



Projekt nr PL0468 „Ichtiologiczna bioróżnorodność jezior – wypracowanie modelu rozwiązywania problemów na przykładzie zasobów naturalnych autochtonicznej sieci wędrownej w jeziorze Łebsko (sieci łebskiej)” (akronim Fish-WILL), realizowany w ramach instrumentów finansowych: Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego, obszaru priorytetowego „Promowanie zrównoważonego rozwoju poprzez lepsze wykorzystanie i zarządzanie zasobami”

L.dz.90-0902/898/10

Olsztyn dn. 20/07/2010 r.

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
ul. Oczapowskiego 2  
10-719 Olsztyn

### POWIADOMIENIE O WYBORZE OFERT

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego SIWZ na dostawę odczynników chemicznych w ramach realizacji projektu pod tytułem „Ichtiologiczna bioróżnorodność jezior – wypracowanie modelu rozwiązywania problemów na przykładzie zasobów naturalnych autochtonicznej sieci wędrownej w jeziorze Łebsko (sieci łebskiej)” nr projektu PL0468 (akronim Fish-WILL), w ramach instrumentów finansowych: Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego, obszaru Priorytetowego „PROMOWANIE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU POPRZEZ LEPSZE WYKORZYSTANIE I ZARZĄDZANIE ZASOBAMI”.

Nr sprawy: 98/2010/PN/DZP/EOG

Dziękując za udział w przetargu nieograniczonym, uprzejmie informuję, że do realizacji zamówienia na dostawę odczynników chemicznych w przedmiotowym postępowaniu wybrano jako najkorzystniejsze oferty następujących Wykonawców:

W zakresie Części 1: GenoPlast BIOCHEMICALS z siedzibą ul. Chopina 25/10, 05-800 Pruszków z ceną: 15.816,00 PLN

W zakresie Części 2: Life Technologies Polska Sp. z o.o. z siedzibą ul. Bonifraterskiej 17, 00-203 Warszawa z ceną: 37.708,30 PLN

W zakresie Części 4: GenoPlast BIOCHEMICALS z siedzibą ul. Chopina 25/10, 05-800 Pruszków z ceną: 749,00 PLN

W zakresie Części 5: CHEMAG J.Kiermasz, B.Pillath Sp. J. z siedzibą przy ul. Łąkowej 35/38, 80-743 Gdańsk z ceną: 10.203,43 PLN

W zakresie Części 6: GenoPlast BIOCHEMICALS z siedzibą ul. Chopina 25/10, 05-800 Pruszków z ceną: 4.280,00 PLN



*Projekt nr PL0468 „Ichtiologiczna bioróżnorodność jezior – wypracowanie modelu rozwiązywania problemów na przykładzie zasobów naturalnych autochtonicznej sieci wędrownej w jeziorze Łebsko (sieci łebskiej)” (akronim Fish-WILL), realizowany w ramach instrumentów finansowych: Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego, obszaru priorytetowego „Promowanie zrównoważonego rozwoju poprzez lepsze wykorzystanie i zarządzanie zasobami”*

W zakresie Części 7: CHEMAG J.Kiermasz, B.Pillath Sp. J. z siedzibą przy ul. Łąkowej 35/38 , 80-743 Gdańsk z ceną: 22.562,68 PLN

W zakresie Części 8: GENOMED Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa z ceną: 570,96 PLN

#### Uzasadnienie wyboru:

Wykonawcy spełniają warunki udziału w przedmiotowym postępowaniu a złożone przez nich oferty są najkorzystniejsze na podstawie kryteriów przyjętych w SIWZ.

W postępowaniu udział wzięli :

W toczącym się postępowaniu złożono 6 ofert.

Streszczenie i porównanie złożonych ofert :

Zgodnie z kryterium oceny ofert przyjętymi w przedmiotowym postępowaniu, oferty Wykonawców uzyskały następujące ilości punktów:

Część	Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena	Liczba punktów w kryterium cena 100%
1	2	SYMBIOS Sp. z o.o. ul. Modrzewiowa 37, 83-010 Straszyn	16.085,27 PLN	98,33 pkt
	5	GenoPlast BIOCHEMICALS ul. Chopina 25/10, 05-800 Pruszków	15.816,00 PLN	100 pkt
2	6	Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa	37.708,30 PLN	100 pkt
3				
4	5	GenoPlast BIOCHEMICALS ul. Chopina 25/10, 05-800 Pruszków	749,00 PLN	100 pkt
	6	Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa	785,68 PLN	95,33 pkt
5	3	CHEMAG J.Kiermasz, B.Pillath Sp. J. ul. Łąkowa 35/38 , 80-743 Gdańsk	10.203,43 PLN	100 pkt
6	5	GenoPlast BIOCHEMICALS ul. Chopina 25/10, 05-800 Pruszków	4.280,00 PLN	100 pkt



*Projekt nr PL0468 „Ichtiologiczna bioróżnorodność jezior – wypracowanie modelu rozwiązywania problemów na przykładzie zasobów naturalnych autochtonicznej sieci wędrownej w jeziorze Łebsko (sieci łebskiej)” (akronim Fish-WILL), realizowany w ramach instrumentów finansowych: Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego, obszaru priorytetowego „Promowanie zrównoważonego rozwoju poprzez lepsze wykorzystanie i zarządzanie zasobami”*

7	1	<b>HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Duchnie, ul. Boczna 10, 05-850 Ożarów Mazowiecki</b>	<b>31.980,69 PLN</b>	<b>70,55 pkt</b>
	3	<b>CHEMAG J.Kiermasz, B.Pillath Sp. J. ul. Łąkowa 35/38 , 80-743 Gdańsk</b>	<b>22.562,68 PLN</b>	<b>100 pkt</b>
8	4	<b>GENOMED Sp. zo.o. ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa</b>	<b>570,96 PLN</b>	<b>100 pkt</b>
	6	<b>Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa</b>	<b>6.978,40 PLN</b>	<b>8,18 pkt</b>

Oferty odrzucone :

W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający nie odrzucił żadnej ze złożonych ofert.

Wykonawcy wykluczeni:

W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający nie Wykluczył żadnego z Wykonawców.

Podpisanie umowy :

Zamawiający zgodnie z treścią art. 94 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przekazania niniejszego zawiadomienia o wyborze oferty z zastrzeżeniem art. 94 ust. 1a ustawy prawo zamówień publicznych dla części nr 2,5 i 6 w których Zamawiający zawrze umowę wcześniej. Umowa zostanie przesłana pocztą do Wykonawcy.

Z poważaniem  
**PROREKTOR**  
*dr hab. Szczepan Figiel, prof. UWM*

Sporządziła: Anna Adamkiewicz

Otrzymują:

wszyscy uczestnicy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników chemicznych w ramach realizacji projektu pod tytułem „Ichtiologiczna bioróżnorodność jezior – wypracowanie modelu rozwiązywania problemów na przykładzie zasobów naturalnych autochtonicznej sieci wędrownej w jeziorze Łebsko (sieci łebskiej)”

Nr sprawy 98/2010/PN/DZP/EOG