

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик, очікуваної вартості предмета закупівлі та/або розміру бюджетного призначення
ДК 021:2015 (CPV) 45230000-8 – Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь (Послуги з встановлення та ремонту дорожніх знаків, дзеркал дорожніх, делінеаторів та засобів заспокоєння руху)
(на виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 №710)

1. Технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

1. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені Замовником відповідно до Закону України «Про благоустрій населених пунктів», Закону України «Про автомобільні дороги», ДСТУ 4100:2021 «Безпека дорожнього руху. Знаки дорожні. Загальні технічні умови. Правила застосування», ДСТУ 8731:2017 «Безпека дорожнього руху. Дзеркала дорожні. Загальні технічні вимоги. Правила застосування», ДСТУ 4123:2020 «Безпека дорожнього руху. Засоби заспокоєння руху. Загальні технічні вимоги», ДСТУ 8751:2017 «Безпека дорожнього руху. Огородження дорожні і напрямні пристрої. Правила використання. Загальні технічні вимоги» та інших нормативно правових актів. Роботи проводяться з метою належної організації дорожнього руху на території Шевченківського району м. Львова та 13-ти населених пунктів, забезпечення безпеки учасників дорожнього руху (водіїв транспортних засобів та пішоходів), а також виконання рішень міської комісії з безпеки дорожнього руху.

2. Очікуваної вартості предмета закупівлі та/або розміру бюджетного призначення.

Замовником розраховується очікувана вартість предмета закупівлі з урахуванням орієнтовних потреб (враховуючи показники минулих періодів) для належного догляду за живими огорожами на території населених пунктів Львівської міської територіальної громади на яких свої повноваження здійснює Шевченківська районна адміністрація Львівської міської ради, як Замовник, а також враховуючи ухвалу Львівської міської ради від 18.12.2025 №7244.

Уповноважена особа



Юрій-Іван ГРЕСЬКО