

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

Інформація про Замовника торгів	
повне найменування	Комунальне некомерційне підприємство «Міська поліклініка № 17» Харківської міської ради (далі – замовник)
місцезнаходження	61166, Україна, Харківська область, місто Харків, Шевченківський район, вулиця Бакуліна, будинок 4.
Процедура закупівлі	Відкриті торги
Місце, кількість, обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	Місце поставки – 61166, Україна, Харківська область, місто Харків, Шевченківський район, вулиця Бакуліна, будинок 4 та вулиця Новгородська, будинок 4 Кількість – 760 Гкал
Очікувана вартість предмета закупівлі	1250200,00грн. (один мільйон двісті п'ятдесят тисяч двісті грн. 00коп.)
Строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	по 31.12.2021 (включно).

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

«ДК 021:2015 код 09320000-8 Пара, гаряча вода та пов'язана продукція (постачання теплової енергії)»

Найменування	Кількість
<i>ДК 021:2015 код 09320000-8 Пара, гаряча вода та пов'язана продукція (постачання теплової енергії)</i>	<i>760 Гкал</i>

Розподіл теплової енергії :

- 760 Гкал - на потреби КНП «МП №17» ХМР.

Місце постачання теплової енергії – м. Харків, вул. Бакуліна, буд.4 та вул. Новгородська, буд.4;

Термін постачання теплової енергії - від дати укладання договору по 31.12 2021 року.

1. Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі повинні відповідати технічним умовам та стандартам, передбаченим законодавством України, діючим на період постачання товару.
2. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат, які можуть бути ним понесені у ході виконання договору про закупівлю.
3. Термін постачання теплової енергії - **від дати укладання договору по 31.12.2021 року.**
4. Суб'єкти у сфері теплопостачання повинні дотримуватися вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища, нести відповідальність за його

порушення і здійснювати технічні та організаційні заходи, спрямовані на зменшення шкідливого впливу об'єктів у сфері тепlopостачання на навколишні природні середовища.