

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%. Станом на 16.09.2021 року ціна на природний газ зросла до 29647,37 грн за 1000 мз, згідно даних ТОВ «ХФРКІВГАЗ ЗБУТ», що становить 227,34 %.

На підставі цього ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ХАРКІВГАЗ ЗБУТ» ,надіслало листа від 11.08.2021 року № 617-Сл-10465-0821 до Договору № 41GB 617-1185-21 від 12.02.2021 року про припинення договірних відносин.

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

При продовженні дії існуючого Договору № 41GB 617-1185-21 від 12.02.2021 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 № 41GB 617-1185-21 від 12.02.2021 року, можлива ситуація, що обсягів природного газу не вистачить. Для запобігання відключення котельної та топкової в опалювальний період 2021 років, , 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 – 48000,0 м3

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

ботанічний сад, вул. Клочківська,52, м. Харків.

4. Очікувана ціна предмету закупівлі: 1920000,00 грн (один мільйон дев'ятсот двадцять 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 Газы горючі природні для промислового та комунально-побутового призначення. Технічні умови ". Стандарт встановлює мінімально допустиме значення нижчої теплоти згоряння природного газу 7600 ккал/м<sup>3</sup> (31,8 МДж/м<sup>3</sup>). Допустимий діапазон вищого числа Воббе регламентується від 9840 ккал/м<sup>3</sup> (41,2 МДж/м<sup>3</sup>) до 13020 ккал/м<sup>3</sup> (54,5 МДж/м<sup>3</sup>) з допустимим максимальним відхиленням від номінального значення ±5%.

Зам. головного інженера

Віктор РЯБЕНЬКИЙ

« \_\_\_\_\_ » 2021 року

Вик. інженер 1 кат ЕТВ Школьна І.М. т. 707-52-05