

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH Sp. z o.o. W DOPIEWIE

Dopiewo, dn. 06.04.2016 r.

PT WYKONAWCY

dotyczy: przetargu nieograniczonego na **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Radosnej w miejscowości Zakrzewo (Nr rejestru ZP/ZUK-04/16)**

Do Zamawiającego wpłynęły pytania następującej treści:

Pytanie 1 (dot. zakresu robót):

W dokumencie „Przedmiar robót” wskazane jest wykonanie przyłączy o średnicy 160 mm a w SIWZ opis przedmiotu zamówienia brak o nich mowy. Proszę podanie dokładnego zakresu robót – zakresu przetargu.

Odp.: Zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia w przypadku, gdy działka jest zabudowana przykanalik należy zakończyć studzienką przelotową PVC Ø 425mm.

Studnie te należy zamontować na następujących działkach:

- 214/31; 214/29; 214/30; 214/48; 214/47; 214/44; 214/28; 214/26; 214/25; 214/22; 214/21; 214/20; 214/19; 214/18; 214/17; 214/16; 214/15; 214/14; 214/13; 214/12; 214/10; 214/6; 214/41; 214/40; 214/39; 214/38; 214/37; 214/36.

W pozostałych przypadkach przykanalik zakończyć rurą PCV 160 mm na granicy działki i zaślepić korkiem PVC fi 160.

Ponadto należy wykonać przyłącza kanalizacji sanitarnej do następujących działek niezabudowanych:

214/5; 214/34, 214/33, 214/32, 214/24; 214/23, 214/50, 214/49, 214/46, 214/45, 214/43, 214/42, 214/7, 214/8, 214/9.

Pytanie 2 (dot. opis studzienek kanalizacyjnych)

Proszę o weryfikację i prawidłowe opisanie studzienek kanalizacyjnych na mapie, profilu i przedmiarze robót- proszę o wyjaśnienie prawidłowego opisu numeru studni.

Odp.: Opisy numerów studni na planie sytuacyjnym zamienia się zgodnie z opisem na profilach w sposób następujący:

Studnie S20 zamienia się na S16, S21 zamienia się na S17, S22 zamienia się na S18, S23 zamienia się na S19, S24 zamienia się na S20, S25a zamienia się na S21, S25 zamienia się na S22, S26 zamienia się na S23, S27 zamienia się na S24, S28 zamienia się na S25, S29 zamienia się na S26.

Pytanie 3 (dot. miejsce zabudowy i długość rury stalowej):

Na profilu załączonym do SIWZ nie wskazujecie Państwo miejsca zabudowania rury stalowej ochronnej przeciskowej. Prosimy o wskazanie miejsca, w którym należy powyższą rurę zabudować i o jakiej długości.

Odp.: Rurę stalową o długości 15 mb należy wbudować na odcinku pomiędzy studniami S3-S3a, jako rurę osłonową pod drogą w działce 485.

Pytanie 4 (dot. rodzaj materiału zakończenia rury):

Prosimy o wskazanie rozwiązania materiałowego przyłącza kanalizacyjnego na teren posesji, gdy nie jest zakończone studnią. Ma być zakończone korkiem, zaślepką?

Odp.: Przyłącze kanalizacyjne które nie jest zakończone studnią należy zakończyć rurą w granicy działki, a na końcówce rury zamontować korek PVC 160 łączony na uszczelki.

Pytanie 5 (dot. zakres robót):

Czy wykonawca w zakresie inwestycji ma przepięcie wykonywanej kanalizacji z istniejącymi przyłączami oraz likwidację istniejących szamb?

Odp.: Wykonawca nie ma w zakresie wpięcia istniejących odpływów kanalizacji sanitarnej z budynków w budowaną kanalizację sanitarną oraz nie ma w zakresie likwidacji istniejących zbiorników bezodpływowych.

Pytanie 6 (dot. techniki wykonania studni):

W opisie geotechnicznym jest mowa o występowaniu wody gruntowej od 0,6 do 2,0 m ppt. W której pozycji Wykonawca ma przewidzieć koszty związane z odwodnieniem wykopu podczas prowadzenia robót.

Odp.: Wykonawca ma uwzględnić pompowanie wody w pozycji 33 przedmiaru, „Igłofiltry o średnicy do 50 mm, wplukiwane bezpośrednio w grunt do głębokości 6,0m wraz z koniecznym pompowaniem podczas prac” wg własnej kalkulacji.

Z poważaniem


PREZESZARZĄDU

Karol Beszterda