

PZD.I.252.1.5.2021

### Uczestnicy postępowania

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019), w związku z pytaniami Wykonawców, dotyczącymi postępowania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3518W Wola Goryńska Stare Mąkosy – Jedlnia, na odcinku dł. 1 444 m od km 1+648,00 do km 3+092,00” podaję treść pytań Wykonawców i odpowiedzi Zamawiającego:

#### **Pytanie nr 1**

Prosimy o podanie rodzaju płyt betonowych do umocnienia skarp i dna rowów.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Skarpy i dno rowów należy umocnić płytami ażurowymi typu ECO 40x60x10 cm.

#### **Pytanie nr 2**

Prosimy o podanie poprawnego rodzaju materiału na rury średnicy 200. Opis pozycji 35 d.3 podaje rury PVC z kolei przypisania do pozycji SST D-03.02.01 wskazuje rury kamionkowe, betonowe, żelbetowe WIPRO, żeliwne i rury z żywic poliestrowych GRP.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Kanały należy wykonać z rur PVC SN8.

#### **Pytanie nr 3**

Prosimy o podanie poprawnego rodzaju warstwy konstrukcyjnej znajdującej się pod warstwą kruszywa na zjazdach: opis pozycji 23 d.3 wskazuje podbudowę z gruntu stabilizowanego cementem gr. 12cm z kolei rysunek przekroju konstrukcyjnego wskazuje 10cm warstwę odcinającą z piasku średniego.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Pod warstwą kruszywa na zjazdach należy wykonać, warstwę gruntu stabilizowanego cementem o grubości 12 cm.

#### **Pytanie nr 4**

Prosimy o podanie hierarchii dokumentów.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Hierarchia ważności dokumentów: 1) Projekt 2) Kosztorys ofertowy 3) Specyfikacje.

#### **Pytanie nr 5**

Prosimy o podanie poprawnej szerokości jezdni. Zarówno SIWZ jak i wzór umowy mówią o szerokości nowej jezdni 5,5m, z kolei na przekroju konstrukcyjny wskazana jest szerokość 6,0.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Prawidłowa szerokość jezdni to 6,0 m.

#### **Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie warstwy MCE na miejscu? Wykonanie podbudowy MCE w technologii z dowozu znacznie podwyższy wartość zamówienia.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Dopuszcza się wykonanie warstwy MCE na miejscu budowy.

**Pytanie nr 7**

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy przekrojami a opisem technicznym w następującym zakresie: - jakiej wytrzymałości ma być grunt stabilizowany cementem pod nawierzchnią drogi, 1,5 Mpa (zgodnie z opisem) czy 2,5 Mpa (według rysunku)?

- jakiej grubości kostka na chodniku, 8 cm (zgodnie z opisem) czy 6 cm (według rysunku)?

- jakiej grubości kruszywo pod chodnikiem, 15 cm (zgodnie z opisem) czy 10 cm (według rysunku)?

- czy pod chodnikiem należy zastosować w-wę odcinającą z gruntu stabilizowanego cementem czy z piasku?

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Należy wykonać stabilizację gruntu pod zjazdami 2,5 MPa gr. 12 cm. Kostka brukowa koloru szarego gr. 6 cm na podbudowie z kruszywa gr. 10 cm i warstwie odcinającej z gruntu stabilizowanego cementem 1,5 MPa gr. 10 cm.

**Pytanie nr 8**

Zgodnie z załączonym kosztorysem pod zjazdami należy zastosować w-wę gruntu stabilizowanego cementem gr. 12 cm i kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm. Natomiast zgodnie z załączonym opisem technicznym należy zastosować w-wę gruntu stabilizowanego cementem gr. 10 cm i kruszywa łamanego 0/63 gr. 20 cm. Prosimy o wskazanie, które wartości są poprawne.

**Odpowiedź na pytanie nr 8:**

Grunt stabilizowany cementem gr 12 cm 2,5 MPa i kruszywo łamane 0-63 gr. 15 cm plus 5 cm nawierzchni z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 5 cm – łącznie 20cm.

