2 мг/мл по 200 мл	ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція МНН: Ciprofloxacin	30 штука	15100, Україна, Чернігівська область, м. Городня, вул. Чернігівська, 26	до 31 грудня 2024
Магнію сульфат, розчин для ін'єкцій, 250 мг/мл, по 5 мл	ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція МНН: Magnesium sulfate	4800 штука	15100, Україна, Чернігівська область, м. Городня, вул. Чернігівська, 26	до 31 грудня 2024
Кальцію глюконат розчин для ін'єкцій 100 мг/мл по 10 мл	ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція МНН: Calcium gluconate	1000 штука	15100, Україна, Чернігівська область, м. Городня, вул. Чернігівська, 26	до 31 грудня 2024

Заліза гідроксид-сахарозний комплекс, розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 5 мл	ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція МНН: Saccharated iron oxide	100 штука	15100, Україна, Чернігівська область, м. Городня, вул. Чернігівська, 26	до 31 грудня 2024
Левофлоксацин розчин для інфузій, 5 мг/мл, 100 мл	ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція МНН: Levofloxacin	120 штука	15100, Україна, Чернігівська область, м. Городня, вул. Чернігівська, 26	до 31 грудня 2024
Маніт розчин для інфузій 150 мг/мл 200мл	ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція МНН: Mannitol	480 штука	15100, Україна, Чернігівська область, м. Городня, вул. Чернігівська, 26	до 31 грудня 2024
Дексмедетомідин, концентрат для розчину для інфузій, 100 мкг/мл, по 2 мл	ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція МНН: Dexmedetomidine	150 штука	15100, Україна, Чернігівська область, м. Городня, вул. Чернігівська, 26	до 31 грудня 2024
Транексамова кислота розчин для ін'єкцій, 100 мг/мл по 5 мл	ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція МНН: Tranexamic acid	100 штука	Україна, Чернігівська область, м. Городня, вул. Чернігівська, 26	до 31 грудня 2024
Ондансетрон розчин для ін'єкцій 2 мг/мл по 2 мл	ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція МНН: Ondansetron	250 штука	15100, Україна, Чернігівська область, м. Городня, вул. Чернігівська, 26	до 31 грудня 2024
Рінгера Лактат розчин для інфузій по 200 мл	ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція МНН: Electrolytes	240 штука	15100, Україна, Чернігівська область, м. Городня, вул. Чернігівська, 26	до 31 грудня 2024
Глюкози розчин для інфузій 5 % по 200 мл	ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція МНН: Glucose	1000 штука	15100, Україна, Чернігівська область, м. Городня, вул. Чернігівська, 26	до 31 грудня 2024

Натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл 200 мл	ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція МНН: Sodium chloride	6000 штука	15100, Україна, Чернігівська область, м. Городня, вул. Чернігівська, 26	до 31 грудня 2024
Натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл 100 мл	ДК 021:2015: 33600000-6 — Фармацевтична продукція МНН: Sodium chloride	6000 штука	15100, Україна, Чернігівська область, м. Городня, вул. Чернігівська, 26	до 31 грудня 2024

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

ТОВ " Медичний центр "М.Т.К."

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

469 990,30 УАН з ПДВ