Обгрунтування Залізничної районної адміністрації Львівської міської ради для опублікування на веб-сайті Львівської міської ради відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266.

Предмет закупівлі: *ГБН Г.1-218-182:2011«Ремонт автомобільних доріг загального користування. Види ремонтів та переліки робіт»;* за CPV *за*

*ДК 021:2015 (45230000-8) Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь****; (Послуги з поточного ремонту вулично – шляхової мережі Залізничного району м. Львова)*** (оголошення № UA-2022-01-25-004018-b).

1. Обгрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі – відповідно до бюджетних запитів районної адміністрації на 2022р.

Очікувана вартість предмета закупівлі розраховується Замовником з урахуванням орієнтовних потреб для утримання вулично-шляхової мережі району належному стані та враховуючи очікувану вартість минулих років.

1. Обгрунтування розміру бюджетного призначення – розмір бюджетного призначення затверджено ухвалою Львівської міської ради від 20.12..2021 №1794 «Про бюджет Львівської міської територіальної громади на 2022 рік».
2. Обгрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі - відповідно до розділу 8 «Ремонт дорожніх одягів «Технічних правил ремонту і утримання міських вулиць і доріг».

 Визначення ціни пропозиції, розрахунок договірної ціни і кошторисної документації необхідно здійснювати згідно з кошторисними норми України «Настанова з визначення вартості будівництва»; та з урахуванням розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об’єктів, що споруджуються із залученням коштів міського бюджету м. Львова, згідно з рішенням виконавчого комітету Львівської міської ради, чинним на момент проведення торгів.

 З 1 січня 2019 року кошторисна заробітна плата, відповідно до рішення виконавчого комітету Львівської міської ради від 04.01.2019. №7 становить 14 800,00 грн., що відповідає середньому розряду складності робіт у будівництві 3,8 при виконанні робіт у звичайних умовах).