

Znak sprawy: ZP.BIF.271.11.2024

Wszyscy Wykonawcy **Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadaniu pn: „Remont dróg w Krzątce i w Komorowie o nawierzchni asfaltowej” na zakresach:

- 1. Remont odcinka drogi gminnej w Komorowie nr 104092R „Szkoła – Góry Królewskie”**
- 2. Remont drogi gminnej w Krzątce nr 104109R „Krzątka wieś-Jasionka”**

Ogłoszenie w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 2024/BZP 00425814 z dnia 23.07.2024.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2024/BZP 00430214/01 z dnia 25.07.2024

Ogłoszenie o zamówieniu – Roboty

Zamawiający na podst. art. 284 ust. 2 informuje, iż w toku w/w postępowania w dniu 02.08.2024 i 05.08.2024 r. zostały zadane pytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. W związku z powyższym działając zgodnie z art. 284 ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Proszę o dołączenie do dokumentacji Specyfikacji technicznych dla nawierzchni bitumicznych.

Odpowiedź

Zamawiający załącza Specyfikacje techniczną dla nawierzchni bitumicznych

Pytanie 2

W związku z rozbieżnością pomiędzy przedmiarem, specyfikacją a opisem technicznym proszę o jednoznaczne określenie grubości warstwy wiążącej dla obu zadań.

Odpowiedź

Zamawiający informuje iż grubość warstwy wiążącej to 5 cm zgodnie z przedmiarem

Pytanie 3

Dotyczy: „Remont drogi Gminnej nr 104092 „Szkoła – Góry Królewskie” pozycja przedmiarowa numer 5 oraz „Remont drogi Gminnej nr 104109R „Krzątka wieś-Jasionka” pozycja przedmiarowa numer 5.

Prosimy o potwierdzenie, czy warstwę pośrednią z geosyntetyku o wytrzymałości powyżej 50 kN/m² można wykonać z geosiatki z włókien szklanych 50/50 w całości przesączonej polimeroasfaltem o poniższych właściwościach użytkowych:

1.	Wytrzymałość na rozciąganie:		
	- MD (kierunek wzdłużny)	kN/m	57(-5)
	- CMD (kierunek poprzeczny)	kN/m	57(-5)
2.	Wydłużenie:		
	- MD (kierunek wzdłużny)	%	≤2,1(±0,3)
	- CMD (kierunek poprzeczny)	%	≤2,0(±0,3)
3.	Odporność na przebicie dynamiczne	NPD	-
4.	Odporność na przebicie statyczne	NPD	-
5.	Trwałość	NPD	-

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaproponowaną geosiatkę.

Powyższe informacje należy uwzględnić przy przygotowaniu oferty.

Terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.