

## ОГОЛОШЕННЯ

**06.01.2025 р.**

Департамент комунального господарства та благоустрою Вінницької міської ради проводить аналіз поточних цін на основні матеріали, вироби та обладнання при проєктуванні об'єктів нового будівництва, реконструкції та капітального ремонту, відповідно до вимог Настанови з визначення вартості будівництва, затвердженої наказом Міністерства розвитку громад і територій України від 01.11.2021р. №281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві» (зі змінами).

З метою здійснення моніторингу поточних ринкових цін на основні матеріали, згідно затвердженого додаткового переліку (Додаток), для отримання комерційних пропозицій прийнято рішення про збір інформації та проведення аналізу поточних цін від потенційних постачальників/виробників.

Просимо зацікавлених виробників/постачальників в найкоротший термін до 20.01.2025 р. надіслати свої прайс-листи, комерційні пропозиції на матеріали згідно додатку в Департамент комунального господарства та благоустрою Вінницької міської ради за адресою: м. Вінниця, вул. Соборна, 59, або на електронну адресу: [PanchukNV@vmr.gov.ua](mailto:PanchukNV@vmr.gov.ua)

При необхідності буде надано додаткову інформацію, яка є необхідною для підготовки Вашої комерційної пропозиції. Для уточнення інформації Ви можете звернутись за номером телефону: 59-52-98.

## Додатковий перелік основних матеріалів.

№ п/п	Найменування матеріалів	Одиниця виміру
1	Суміші асфальтобетонні щебенево-мастичні ЩМА	т
2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі (асфальтобетон щільний), (дорожні), (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, типу А, марки 1, 2, 3, щільність кам'яних матеріалів 2,5 – 2,9 т/м <sup>3</sup>	т
3	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі (асфальтобетон щільний), (дорожні), (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, типу Б, марки 1, 2, 3, щільність кам'яних матеріалів 2,5 – 2,9 т/м <sup>3</sup>	т
4	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі (асфальтобетон щільний), (дорожні), (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, типу В, марки 1, 2, 3, щільність кам'яних матеріалів 2,5 – 2,9 т/м <sup>3</sup>	т
5	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі (асфальтобетон щільний), (дорожні), (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, типу А, марки 1, 2, 3, щільність кам'яних матеріалів 3 т/м <sup>3</sup> і більше	т
6	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі (асфальтобетон щільний), (дорожні), (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, типу Б, марки 1, 2, 3, щільність кам'яних матеріалів 3 т/м <sup>3</sup> і більше	т
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі (асфальтобетон щільний), (дорожні), (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, типу В, марки 1, 2, 3, щільність кам'яних матеріалів 3 т/м <sup>3</sup> і більше	т
8	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі (асфальтобетон щільний), (дорожні), (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, типу Г, марки 1, 2, 3, щільність кам'яних матеріалів 2,5 – 3 т/м <sup>3</sup>	т
9	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі (асфальтобетон щільний), (дорожні), (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, типу Д, марки 1, 2, 3, щільність кам'яних матеріалів 2,5 – 3 т/м <sup>3</sup>	т
10	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі (асфальтобетон щільний), (дорожні), (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, типу Г, марки 1, 2, 3, щільність кам'яних матеріалів 2,5 – 3 т/м <sup>3</sup> (червоний)	т
11	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі (асфальтобетон щільний), (дорожні), (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, типу Д, марки 1, 2, 3, щільність кам'яних матеріалів 2,5 – 3 т/м <sup>3</sup> (червоний)	т
12	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі (асфальтобетон пористий), (дорожні), (аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 1, 2, щільність кам'яних матеріалів 2,5 – 2,9 т/м <sup>3</sup>	т
13	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі (асфальтобетон пористий), (дорожні), (аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 1, 2, щільність кам'яних матеріалів 3 т/м <sup>3</sup> і більше	т