

Chrzanów, dnia 8 kwietnia 2024 r.

ZP.271.5.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Remont drogi gminnej 100866K w km od 00+000,00 do km 00+440,00 w miejscowości Pogorzyce, Gmina Chrzanów, Powiat Chrzanowski.**

Na podstawie art. 284 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) – dalej ustawa Pzp, zamawiający udziela wyjaśnień do zapytania złożonego przez wykonawcę w dniu 05.04.2024 r.

Pytanie nr 1:

W odpowiedzi na Pytanie nr 1 Zamawiający przedstawił konstrukcję, w której siatka wzmacniająca zlokalizowana jest pod warstwą ścieralną nawierzchni asfaltowej. Rozwiązanie to nie jest prawidłowe, gdyż aby prawidłowo wykonać roboty w myśl sztuki budowlanej oraz technologii wykonania wzmocnienia nawierzchni, poprzez ułożenie siatki wzmacniającej - siatkę należy zlokalizować pomiędzy w-wą podbudowy a w-wą wiążącą wykonanych z asfaltu. Ułożenie siatki pod w-wą ścieralną uniemożliwia osiągnięcie wymaganych parametrów zagęszczenia oraz równości nawierzchni. W związku z powyższym wnioskujemy o rezygnację z ułożenia siatki bądź o zmianę konstrukcji dla remontowanej nawierzchni. Gdyż w chwili obecnej Zamawiający żąda wykonania robót w sposób niezgodny ze sztuką budowlaną i w przypadku przedwczesnej degradacji nawierzchni winą obarczać będzie Zamawiającego. Proponowana konstrukcja

- Frezowanie gr 4cm, 6cm lub 8cm (w zależności od gr. istniejącego asfaltu)
- Oczyszczenie skropienie
- Siatka wzmacniająca
- w-wa wyrównawczo-wiążąca AC16W gr 4cm
- Oczyszczenie skropienie
- w-wa ścieralna AC11S gr 4cm

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający podtrzymuje rozwiązanie konstrukcyjne dla remontowanej nawierzchni z uwagi na dostępność na rynku siatek do zbrojenia warstw nawierzchni asfaltowych umieszczanych bezpośrednio pod warstwą ścieralną.

Wyjaśnienia treści SWZ stanowią integralną część SWZ.

Z upoważnienia Burmistrza
KIEROWNIK
Biura Zamówień Publicznych
Iwona Przybyło