

# POLITECHNIKA GDAŃSKA

## Dział Zamówień Publicznych

ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz

tel. 48 58 347-15-38, 348-63-81; fax 48 58 347-29-13; e-mail: [dzp@pg.gda.pl](mailto:dzp@pg.gda.pl)

Gdańsk, dnia 29.03.2012 r.

### ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr CRZP ZP/92/055/R/12

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Ośrodku Wczasowym Politechniki Gdańskiej w miejscowości Czarlina, gmina Kościerzyna*  
CRZP: ZP /92/055/R/12

Zamawiający informuje, że w dniu 27.03.2012 r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

#### Zapytanie:

1. Wykonawca po przeczytaniu dokumentacji projektowej stwierdził, że nie zostały w niej zamieszczone:
  - wydatki obliczeniowe dla poszczególnych pompowni,
  - punkty pracy pomp  $Q = ?$ ,  $H = ?$  dla poszczególnych pompowni P1 i P2,Prosimy o uzupełnienie brakujących danych.

#### Odpowiedź:

##### *4.3.5 Projektowana pompownia ścieków sanitarnych*

Projektuje się pompownię ścieków sanitarnych P1 i P2 w formie prefabrykowanej z tworzywa sztucznego, jednopompowe. Pompownie wyposażać w:

- zbiornik pompowni z rury karbowanej o średnicy  $\varnothing 425$  mm,
- pokrywy zbiornika - wąż żeliwny,
- pompy zatapialnej - o następujących parametrach: przepływ  $Q=0,7+1,9$  dm<sup>3</sup>/s, wysokość podnoszenia  $H=16+2,6$  m, napięcie zasilania  $U=1\sim 230$  V, moc elektryczna  $P_1/P_2=1,41/1,0$  kW (gdzie:  $P_1$  - moc pobierana z sieci,  $P_2$  - moc oddawana na wale), prąd znamionowy  $I=6,4$ A,
- wewnętrznej instalacji tłocznej z rur min. PE80 -  $\varnothing 40$  mm,
- zaworu zwrotnego 1 1/4",
- zasuw regulująco - odcinającej 1 1/4",
- śrubunku do łączenia stałej i wyjmowanej, wewnętrznej instalacji tłocznej,
- podłączenia zewnętrznej sieci kanalizacji ciśnieniowej typu Polyrac,
- wyłączników pływakowych,
- zwieszenia pompy,
- wentylacji grawitacyjnej zbiornika pompowni,
- przepustów kablowych.

Montaż skrzynki elektrycznej poza zbiornikiem na stojaku lub montowanej na ogrodzeniu czy ścianie budynku.

Z-CIA KANALIZACJA I DS. ZASOBÓW TECHNICZNYCH  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

*mgr inż. Piotr Iwańczak*