

**Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu przetargowym numer : ZP.271.11.2013.**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „**Budowę przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Dywity w ramach Gminnego Programu Budowy Przydomowych Oczyszczalni Ścieków**”.

W trakcie trwania procedury przetargowej wpłynęły następujące zapytania i uwagi , na które udzielałam odpowiedzi :

Zapytanie 1:

Prosimy o udostępnienie na stronie Zamawiającego rysunku nr 4 na którym są zestawienia elementów z rysunku nr 3.

**Ad.1** Rysunki udostępniono na stronie Zamawiającego.

Zapytanie 2:

Przepompownie ścieków wg opisu technicznego oraz przedmiarów są z kręgów średnicy 800 mm natomiast na planach zagospodarowania niektóre są średnicy 1000 mm ( np. Frączki ) . Która średnicę należy uwzględnić w ofercie ?

**Ad.2.** Na wszystkie przepompownie ścieków należy przyjąć kręgi DN800

Zapytanie 3:

W załączonych do SIWZ brak jest robót ziemnych związanych z formowaniem zbiorników filtra roślinnego oraz wykopów pod złoża korzenne . Czy można dopisać dodatkowe pozycje na w/w roboty ?

**Ad.3.** Roboty ziemne związane z formowaniem filtra zostały ujęte w poz. 1 oraz w poz. 3 przedmiaru.

Zapytanie 4:

Kto zamontuje hermetyczne gniazda 230V ( wraz z zasileniem ) umieszczone na ścianach budynków ?

**Ad.4** Wykonawca ma wykonać podłączenie od pompy do gniazda hermetycznego (włącznie) na budynku. Podłączenie gniazda hermetycznego do wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku po stronie właściciela nieruchomości.

Zapytanie 5:

Czy w ramach zamówienia jest przeprowadzenie rozruchu technologicznego oczyszczalni wraz z kompletną analizą fizyko-techniczną ścieków , wykonanie instrukcji obsługi oraz przeszkolenie użytkowników oczyszczalni ścieków ?

**Ad.5** Tak.

Zapytanie 6:

W projekcie jest przewidziany montaż osadnika gnilnego w miejscu istniejącego szamba , czy Inwestor zapewni opróżnienie i wywóz nieczystości z istniejących szamb ?

**Ad.6** Nie, wywóz szamba po stronie Wykonawcy.

Zapytanie 7:

Prosimy o podanie głębokości przepompowni .

**Ad.7** Głębokość każdej przepompowni podana jest na rys nr 3 w formie zagłębienia pod poziomem terenu.

Zapytanie 8:

Projekt przewiduje podłączenie zasilania pomp KP 250 ( od przepompowni do podłączenia 10 m ) do puszk hermetycznej znajdującej się na budynku, co należy uwzględnić przy wycenie tego podłączenia ? Czy puszki hermetyczne będą dostępne na każdym budynku , by móc podłączyć pompy ?

**Ad.8** Wykonawca ma wykonać podłączenie od pompy do gniazda hermetycznego(włącznie) na budynku. Podłączenie gniazda hermetycznego do wew. instalacji elektrycznej budynku po stronie właściciela nieruchomości.

Zapytanie 9:

Projekt przewiduje eksploatację przydomowych oczyszczalni ścieków , czy w trwania gwarancji ( 36 m-cy ) , wykonawca będzie za to odpowiedzialny ?

**Ad.9** Tak, szczegóły gwarancji wg wzoru umowy. Wykonawca ma przeszkolić przyszłych użytkowników oczyszczalni, przygotować i przekazać instrukcję obsługi oczyszczalni.

Zapytanie 10:

Czy należy uwzględnić w ofercie badania dotyczące przydomowych oczyszczalni ścieków , jeśli tak to jakie ?

**Ad.10** Tak , badania dwóch próbek wody pobranych z denitryfiacyjnego złoża korzeniowego oczyszczalni pod kątem oznaczenia BZT 5 , ChZT, azotu amonowego i fosforu ogólnego. Należy wykonać badanie max. 4 tygodnie od wykonania oczyszczalni , po 1 roku eksploatacji oraz ostatnie badanie na 3 miesiące przed końcem okresu gwarancji. Wyniki badań Wykonawca zobowiązany będzie okazać na rocznym przeglądzie gwarancyjnym.

**Z upoważnienia Wójta Gminy Dywity  
Ewa Sadowska**