

Dotyczy : zamówienia publicznego nr ZB-T.7013.1.2016
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ramach zadania pn. "**Kanalizacja
sanitarna grawitacyjno-tłoczna Dąbrowa-Bartoszyce**"

W odpowiedzi na zapytania dotyczące zamówienia publicznego jak w tytule informuję j.n.:

1. Proszę o odpowiedź czy za zajęcie pasa drogowego będzie pobierana opłata jeżeli tak to w jakiej wysokości i na jakiej podstawie , oraz jaki zakres sieci leży w pasie drogowym

Odp.1 Zakres inwestycji, który jest w pasie drogowym wynika z dokumentacji projektowej. Pozostałe warunki na temat zajęcia pasa drogowego w zakresie wykonawcy, wykonawca uzgodni na etapie realizacji inwestycji z zarządcą drogi.

2. Proszę o określenie ilościowe przewiertów i przecisków do wykonania na trasie sieci. Brak na profilach i rzutach średnic przewiertów , przecisków i rur ochronnych powoduje nie możliwość odniesienia się do ilości przedmiarowych , bo Zgodnie z przedmiarami

msc. Dąbrowa:

poz 19 przewiert dn 300 bez materiału

poz 20- rury PE HD dn 200

poz 21- rury ochronne dn 300

msc. Dąbrowa Kolonia

poz. 25-przewiert dn 200 mm bez materiału

poz.26 - rury do przewiertu dn 200 mm

poz27- rury ochronne dn 300 mm

Proszę określić specyfikacje materiałową poszczególnych pozycji czy rury PE RC SDR 11 czy stalowe , oraz dłaczego w przedmiarze dla msc. Dąbrowa poz19 i poz 20 mają różne średnice . Poza tym na dokumentacji są rury dn 250 mm . Prosimy o wykaz robót przewiertowych , przeciskowych i rur ochronnych na całość przetargu z podaniem długości i średnicy i materiału .

Odp. 2. Określenie ilości przewiertów bądź przecisków ustala wykonawca z firmą specjalistyczną zajmującą się przewiertami, gdyż na tym etapie ciężko jest określić miejsce usytuowania maszyny.

Jeśli chodzi o średnicę i długości poniżej przedstawiamy poprawioną wersję:

msc. Dąbrowa:

poz 19 - przewiert bez materiału dn300mm L=307,5m, DN200mm L=441,0m razem 748,5m

poz 20- rury do przewiertu PE HD dn 200mm L=441,0m

poz 21- rury ochronne PE HD do przewiertu dn 300mm L=307,5m oraz rury ochronne dn 300mm nie związane z przewiertem L=36,0m

msc. Dąbrowa Kolonia

poz. 25-przewiert bez materiału dn 200 mm L=104,0m i dn300mm L=15,0m razem 123,0m

poz.26 - rury do przewiertu dn 200 mm L=104,0m

poz27- rury ochronne do przewiertu dn 300 mm L=15,0m

3. Proszę o odpowiedź czy przepompownia P1 w miejscowości Dąbrowa Kolonia wchodzi w zakres przetargu oraz czy gmina posiada monitoring któregoś z producentów na swoim terenie.

Odp. 3. Przepompownia P1 w miejscowości Dąbrowa Kolonia wchodzi w zakres przetargu. Zamawiający wymaga, aby przepompownia spełniała parametry wyszczególnione w dokumentacji projektowej.

4. Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony z zakresie posiadania wiedzy i doświadczenia jeśli Wykonawca wykaże, że zrealizował jedną robotę budowlaną odpowiadającą rodzajem i zakresem przedmiotowi zamówienia o wartości 5.500.000,00 zł brutto (pięć milionów pięćset tysięcy złotych brutto).

Odp. 4. Zgodnie z rozdz. VIII, pkt.3 SIWZ Wykonawca powinien wykazać, że w okresie ostatnich 5 lat przed wszczęciem postępowania, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonali należycie co najmniej dwa zamówienia odpowiadające swoim rodzajem i zakresem przedmiotowi zamówienia, tj. wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej każda o wartości nie niższej niż **kwota 2 000 000,00 zł brutto** (dwa miliony złotych brutto).

W związku z tym Zamawiający nie zamierza zmieniać zapisów SIWZ.

