



Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej
i Środowiska

Gdańsk, dnia 28.03.2012 r.

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
w postępowaniu nr ZP 14/WILiŚ/2012, CRZP 77/002/D/12

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę kompresora do wytwarzania ciśnienia powietrza do defektoskopii materiałowej konstrukcji metalowych w ramach projektu Centrum Zaawansowanych Technologii POMORZE.

Zamawiający informuje, że w dniu 27.03.2012r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

Czy Zamawiający dopuszcza wydajność praktyczną kompresora 130L/MIN?

Odpowiedź:

NIE. Wymagana do napędu urządzenia jest wydajność praktyczna – ok. 165 litrów/min przy ciśnieniu po redukcji 2,75 bar.

W związku z powyższym Zamawiający nie wprowadza zmian w treści SIWZ.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

.....
(w imieniu Zamawiającego)