

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних, якісних характеристик, очікуваної вартості та/або бюджетного призначення предмета закупівель

На виконання вимог Постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 року № 1266 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013р. №631 і від 11 жовтня 2016р. № 710»

Для виконання договору, укладеного між НТУ "Дніпровська політехніка" та Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ) ГмбХ №83448799 від «30» листопада 2023р та на підставі розрахунку проводиться закупівля послуг з інженерно-геодезичних вишукувань (UA-2024-02-01-015904-а)

1. Предмет закупівлі - Послуги з інженерно-геодезичних вишукувань (згідно ДК 021:2015: 71350000-6: Науково-технічні послуги в галузі інженерії)

2. Процедура закупівлі - Відкриті торги з урахуванням Постанови Кабінету Міністрів України «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» від 12 жовтня 2022 №1178

3. Очікувана вартість процедури: 450 000,00 гривень, з ПДВ.

4. КЕКВ: 2240(2281, 2610)

5. Обсяги закупівлі: 1 послуга.

6. Строк надання послуг: по 31 березня 2024 року.

7. Місце надання послуг: 80100, Україна, Львівська область, Червоноград, Відокремлений підрозділ «Шахта «Великомостівська» ДП «Львіввугілля» вул. Львівська, 61

8. Особливості вимоги до предмета закупівлі.

Вимоги до предмета закупівлі та технічний опис (технічні характеристики) послуги наведено у тендерній документації, яка розміщена за посиланням <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-02-01-015904-a>

9. Для визначення очікуваної вартості було застосовано метод порівняння ринкових цін - це метод визначення очікуваної вартості на підставі даних ринку, а саме загальнодоступної відкритої інформації про ціни та прайс-листів на момент вивчення ринку.

Уповноважена особа для
здійснення публічних
закупівель



Олеся ТЕРЕЩУК