

## Обґрунтування

### Інформація про замовника

Найменування: ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ І СПОРТУ УКРАЇНИ"

Код ЄДРПОУ: 38546627

Місцезнаходження: 76026, Україна, Івано-Франківська обл., місто Івано-Франківськ, ВУЛИЦЯ ГЕТЬМАНА МАЗЕПИ, будинок 142-А

### Очікувана вартість предмета закупівлі

**662 155 грн. 60 коп. в т.ч. ПДВ**

### ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

1. Найменування предмета закупівлі за кодом за кодом CPV за ДК 021:2015 – 09120000-6 Газове паливо (природний газ) КЕКВ 2274.
2. Кількість товарів 40 000 метри кубічні.
3. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі.

**662 155 грн. 60 коп. в т.ч. ПДВ**

4. Місце поставки товарів Відокремлений структурний підрозділ «Івано-Франківський фаховий коледж фізичного виховання Національного університету фізичного виховання і спорту України м.Івано – Франківськ ,вул. Г.Мазепи 142 а

5. Строк поставки товарів: з 01 січня 2025 року до 30 квітня 2025 року.

6. Умови постачання природного газу замовнику повинні відповідати наступним нормативно-правовим актам:

- Закон України «Про ринок природного газу» від 09.04.2015 №329-VIII;
- Правила постачання природного газу, затверджені постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30.09.2015 №2496;

- Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30.09.2015 №2497 «Про затвердження Типового договору транспортування природного газу».

7. Вимоги щодо якості товару:

Фізико-хімічні показники газу природного, котрий постачається Замовнику, повинні відповідати міждержавному ГОСТ 5542-87 «Газы горючие природные для промышленного и коммунального назначения. Технические условия», положенням Кодексу газотранспортної системи, Кодексу газорозподільних систем.

Природний газ (природний газ, нафтовий (попутний) газ, газ (метан) вугільних родовищ та газ сланцевих товщ) - корисна копалина, яка є сумішшю вуглеводнів та неуглеводневих компонентів, перебуває у газоподібному стані за стандартних умов (тиск – 760 мм ртутного стовпа і температура - 20° С) і є товарною продукцією.

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).

8. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати

необхідність застосування заходів із захисту довкілля.

9. У разі виявлення протягом поставки товару недоліків (дефектів) - Замовник повідомляє про це Постачальника, який зобов'язаний за свій рахунок усунути недоліки у строки та в порядку, визначені в акті про їх усунення.

1. Предмет закупівлі:

Природний газ - суміш вуглеводнів та неуглеводневих компонентів, що перебуває у газоподібному стані за стандартних умов (тиск - 760 міліметрів ртутного стовпа і температура - 20 градусів за Цельсієм) і є товарною продукцією.

2. Строк поставки: з 01 січня 2025 року по 30 квітня 2025 року

3. Якість товару має відповідати вимогам документації та діючим в Україні нормам, щодо якості зазначених у цій документації товарів, зокрема ДСТУ 5542-87 «Гази горючі природні для промислового і комунально-побутового призначення. Технічні умови».

4. Параметри природного газу, який Постачальник зобов'язується поставити Споживачу, повинні відповідати параметрам основного потоку в газотранспортній системі України. Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі, повинні відповідати технічним умовам та стандартам, передбаченим законодавством України діючим на період постачання товару.

5. За одиницю виміру кількості природного газу при його обліку приймається 1000 кубічних метрів (одна тисяча кубічних метрів), приведений до стандартних умов: температура газу (t) = 20 градусів за Цельсієм, тиск газу (P) – 760 мм ртутного стовпчика (101,325 кПа).

6. Якісні вимоги:

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

Якість Газу, що передається Споживачу на межі балансової належності, має відповідати вимогам встановленим державними стандартами, технічними умовами, нормативно-технічними документами щодо його якості.

Учасник повинен забезпечити замовнику надійне та безперебійне постачання установлених обсягів природного газу.

Для підтвердження належної якості та безпеки надати гарантійний лист із зазначенням відомостей про відповідність товару технічним умовам та/або державним стандартам.

. Відносини між Замовником та Учасником регулюються наступними нормативно-правовими актами:

- Закон України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VII (нова редакція від 19.04.2020);
- Закон України «Про ринок природного газу» від 09.04.2015 № 329-VIII;
- Правила постачання природного газу, затверджені постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30.09.2015

№ 2496;

- Іншими нормативно-правовими актами.

Зі зростанням масштабів виробництв та технологічних можливостей збільшується масштаб наслідків від аварій, а також небезпеки для здоров'я та життя співробітників, насамперед тих осіб, що знаходяться безпосередньо на території установи. Особливо високий ступінь ризику на підприємствах нафтогазового комплексу, добувної та хімічної галузей промисловості, будівельної індустрії. Сьогодні виробничі компанії прагнуть, з одного боку, зменшити витрати, пов'язані з охороною здоров'я та безпекою праці, з іншого боку — підвищити безпеку виробництва, ефективно керуючи пов'язаними з ним ризиками для людини, і одночасно поліпшити корпоративний імідж. З цією метою, підприємства впроваджують у себе системи управління професійною безпекою та здоров'ям, орієнтуючись на вимоги міжнародного стандарту OHSAS 18001, а отже виникає необхідність щодо забезпечення якісної взаємодії під час договірних відносин із постачальником, а також з метою уникнення небезпечних подій, нещасних випадків, професійних захворювань працівників та аварійних ситуацій від можливого негативного впливу небезпек учасник має надати сертифікат стосовно політики у сфері безпеки праці, що є основою для встановлення та аналізування цілей у сфері безпеки праці, тобто учасник у складі тендерної пропозиції має надати чинний сертифікат ДСТУ OHSAS 18001:2010 «Системи управління гігієною та безпекою праці». На виконання вимог Третього енергетичного пакету щодо інтеграції суб'єктів у сфері постачання природного газу України до загальноєвропейських стандартів та загальноєвропейського ринку, учасники зобов'язані документально підтвердити у складі своєї тендерної пропозиції успішне проходження сертифікації їхньої діяльності вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 «Системи управління якістю. Вимоги», виданий установою акредитованою НААН України, або іншим аналогічним державним стандартам в сфері сертифікації діяльності підприємства, з наданням відповідного сертифікату, виданого на ім'я учасника закупівлі, що є чинним на момент його подання до участі у закупівлі.