5. Czy pobierana będzie opłata za zajęcie pasa dróg gminnych ?

Odp. 5 Tak. Wysokość opłaty Wykonawca uzgodni na etapie realizacji inwestycji z zarządcą drogi.

6. Czy do odbudowy dróg gruntowych należy użyć kruszywa dowiezionego, jeżeli tak to jakiego rodzaju i jakiej grubości na każdą warstwę oraz gdzie pozbyć się nadmiaru gruntu (odległość) ?

Odp. 6 Do odbudowy dróg należy użyć materiału z wykopów. Teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

7. Znaczna część kanalizacji przebiega po terenie pól uprawnych (1 782,5m)– czy Zamawiający dysponuje zgodą na prowadzenie robót przed zbiorami płodów rolnych ? - ma to związek z terminowym wykonaniem zadania.

Odp.7 Zamawiający posiada oświadczenia właścicieli działek o wyrażeniu zgody na przejście zaprojektowaną siecią kanalizacji sanitarnej (przyłączem kanalizacji sanitarnej).

8. Załączony do SIWZ przedmiar robót nie obejmuje wymaganych ilości robót, które trzeba wykonać, tj.:

- umocnienie ścian wykopu: w przedmiarze 6 767,670m², a powinno być **18 147,08m²**

Odp. 8. Umocnienie ścian wykopu obliczono na 6 767, 670 m², ponieważ szalunek można wykorzystać kilka razy w danej inwestycji.

- zdjęcie warstwy humusu, a następnie jej ułożenie: w przedmiarze brak, a powinno być minimum 1 782,5 x 3,0 = **5 347,5m²**

Odp. zdjęcie warstwy humusu i ponowne ułożenie obliczono 2674,0m²

- rozebranie nawierzchni z bruku, a następnie jej ułożenie: w przedmiarze brak, a powinno być minimum 55,5 x 3,0 = **166,5m²**

Odp. rozebranie nawierzchni z bruku, a następnie jej ułożenie obliczono 95m²

- rozebranie nawierzchni żwirowej, a następnie jej ułożenie: w przedmiarze brak, a powinno być minimum $659 \times 3,0 = 1\,977,0\text{m}^2$

Odp. rozebranie nawierzchni żwirowej, a następnie jej ułożenie obliczono 988,5m²

- natomiast poz. 29 przedmiaru (dezynfekcja rurociągów) jest 23, a powinno być 0

Odp. dezynfekcja rurociągów nie dotyczy kanalizacji sanitarnej

- brak wykopów ręcznych, a powinno być minimum $3892,5 \times 0,20 \times 0,50 = 389,25\text{m}^3$

Odp. wykopy ręczne obliczono 389,25 m³

9. Czy do oferty należy załączyć kosztorys ofertowy ponieważ zapisy w SIWZ rozdz. XVI. pkt 5 i pkt. 8 wzajemnie się wykluczają?

Odp. 9. Wg. zapisu SIWZ rozdz. XVI pkt. 8 „Kosztorys ofertowy dołączy tylko ten wykonawca, którego oferta zostanie wybrana w wyniku procedury przetargowej.

Będzie stanowiła załącznik do umowy”. Zamawiający zmodyfikował pkt. 5 rozdz. XVI SIWZ.

10. W związku z przywołaniem w opisie projektu budowlano – wykonawczego zapisu „Nowo budowana sieciowa przepompownia ścieków opisana w projekcie budowlanym oraz SIWZ ma być objęta systemem wizualizacji i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS”, pytamy wobec powyższego czy ma stanowić rozbudowę funkcjonującego systemu monitoringu przepompowni ścieków u Zamawiającego i czy należy zachować gromadzenie danych na serwerze Zamawiającego przy stałej adresacji IP obiektów w wydzielonym APN chroniącym przepompownie

Odp. 10. Projektowana przepompownia ma stanowić rozbudowę funkcjonującego systemu monitoringu przepompowni ścieków u Zamawiającego oraz należy zachować gromadzenie danych na serwerze Zamawiającego.

11. Czy w studniach betonowych będzie można zastosować zwieńczenie w postaci zwężki Dn 1200/600 i 1000/600 z wążem żeliwnym D 400?

Odp. 11 W studniach betonowych powyżej 3,0m można zastosować zwieńczenia wymienione j.w.

Dyrektor
Jan Kwakszys