



ZP/6/004/D/12

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 GDAŃSK-WRZESZCZ
tel. 58 347 24 00 fax 58 347 29 13
NIP 584-020-35-93 REGON 000001620

Gdańsk, dn. 26.01.2012 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/6/004/D/12 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia dla Mobilnego Laboratorium Diagnostyki i Technologii Środowiska w ramach Projektu „Centrum Zaawansowanych Technologii POMORZE”

Zamawiający, Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, informuje iż na postępowanie o numerze ZP/6/004/D/12, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 200 000 € wpłynęły zapytania:

Dotyczy części III postępowania – pompy do cieczy agresywnych

Zapytanie:

Proszę o sprecyzowanie cząstek stałych pompowanej cieczy. Średnica nie mniejsza niż 5 mm? Jaka największa średnica. Proszę podać średnicę od- do w mm.

Wyjaśnienie:

W ocenie Zamawiającego zapis dotyczący średnicy elementów stałych został określony precyzyjnie. Nie wymaga on wyjaśnień.

Zapytanie :

Proszę o podanie wydajności pompy

Wyjaśnienie:

Maksymalna wydajność pompy nie niższa niż 20 m³/h, maksymalna wysokość podnoszenia nie niższa niż 30m.

Zapytanie :

Proszę o sprecyzowanie pkt. pracy pompy? Przy jakim ciśnieniu pompa ma osiągnąć oczekiwaną wydajność ?



Wyjaśnienie:

Zamawiający oczekuje, że przy wysokości podnoszenia 10 m, wydajność pompy będzie nie mniejsza niż 7,2 m³/h

Zapytanie :

Proszę o sprecyzowanie wydajności pompy. Co oznacza ciśnienie do 10 bar. Pompy wirowe z wirnikiem otwartym nie osiągają takiego ciśnienia.

Wyjaśnienie:

Pompa ta może pracować w instalacji gdzie będzie panowało nadciśnienie 10 bar, a zatem korpus pompy i uszczelnienia muszą być dopuszczone do pracy do 10 bar.

KANCLERZ

mgr inż. Marek Tok

.....
Osoba upoważniona przez
Kierownika Zamawiającego