



Ostrów Wielkopolski, dnia 07.04.2022r.

PZD.261.6.2022.10

ZAPYTANIA DO SWZ – NR 1

Dotyczy postępowania prowadzonego pn.: **„Przebudowa drogi powiatowej nr 5335P na odcinku od przejazdu kolejowego w m. Sośnie do skrzyżowania z drogą powiatową nr 5341P na odcinku długości ok. 2,2 km”**

Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2021.1129 ze zmianami) informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania do treści SWZ. Poniżej zamieszczamy treść pytań i odpowiedzi.

Pytanie nr 1

Ad. kosztorys ofertowy poz. nr 11 Prosimy o podanie grubości rozbiórki nawierzchni.

Odpowiedź:

W poz. 11 „Kosztorysu ofertowego - Załącznik nr 2 do SWZ” należy skalkulować mechaniczną rozbiórkę nawierzchni bitumicznej gr. 15 cm.

Pytanie nr 2

Ad. kosztorys ofertowy poz nr 12 Prosimy o podanie grubości rozbiórki podbudowy.

Odpowiedź:

W poz. 12 „Kosztorysu ofertowego - Załącznik nr 2 do SWZ” należy skalkulować mechaniczną rozbiórkę podbudowy z kruszywa gr. 25 cm.

Pytanie nr 3

Ad. kosztorys ofertowy poz nr 50. W kosztorysie i opisie technicznym jest podbudowa kruszywa stabilizowanego cementem $R_m 1,5$ gr 15 cm, natomiast na przekrojach poprzecznych jest gr 10 cm. Prosimy o potwierdzenie, iż w kosztorysie jest grubość prawidłowa.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w poz. 50 „Kosztorysu ofertowego - Załącznik nr 2 do SWZ” należy skalkulować kruszywo stabilizowane cementem $R_m = 1,5$ MPa o gr. 15 cm.

Pytanie nr 4

W SST 01.03.04 są wymienione roboty związane z kanałem technologicznym i budową studni. Prosimy o potwierdzenie, iż te roboty nie dotyczą tego zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż roboty związane z kanałem technologicznym i budową studni nie dotyczą przedmiotowego zamówienia.

Pytanie nr 5

SST D-04.05.01 Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem podaje wymagania dla mieszanek związanych cementem wg normy PN-EN 14227-1. Opis Techniczny podaje wykonanie ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem Rm 1,5 MPa. Kosztorys Ofertowy podaje wykonanie kruszywa stabilizowanego cementem Rm 1,5 MPa. Przekroje Normalne podają warstwę ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C 1,5/2. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować w przypadku tej warstwy:

- stabilizację Rm 1,5 MPa wg normy PN-S-96012 czy
- mieszankę związaną cementem C 1,5/2 wg normy PN-EN 14227-1

Odpowiedź:

Należy zastosować warstwę z kruszywa stabilizowanego cementem Rm= 1,5 MPa. Zamawiający dokonuje ujednoczenia zapisów SST i zamieszcza w nowym brzmieniu dokument pn.: „SST - nowa” skorygowany w zakresie SST D-04.05.01.

Pytanie nr 6

Opis Techniczny dla przedmiotowego zadania podaje wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki AC 11 S 50/70 KR 2 oraz SMA 8 KR 2 z podziałem na odcinki. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie warstwy ścieralnej dla całego zakresu robót (wszystkie odcinki) z mieszanki AC 11 S 50/70 KR 2 ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania warstwy ścieralnej dla całego zakresu robót (wszystkie odcinki) z mieszanki AC 11S 50/70 KR2.

Uwaga:

Zamawiający zamieszcza skorygowany:

- „SST - nowa”.

Dyrektor
Powiatowego Zarządu Dróg
w Ostrowie Wielkopolskim
mgr inż. Piotr Śniegowski