

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2018-02-08 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Sztynwag wraz z odwodnieniem i doprowadzeniem ścieków do Strugi Młyńskiej,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

1. W dokumentacji brak szczegółu odnośnie ustawienia obrzeża betonowego 8x30 (wymiary ławy betonowej z oporem wg pozycji przedmiarowej nr 20.1), prosimy o uzupełnienie dokumentacji.
2. Prosimy o określenie ważności dokumentów (m.in. SIWZ, dokumentacja projektowa, przedmiary), w przypadku występowania pomiędzy nimi rozbieżności.
3. Prosimy o odpowiedź czy przebudowa drogi gminnej nr 040549C jest przedmiotem zamówienia
4. Prosimy o określenie w jakiej konstrukcji należy wykonać przebudowę drogi, zjazdów oraz chodnika, ponieważ w dokumentacji występują rozbieżności:

- dot. konstrukcji drogi w opisie technicznym branży drogowej mamy:

-w-wa ściernalna gr. 5cm

-w-wa wiążąca gr. 7cm

-podbudowa KŁSM 0-31,5mm gr. 20cm

-warstwa odcinająca gr. 15cm

- dot. konstrukcji drogi w opisie technicznym branży projekt zagospodarowania terenu mamy:

-w-wa ścieralna gr. 5cm

-w-wa wiążąca gr. 7cm

-podbudowa KŁSM 0-31,5mm gr. 20cm

- dot. konstrukcji chodnika w opisie technicznym branży drogowej mamy:

-kostka betonowa 6cm

-podsypka cem-pias gr. 3cm

-podbudowa gruntu stabilizowanego cementem gr. 15cm

-warstwa odsączająca z piasku 0/2mm gr. 15cm

- dot. konstrukcji chodnika w opisie technicznym branży projekt zagospodarowania terenu mamy:

-kostka betonowa 6cm

-podsypka cem-pias gr. 3cm

-podbudowa KŁSM 0-31,5 gr 10cm

-warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm

5. Prosimy o określenie z jakiej grubości kostki betonowej należy wykonać nawierzchnię zjazdów przez chodnik.
6. Prosimy o odpowiedź odnośnie kanalizacji deszczowej, odprowadzenie ścieków deszczowych Zamawiający przewiduje do rzeki Młynkówki zgodnie z Opiszem Technicznym Branży Sanitarnej czy do istniejącej kanalizacji deszczowej zgodnie z Opiszem Technicznym do projektu budowlano-wykonawczego branży sanitarnej dla inwestycji pt. Budowa sieci kanalizacji deszczowej oraz sieci wodociągowej wraz z przyłączami
7. Prosimy o załączenie rysunków technicznych odnośnie odprowadzenia wód do rzeki Młynkówki oraz aktualizację przedmiarów.

8. Prosimy o określenie do kogo należą materiały rozbiórkowe, w przypadku konieczności przekazania materiałów Zamawiającemu prosimy o określenie dokładnej lokalizacji składowania.
9. W załączniku 10 branża drogowa cz. 1 jest załączony rys. plan zagospodarowania terenu, w załączniku 10 branża drogowa cz. 3 jest załączony plan sytuacyjny _1, projekt zagospodarowania terenu oraz zbiorczy plan zagospodarowania które wykluczają się wzajemnie pod kątem zakresu zaprojektowanych robót, który w w/w rysunków jest przedmiotem zamówienia. Prosimy o określenie, który z wyżej wymienionych rysunków określa faktyczny zakres inwestycji.
10. Dotyczy pkt. 3.1 SIWZ, prosimy o określenie trasy przebiegu kolektora deszczowego, którym ma odbywać się odprowadzenie wód deszczowych z wpustów deszczowych w kierunku Strugi Młyńskiej.
11. Prosimy o określenie czy Zamawiający będzie wymagał wykonania odcinka próbnego, jeśli tak to prosimy o podanie dokładnej lokalizacji, powierzchni, konstrukcji takiego odcinka oraz wykazu wszelkich prac dodatkowych (regulacja urządzeń, rozbiórki itd.).

