



ZP-3/2019  
ROiSO.271.5.2019.DMA

### Wszyscy oferenci

**Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego nr ZP-3/2019 pod nazwą „Kompleksowe uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Sosnowice – etap I – budowa kanalizacji sanitarnej w Łanach Wielkich”.**

Zgodnie z art.38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), w związku ze złożonym zapytaniem do przetargu nieograniczonego ZP-3/2019, Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

#### Pytanie 1:

W związku z licznymi obawami dotyczącymi zalegania wód powierzchniowych w terenie oraz trudnościami z odwodnieniem gruntu gliniastego z przewarstwieniami piasku (zwierciadło napięte), prosimy o określenie technologii odwodnienia gruntu, jakie technologie są dopuszczone, sugerowane przez Zamawiającego.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje iż należy dopasować technologię do istniejącej sytuacji gruntowo-wodnej na czas realizacji inwestycji, stosując ogólnie dostępne technologie jak igłofiltry i ścianki szczelne. Odwodnienie terenu na czas realizacji robót po stronie Wykonawcy.**

#### Pytanie 2:

Kto będzie ponosił opłaty za zajęcie pasa drogowego, terenów prywatnych działek na terenie ogródków działkowych? Kto jest ich Właścicielem / Zarządcą? Czy są jakieś przewidziane opłaty tytułem korzystania z terenów prywatnych?

#### **Odpowiedź:**

**Wszystkie opłaty za zajęcie pasa drogowego po stronie Wykonawcy.**

#### Pytanie 3:

Czy Zamawiający posiada pisemne zgody wszystkich właścicieli/zarządców działek, przez które przebiega inwestycja?

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający uzyskał zgody właścicieli działek przez które przebiega inwestycja.**

#### Pytanie 4:

Czy Zamawiający posiada ekspertyzę geotechniczną / badania gruntu? Prosimy o jej przedstawienie. Jest to niezwykle ważny, podstawowy element wyceny, planowania robót.



**Odpowiedź:**

**Tak. Dołączono do dokumentów przetargowych.**

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni betonowych zwieńczonych zwężkami?

**Odpowiedź:**

**Nie.**

Pytanie 6:

Czy Zamawiający wymaga wymiany gruntu w drodze czy tylko osiągnięcia odpowiedniego parametru zagęszczenia gruntu?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga wymiany gruntu.**

Pytanie 7:

Czy Zamawiający posiada miejsce przeznaczone na wysyp nadmiaru gruntu, który może udostępnić Wykonawcy? W trakcie robót powstana potężna ilość (nadmiary) gruntu. W okolicy nie ma odpowiednich miejsc do wywozu urobku. Czy Zamawiający posiada odpowiednie do tego celu tereny?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dysponuje miejscem na wywóz nadmiaru gruntu. Zgodnie z SIWZ Wykonawcy odpowiedzialny za teren budowy i zaplecze budowlane.**

Pytanie 8:

W przedmiarze wskazano niewiele pozycji, bardzo ogólnie opisanych. Czy Zamawiający posiada szczegółowy przedmiar przedstawiający rzeczywiste ilości robót jak i zestawienie tych robót?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z zapisami SIWZ przedmiar stanowi dokument pomocniczy, podstawą wyceny są wszystkie dokumenty wskazane w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia oraz wiedza i doświadczenie Wykonawcy.**

Pytanie 9:

W przedmiarze brakuje pozycji dotyczącej naprawy/oddtworzenia drenaży. Prosimy o określenie lokalizacji tych drenaży, parametrów rur oraz ich lokalizacji. Na kim spoczywa ryzyko przerwania drenaży nie wskazanych na mapie?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dysponuje inwentaryzacją położenia drenaży w obszarze planowanej inwestycji. Obowiązek odtworzenia drenaży spoczywa na Wykonawcy.**



Pytanie 10:

Jaki napływ wody występuje w istniejących sieciach drenarskich?

