



Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej
i Środowiska

Gdańsk, dnia 08.02.2012 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 08.02.2012r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

Dotyczy części A:

1. Czy Zamawiający dopuści defektoskop ultradźwiękowy umożliwiający badania wg wymaganych norm i procedur, wyposażony w zaprogramowane krzywe DGS/AVG/OWR oraz możliwość tworzenia krzywych DAC/TVG, bez możliwości pracy ze skanerem linkowym/enkoderem?

Odpowiedź:

Zapytanie Wykonawcy nie dotyczy przedmiotowego postępowania.
Zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w rozdziale III, ust. 2, Część A – Defektoskop UT z wyposażeniem do defektoskopii geometrycznej, pkt. 2 lit. c (str. 4 SIWZ) defektoskop ultradźwiękowy musi współpracować ze skanerem ultradźwiękowym, jako dodatkowym urządzeniem wspomagającym pracę defektoskopu.

Dotyczy części D:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby dostarczony grubościomierz był wyposażony w zobrazowanie typu A (widok fali ultradźwiękowej, pozwalający na weryfikację poprawności pomiaru oraz płynną regulację parametrów sygnału ultradźwiękowego np. wzmocnienia)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, aby dostarczony grubościomierz był wyposażony w zobrazowanie typu A.



2. Czy Zamawiający dopuszcza grubościomierz (z menu w języku polskim) z oprogramowaniem na komputer (w języku angielskim), które umożliwia eksport danych i ich dalszą obróbkę w powszechnych arkuszach kalkulacyjnych jak np. Microsoft Excel?

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w rozdziale III, ust. 2, Część D – Mierniki do grubości stali do defektoskopii geometrycznej, pkt. 2 lit. q (str. 7 SIWZ) „powinno być dostarczone oprogramowanie komputerowe do obróbki danych z urządzenia pomiarowego”. Zamawiający nie określił szczegółowego warunku w tym zakresie.

Zamawiający nie oczekuje oprogramowania w postaci zwykłych arkuszy kalkulacyjnych.

3. Czy Zamawiający może określić z jakiego materiału ma być wykonany wzorzec (stal węglowa, stal nierdzewna, aluminium, inny)?

Odpowiedź:

Odpowiedź na powyższe zapytanie znajduje się w rozdziale III, ust. 2, Część D – Mierniki do grubości stali do defektoskopii geometrycznej, pkt. 2 lit. r (str. 7 SIWZ): „należy dostarczyć wzorzec kalibracyjny ze stali węglowej z certyfikatem”.

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)