**Pytanie nr 9**

Prosimy o wskazanie, które zjazdy należy wykonać z kostki, a które z betonu asfaltowego (opis techniczny str. 8) ?

**Odpowiedź na pytanie nr 9:**

W/g załączonej tabeli zjazdów.

**Pytanie nr 10**

Z zamieszczonej inwentaryzacji dendrologicznej nie wynika jakie średnice drzew podlegają wycince. Prosimy o informację.

**Odpowiedź na pytanie nr 10:**

W/g załączonej tabeli drzew wskazanych do wycinki.

**Pytanie nr 11**

Prosimy o wskazanie z jakiego materiału rury należy wycenić, z PCV czy z PEHD?

**Odpowiedź na pytanie nr 11:**

Przykanaliki należy wykonać z rur PVC SN8 fi 200, pozostałe rury karbowane PEHD.

**Pytanie nr 12**

Prosimy o dodanie pozycji kosztorysowej w postaci kanału z rur PCV Ø400 dł. 100 m , który widoczny jest na PZT w km od 2+915 do km 3+010.

**Odpowiedź na pytanie nr 12:**

Kosztorys ofertowy oraz przedmiar robót uzupełniono o w/w pozycję.



**Pytanie nr 13**

Prosimy o dodanie pozycji kosztorysowej w postaci dwóch studni rewizyjnych Ø1200 zlokalizowanych na powyższym kanale.

**Odpowiedź na pytanie nr 13:**

Kosztorys ofertowy oraz przedmiar robót uzupełniono o w/w pozycję.

**Pytanie nr 14**

Do kogo należały będą materiały z rozbiórki?

**Odpowiedź na pytanie nr 14:**

Słupki i znaki pochodzące z rozbiórki należą do zamawiającego, pozostałe materiały do Wykonawcy.

Zamawiający ponadto, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w następujący sposób:

- 1) zaktualizowanie kosztorysu ofertowego Formularz nr 2 do SWZ (zaktualizowany Formularz nr 2 do SWZ tj. kosztorys ofertowy – po zmianach w załączeniu),
- 2) zaktualizowanie Przedmiaru robót zawartego w Opisie przedmiotu zamówienia – Tom III SWZ (zaktualizowany Przedmiar robót – po zmianach w załączeniu),
- 3) zaktualizowanie Inwentaryzacji dendrologicznej zawartej w Opisie przedmiotu zamówienia – Tom III SWZ (zaktualizowana Inwentaryzacja dendrologiczna w załączeniu),
- 4) dodanie Tabeli zjazdów do Opisu przedmiotu zamówienia – Tom III SWZ (Tabela zjazdów w załączeniu),
- 5) zmianę Specyfikacji Warunków Zamówienia Tom I :
  - a) w Rozdziale III w pkt 1 w zdaniu pierwszym szerokość nowej konstrukcji nawierzchni zmienia się z 5,5 m na 6,0 m,
  - b) W Rozdziale XVI w pkt 1 termin związania ofertą zmienia się z 15 maja 2021 r. na 19 maja 2021 r.,
  - c) W Rozdziale XVII w pkt 1 termin złożenia ofert zmienia się z 16 kwietnia 2021 r. na 20 kwietnia 2021 r.,
  - d) W Rozdziale XVII w pkt 4 termin otwarcia ofert zmienia się z 16 kwietnia 2021 r. na 20 kwietnia 2021 r.,
  - e) w Tomie II SWZ Projektowane postanowienia umowy w §1 ust. 1 w zdaniu pierwszym szerokość nowej konstrukcji nawierzchni zmienia się z 5,5 m na 6,0 m,

Zmiany określone w pkt. 5 prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, wobec czego Zamawiający zgodnie z art. 286 ust. 9 zamieszcza w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Prosimy o przygotowania oferty z uwzględnieniem udzielonych odpowiedzi, wprowadzonych zmian oraz dołączenie do oferty zaktualizowanego kosztorysu ofertowego Formularz nr 2 do SWZ.

DYREKTOR  
Gminnego Zarządu Zamówień Publicznych  
w Radomiu  
*mgr inż. Joanna Chojnacka*

