

NR ZP.D.1.FDS.2019

### **Wyjaśnienie do specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na przebudowę drogi gminnej nr 118324 E Osiek – Węglewice wraz z budową kanalizacji deszczowej - numer referencyjny: ZP.D.1.FDS.2019

Do Urzędu Gminy w Galewicach wpłynęło zapytanie o następującej treści:

1. W opisie technicznym w punkcie 5.5 jest zapis o zastosowaniu na połączeniu z istniejącą nawą do powiatowej geosiatki. Pozycji takiej nie ma w kosztorysie prosimy o wyjaśnienie i uzupełnienie kosztorysu.
2. Ze względu na różnice cenowe w mieszankach kruszywa łamanego prosimy o podanie jakie ma być uziarnienie poszczególnych warstw: czy 0/63 mm gr 18 cm i 0/31,5 mm gr 5 cm (zgodnie z opisem), czy odpowiednio 15 cm i 8 cm, zgodnie z kosztorysem poz nr 8.3 i 8.4 – odc. I i II?
3. Ad kosztorys ofertowy odc. II poz nr 11.2 – ze strony 13, Prosimy o wyjaśnienie czy pozycja dubluje się z poz nr 9.2 odc. I i II. Prosimy o potwierdzenie iż w pozycjach tych pod chodnik należy zastosować grunt stabilizowany cementem o  $R_m=2,5$  MPa.
4. Ad kosztorys ofertowy odc. II poz nr 11.2 – ze strony nr 13 , Prosimy o wyjaśnienie czy pozycja nie dubluje się z poz nr 11.2 ze strony nr 12 kosztorysu (jest niepotrzebna)?
5. Opis Techniczny dla warstwy ulepszonego podłoża odwołuje się do wymagań dotyczących Mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym (PN-EN 14227-1. *Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym. Mieszanki związane cementem* i wg WT-5), natomiast pozostała część dokumentacji projektowej odwołuje się do wymagań dotyczących Ulepszonego gruntu stabilizowanego cementem (PN-S96-012). Zwracamy się z prośbą o dokładne określenie jaki materiał należy zastosować, czy Mieszankę związaną cementem C 1,5/2 wg. PN-EN 14227-1. *Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym. Mieszanki związane cementem*, czy Grunt stabilizowany cementem  $R_m=2,5$  wg PN-S96012 Drogi samochodowe Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem.
6. Dokumentacja zakłada dla warstwy podbudowy zastosowanie AC 16 P 50/70 KR 3-4. Zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie AC 16 P 35/50 KR 3-4.
7. Zwracamy się z prośbą o określenie kategorii ruchu dla ścieżki pieszo – rowerowej.
8. Specyfikacja Techniczna, rozdział D-08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe podaje nieaktualne wymagania wg BN-6775-03-03 i BN-6775-03-04. Zwracamy się z prośbą o dostosowanie wymagań do obowiązującej normy PN-EN 1340 Krawężniki betonowe Wymagania i metody badań.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) udzielam odpowiedzi na złożone zapytanie:

Ad. 1. Należy w kosztorysie dotyczącym odcinka II, tj.: „KO II”, dodać pozycję 8.27 o następującej treści:

L.p.	Podstawa opisu	Opis	Jedn.	Obmiar	Cena jedn.	Razem
8.27	KNR AT 04 0104-0300	Ułożenie geosiatki na połączeniu nawierzchni	m <sup>2</sup>	70		

Ad. 2. Należy zastosować uziarnienie warstw wg kosztorysu: 15 cm – 0/63 oraz 8 cm – 0/31,5 (zgodnie z kosztorysem i rys. nr 3.1. Przekroje normalne).

Ad. 3. Potwierdzam, że w pozycji nr 9.2 odc. I i II należy zastosować grunt stabilizowany cementem o  $R_m=2,5$  MPa (zgodnie z rys. nr 3.1. Przekroje normalne).

Ad. 4. Potwierdzam, że pozycja nr 11.2 ze strony 13 kosztorysu odc. II dubluje się z poz. nr 11.2 ze strony 12 kosztorysu odc. I (pozycję nr 11.2 należy skosztorysować 1 raz).

Ad. 5. Należy zastosować grunt stabilizowany cementem  $R_m=2,5$  MPa wg PN-S-96012.

Ad. 6. Zamawiający dopuszcza zastosowanie AC 16 P 35/50 KR 3-4.

Ad. 7. Przyjęto kategorię ruchu lekkiego.

Ad. 8. Potwierdzam, że obowiązującymi wymaganiami w zakresie kostki brukowej są wymagania zawarte w normie *PN-EN 1338 Betonowe kostki brukowe Wymagania i metody badań*

Ad. 9. Potwierdzam, że obowiązującymi wymaganiami w zakresie betonowych obrzeży chodnikowych są wymagania zawarte w normie *PN-EN 1340 Krawężniki betonowe Wymagania i metody badań*.

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje należy traktować, jako integralną część SIWZ.

**WÓJT GMINY**

Piotr Kołodziej