

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

### Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3202P w m. Kazubek”

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z ze zm.), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

#### Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza w tym zadaniu zastosowanie siatki stalowej z zastosowaniem pręta okrągłego w płaszczyźnie poprzecznej siatki, zamiast skróconego drutu płaskiego (skrętka) i nie będącej przez to siatką w pełni zakotwioną, a co za tym idzie nie dającej gwarancji pełnej szczepności?

#### Odpowiedź:

Siatki stalowe należy zastosować zgodnie z SST.

#### Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza w tym zadaniu zastosowanie siatki stalowej pokrytej powłoką cynkową zamiast powłoki cynkowo-aluminiowej, stanowiącej różnej jakości powłoki antykorozyjne?

#### Odpowiedź:

Siatki stalowe należy zastosować zgodnie z SST.

#### Pytanie 3

Ad. pkt VIII. Warunki udziału w postępowaniu ppkt 4.c)

Zwracamy się z prośbą o zmianę warunków udziału w postępowaniu dotyczących dysponowaniem przez wykonawcę jednostkami sprzętowymi w postaci frezarki drogowej o szerokości frezowania min. 2,50 m poprzez dopuszczenie frezarki o szerokości min. 1m. W naszej ocenie zakres robót (poz. 2 kosztorysu – 80 m2) oraz ich charakter nie wymagają frezarki o tak wysokich parametrach technicznych.

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie frezarki o szerokości min. 1,0 m.

#### Pytanie 4

Prosimy o wyjaśnienie zapisu w Specyfikacji Warunków Zamówienia dla w/w zadania w rozdziale VIII pkt.4 c) – Frezarka drogowa z podajnikiem urobku (min. 1 szt) o następujących parametrach technicznych – szerokość frezowania min. 2,5 m. Nadmieniamy, że frezarki o takiej szerokości frezowania min. 2,5m nie są ogólnodostępne.

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie frezarki o szerokości min. 1,0 m.

#### Pytanie 5

SST D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 oraz Przedmiar Robót podają zastosowanie mieszanki AC 11 W 50/70 KR 3. Mieszanka AC 11 W dla kategorii ruchu KR 3 może zostać zastosowana wyłącznie przy spełnieniu wymagań betonu asfaltowego AC 16 W dla kategorii KR 3-4 a szczególnie wymogu odporności na deformacje trwałe które w przypadku asfaltu 50/70 mogą nie zostać spełnione, a uwagi na to że asfalt 50/70 jest asfaltem miękkim. W związku z powyższym prosimy o wyrażenie zgodny na zastosowanie mieszanki AC 11 W 35/50 KR 3-4.

#### Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie do warstwy wiążącej AC 11W asfaltu 35/50

#### Pytanie 6

SST D-04.05.01a podbudowa i podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem podaje wymagania dla mieszanek związanych cementem wg normy PN-EN 14227-1 natomiast Opis Techniczny i Przedmiar Robót podają zastosowanie stabilizacji podłoża cementem Rm 5,0 MPa co jest zgodne z normą PN-S 09612. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj warstwy należy zastosować: - stabilizację podłoża cementem Rm 5,0 MPa o wytrzymałości od 2,5 do 5,0 MPa czy - mieszankę związaną cementem C 1,5/2 o wytrzymałości od 2 do 4 MPa lub C 3/4 o wytrzymałości od 4 do 6 MPa.

#### Odpowiedź

Należy zastosować stabilizację podłoża cementem RM 5,0 MPa o wytrzymałości 2,5 do 5 MPa.

**W związku z udzieleniem odpowiedzi na pytania, Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą.** W związku z powyższym zmianie ulega treść następujących zapisów w SWZ:

**DOTYCHCZASOWE ZAPISY SWZ:**

Rozdział XVII. Termin związania ofertą

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni, tj. do dnia 28.04.2022 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Rozdział XVIII. Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/zdp\\_konin](https://platformazakupowa.pl/pn/zdp_konin) w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania do **dnia 30.03.2022 r. do godziny 10:00.**

Rozdział XIX. Otwarcie ofert

1. **Otwarcie ofert nastąpi w dniu 30.03.2022 r. o godz. 10:15.**

Rozdział VIII. Warunki udziału w postępowaniu

Ust. 2 pkt 4 c). Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże dysponowanie potencjałem technicznym do realizacji zamówienia, w postaci dysponowania (zapewnienia dysponowania) sprzętem, zapleczem i urządzeniami technicznymi wymaganymi w ramach zamówienia, na którą składa ofertę. Wymagane będzie dysponowanie minimum następującym sprzętem:

- Frezarka drogowa z podajnikiem urobku (min 1 szt.) o następujących parametrach technicznych – szerokość frezowania min. 2,50 m;
- Rozścielacz mas bitumicznych (min 1 szt.) o następujących parametrach technicznych – min. szerokość 2,50 m.

**OBOWIAZUJĄCE ZAPISY SWZ PO ZMIANACH:**

Rozdział XVII. Termin związania ofertą

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni, tj. do dnia 03.05.2022 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Rozdział XVIII. Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/zdp\\_konin](https://platformazakupowa.pl/pn/zdp_konin) w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania do **dnia 04.04.2022 r. do godziny 10:00.**

Rozdział XIX. Otwarcie ofert

1. **Otwarcie ofert nastąpi w dniu 04.04.2022 r. o godz. 10:15.**

Rozdział VIII. Warunki udziału w postępowaniu

Ust. 2 pkt 4 c). Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże dysponowanie potencjałem technicznym do realizacji zamówienia, w postaci dysponowania (zapewnienia dysponowania) sprzętem, zapleczem i urządzeniami technicznymi wymaganymi w ramach zamówienia, na którą składa ofertę. Wymagane będzie dysponowanie minimum następującym sprzętem:

- Frezarka drogowa z podajnikiem urobku (min 1 szt.) o następujących parametrach technicznych – szerokość frezowania min. 1,00 m;
- Rozścielacz mas bitumicznych (min 1 szt.) o następujących parametrach technicznych – min. szerokość 2,50 m.



Zmianie ulega również Załącznik nr 8 do SWZ- Wykaz narzędzi.

Aktualny Załącznik nr 8 do SWZ w załączeniu.

**Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania ofert.**

Złca DYREKTORA  
  
mgr inż. Sylwia Cichońska