

ОБГРУНТУВАННЯ відповідно до вимог п. 4<sup>1</sup> Постанови КМУ  
від 11 жовтня 2016 року №710 до процедури закупівлі  
UA-2023-03-31-007009-а

1. 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):

Шини для транспортних засобів (ДК 021:2015:34350000-5 - Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності).

2. Обґрунтування технічних та якісних характеристик

Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі: Шини для транспортних засобів (ДК 021:2015:34350000-5 - Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності) визначено з урахуванням – ТУ (ДСТУ,ГОСТ), а також типових вимог до товару, що склалися на ринку даного виду продукції.

3. Обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі

Очікувану вартість предмету закупівлі: Шини для транспортних засобів (ДК 021:2015:34350000-5 - Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності) визначено з урахуванням «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмету закупівлі» затвердженої Наказом Мінекономіки від 18.02.2020 № 275 шляхом використання методу «порівняння ринкових цін» (товарів з технічними та якісними характеристиками, що відповідають предмету закупівлі).

4. Обґрунтування розміру бюджетного призначення

Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням наявної потреби в закупівлі даного виду товару, частково затверджено рішенням двадцять третьої сесії восьмого скликання Новомиргородської міської ради Кіровоградської області від 23.12.2022 р. № 674 «Про бюджет Новомиргородської міської територіальної громади на 2023 рік», та частково рішенням двадцять п'ятої сесії восьмого скликання Новомиргородської міської ради Кіровоградської області від 17.02.2023 р. № 730 «Про внесення змін до рішення міської ради від 23.12.2022 р. №674 «Про бюджет Новомиргородської міської територіальної громади на 2023 рік».