



Projekt nr Z/2.22/I/1.3.1/006/04 "Laboratorium Rewitalizacji Budowli Miejskich CURE" współfinansowany jest z Unii Europejskiej w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego 2004 – 2006, Priorytet 1, Działanie 1.3.1, dofinansowany jest w 75% ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



ZPORR
Zintegrowany Program
Operacyjny
Rozwoju Regionalnego

Gdańsk, dnia 15.05.2008 r

Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-952 Gdańsk
NIP 584-020-35-93

L. Dz. BPMiFS/633/2008/AW

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 22.04.2008r. nr ogłoszenia 2008-042329 i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl oraz w siedzibie Zamawiającego

MODYFIKACJA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury pomiarowej dla „Laboratorium Rewitalizacji Budowli Miejskich CURE”, CRZP ZP 74/002/D/08.

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

1. W punkcie SIWZ IV Termin realizacji przedmiotu zamówienia Specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na stronie 4, Zamawiający zastępuje dotychczasowy zapis następującym:

Termin realizacji zamówienia do dnia 15 sierpnia 2008 roku.

2. W Załączniku nr 1 do SIWZ na stronie 30, Część K – Samochód transportowy laboratorium terenowego, punkt 2, w tabeli zawierającej szczegółowy opis przedmiotu zamówienia Zamawiający modyfikuje następujące pozycje:

- Pozycja nr 16 uzyskuje brzmienie: Drzwi boczne przesuwne z prawej strony, drzwi tylne – 2 –skrzydłowe lub kłapa podnoszona do góry,
- Pozycja nr 21: Podsufitka wyłożona tkaniną lub wyłożenie dachu w formie lakierowanej płyty,
- Pozycja nr 31: Przestrzeń ładunkowa dostosowana do montażu regałów o wym min 1200x1300x1200 – zabudowa uniwersalnymi regałami wzdłuż bocznych ścian (z materiałów lekkich) lub w poprzek przestrzeni ładunkowej, z możliwością regulacji wysokości półek, możliwość odgródzenia części ładunkowej od części pasażerskiej.

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

Powyzsza modyfikacja stanowi integralną część SIWZ.

Dziekan Wydziału Inżynierii

Łądowej i Środowiska

dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. nadzw. PG