**Odpowiedź:**

**Brak danych w zakresie.**

Pytanie 11:

W jaki sposób należy odtwarzać nawierzchnie drogowe? Na podstawie przedstawionej w przedmiarze wnioskujemy, iż szerokość nawierzchni asfaltowej wynosi ok 1,5 m. Istniejąca nawierzchnia jest wyjątkowo zniszczona i spękana. Czy Zamawiający rzeczywiście oczekuje odtworzenia jedynie w śladzie wykopu i akceptuje pozostawienie spękanej jezdni na pozostałym zakresie? Wnioskujemy o dokonanie zmian ilościowych w przedmiarze robót i poszerzenie odtwarzanego pasa drogowego, przynajmniej do połowy jezdni.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający oczekuje odtworzenia nawierzchni w śladzie wykopu i w miejscach uszkodzenia nawierzchni przez Wykonawcę .**

Pytanie 12:

W której pozycji przedmiarowej należy wkalkulować odtwarzanie posesji prywatnych, ogrodzeń, podjazdów, galanterii ogrodowej, roślinności?

**Odpowiedź:**

**Wykonawca winien przewidzieć przedmiotowy zakres w swojej ofercie.**

Pytanie 13:

W której pozycji przedmiarowej należy wkalkulować wymianę gruntu?

**Odpowiedź:**

**Wykonawca winien przewidzieć przedmiotowy zakres w swojej ofercie.**

Pytanie 14:

Czy Zamawiający dopuszcza i w jakim zakresie zlecenie robót dodatkowych w związku z brakującymi elementami w przedmiarze robót oraz brakiem rozpoznania sieci istniejących, drenaży jak również brakiem przedstawienia badań gruntu?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z treścią SIWZ na Wykonawcy spoczywa wycen całości zakresu zamówienia w kwocie ryczałtowej.**



Pytanie 15:

Czy przy każdej z projektowanych przepompowni ścieków znajduje się szafka elektryczna, zasilona prądem? Ewentualnie proszę o wskazanie terminu gotowości instalacji elektrycznej do podłączenia przepompowni?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający przewidział zabudowę szafy elektrycznej przy każdej przepompowni - stronie Zamawiającego.**

Pytanie 16:

Ile jest w rzeczywistości innych sieci, kabli w terenie? Ile należy przewidzieć kalkulując cenę oferty? Powyższe rodzi utrudnienia związane z wykopami ręcznymi, montażem rur ochronnych oraz nadzorami branżowymi. W terenie zaobserwowano elementy sieci gazowej, której nie zaznaczono na mapach.

**Odpowiedź:**

**W zakresie ilości istniejącej sieci zgodnie z dokumentacją projektową, w zakresie sieci gazowej dołączono do przetargu mapę geodezyjną lokalizacji sieci gazowej.**

Pytanie 17:

Czy Zamawiający posiada aktualne mapy sytuacyjne z pełną infrastrukturą podziemną?

**Odpowiedź:**

**Nie posiada.**

Pytanie 18:

W jakiej konkretnej technologii bezwykopowej należy przeprowadzić roboty przewiertowe pod jezdnią? Wskazujemy na gęstą zabudowę, która może rodzić problemy z zastosowaniem wielu technologii wymagających miejsca.

**Odpowiedź:**

**Technologię należy dobrać do warunków wskazanych przez Zarządcę Drogi.**

Pytanie 19:

Wg naszej wzrokowej oceny na odcinku S30 – S140 dochodzi do kolizji projektowanej kanalizacji z przepustem deszczowym. Prosimy o wskazanie dokładnych rzędnych przepustu jak i rur projektowanej w miejscu krzyżowania się kanałów.

**Odpowiedź:**

**Według oceny projektanta nie dochodzi do kolizji w przedmiotowym zakresie**

Pytanie 20:

Wskazujemy, iż przepompownia nr 3 zlokalizowana jest na skrzyżowaniu dróg przy starym ceglanym budynku. Wykonanie komory ze ścianki szczelnej może okazać się niemożliwe, może wpłynąć na dewastację budynku. Czy Zamawiający posiada alternatywne rozwiązania, obudowy przepompowni ścieków?



**Odpowiedź:**

**Technologia prac w przedmiotowym zakresie po stronie Wykonawcy.**

Pytanie 21:

W jakiej technologii należy odtworzyć nawierzchnię jezdni (odcinek S272 – S275) obecnie wykonany z płyt drogowych?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający przewiduje odtworzenie nawierzchni w tej samej technologii.**

Pytanie 22:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów z rozbiórki np. płyt drogowych?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie z rozbiórki jedynie w zakresie płyt drogowych pod warunkiem ich dobrego stanu technicznego.**

Jednocześnie informujemy, że udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi na zadane pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

**BURMISTRZ**  
*Leszek Kołodziej*