

## WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

### **Zamawiający :**

Gmina Zarszyn, ul. Bieszczadzka 74, 38-530 Zarszyn  
strona www: [www.zarszyn.pl](http://www.zarszyn.pl)  
e-mail: [przetargi@zarszyn.pl](mailto:przetargi@zarszyn.pl)

### **Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na:**

Roboty budowlane - Realizacja zadania polegającego na przebudowie dróg gminnych i wewnętrznych położonych na terenie Gminy Zarszyn, dofinansowanego z Funduszu Dróg Samorządowych na rok 2020.

### **WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z udzielonymi wyjaśnieniami.

#### **Pytanie 1**

W dokumentacji projektowej znajdują się rozbieżności dotyczące warstw konstrukcyjnych na skrzyżowaniu: według informacji zawartych w SiWZ punkt III *Opis przedmiotu zamówienia* oraz według opisu technicznego warstwy konstrukcyjne jezdni, to: warstwa ścieralna z AC 5 cm, warstwa wiążąca z AC 6 cm, podbudowa zasadnicza z AC 7 cm, podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 20 cm, warstwa odsączająca z mieszanki żwirowo-piaskowej 20 cm, warstwa odsączająca z piasku 10 cm Natomiast według przedmiaru grubość warstwy konstrukcyjnej jezdni z kruszywa łamanego na skrzyżowaniu ma 25 cm, a także w przedmiarze brak warstwy podbudowy zasadniczej z AC o grubości 7 cm.

Dodatkowo, według informacji zawartych w SiWZ punkt III *Opis przedmiotu zamówienia* oraz według opisu technicznego na poboczach jest warstwa z kruszywa łamanego 15 cm. Natomiast według załączonego przekroju warstwa ta ma grubość 18 cm, a według przedmiaru – 12 cm.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

#### **Odpowiedź:**

Zamówienie należy wykonać wg. Projektu dokumentacji technicznej. Na skrzyżowaniu przedmiar zawiera warstwę podbudowy zasadniczej z AC o grubości 7cm – poz. 19 i 20. Warstwy podbudowy na skrzyżowaniu należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną tj. 20cm podbudowa z pomocnicza z kruszywa łamanego, 20cm warstwa odsączająca z mieszanki żwirowo piaskowej, 10cm warstwa odcinająca z piasku. Grubość poboczy na drodze 18cm (zgodnie z dokumentacją techniczną).

W załączeniu skorygowany przedmiar robót.

### **PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT.**

Na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych Zamawiający przedłuża termin składania ofert.

Oferty do przedmiotowego postępowania należy składać **do dnia 03.07.2020 r., do godziny 12:00**, termin otwarcia ofert w dniu 03.07.2020 r., o godzinie 12:15.

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

### **ZMIANY W SIWZ.**

Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

W SIWZ jest:

X.10. Otworzyć na jawnym otwarciu ofert w dniu 01.07.2020 r. o godz. 12:15

XI.1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego:

Gmina Zarszyn, ul. Bieszczadzka 74, 38-530 Zarszyn, pokój nr 19  
do dnia 01.07.2020 r., do godziny 12:00 i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale X SIWZ.  
XI.4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – pok. 5, w dniu 01.07.2020 r., o godzinie 12:15.

W SIWZ powinno być:

X.10. Otworzyć na jawnym otwarciu ofert w dniu 03.07.2020 r. o godz. 12:15

XI.1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego:

Gmina Zarszyn, ul. Bieszczadzka 74, 38-530 Zarszyn, pokój nr 19  
do dnia 03.07.2020 r., do godziny 12:00 i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale X SIWZ.

XI.4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – pok. 5, w dniu 03.07.2020 r., o godzinie 12:15.

**Uwagi końcowe :**

Wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Niniejsze wyjaśnienia przekazuje się wszystkim wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza się na tej stronie internetowej gdzie udostępniono specyfikację.

W imieniu Zamawiającego:  
Magdalena Gajewska – Wójt Gminy Zarszyn  
(pieczęć i podpis na oryginale)