

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,
розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

Замовник: Державне підприємство «Фінансування інфраструктурних проектів»

Код ЄДРПОУ: 37264503

Місцезнаходження: 03118, Україна, м. Київ, вул. Хотівська, буд. 4 (літера А)

Категорія замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Предмет закупівлі: «Капітальний ремонт (влаштування автоматичних пунктів (майданчиків) для габаритно-вагового контролю (комплексів зважування у русі)) автомобільної дороги державного значення М-24 Велика Добронь - Мукачево - Берегове - КПП Лужанка, км 24+675 - км 26+000, Закарпатська область (розробка проектної документації з капітального ремонту автомобільних доріг, інженерних споруд, її експертиза, виконання будівельних робіт)» (завершення будівництва об'єкта) (код за ДК 021:2015: 45000000-7 Будівельні роботи та поточний ремонт)

Номер процедури закупівлі в електронній системі закупівель: [UA-2021-12-21-018831-c](#)

У відповідності до вимог пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016р. №710 «Про ефективне використання державних коштів» з метою прозорого, ефективного та раціонального використання бюджетних коштів та власних коштів від господарської діяльності підприємства оприлюднення обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, очікуваної вартості предмета закупівлі та/або розміру бюджетного призначення шляхом розміщення інформації на власному веб-сайті підприємства <https://finipro.com/government-procurement> протягом п'яти робочих днів з дня оприлюднення оголошення про проведення конкурентної процедури закупівель або повідомлення про намір укласти договір про закупівлю за результатами переговорної процедури закупівель:

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника у вищезазначеній закупівлі з урахуванням вимог нормативних документів у цій сфері.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі міститься у технічному завданні тендерної документації.

Якість, технологія та організація виконання робіт має відповідати нормам діючих нормативно-правових актів, зокрема, але не виключно:

- ГБН Г.1-218-182:2011 «Ремонт автомобільних доріг загального користування. Види ремонтів та перелік робіт»;
- ДБН А.3.1-5:2016 «Організація будівельного виробництва»;
- ДБН В.1.2-9-2008 «Основні вимоги до будівель та споруд. Безпека експлуатації»;
- ДБН В.2.3-4-2015 Автомобільні дороги. Частина І. Проектування. Частина ІІ. Будівництво;
- ДБН В.1.2-14:2018 «Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель і споруд»;
- ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»;
- ДБН В.1.3-2:2010 «Геодезичні роботи у будівництві»;
- ДБН В.2.3-22:2009 Мости та труби. Основні вимоги проектування;
- «Технічних правил ремонту та утримання автомобільних доріг загального користування України» (П Г.1-218-113:2009);
- Постанови КМУ від 30.03. 1994 р. № 198 «Про затвердження Єдиних правил ремонту і утримання автомобільних доріг, вулиць, залізничних переїздів, правил користування ними та охорони»;
- ДСТУ-Н Б В.2.3-34:2016 «Настанова з виконання робіт при будівництві мостів та труб»;
- ДСТУ-Н Б В.2.6-203:2015 «Настанова з виконання робіт при виготовленні та монтажі будівельних конструкцій»;
- ДСТУ-Н Б В.2.3-32:2016 «Настанова з улаштування земляного полотна автомобільних доріг»;

- ДСТУ-Н Б В.2.3-39:2016 «Настанова з влаштування шарів дорожнього одягу з кам'яних матеріалів»;
 - ДСТУ 3587-97 «Безпека дорожнього руху. Автомобільні дороги, вулиці та залізничні переїзди. Вимоги до експлуатаційного стану»;
 - ДСТУ 2587:2010 «Розмітка дорожня. Загальні технічні вимоги. Методи контролювання. Правила застосування»;
 - ДСТУ 4100- 2014 «Знаки дорожні. Загальні технічні мови. Правила застосування»;
 - ДСТУ 8751:2017 «Безпека дорожнього руху. Огородження дорожні і напрямні пристрої. Правила використання. Загальні технічні вимоги»;
 - 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 8749:2017 «Безпека дорожнього руху. Огородження та організація дорожнього руху в місцях проведення дорожніх робіт» ;
 - ДСТУ Б В.2.3-11-2004 «Споруди транспорту. Огородження дорожнє перильного типу. Загальні технічні умови»;
 - ДСТУ 8732:2017 «Безпека дорожнього руху. Смути шумові. Загальні технічні вимоги. Правила застосування»;
 - ДСТУ Б В.2.7-119:2011 «Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон дорожній та аеродромний»;
 - ДСТУ Б В.2.7-127:2015 «Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон щебенево-мастикові. Технічні умови»;
 - ДСТУ Б В.2.7-30:2013 «Матеріали нерудні для щебених і гравійних основ та покриттів автомобільних доріг. Загальні технічні умови»;
 - ДСТУ Б В.2.7-129:2013 «Емульсії бітумні дорожні. Технічні умови»;
 - ДСТУ Б В.2.7-135:2014 «Бітуми дорожні, модифіковані полімерами. Технічні умови»;
 - СОУ 45.2-00018112-028:2008 «Забезпечення якості при будівництві, ремонті та експлуатаційному утриманні автомобільних доріг та мостових споруд»;
 - СОУ 42.1-37641918-087:2019 «Автомобільні дороги. Інженерно-технічний супровід будівництва об'єктів дорожнього господарства»;
 - СОУ 42.1-37641918-106:2013 «Будівельні матеріали. Суміші асфальтобетонні та асфальтобетон литі. Технічні умови»;
 - СОУ 42.1-37641918-114:2014 «Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон, модифіковані природними бітумами. Технічні умови»;
 - СОУ 42.1-37641918-128:2019 «Настанова щодо приймання робіт з поточного ремонту автомобільних доріг загального користування».
- Підрядник забезпечує організацію контролю якості ремонту автомобільних доріг згідно розділу 8 ДБН А.3.1-5-2016 та СОУ 45.2-00018112-028:2008.

Обґрунтування розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Розмір бюджетного призначення визначено на підставі наявної потреби у запланованій закупівлі відповідно до річного плану закупівель у відповідності до статті 4 Закону України «Про публічні закупівлі» та затвердженого кошторису.

Розмір бюджетного призначення відповідає розрахунку очікуваної вартості предмета закупівлі.

Розрахунок визначення очікуваної вартості здійснено на основі закупівельних цін попередніх закупівель, моніторингу цін на ринку відповідно до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженою наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275.

Вартість виконання Робіт визначається відповідно до вимог кошторисних норм України у будівництві, які затверджено наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01 листопада 2021 №281 та СОУ 42.1-37641918-085:2018.