



Projekt współfinansowany ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju
Regionalnego i Budżetu Państwa.



Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej
i Środowiska

Gdańsk, dnia 11.08.2008r.

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr ZP 35/WILiŚ/2008, CRZP 214/002/D/08

Dotyczy :postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury badawczo-pomiarowej dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający informuje, że w dniu 08 sierpnia 2008r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

**Dotyczy:
Część E**

Pytanie nr 1: APARAT DO POMIARU WILGOTNOŚCI

1. Czy Zamawiający dopuści wilgotnościomierz o zakresie pomiaru od 0 do 98%?

Jednocześnie pragniemy poinformować, że pomiar do głębokości 20 cm wiąże się z wywierceniem otworów w materiale badanym typu : ceramika, beton i umieszczeniu w nich elektrod o odpowiedniej długości.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wilgotnościomierz o zakresie pomiaru od 0 do 98%.

Pytanie nr 2: SUSZARKA

1. Czy Zamawiający zgadza się na zaoferowanie suszarki laboratoryjnej o pojemności 245 litrów oraz o zakresie temperatur od 5⁰C powyżej temperatury otoczenia do 250⁰C ?
Suszarka z zakresem temperatur od 20⁰C musiałaby być wyposażona w system chłodzenia co znacznie podniosłoby jej cenę.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie suszarki laboratoryjnej o pojemności 245 litrów oraz o zakresie temperatur od 5⁰C powyżej temperatury otoczenia do 250⁰C.

Pytanie nr 3: APARAT (STEND) DO BADANIA ELEMENTÓW ZGINANYCH

1. Czy Zamawiający dopuści aparat o wysokiej sztywności ale maks. sile pomiarowej 150 kN ?
2. Prosimy o określenie czy pomiar ma być w trybie automatycznym czy sterowany ręcznie ?
3. Czy dostawa ma obejmować rolki fi 30 x 550 mm i czy zestaw ma obejmować 3 czy 4 rolki ?
4. Czy Zamawiający dopuści konstrukcję otwartą ograniczając wysokość roboczą do 260 mm czy wymaga konstrukcji zamkniętej z wymogiem wysokości 500 mm.

Odpowiedź:

1. Zamawiający dopuszcza aparat o wysokiej sztywności ale maks. sile pomiarowej 150 kN.
2. Pomiar ma być sterowany ręcznie.
3. Dostawa ma obejmować 4 rolki o średnicy 30 x 550 mm .
4. Zamawiający wymaga konstrukcji zamkniętej z wymogiem wysokości 500 mm. Zamawiający nie dopuszcza ramy otwartej.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan Wydziału Inżynierii
Lądowej i Środowiska