



odpowiedź na zapytania NR 9

Ciechanów 14.12.2011 r.

JRP/JRPZP/2.4/33 /2011

**Do
Wykonawców biorących udział
w postępowaniu**

dotyczy: Przetargu nieograniczonego nr PZP/JRP/04/2.4.2/2011 pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Płońskiej w Ciechanowie.”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 Prawa Zamówień Publicznych udziela poniższych odpowiedzi na zadane w dniach 08, 09 i 12.II.2011 r. pytania Wykonawców :

Pytanie 1:

W SIWZ kierownik budowy musi posiadać doświadczenie w budowie 1km kanalizacji metodą bezwykopową metodą mikrotunelowania , natomiast w dokumentacji projektowej (punkt 4.1 opisu) oraz w punkcie 4 SIWZ występuje budowa metodą przewiertu sterowanego. Prosimy o wyjaśnienie czy kierownik może mieć doświadczenie w metodzie bezwykopowej metodą przewiertu sterowanego zamiast mikrotunelingu ?

Odpowiedź :

Zgodnie z modyfikacją wprowadzoną do Specyfikacji , TAK .

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę technologii z przewiertu sterowanego na mikrotunelingu? Czy ze względu na konstrukcję przetargu i zaprojektowanie jest to wyłącznie metoda przewiertu sterowanego ? .

Prosimy o wyjaśnienia .

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza zamianę technologii z przewiertu sterowanego na mikrotunelingu .

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza realizację zamówienia polegającego na wybudowaniu 2 km kanalizacji deszczowej w granicach administracyjnych miasta ?

Odpowiedź:

Zamawiający uzna gdy Wykonawca wykona :

1. co najmniej jedno zamówienie na budowę kanalizacji sanitarnej lub deszczowej metodą tradycyjną o średnicy DN200 lub większej , w terenie leżącym w granicach administracyjnych miasta o łącznej długości co najmniej 2,0 km ,
2. budowę co najmniej jednej tłoczni ścieków i jednej przepompowni ,
3. budowę kanalizacji sanitarnej bezwykopowo metodą mikrotunelingu lub przewiertu sterowanego o średnicy nie mniejszej niż DN200 i długości nie mniejszej niż 1,0 km ,
4. renowację sieci kanalizacji sanitarnej metodą wciągania rękawa żywicznego o długości minimum 0,5 km i średnicy nie mniejszej niż DN200 ,
5. jedno zamówienie - ujęte w pkt.1 lub 3 bezwzględnie prowadzone było w oparciu o Warunki Kontraktowe FIDIC lub równoważne .

Za zamówienie wykonane Zamawiający uzna takie , dla którego zostało wydane Świadectwo Przejęcia lub dokument równoważny .

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kanalizacji deszczowej wykonanej metodą mikrotunelingu oraz czy wymóg 1 km dotyczy zakresu z pierwszego zadania czy można łączyć długość poszczególnych odcinków.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania kanalizacji deszczowej metodą mikrotunelingu .

Wymóg budowy 1 km dotyczy zakresu wykonania jednego odcinka o długości nie mniejszej niż 1,0 km , musi to być oddzielne zadanie .

Pytanie 5:

Przedmiar Robót NR01S Kanalizacja sanitarna pozycja 34 Przebudowa istniejących przyłączy wodociągowych kolidujących z projektowanym kanałem - 3 przyłącza . W dokumentacji projektowej brak informacji dotyczącej w/w zakresu robót . Prosimy Zamawiającego o udostępnienie brakującej dokumentacji oraz wskazania zakresu rzeczowego robót dla przyłączy i podanie prawidłowej ilości robót , t.j. mb przyłączy.

Odpowiedź:

Przyłącza wodociągowe przewidziane do przebudowy znajdują się na odcinkach SA1-SA2 l= 3,0 mb , SA17-SA18 - l= 3,0 mb , SA18-SA19 - l=3,0 mb . Przebudowa polega na wypłyceniu krótkiego odcinka wodociągu poprzez zastosowanie kolanek tworząc " odwrócone U' w celu uniknięcia kolizji z projektowanym kanałem.

Pytanie 6 :

Przedmiar Robót NR01S Kanalizacja sanitarna pozycja 64 Wywóz ścieków z posesji (szambowozem) - szt.44. W dokumentacji projektowej brak jakichkolwiek informacji dotyczącej wywozu ścieków . prosimy Zamawiającego o uzupełnienie brakujących materiałów dla w/w robót oraz wskazanie miejsca wywozu ścieków i podanie szacunkowej ilości ścieków w m3 jaką należy wywieźć .

Odpowiedź:

Ilość ścieków około 220 m3 . Odległość wywozu ścieków 3,5 km , miejsce Oczyszczalnia ścieków w Ciechanowie .

Pytanie 7 i Pytanie 8 :

7. W przedmiarze Nr 01S poz. 60d.6 znajduje się przyłączy energetyczne dla przepompowni ścieków , które dubluje się w poz. 103 d.13 (Przyłączy energetyczne dla zasilania przepompowni) . W której pozycji należy wycenić przyłączy do przepompowni ?.

8. W świetle odpowiedzi Zamawiającego z dnia 06.12.2011 r. odp. na pytanie nr 18 przyłączy energetyczne do tłoczni i przepompowni zostało już wykonane zatem jaki zakres obejmuje pozycja 60d.6 i poz. 103 d.13 przedmiaru 01S ? .

Odpowiedź:

Odpowiedź zawarta jest w Odpowiedzi na Zapytanie NR 6 z dnia 09.12.2012 roku - pytanie nr 10 .

Pytanie 9 :

Jaki jest projektowany (wg obliczeń Projektanta) dopływ ścieków do tłoczni - prosimy o podanie Q_{max} , Q_{min} , Q_{sr} . ?

Odpowiedź :

W/g obliczeń parametry dopływu ścieków do tłoczni są następujące :

$$Q_{max} = 7,26 \text{ l/s} \quad , \quad Q_{min} = 3,63 \text{ l/s} \quad , \quad Q_{sr} = 1,0 \text{ l/s}$$

Pytanie 10 :

Dlaczego Zamawiający nie dopuszcza jako rozwiązania równoważnego w zakresie rur przeciskowych rur polimerobetonowych posiadających odpowiednie parametry techniczne ?

Odpowiedź :

Prawem Zamawiającego jest wskazanie materiału (bez podania nazwy producenta) który ma być zastosowany przy wykonywaniu zamówienia, jednak wskazanie materiału nie może ograniczać konkurencji . W tym przypadku nie ma ogranicza konkurencji w związku z tym ,że producentów wskazanych materiałów jest wielu.

PROKURENT
Główny Księgowy

mgr Halina Bastkowska

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Jacek Jelonkiwicz