

**45230000-8 - Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь (Поточний ремонт автомобільних доріг загального користування місцевого значення Одеського району)-  
<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-06-01-011648-a>**

1. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені у затвердженому дефектному акті складеному відповідно до додатку 5 Методики визначення вартості дорожніх робіт та послуг щодо визначення вартості нового будівництва, реконструкції, ремонтів та експлуатаційного утримання автомобільних доріг загального користування, а види та перелік робіт відповідають вимогам ДСТУ 8747:2017 Автомобільні дороги. Види та переліки робіт з ремонтів та експлуатаційного утримання

Також якість послуг повинна відповідати законодавчо встановленим нормам, та здійснюватися відповідно, але не виключно, до діючих норм і правил у дорожньому будівництві, зокрема:

ДБН А.3.1-5-2016 Організація будівельного будівництва;

СОУ 45.2-00018112-028:2008 Забезпечення якості при будівництві, ремонті та експлуатаційному утриманні автомобільних доріг та мостових споруд;

НПАОП 63.21-1.01-09 Правила охорони праці під час будівництва, ремонту та утримання автомобільних доріг

П Г.1-218-113:2009 Технічні правила ремонту та утримання автомобільних доріг загального користування України;

ДСТУ 2587:2021 Безпека дорожнього руху. Розмітка дорожня. Загальні технічні;

ДСТУ 8751:2017 Безпека дорожнього руху. Огородження дорожні і напрямні пристрої. Правила використання. Загальні технічні;

ДСТУ 4036:2021 Безпека дорожнього руху. Вставки розмічальні дорожні. Загальні технічні вимоги;

ДСТУ 4100:2021 Безпека дорожнього руху. Знаки дорожні. Загальні технічні умови. Правила застосування;

ДСТУ 4241-2003 Безпека дорожнього руху. Знаки дорожні та інформаційні табло зі змінною інформацією. Загальні технічні умови;

ДСТУ 7168:2010 Безпека дорожнього руху. Огородження дорожні тимчасові. Загальні технічні умови;

ДСТУ 8751:2017 Безпека дорожнього руху. Огородження дорожні і напрямні пристрої. Правила використання. Загальні технічні вимоги;

ДСТУ Б В.2.3-10:2003 Споруди транспорту. Огородження дорожнє парпетного типу. Загальні технічні умови;

ДСТУ Б В.2.3-11:2004 Споруди транспорту. Огородження дорожнє перильного типу. Загальні технічні умови;

ДСТУ Б В.2.3-12:2004 Споруди транспорту. Огородження дорожнє металеве бар'єрного типу. Загальні технічні умови;

ДСТУ Б В.2.3-25:2009 Огородження дорожнє тросового типу. Загальні технічні умови;

СОУ 42.1-37641918-106:2013 (У частині методики визначення глибини вдавлювання штампю (додаток А) замінено з 01.04.2017 на ДСТУ Б В.2.7-319:2016) «Будівельні матеріали. Суміші асфальтобетонні та асфальтобетон литі. Технічні умови»

ДСТУ 8732:2017 Безпека дорожнього руху. Смуги шумові. Загальні технічні вимоги. Правила застосування;

«Рекомендацій з визначення місць термінового ремонту автомобільних доріг» (Р В.3.2 – 218 – 21476215 – 665:2006);

СОУ 42.1-37641918-128:2019 Настанова щодо приймання робіт з поточного ремонту автомобільних доріг загального користування.

## 2. Обґрунтування очікуваної вартості, розміру бюджетного призначення.

Кошторисна вартість об'єкта Поточний ремонт автомобільних доріг загального користування місцевого значення Одеського району розрахована відповідно Настанови з визначення вартості будівництва та Методики визначення вартості дорожніх робіт та послуг щодо визначення вартості нового будівництва, реконструкції, ремонтів та експлуатаційного утримання автомобільних доріг загального користування. Очікувана вартість станом на 01.06.2023 складає 265 217 318,00 грн.