

Zamawiający:

Powiat Ropczycko-Sędziszowski

z siedzibą władz w Ropczycach

ul. Konopnickiej 5

39-100 Ropczyce

## WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: WD.272.1.15.2018 Nazwa zadania: „**Budowa wraz z rozbudową drogi powiatowej Nr 1329R Zdżary – Witkowice w miejscowości Kozodrza i Borek Mały stanowiącej dojazd do specjalnej strefy ekonomicznej w m. Kozodrza wraz z niezbędną infrastrukturą i urządzeniami budowlanymi – Etap I Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1329R Zdżary – Witkowice w miejscowości Kozodrza w km 2+568 - 3+648”**

Na podstawie art. 38 ust. 1, ust. 2 i ust. 4 ustawy z 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.) w odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytanie dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

### Pytanie Nr 1

Według dokumentacji projektowej do przedmiaru robót poz. 23 (wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem ( $CV_{0,4/0,5} \leq 2,0$  MPa) gr. 20 cm) grubość stabilizacji to 20 cm. Natomiast w specyfikacjach technicznych jest napisane, że ta grubość to 24 -25 cm. Jaka jest poprawna grubość stabilizacji?

### Odpowiedź

Warstwę ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem ( $CV_{0,4/0,5} \leq 2,0$  MPa) należy wykonać o grubości 20 cm zgodnie z przedmiarem robót poz. 23 oraz rysunkiem nr 3. W załączeniu przedkłada się poprawioną STWiORB nr D-04.05.01.01.

### Pytanie Nr 2

Według dokumentacji projektowej oraz przedmiaru robót poz. 28 (wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P gr. w-wy po zagęszczeniu 10 cm) grubość podbudowy to 10 cm. Natomiast w specyfikacjach technicznych jest napisane, że ta grubość wynosi 7 cm. Jaka jest poprawna grubość podbudowy?

### Odpowiedź

Warstwę podbudowy z betonu asfaltowego AC22P należy wykonać o grubości 10 cm zgodnie z przedmiarem robót poz. 28 oraz rysunkiem nr 3. W załączeniu przedkłada się

poprawioną STWiORB nr D-04.07.01.31.

### **Pytanie Nr 3**

Warstwę wiążącą według specyfikacji technicznej pkt. 2.1 należy wykonać z asfaltu zwykłego 50/70. Natomiast według tablicy 2 należy wykonać z asfaltu modyfikowanego PMB 25/55-60. Z jakiego asfaltu należy wykonać warstwę wiążącą?

### **Odpowiedź**

Warstwę wiążącą należy wykonać zgodnie z tablicą 2 z lepiszcza asfaltowego PMB 25/55-60. W załączeniu przedkłada się poprawioną STWiORB nr D-05.03.05.16.

### **Pytanie Nr 4**

Warstwę ścieralną według specyfikacji technicznej należy wykonać z asfaltu modyfikowanego PMB 25/55-60. Czy można ją wykonać z asfaltu zwykłego 50/70.

### **Odpowiedź**

Właściwa jednostka obmiarowa – m2

### **Pytanie Nr 5**

Dotyczy umocnienia skarp prefabrykowanymi płytami ażurowymi – pozycja nr 50. Prosimy o podanie właściwej jednostki obmiarowej - zgodnie z przedmiarem jest to „m2” natomiast zgodnie z kosztorysem jest to „m”.

### **Odpowiedź**

Właściwa jednostka obmiarowa – m2

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Modyfikacji ulega zał. 2.2 kosztorys ofertowy cz. 1 w zakresie zmian ilościowych w poszczególnych pozycjach Kosztorysowych.

Zmodyfikowany kosztorys stanowi załącznik do niniejszej modyfikacji.

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

STAROSTA  
Wioletta Dartał

.....  
podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej