

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі «Природний газ, код ДК021:2015:09120000-6 — Газове паливо»

Для забезпечення обігріву будівель в яких розташовані структурні підрозділи виконавчого комітету Хмельницької міської ради, враховуючи лист завідувача господарського відділу виконавчого комітету Хмельницької міської ради від 11.11.2022 року №Л-11-26-22, в межах кошторисних призначень є потреба в придбанні природного газу на січень-березень 2023 року.

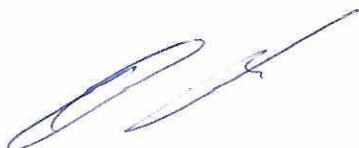
Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:

- 1) Обсяг: 11 тис. м³
- 2) Фізико-хімічні показники газу природного, який постачається Замовнику, повинні відповідати міждержавному ДСТУ 5542-87, Кодексу газорозподільних систем, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30.09.2015 № 2494, Кодексу газотранспортної системи, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30.09.2015 № 2493).
- 3) Якість газу, що передається Споживачу на межі балансової належності, має відповідати вимогам, встановленим державними стандартами, технічними умовами, нормативно-технічними документами щодо його якості.
- 4) Параметри природного газу, який Постачальник зобов'язується поставити Споживачу, повинні відповідати параметрам основного потоку в газотранспортній системі України.
- 5) Учасник повинен забезпечити замовнику надійне та безперебійне постачання установлених обсягів природного газу.
- 6) При обліку газу приймається один кубічний метр (куб. м.), приведений до стандартних умов: температура газу (t) = 20 градусів за Цельсієм, тиск газу (P) = 760 мм ртутного стовпчика (101,325 кПа).

ЯКІСНІ ВИМОГИ:

Найменування показника	Норма
1. Теплота згоряння нижча, МДж/м ³ кПа, при 20°C 101,325 кПа, не менше	31,8 (7600)
2. Область значень числа Воббе (вищого), МДж/м ³ (ккал/м ³)	9850-13000
3. Масова концентрація сірководню, г/м ³ , не більше	0,02
4. Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³ , не більше	0,036
5. Об'ємна частка кисню, %, не більше	1,0
6. Маса механічних домішок у 1 м ³ г, не більше	0,001

Уповноважена особа



О. ХМЕЛІВСЬКИЙ