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Ad. 1. Należy wycenić i wybudować obrzeże na ławie zgodnie z załącznikiem nr 1

Ad. 2. Kolejność ważności dokumentów:

- 1) SIWZ
- 2) Dokumentacja projektowa
- 3) Przedmiary

Ad. 3. Droga gminna nr 040549C została wcześniej przebudowana 2016 r., również na podstawie załączonej do obecnego przetargu dokumentacji . W ramach tego zadania w drodze 040549C należy wykonać jedynie podłączenie kanalizacji deszczowej i wodociągowej. Dlatego na rysunku ZBIORCZY PLAN ZAGOSPODAROWANIA pokazano w jakim zakresie należy wykonać rozbiórki konstrukcji drogi i następnie po wykonaniu infrastruktury podziemnej odbudować.

Ad. 4. Konstrukcja wszystkich dróg powinna być wyceniona i wybudowana jako:

- | | |
|--|-----------|
| - warstwa ścieralna AC11S | gr. 4cm |
| - warstwa podbudowy AC22P | gr. 7cm |
| - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stab. mechanicznie | gr. 20 cm |

Konstrukcja wszystkich chodników powinna być wyceniona i wybudowana jako:

- | | |
|---|-----------|
| - kostka betonowa | gr. 6cm |
| - podsypka cem.-piask. | gr. 3-5cm |
| - podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem | gr. 15cm |
| - warstwa odcinająca z piasku | gr. 15cm |

Ad. 5. Grubość kostki na zjazdach 8 cm.

Ad. 6. Odprowadzenie wody z budowanej kanalizacji deszczowej odbywa się do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej. Zakres do wybudowania przedstawia opracowanie: „Przebudowa dróg gminnych nr 040549C, 040545C, 040551C, 040543C – Budowa kanalizacji deszczowej oraz budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami” – zakres do wyceny i do wybudowania przedstawia również ZBIORCZY PLAN ZAGOSPODAROWANIA.

Ad. 7. Patrz odpowiedź nr 6 – odprowadzenie wody odbywać się będzie do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

Ad. 8. Wywóz i utylizacja materiałów rozbiórkowych po stronie Wykonawcy.

Ad. 9. ZBIORCZY PLAN ZAGOSPODAROWANIA przedstawia zakres jaki należy wycenić i wybudować.

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia iż inwestycja będzie realizowana na podstawie:

- a) opracowanego projektu budowlanego, na który uzyskał Zamawiający pozwolenie na budowę w 2014 roku
(Plan sytuacyjny_1 oraz projekt zagospodarowania terenu z 2014 roku jest składową dokumentacji z pozwolenia na budowę z 2014 roku)
- b) opracowanego projektu budowlanego z 2017 roku, na podstawie którego Zamawiający dokonał zgłoszenie robót.
(projekt zagospodarowania terenu z 2017 roku jest składową dokumentacji ze zgłoszenia robót w 2017 roku).

Ad. 10. Trasa przebiegu kolektora deszczowego do wyceny i wybudowania przedstawiona jest kolorem zielonym na rysunku ZBIORCZY PLAN ZAGOSPODAROWANIA oraz w projekcie budowlano – wykonawczym branży sanitarnej z lipca 2017.

Ad. 11. Tak, Zamawiający będzie wymagał wykonania odcinka próbnego zgodnie z SST branży drogowej. Odcinek próbny dotyczy warstw wskazanych w SST. Powierzchnia odcinka 500 m² – zgodnie z SST. Lokalizacja odcinka próbnego maksymalnie 500 m od placu budowy, wskazany przez Zamawiającego na etapie realizacji zadania. Zamawiający nie przewiduje wykonywania przez Wykonawcę robót takich jak regulacja urządzeń obcych, rozbiórki w celu wykonania odcinka próbnego.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający