



## ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W OSTROŁĘCE

07-410 Ostrołęka, ul. Lokalna 2  
tel. 29 760-26-53, fax 29 760-26-21

[www.zdpo.ostroleka.pl](http://www.zdpo.ostroleka.pl), e-mail: [zdpo-ka@wp.pl](mailto:zdpo-ka@wp.pl)

Ostrołęka, dnia 09.08.2022 r.

DT.252.1.29.2022

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/639151>

### WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SWZ

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: Rozbudowa ciągu komunikacyjnego dróg powiatowych nr 2510W Czarnia –Surowe, nr 2509W Czarnia – Cupel – Surowe, nr 2586W Lesiny Wielkie – Rutkowo*

Zamawiający: Powiat Ostrołęcki - Zarząd Dróg Powiatowych w Ostrołęce, 07-410 Ostrołęka, ul. Lokalna 2, działając na podstawie art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 i ust. 7 ustawy z dnia 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 1129 ze zm.), przekazuje Wykonawcom treść zapytań do specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami oraz zmianę treści specyfikacji warunków zamówienia.

#### **Pytanie Nr 1:**

Dot. kosztorysu drogowego poz. 95 – „Nawierzchnie z mieszanek mineralnobitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna), KR 3-4” wskazuje na 5351,00 m3. Prosimy o sprawdzenie jednostki.

#### **Odpowiedź oraz ZMIANA SWZ NR 1:**

Zamawiający wyjaśnia, że w wyniku omyłki pisarskiej w załączonym do SWZ Kosztorysie ofertowym oraz przedmiarze robót, w poz. 95, „Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna), KR 3-4” podał błędną jednostkę miary – tj. 5 351,00 m3.

Zamawiający **zmienia Kosztorys ofertowy oraz Przedmiar robót** - stanowiące załączniki do SWZ **w ten sposób, że pozycji 95** „Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna), KR 3-4”, **przypisuje prawidłową jednostkę miary tj. 5 351,00 m2.**

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

#### *Załączniki:*

1. Kosztorys ofertowy oraz przedmiar robót po zmianie jednostki miary w pozycji 95.

**Dyrektor ZDP w Ostrołęce**  
**mgr inż. Grzegorz Artur Bakula**