

Зобов'язує
до розгляду
Володимир

Затверджую:
Проректор
з адміністративно-господарчої
роботи

Харківського національного університету
імені В.Н. Каразіна

Володимир
Володимир ПАХАРЕНКО

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, очікуваної вартості
предмета закупівлі.**

1. Предмет закупівлі газове паливо - за кодом до ДК 021:2015 - 09120000-6 (природний газ для гуртожитків), (далі – природний газ).

Кількість товарів – 66500,0 м3

2. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг:

- Гуртожиток №2 вул. О. Яроша, 11, Шевченківський р-н м Харків- 7500,0 м3
- Гуртожиток №4 пров. О. Яроша, 13А, Шевченківський р-н м Харків- 5000,0 м3
- Гуртожиток №5 вул. Цілиноградська, 46, Шевченківський р-н м Харків - 12000,0 м3
- Гуртожиток №6 вул. Вальтера, 14, Київській р-н м Харків- 6000,0 м3
- Гуртожиток №10 вул. О. Яроша, 12, Шевченківський р-н м Харків- 18000,0 м3
- Гуртожиток №11 вул. О. Яроша, 10, Шевченківський р-н м Харків- 18000,0 м3

3. Очікувана ціна предмету закупівлі: 588600грн00 коп (п'ятсот вісімдесят вісім тисяч шістсот грн 00 коп).

З 1 грудня 2020 року ціна реалізації природного газу з урахуванням компенсації вартості послуг замовленої потужності ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» на території ліцензійної діяльності АТ «Харківгаз» та АТ «Харківміськгаз» складає (грн./м3):

- для установ та організацій, що фінансуються з державного або місцевого бюджетів:
- 7,376576 грн., крім того ПДВ – 1,475315 грн., всього з ПДВ – 8,851891 грн. (в т.ч. компенсація вартості послуги замовленої потужності становить 163,891 грн з ПДВ).

Ціна природного газу для установ та організацій, що фінансуються з державного або місцевого бюджетів визначається за результатами проведення процедури закупівлі згідно з Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 N 922-VIII зі змінами.

4. Технічні та якісні характеристики щодо предмета закупівлі:

- природний газ, корисна копалина, яка є сумішшю вуглеводнів та неуглеводневих компонентів, перебуває у газоподібному стані за стандартних умов (тиск - 760 мм ртутного стовпчика і температура - 20 градусів за Цельсієм) і є товарною продукцією.

Якість природного газу (точніше – його фізико-хімічні показники), що постачається споживачам, у тому числі населенню, повинна відповідати чинному стандарту ГОСТ 5542-87 "горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия". Стандарт встановлює мінімально допустиме значення нижчої теплоти згорання природного газу 7600 ккал/м³ (31,8 МДж/м³). Допустимий діапазон вищого числа Воббе регламентується від 9840 ккал/м³ (41,2 МДж/м³) до 13020 ккал/м³ (54,5 МДж/м³) з допустимим максимальним відхиленням від номінального значення ±5%.

*8.1. Вимоги до захисту довкілля- газове паливо - повинне відповідати чинному стандарту ГОСТ 5542-87 "Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия"

Начальник експлуатаційно-
технічного відділу

Олег Кірсанов

ОЛЕГ Кірсанов

« _____ » _____ 2020 року
Вик. інженер I кат ЕТВ Школьна І.М. т. 707-52-05

Володимир

У. М. Шинько