



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 06.05.2008 r

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

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 dokonał modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

1. W Załączniku nr 1 do SIWZ na stronie 44, Część S – Zestaw siłowników elektromechanicznych dodaje się punkt 3 o następującym brzmieniu:

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Nazwa/Istotne parametry techniczne urządzenia/aparatury	Wymagane parametry techniczne	Liczba
Zestaw siłowników elektromechanicznych			
1.	Elektrocyylinder typu PARKER ETB125-M50LAJ7-FS0500-A lub równoważny		1 szt.

	<ul style="list-style-type: none"> - średnica cylindra - Ø 125 - typ śruby - M50 - średnica śruby - 50 mm - długość wysuwu (maksymalny skok) - 500 mm - maksymalna prędkość - 1000 mm/s - maksymalne przyspieszenie - 10 m/s² - maksymalna siła - 44500 N - masa - 30kg - jednokierunkowa dokładność - ±0,013 mm - luz systemu - 0,02 mm - dokumentacja techniczna / instrukcja obsługi - pdf , chm - HTML Help 	
2.	<p>Silnik servo typu PARKER MH205 20 90 5 38 3I 65 400 lub równoważny</p> <ul style="list-style-type: none"> - nominalna prędkość - 2000 rpm - nominalny moment obrotowy - 90 Nm - nominalny prąd - 45,0A - kabel silnika długości 5 m - MOK62/03 - kabel resolvera długości 5 m - REK42/03 - dokumentacja techniczna / instrukcja obsługi - pdf , chm -HTML Help 	1 szt.
3.	<p>Sterownik (servo drive) typu PARKER C3 H050V4 F10 I10 T10 M00 lub równoważny</p> <ul style="list-style-type: none"> - sterowanie - analog +/- 10V input - prąd wyjścia - 50.0A/75.0A - zasilanie prądem - 400V - napięcie kontrolne - 24V - sprzężenie zwrotne poprzez resolver - zestaw złączy typu PARKER ZBH02/02 lub równoważny - wymiary - 453x252x245 - masa ca - 17,4 kg - kabel długości 2,5 m typu PARKER Compax3 PC-RS-232 SSK01/02 lub równoważny - dwa wyłączniki typu PARKER Reed Contact Led Yellow SMD-1L lub równoważne - wyłącznik typu PARKER Reed Contact Led Red SMR-1L lub równoważny - dokumentacja techniczna / instrukcja obsługi - pdf , chm -HTML Help 	1 szt.
4.	Filtr na zasilaniu typu PARKER NFI02/02 lub równoważny	1 szt.
5.	<p>Rezystor hamujący typu PARKER BRM11/01 lub równoważny</p> <ul style="list-style-type: none"> • moc - 3,50kW 	1 szt.

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

Powyższa modyfikacja stanowi integralną część SIWZ.

Dziekan Wydziału Inżynierii

Lądowej i Środowiska

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