

**WYJAŚNIENIE TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**dot. zamówienia publicznego pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Jarszewko, Gmina Stepnica”**

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006 r. 164, poz. 1163) informuję, iż wpłynęły następujące zapytania:

**Zapytanie nr 1**

Czy w ramach w/w przetargu należy wycenić budowę przepompowni ścieków+ automatyka + monitoring+ energetyka, w bardzo szczegółowym wykazie robót w SIWZ i ogłoszeniu gdzie nawet podano do 2 miejsc po przecinku ile wywieźć gruzu na temat tych prac nie ma nawet jednego słowa, jeśli te prace moja być wykonane to prosimy dokumentacje na:

- przepompownię (przekrój poprzeczny z podaniem rzędnych wlotu i wylotu, średnic, rozwiązania włączenia wylotu przepompowni, wysokość zbiornika- z profilu kanalizacji można tylko ustalić rzędna wlotu do zbiornika,
- zasilenie energetyczne przepompowni,
- system monitoringu z podaniem gdzie będzie główny panel wyświetlających funkcji nadzorczych, dokumentacji na zasilenie tego systemu odbiorczego,
- zagospodarowanie terenu przepompowni-nawierzchnie, ogrodzenie, oświetlenie.

**Odpowiedź**

Należy wycenić budowę przepompowni ścieków+ automatykę + monitoring+ energetykę.

1. Korpus przepompowni ścieków jest wbudowany, jest to zbiornik o parametrach DN-1600 mm, H-4550 mm,  
poza tym jest:
2. W zbiorniku wbudowany przewód tłoczny stal. nierdz. Dn 80 z rozgałęzieniem i armaturą połączeniową do pompy typu SV 042 C ( H=18,31m, Q=2,6l/s, N=4,5 KW).

3. Panel sterowniczy bez styczników i przekaźników termicznych, które należy dobrać do montowanych pomp ściekowych.
4. Złącze kablowe wyposażone w gniazda bezpiecznikowe typu BM oraz miejsce na pomiar.
5. Przepompownia jest połączona z instalacją tłoczną, podłączenie instalacji grawitacyjnej z Jarszewka należy wykonać zgodnie z rzędną wysokościową wskazaną w profilach.
6. Zagospodarowanie terenu przepompowni: należy wymienić istniejącą siatkę na ocynkowaną, nie należy wyceniać oświetlenia i nawierzchni.

Natomiast należy wycenić i wykonać:

1. Zakup i zainstalowanie dwóch pomp o parametrach projektowych, opisanych jw.
2. skompletowanie drugiego zestawu połączeniowego pompy ściekowej w przedmiocie:
  - redukcja kołnierzowa ze stali nierdz. DN 100/80
  - przewód tłoczny stal nierdz. DN 80 mm.
  - zawór zwrotny kulowy DN 80 mm.
  - kolano stal nierdz. DN 80mm.
  - złącze typu automatycznego, dobrane do zakupionej pompy.
3. Montaż paneli sterowniczych i instalacji elektrycznych dobranych do parametrów pomp ściekowych, włącznie z pomiarem elektrycznym.
4. Zakup i montaż pomp ściekowych.
5. Dostosowanie przepompowni PS 20 do systemu monitoringu firmy HYDROPARTNER z Leszna, stosownie do zainstalowanej technologii na innej przepompowni. Stacja bazowa GPRS jest zainstalowana na Oczyszczalni ścieków w Stepnicy.

## **Zapytanie nr 2**

Brak dokumentacji technicznej, w której projektant dostarcza dane na temat przebiegu sieci, rodzaju gruntu, poziomu wód gruntowych, zestawienia studni rewizyjnych, nie można uznać jako dokumentację techniczną jednego profilu poprzecznego (SST nie jest dokumentacją wykonawczą), prosimy o jej dostarczenie lub szczegółowego zestawienia prac do wykonania, w tym czy grunt należy wymienić czy wykonać tylko wymianę gruntu do 30 cm nad rurę do tak zwanej strefy bezpieczeństwa.

## **Odpowiedź**

W załączeniu przesyłam wyciąg z dokumentacji technicznej z wyjaśnieniem dotyczącym zapytania nr 2.

Jednocześnie w załączeniu przekazuję wymagania dla systemu monitoringu GPRS przepompowni ścieków za pomocą oprogramowania Hydro-Net

Z up. Wójta Gminy  
Stanisława Kzymczyk  
Zastępca Wójta