

**Informacje dodatkowe dotyczące postępowania przetargowego pn. Budowa kanalizacji sanitarnej na osiedlu domów jednorodzinnych przy ul. Poznańskiej w Wołczynie**

Do Zamawiającego wpłynęło kilka pytań, na które udziela się poniżej odpowiedzi

**Pytanie nr 1**

W pozycji 23 przedmiaru robót ujęto zakup, dostawę i montaż przepompowni ścieków w związku z powyższym prosimy o odpowiedź po czyjej stronie jest wykonanie zasilania energetycznego przepompowni (przyłącz kablowy). Jeśli po stronie Wykonawcy to wnosimy o uzupełnienie przedmiaru o właściwe pozycje ujmujące zakres robót.

**Odpowiedź**

Wykonanie podłączenia zasilania energetycznego do pompowni przydomowej leży po stronie Wykonawcy a wszelkie koszty jego wykonania należy uwzględnić w pozycji 23 przedmiaru zgodnie z zapisami zawartymi w opisie technicznym projektu wykonawczego punkt 6.3.1 strona 8 cyt:

“W kosztach łącznych wykonania pompowni przydomowej należy uwzględnić również koszty wykonania podłączenia zasilania energetycznego (zalicznikowo) z instalacji wewnętrznej posesji na działce nr 219/3.”

**Pytanie nr 2**

W związku z analizą projektu oraz geologii gruntu i stwierdzoną koniecznością stałego odwadniania terenu celem wykonania robót oraz z przyjętym rozliczeniem kosztorysowym za faktycznie wykonany zakres robót, wnosimy o uzupełnienie przedmiaru o właściwe pozycje ujmujące faktyczne ilości robót odwodnieniowych rozliczanych na podstawie dziennika pompowania (wplukiwanie igłofiltrów, pompowanie wody). Ujęcie odwodnienia wykopu w pozycjach związanych z robotami ziemnymi (wykopami) jest nie miarodajne przy rozliczeniu kosztorysowym, zwłaszcza, że w katalogach nakładów rzeczowych (KNR, KNNR) występują właściwe pozycje ujmujące wyczerpująco zakres robót i czynności związanych z odwodnieniem. Zawarcie w robotach ziemnych obarcza Wykonawcę dużym ryzykiem błędnej kalkulacji.

**Odpowiedź**

Zamawiający utrzymuje w mocy zapis aby koszty odwodnienia wykopów zostały uwzględnione w pozycjach dotyczących wykopów.

**Pytanie nr 3**

Jakie zastosować rury do budowy przedmiotowej kanalizacji sanitarnej – z krótkim czy wydłużonym kielichem (pomiędzy STWiOR a opisem tech. jest rozbieżność)?

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga, aby sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej była wykonana z rur PVC z wydłużonym kielichem typu ciężkiego, zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych,

**Pytanie nr 4**

Czy będą Państwo w ramach niniejszego zadania pobierać opłaty za zajęcia dróg?

**Odpowiedź**

Zamawiający będzie wymagał wniesienia opłat za zajęcia pasa drogowego zgodnie z obowiązującymi w gminie stawkami:

Za zajęcia 1m<sup>2</sup> / dzień

- chodnika, placów w ciągach dróg gminnych, ścieżek rowerowych, ciągów pieszych oraz pasów dzielących – 0,50 zł
- jezdni do 20% szerokości, opasek, zatok postojowych i autobusowych – 0,60 zł
- jezdni powyżej 20% do 50% jej szerokości – 1,60 zł
- jezdni powyżej 50% jej szerokości – 3,2 zł
- pozostałych elementów pasa drogowego – 0,20 zł

Za zajęcie pasa drogowego przez czas krótszy niż 24 godziny uważa się zajęcie pasa przez 1 dzień

#### Pytanie nr 5

W ogólnej charakterystyce zakresu przedsięwzięcia, w przedmiarze robót zawarty jest zapis, iż ewentualny nadmiar gruntu zostanie zagospodarowany przez Inwestora. W związku z powyższym proszę o informację, gdzie Inwestor posiada skład na który Wykonawca ma przetransportować nadmiar gruntu?

#### Odpowiedź

Przedmiar zawiera pozycje dotyczące wywozu gruntu na odległość 5 km. Zamawiający wskaże miejsce składowania gruntu w tej odległości.

#### Pytanie 6

W opisie technicznym opisana jest technologia odbudowy dróg: “W miejscu gdzie wykop związany z wykonaniem kanałów sieciowych zlokalizowany jest w obszarze istniejących i planowanych jezdni dróg gminnych (tj. na całej długości rurociągu tłoczno oraz na całej długości kanałów grawitacyjnych sieciowych Ø200mm za wyjątkiem odcinka pomiędzy studniami Sk8.4÷Sk8.12) należy odtworzyć i wykonać nawierzchnię tłuczniową pasem szerokości minimum 3,0m, zgodnie z konstrukcją:

- warstwa odsączająca z piasku o grubości po zagęszczeniu 20cm;
- warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego bazaltowego o uziarnieniu 31,5-63 mm o grubości po zagęszczeniu nie mniej niż 15cm;
- warstwa nawierzchni z tłucznia kamiennego bazaltowego o uziarnieniu 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu nie mniej niż 7cm.”

Pytanie: w jakiej technologii odtworzyć odcinek pomiędzy studniami Sk8.4÷Sk8.12?

#### Odpowiedź

Odcinek pomiędzy studniami Sk 8.4 a Sk 8.12 przebiega poza drogą i nie wymaga odtworzenia tłuczniem.

  
 BURMISTRZ  
 mgr Jan Leszek Wiącek