

**Wykonawcy
Wszyscy, którzy
pobrali SIWZ na wykonanie zadania
pn. „Budowa oczyszczalni ścieków wraz
z kanalizacją sanitarną w miejscowości
Wróblewo”**

W związku z otrzymanymi zapytaniami cyt.

PYTANIE 1

Prosimy o określenie jaki typ złoża biologicznego będzie montowany w projektowanej oczyszczalni gdyż są różnice w zapisach pomiędzy projektem zamieszczonym na stronie internetowej gdzie określono złożo typu BIOCLERE B 180, projektem znajdującym się w Urzędzie Gminy w którym są poprawki na złożo typu BIOCLERE B 150.

Zamawiający informuje :

Typ złoża biologicznego – BIOCLEARE B180 (pomyłka z B150 wynika z tego, że B180 jest złożem dla 150RLM), wiążącym jest więc zastosowanie złoża typu BIOCLERE B 180.

PYTANIE 2

W poz. 12 przedmiaru jest błędne wyliczenie, gdyż przyjmując za podstawę KNR 2-180501-01, jednostką miary jest m², to ilość jednostek winno być $(192+326+3+5++6) \times 1,0 = 532 \text{ m}^2$ (przyjęto w przedmiarach 53, 20 m²) – prosimy o korektę.

Zamawiający informuje :

W poz. 12 Przedmiaru nastąpiła pomyłka, gdyż niepotrzebnie ilość obmiarowa pomnożono przez 0.1m tzn. grubość podsypki. Powinno być: 532m².

PYTANIE 3

W opisie projektu jest zapis, że rury należy podbić i obsypać gruntem sypkim do wysokości 30 cm ponad wierzch rur, w przedmiarach brak jest pozycji na tego typu roboty. Prosimy o wprowadzenie dodatkowej pozycji np. wg KNNR 11 tab. 0501 tj. obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych w ilości $(192+326+3+5+6) \times 1,0 \times 0,3 = 159,60 \text{ m}^3$. Odzwierciedleniem tego, że obsypka winna być wykonana jest zapis w poz. 6 przedmiaru, gdzie przewiduje się wywóz nadmiaru gruntu przyjmując do wyliczeń grubość 0,4 m tj. 10 cm podsypki i 30 obsypki .

Zamawiający informuje :

W przedmiarze nie uwzględniono materiału na podłoże i obsypkę rur- w kosztorysie ofertowym należy te pozycje uwzględnić w ilości 159.6m³ $(192+326+3+5+6) \times (0.1+0.3)$.

PYTANIE 4

W poz. 32 i 45 przedmiaru zapisany jest ten sam rodzaj robót, wydaje się, że poz. 32 jest błędnie wpisana, prosimy o korektę.

Zamawiający informuje :

Pozycje 32 przedmiaru należy wykreślić gdyż pokrywa się z poz. 45.

PYTANIE 5

W poz. 45 tj. dla montażu zasilania energetycznego urządzeń z rozdzielni, prosimy o więcej szczegółów lub o projekt elektryczny w celu umożliwienia wyceny tej pozycji.

Zamawiający informuje :

Brak przedmiaru na wykonanie zasilenia energetycznego oczyszczalni i pompowni wynika z tego, że Zamawiający nie potrafi na tym etapie określić miejsca, z którego należy zasilenie doprowadzić. Do wyceny należy przewidzieć:

- Wykonanie wykopu pod kabel w gr. kat. II mechaniczne z ręcznym wyrównaniem dna o wym. 0.5*0.8m – dł. 100m, z późniejszym ręcznym zasypaniem,
- Ułożenie kabli energetycznych ziemnych typ.YKY 3*6mm² jako zasilenie rozdzielni Oczyszczalni o dł. 40m,
- Ułożenie kabli energetycznych ziemnych typ YKY 5*10mm² jako zasilenie rozdzielni pompowni o dł. 60m.
- Ułożenie folii ostrzegawczej nad kablami o dł. 100m.

PYTANIE 6

W poz. 4.2 i 4.3 projektu budowlanego błędnie zapisano typy pompowni przy przyjętym zasilaniu prądem trójfazowym i tak dla :

P 1 winno być S100 / 3,0 – 2 – P – 09 / 50 – T / 3 – 2,6 / P

P 2 winno być S100 / 2,5 – 2 – P – 09 / 50 – T / 3 – 2,6 / P

- prosimy o korektę

Zamawiający informuje :

W poz. 4.2 i 4.3 w sposób prawidłowy opisano pompownie błędnie podano ich typ: powinno być: P1 - S100/3.0-2-P-09/50-T3-2.6/P, P2 – S100/2.5-2-P-09/50-T-3-2.6/p.

PYTANIE 7

W poz. 40 i 43 przedmiaru nie uwzględniono, zgodnie z uwagą po poz. 4.3 projektu wykonania deskowania i ułożenia betonu dla wykonania pierścieni betonowych przy P1 i P2 w celu zabezpieczenia pompowni przed wypłynięciem.

Zamawiający informuje :

Rozdział 40 i 43 nie uwzględnia deskowania betonu pierścieni obciążających pompownie gdyż przyjęto, że będzie on wykonany w trakcie zasypania wykopu do granicy jego obudowy. Jeżeli Wykonawca przyjmuje inny sposób wykonania pompowni powinien uwzględnić szalowanie.

PYTANIE 8

W dziale 3 przedmiaru – przewody tłoczne – roboty ziemne nie uwzględniono :

- rozbiórki i odbudowy nawierzchni z trylinki (wjazd na teren byłego PGR)
- karczowania drzew i krzaków znajdujących się na terenie kolektora tłoczego (teren wzdłuż istniejącego płotu betonowego oraz przy rowie) prosimy o korektę

Zamawiający informuje :

W rozdziale 3 przedmiaru – przewody tłoczne należy uwzględnić konieczność rozebranie i ponownego ułożenia sześciokątnych płyt betonowych (trylinka) na długości 6m ($18m^2$) oraz karczowanie krzaków na długości 150m i szer. 10m (wg KNNR 1 0102-02).

Z poważaniem