

Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення в межах закупівлі: UA-2021-06-10-006938-b.

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 року №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 631 і від 11 жовтня 2016 р. № 710» для забезпечення прозорості обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, **Департамент розвитку, утримання мережі автомобільних доріг області, промисловості, транспорту та зв'язку Луганської обласної державної адміністрації (далі -Департамент)**, інформує про наступне.

10 червня 2021 року Департаментом на сайті «Prozorro» опубліковано оголошення про проведення відкритих торгів за предметом:

«Виконання проектно-вишукувальних робіт з реконструкції технологічного мосту через старе русло р. Сіверський Донець розташованого на автодорозі м. Лисичанськ – с. Сиротине (ДК 021:2015 71320000-7 - Послуги інженерного проектування), за посиланням <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2021-06-10-006938-b>.

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі визначена шляхом застосування усереднених відсоткових показників вартості проектних робіт до розрахункової бази, а також на підставі показників збірників цін на проектно-вишукувальні роботи відповідно до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 «Правила визначення вартості проектно-вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво» (зі змінами)

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 16.05.2011 № 45, ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво», ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 «Правила визначення вартості проектно-вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво» (зі змінами).