

Krotoszyn, 2018-08-22

Nr sprawy : IR.271.34.2018

## Wykonawcy

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. :

### **„Budowa ul. Konarzewskiej w Krotoszynie”**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania złożone do SIWZ w w/w postępowaniu oraz dokonuje zmiany treści SIWZ:

1. W kosztorysie ofertowym w poz nr 37 jest warstwa wiążąca gr 5 cm, natomiast w projekcie wykonawczym w punkcie 4.1 oraz w SST jest warstwa wiążąca gr 7 cm. Prosimy o wyjaśnienie jaka ma być grubość warstwy.

#### Odpowiedź:

Zgodnie z kosztorysem ofertowym poz. nr 37 należy wykonać warstwę wiążącą o gr. 5 cm.

2. Ad kosztorys ofertowy poz. nr 12. Prosimy o podanie średnicy istniejącej przepompowni.

#### Odpowiedź:

Średnica istniejącej przepompowni wynosi 100 cm.

3. Ad kosztorys ofertowy poz. nr 12. Prosimy o informację na czym polegać ma przebudowa szafki sterującej?

#### Odpowiedź:

Przebudowa szafki sterującej polegać będzie na zmianie lokalizacji szafki poza projektową drogą bez konieczności zmiany parametrów istniejącej szafki.

4. Ad kosztorys ofertowy poz. nr 12. Proszę o podanie producenta istniejącej przepompowni oraz systemu monitoringu.

#### Odpowiedź:

Istniejącą przepompownię oraz system monitoringu dostarczała firma Hydro - Marko z Jarocina.

5. Ad kosztorys ofertowy poz. nr 12. Prosimy o wyjaśnienie czy pompy oraz orurowanie w przepompowni pozostają bez zmian.

#### Odpowiedź:

Pompy oraz orurowania w przepompowni pozostają bez zmian.

6. W kosztorysie ofertowym w poz. nr 38 jest warstwa ścieralna gr 4 cm, natomiast w projekcie wykonawczym w punkcie 4.1 oraz w SST jest warstwa ścieralna gr. 5 cm. Prosimy o wyjaśnienie jaka ma być grubość warstwy.

Odpowiedź:

Zgodnie z kosztorysem ofertowym poz. nr 38 należy wykonać warstwę ścieralną o gr. 4 cm.

7. W kosztorysie ofertowym w poz. nr 47 oraz w SST 08.03.01 jest obrzeże na ławie z betonu B 15, natomiast na przekroju konstrukcyjnym rys. nr 5.0 jest obrzeże na pods. cementowo piaskowej. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Zgodnie z kosztorysem ofertowym poz. nr 47 należy wykonać na ławie z betonu B15.

8. Ad kosztorys ofertowy poz. nr 31. Prosimy o wyjaśnienie jaką emulsję należy zastosować do skropienia – zwykłą czy modyfikowaną.

Odpowiedź:

Należy zastosować emulsję zwykłą do skropienia.

9. Ad kosztorys ofertowy poz. nr 44. W pozycji tej są bariery ochronne stalowe N2W2 , natomiast w SST 07.06.02 w punktach 2 – 9 jest mowa o ogrodzeniu segmentowym. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Zgodnie z kosztorysem ofertowym poz. nr 44 należy zastosować bariery ochronne N2 W2.

10. Opis Techniczny, Kosztorys i Przedmiar podają wykonanie ławy betonowej pod ściek z mieszanki C 12/15 natomiast Przekrój Poprzeczny oraz SST D-08.05.01 podają zastosowanie mieszanki C 16/20. Prosimy o ujednolicenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki betonowej należy zastosować w przypadku ławy betonowej pod ściek przykrawężnikowy.

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem technicznym, kosztorysem i przedmiarem należy wykonać ściek z ławy betonowej z mieszanki C 12/15.

11. Opis Techniczny, Kosztorys Ofertowy, Przedmiar, Przekroje oraz SST D-04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem w p.1.3 podają zastosowanie mieszanki Rm 2,5 MPa natomiast tablica 1.4 w/w rozdziału SST podaje wymagania dla mieszanki C 1,5/2,0. Prosimy o jednolicenie zapisów i dokładne określenie rodzaju oraz wymagań dla mieszanki stabilizowanej cementem.

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem technicznym oraz przedmiarem robót i przekrojami poprzecznymi należy wykonać stabilizację podłoża z mieszanki Rm = 2,5 MPa.

12. SST D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna w różnych miejscach w/w rozdziału podaje zastosowanie asfaltu 50/70 i 35/50. Zgodnie z WT 2 2014 w przypadku mieszanki z zastosowaniem na warstwę ścieralną możliwe jest zastosowanie jedynie asfaltu 50/70. Prosimy o dostosowanie wymagań dotyczącego lepiszcza dla mieszanki na warstwę ścieralną do obowiązujących wymagań.

Odpowiedź:


Należy zastosować dla nawierzchni ścieralnej asfaltu lepiszcze 50/70.

13. SST D-05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, D-08.01.01 Krawężniki betonowe, D-08.03.01 Obrzeża betonowe chodnikowe podają wymagania dla w/w prefabrykatów wg nieaktualnych norm. Prosimy o dostosowanie wymagań dla betonowych kostek brukowych, krawężników betonowych oraz obrzeży betonowych wg obowiązujących wymagań.

Odpowiedź:

Wymagania dla betonowej kostki brukowej, krawężnika betonowego oraz obrzeża betonowego powinny spełniać wymagania aktualnych norm. W załączeniu w/w aktualne specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.

Proszę o uwzględnienie w/w informacji oraz załączonych do niniejszego pisma dokumentów przy przygotowywaniu oferty przetargowej. Termin otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z upoważnienia Burmistrza  
II Zastępcy Burmistrza  
  
mgr Joanna Król-Trąbka

Załączniki :

- 1/. Aktualne specyfikacje techniczne wykonania i odbioru  
robót budowlanych / D-05.03.23, D-08.01.01, D-08.03.01/