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

*(відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))*

1. ***Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:*** *Коломийська міська рада, пр.Грушевського, 1, м.Коломия, Івано-Франківська обл., 78203, код за ЄДРПОУ — 04054334; категорія замовника — орган місцевого самоврядування.*
2. ***Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):*** *Послуги з розробки Плану сталої мобільності Коломийської територіальної громади; код 71330000-0 Інженерні послуги різні за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»*
3. ***Ідентифікатор закупівлі:*** UA-2021-03-26-012749-c
4. ***Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:*** *технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог нормативних документів у сфері топографо-геодезичної, картографічної діяльності та містобудування*
5. ***Обґрунтування розміру бюджетного призначення:*** *рішення міської ради від 24.12.2020 №125-4/2020 "Про бюджет Коломийської міської територіальної громади на 2021 рік (09530000000)" на виконання програми «Про соціально - економічний та культурний розвиток міста Коломиї за 2019 рік та затвердження програми соціально - економічного та культурного розвитку Коломийської міської об’єднаної територіальної громади на 2020-2021 роки і основні напрямки на 2022 рік»" ,затвердженої рішенням міської ради* від 21.11.2019р.  № 4181-55/2019-55
6. ***Очікувана вартість предмета закупівлі:*** *200 000 грн з ПДВ.*
7. ***Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі***: *Аналіз цінових пропозицій виконавців даних послуг відповідно до Наказу* [*Мінекономіки від 18.02.2020 № 275 "Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі "*](https://www.me.gov.ua/Documents/Download?id=4c61f6c6-b0de-41a0-a814-9e18095312ad) *в рамках розміру бюджетних призначень відповідно до рішення міської ради рішення міської ради від 22.02.2021 №310-9/2021 "Про внесення змін до рішення міської ради від 28.05.2020 №4570-62/2020 "Про внесення змін до рішення міської ради від 28.05.2020 року №4570-62/2020 «Про соціально - економічний та культурний розвиток міста Коломиї за 2019 рік та затвердження програми соціально - економічного та культурного розвитку Коломийської міської об’єднаної територіальної громади на 2020-2021 роки і основні напрямки на 2022 рік»"*
8. **Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі** *Послуги з розробки Плану сталої мобільності Коломийської територіальної громади; код 71330000-0 Інженерні послуги різні за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»*

**Замовник торгів: Коломийська міська рада**

Виконувана робота : **розробка «Плану сталої мобільності Коломийської територіальної громади»**

**Підстава для проведення роботи:**

Міська цільова програма соціально - економічного та культурного розвитку Коломийської міської об’єднаної територіальної громади на 2020-2021 роки і основні напрямки на 2022 рік», затверджена рішенням Коломийської міської ради від рішення міської ради від 22.02.2021 №310-9/2021

**Мета роботи:**

Розробка Плану сталої мобільності Коломийської територіальної громади

**Етап 1.**

Провести аналіз стану мобільності міста

1. Розробити анкети та провести опитування мобільності населення

2. Проаналізувати вулично-дорожню мережу Коломийської територіальної громади

2.1. Проаналізувати містобудівне планування

2.2. Визначити основні вузли притягання транспорту.

3. Дослідити безпеку дорожнього руху Коломийської територіальної громади

3.1. Проаналізувати організацію дорожнього руху

3.2. Дослідити маршрути об’їзду великогабаритного транспорту

3.3. Визначити показники інтенсивності на ключових перехрестях в місті

3.4. Проаналізувати безпеку дорожнього руху, а саме затори, ДТП та проблемні точки

4. Проаналізувати систему громадського транспорту

4.1. Визначити основні види міських маршрутів

4.2. Визначити радіуси доступності зупинок

4.3. Проаналізувати транспортно-пересадкові вузли

4.4. Визначити основні напрямки міських маршрутів громадського транспорту, основні напрямки приміських маршрутів громадського транспорту, наявну концентрацію маршрутів громадського транспорту на ділянках вулиць

4.5. Проаналізувати доступність транспортної системи для всіх користувачів

4.6. Проаналізувати ефективність діючої системи громадського транспорту, управління громадським транспортом та дорожнім рухом

4.7. Проаналізувати наявний стан громадського транспорту

5. Проаналізувати пішохідно-велосипедну інфраструктуру міста

6. Визначити існуючу систему паркування

7. Провести SWOT-аналіз стану мобільності міста

**Етап 2.**

Визначити візію плану сталої мобільності

1. Визначити пріоритети та цілі розвитку мобільності Коломийської територіальної громади.

**Етап 3.**

Розробка транспортної моделі Коломийської територіальної громади

1. Визначити ключові транспортні вузли територіальної громади та погодити їх перелік із замовником (не більше трьох)

2. Провести комп’ютерне моделювання транспортних потоків ключових транспортних вузлів територіальної громади на ліцензійному програмному забезпеченні, що повинне мати можливість побудови моделі з врахуванням інтермодальних зв'язків; Моделювання повинне охоплювати такі режими руху як: пішохідний, велосипедний, індивідуальний (легковий) та громадський транспорт

**Етап 4.**

Розробити заходи щодо втілення плану сталої мобільності та їх впровадження.

1. Заходи використання вуличного простору пішоходами та маломобільними групами населення

2. Розробити мережу велосипедних шляхів та визначити послідовність їх реалізації

2.1. Сформувати рекомендації щодо розвитку велоінфраструктури

2.2. Передбачити заходи з популяризації користування велотранспортом

2.3. Розробити систему управління розвитком велотранспорту

3. Розробити план оптимізації мережі та розвитку громадського транспорту

3.1 Визначити перспективний тип рухомого складу

3.2. Оптимізувати мережу громадського транспорту

3.3 Проаналізувати можливість запровадження коридорів з пріоритетом громадського транспорту

3. 4. Визначити етапи впровадження нової мережі, враховуючи плани міста із закупівлі нових одиниць рухомого складу громадського транспорту.

3.5. Надати пропозиції щодо оптимізації розміщення зупинок та пересадочних пунктів, реконструкції (облаштування) ділянок вулично-шляхової мережі міста.

4. Розробити план руху вантажного транспорту містом та посилення контролю за виконанням цього плану

5. Створення системи управління паркуванням у місті

6. Розробити план з підвищення безпеки дорожнього руху

**Етап 5**.

Розробити систему заходів щодо моніторингу та контролю виконання плану сталої міської мобільності

Складені Учасником документи подаються ним на фірмовому бланку Учасника, за власноручним підписом його керівника чи уповноваженої особи Учасника та завіряються печаткою (у разі її наявності).