

**Комунальне некомерційне підприємство «Херсонська міська клінічна лікарня імені Афанасія і Ольги Тропіних»
Херсонської міської ради**

1. Замовник:	
Назва замовника	Комунальне некомерційне підприємство «Херсонська міська клінічна лікарня імені Афанасія і Ольги Тропіних» Херсонської міської ради
Код за ЄДРПОУ	02004120
Місцезнаходження	73000, м. Херсон, вул.Комарова,2
Посадові особи замовника, уповноважені здійснювати зв'язок з учасниками [прізвище, ім'я, по батькові, посада та адреса, номер телефону та телефаксу (із зазначенням коду міжміського телефонного зв'язку), електронна адреса]	Агаркова Людмила Михайлівна – фахівець з публічних закупівель, уповноважена особа, 73000, м. Херсон, вул.Комарова,2, (0552) 49-15-72, tropinka2020@ukr.net
2. Номер закупівлі в електронній системі закупівель Prozorro	UA-2021-09-02-003788-b
3. Предмет закупівлі:	
Вид предмета закупівлі	Товар
Конкретна назва предмета закупівлі	Природний газ
Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності)	09120000-6 - Газове паливо
4. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі (грн)	2690820,00грн. з ПДВ
5. Кількість	132000куб.м
6. Ціна за одиницю	20385,00 грн. за 1000куб.м



7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

Якість та інші фізико-хімічні характеристики природного газу, який передається, повинні відповідати вимогам ДСТУ 5542-87 «Гази горючі природні для промислового і комунально-побутового призначення. Технічні умови», положенням Кодексу газотранспортної системи, Кодексу газорозподільних систем.

Якість газу, який передається Постачальником Споживачу в пунктах призначення, має відповідати вимогам, установленим державними стандартами, технічними умовами, нормативно-технічними документами щодо його якості (ГОСТ 5542-87).

За одиницю виміру кількості газу при його обліку приймається один кубічний метр (куб. м), приведений до стандартних умов: температура газу (t) = 20 градусів Цельсія, тиск газу (P) = 760 мм ртутного стовпчика (101,325 кПа).



Уповноважена особа

Агаркова Людмила Іванівна

Людмила АГАРКОВА