



Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej
i Środowiska

Gdańsk, dnia 10.02.2012 r.

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ w postępowaniu nr ZP 6/WILIS/2012, CRZP 29/002/D/12

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu do defektoskopii materiałowej i geometrycznej konstrukcji metalowych w ramach projektu Centrum Zaawansowanych Technologii POMORZE.

Zamawiający informuje, że w dniu 09.02.2012r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

Dotyczy części D:

Czy Zamawiający dopuszcza grubościomierz z funkcją automatycznej kalibracji prędkości na próbce z danego materiału? (nominalne prędkości rozchodzenia się fal w podstawowych materiałach są wymienione w instrukcji obsługi, urządzenie nie posiada ich w pamięci, ponieważ są to wartości nominalne – a dokładną prędkość najlepiej wyznaczyć na badanym materiale).

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza grubościomierza z funkcją automatycznej kalibracji prędkości na próbce z danego materiału.

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia określonym w rozdziale III, ust. 2, Część D- Mierniki do grubości stali do defektoskopii geometrycznej, pkt. 2 lit. j SIWZ (str. 7), „urządzenie powinno mieć zaprogramowane prędkości rozchodzenia się fali dla podstawowych materiałów – stal i aluminium”.

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)