

Затверджую:  
Проректор  
з економічних та соціальних питань  
Харківського національного університету  
імені В.Н. Каразіна

Василь БЛИНДЮК

### Обґрунтування щодо предмета закупівлі.

У зв'язку зі зростанням цін на природний газ за даними Товарної біржи «Українська енергетична біржа» приведена вартість природного газу в 2021 році, станом на 01.08.2021 року зросла на 103,62%.

На підставі цього ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ХАРКІВГАЗ ЗБУТ» ,надіслало листа 0821 від 17.08.2021 року № 617-Сл-10676-0821 до Договору № 41SB617-956-21 від 08.02.2021 року про припинення договірних відносин.

Станом на 01.09.2021 року ціни на природний газ на ринку мають тенденцію до зростання.

При продовженні дії існуючого Договору № 41SB617-956-21 від 08.02.2021 року , та підписанні додаткових угод на підвищення ціни на природний газ на підставі п. 2 ч. 5 ст. 41 Закону України «Про публічні закупівлі» та згідно п. 9.6.1 Договору № 41SB617-956-21 від 08.02.2021 року , можлива ситуація, що обсягів природного газу не вистачить.

Для запобігання відключення топкових в опалювальний період 2021 років, припинення подачі природного газу, виникла необхідність додаткової закупівлі природного газу.

1. Предмет закупівлі газове паливо - за кодом до ДК 021:2015 - 09120000-6 (природний газ для навчальних корпусів, лабораторій ,віварію, котельні), ( далі-природний газ)

2. Кількість товарів – 1400,0 м3

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

Харківська область, Ізюмський район, селище Кам'янка, вул. Шкільна, 8а ,  
Лабораторія геолого-розвідувальної справи та геофізики,  
Харківська область, Печенізький р-н., селище Мартова, , вул. Набережна,1.  
Лабораторія екології водних організмів.

4. Очікувана ціна предмету закупівлі: 56000,00 грн (п'ятдесят шість тисяч грн 00 коп)

5. 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, повинна відповідати чинному стандарту ГОСТ 5542-87 Газу горючі природні для промислового та комунально-побутового призначення. Технічні умови

. Стандарт встановлює мінімально допустиме значення нижчої теплоти згоряння природного газу  $7600 \text{ ккал/м}^3$  ( $31,8 \text{ МДж/м}^3$ ). Допустимий діапазон вищого числа Воббе регламентується від  $9840 \text{ ккал/м}^3$  ( $41,2 \text{ МДж/м}^3$ ) до  $13020 \text{ ккал/м}^3$  ( $54,5 \text{ МДж/м}^3$ ) з допустимим максимальним відхиленням від номінального значення  $\pm 5\%$ .

Зам. головного інженера



Віктор РЯБЕНЬКИЙ

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 року  
Вик. інженер 1 кат ЕТВ Школьна І.М. т. 707-52-05