



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



Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej
i Środowiska

Gdańsk, dnia 11.08.2008r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie UZP
w dniu 05.08.2008r. nr ogłoszenia 181609-2008
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

MODYFIKACJA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy :postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury badawczo-pomiarowej dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej ZP 35/WILiŚ/08, CRZP 214/002/D/08.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż dokonał modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

1. W rozdziale III.5 SIWZ na stronie 9 (Część E – Aparat do pomiaru wilgotności, Suszarka) pkt 1 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” otrzymuje brzmienie:

| L.p. | Nazwa/Istotne parametry techniczne urządzenia/aparatury | Wymagane parametry techniczne | Liczba |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|---------------|
| Aparat do pomiaru wilgotności | | | |
| 1 | Możliwość pomiaru wilgotności w materiałach: beton, ceramika, beton komórkowy, drewno | | 1 szt. |
| 2 | Pomiar na głębokości od 0 do 20 cm | | |
| 3 | Zakres pomiaru min. 0 do 98% | | |
| 4 | Temperatura pomiaru -20 do +50°C | | |
| 5 | Możliwość zapamiętania wyników (min 20) | | |
| 6 | Pomiar wilgotności względnej powietrza 20 do 90% | | |
| 7 | Określenie temp. punktu rosy | | |
| 8 | Instrukcja w języku polskim | | |
| Suszarka | | | |
| 1 | Pojemność 245 – 280 litrów , ze stali nierdzewnej | | 1 szt. |

| | | |
|---|---|--|
| 2 | Dwie półki z możliwością dodatkowych | |
| 3 | Temperatura pracy – pomiar temperatury od 5°C powyżej temperatury otoczenia - do 250°C | |
| 4 | Programator czasowy na 30 dni | |
| 5 | Sterowanie elektroniczne - możliwość podłączenia drukarki | |
| 6 | Wymuszony obieg powietrza | |
| 7 | Instrukcja w języku polskim | |

2. W rozdziale III. 6 SIWZ na stronie 10 i 11 (Część E – APARAT (STEND) DO BADANIA ELEMENTÓW ZGINANYCH) pkt 1 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” otrzymuje brzmienie:

APARAT (STEND) DO BADANIA ELEMENTÓW ZGINANYCH

| L.p. | Nazwa/Istotne parametry techniczne urządzenia/aparatury | Wymagane parametry techniczne | Liczba |
|----------|---|-------------------------------|---------------|
| | Przed rozpoczęciem wykonania projekt przedłożyć do akceptacji | | |
| 1 | Rama zamknięta o wysokiej sztywności i maks. sile pomiarowej 150 kN | | 1 szt. |
| 2 | Wymiary badanych elementów: dł. - 500÷1500 mm, szer. - 50÷300 mm, wys. - 100÷500 mm | | |
| 3 | Możliwość przesuwu poziomego podpór | | |
| 4 | Zabezpieczenie antykorozyjne i malowanie zewnętrzne | | |
| 5 | Pomiar sterowany ręcznie | | |
| 6 | Zestaw 4 rolek o średnicy 30 x 550 mm | | |

Dokonana przez Zamawiającego modyfikacja SIWZ nie powoduje przedłużenia terminu składania ofert.

Powyższa modyfikacja stanowi integralną część SIWZ.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan Wydziału Inżynierii
Lądowej i Środowiska