

## Інститут проблем реєстрації інформації НАН України

Обґрунтуванням технічних та якісних характеристик, предмета закупівлі (відповідно до постанови №1266, що вносить зміни до постанови КМУ №710 від 11 жовтня 2016р.)

Для забезпечення інституту опаленням за рахунок використання Природного газу, за адресою: вулиця Миколи Шпака, 2, Україна, м.Київ, 03113 у опалювальному сезоні 2023 року. Необхідно провести відкриті торги з особливостями відповідно до Постанови кабінету міністрів від 12 жовтня 2022 р. №1178 зі змінами «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» та частково закупити Природний газ

Вартість визначена після аналізу інформацію про ціни на природний газ для бюджетних установ, ціну на відкритих інформаційних ресурсах, в тому числі мережі Інтернет, на сайтах виробників, постачальників, спеціалізованих торговельних майданчиках.

Враховуючи планові та фактичні об'єми споживання минулих років та ціну Природного газу, визначено очікувану кількість та вартість закупівлі, що склала:

**30 тис. м.куб.** на період листопад-грудень 2023 року

вартість закупівлі **496 617,00 грн.**

Очікувана загальна вартість предмета закупівлі Природний газ - ДК 021:2015 «09120000-6 Газове паливо» (Природний газ - ДК 021:2015: 09123000-7 - Природний газ) визначена на момент закупівлі. Технічні та якісні характеристики та очікувана вартість зазначена відповідно до потреб замовника, з урахуванням вимог нормативних документів. Вартість закупівлі буде приведена у відповідність до кошторисних призначень після затвердження фактичних асигнувань за КЕКВ 2281 Дослідження і розробки, окремі заходи розвитку по реалізації державних (регіональних) програм (КЕКВ 2274 Оплата природного газу) КПКВК 6541030 «Наукова і науково-технічна діяльність наукових установ НАН України.

Уповноважена особа



Геннадій ЛИСИЦЯ