

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
80-952 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12
tel. +48 58 347 22 05, fax +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl

Gdańsk, dnia 17.07.2007r.

Nr postępowania: **ZP 23/WILiŚ/2007, CRZP ZP-156/002/D/07**

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury do diagnostyki laboratoryjnej i odczynnika do badań traserowych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie Art. 92. 2. Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006r. Nr. 164, poz. 1163 z późn. zmianami), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury do diagnostyki laboratoryjnej i odczynnika do badań traserowych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska, Zamawiający wybrał oferty następujących Wykonawców:

W części A – Spektrofotometr przenośny z wyposażeniem

HACH LANGE Sp. z o.o.
ul. Opolska 143a
52-013 Wrocław
tel. 071 342 10 83
fax 071 342 10 79

Cena oferty: **29.810,48 zł**

Uzasadnienie wyboru oferty: **oferta z najniższą ceną.**

Informacje na temat Wykonawców, którzy złożyli oferty do części A

Nr oferty	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy	Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert	
		Liczba punktów przyznanych w kryterium cena oferty (brutto)	Łączna liczba przyznanych punktów
2	HACH LANGE Sp. z o.o. ul. Opolska 143a 52-013 Wrocław	100 pkt.	100 pkt.

W części B – Zestaw badawczy do określania stężeń wskaźników fizyczno-chemicznych substancji zawartych w wodach oraz w ściekach

MERANCO Aparatura Kontrolno-Pomiarowa
i Laboratoryjna Sp. z o.o.
ul. Myśluborska 89
60-432 Poznań
tel. 061 849-99-51 do 54
fax 061 849-99-55

Cena oferty: **59.780,00 zł**

Uzasadnienie wyboru oferty: **oferta z najniższą ceną.**

Informacje na temat Wykonawców, którzy złożyli oferty do części B

Nr oferty	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy	Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert	
		Liczba punktów przyznanych w kryterium cena oferty (brutto)	Łączna liczba przyznanych punktów
3	MERANCO Aparatura Kontrolno-Pomiarowa i Laboratoryjna Sp. z o.o. ul. Myśluborska 89 60-432 Poznań	100 pkt.	100 pkt.

W części C – Fluorymetr do pomiaru stężeń rhodaminy WT w próbkach wody i ścieków

SYMBIOS Sp. z o.o.
ul. Modrzewiowa 37
83-010 Straszyn
tel. 058 692-80-83
fax 058 692-80-83

Cena oferty: **39.963,77,00 zł**

Uzasadnienie wyboru oferty: **oferta z najniższą ceną.**

Nr oferty	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy	Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert	
		Liczba punktów przyznanych w kryterium cena oferty (brutto)	Łączna liczba przyznanych punktów
4	SYMBIOS Sp. z o.o. ul. Modrzewiowa 37 83-010 Straszyn	100 pkt.	100 pkt.

W części D – Analizator toksyczności

TIGRET Sp. z o.o.
ul. Dzieci Warszawy 48
02-495 Warszawa
tel. 022 867-05-28
fax 022 867-05-30

Cena oferty: **47.000,00 zł**

Uzasadnienie wyboru oferty: **oferta z najniższą ceną.**

Informacje na temat Wykonawców, którzy złożyli oferty do części D

Nr oferty	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy	Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert	
		Liczba punktów przyznanych w kryterium cena oferty (brutto)	Łączna liczba przyznanych punktów
1	TIGRET Sp. z o.o. ul. Dzieci Warszawy 48 02-495 Warszawa	100 pkt.	100 pkt.

W części E – Rhodamina WT – odczynnik do badań traserowych

SYMBIOS Sp. z o.o.
ul. Modrzewiowa 37
83-010 Straszyn
tel. 058 692-80-83
fax 058 692-80-83

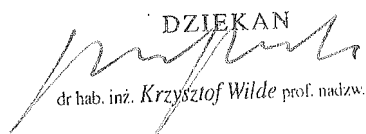
Cena oferty: **5.212,90 zł**

Uzasadnienie wyboru oferty: oferta z najniższą ceną.

Informacje na temat Wykonawców, którzy złożyli oferty do części E

Nr oferty	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy	Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert	
		Liczba punktów przyznanych w kryterium cena oferty (brutto)	Łączna liczba przyznanych punktów
4	SYMBIOS Sp. z o.o. ul. Modrzewiowa 37 83-010 Straszyn	100 pkt.	100 pkt.

W imieniu Zamawiającego

DZIEKAN

dr hab. inż. Krzysztof Wilde prof. nadzw. P.G.

