

Tytuł Projektu: „Sukces kolonizacyjny inwazyjnych taksonów z rodzaju *Reynoutria* a zagrożenia różnorodności biologicznej dolin rzecznych” finansowany przez MNiSW.

W związku z planowanym zakupem odczynników chemicznych dla Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach zapraszamy Państwa do złożenia oferty na poniższy asortyment:

index	Opis	Ilość	Cena netto 1 szt.	Wartość netto
W/58753	Acrylamide/Bis-acrylamide, 30% solution-BioReagent, suitable for electrophoresis, 19:1 5x 100ml w opakowaniu Nr kat. A3449-5X100ML Sigma-Aldrich	6 op.		
	Formamide, deionized molecular biology - 100ml Nr Kat. F9037-100ML Sigma-Aldrich	3 op.		
	Bromophenol Blue Xylene cyanole 3 opakowania po 5ml Nr katal. 18047-5ml Sigma-Aldrich	3 op.		
Razem wartość netto				

Wartość BRUTTO :, słownie /...../

Oferta winna zawierać:

- wartość brutto ogółem, obejmującą koszt przedmiotu zamówienia oraz jego dostarczenia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego
- termin realizacji (**Dostawa (fakturowanie) winna się odbyć do dnia 28.03.14r**)
- oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną
- faktura VAT płatna przelewem 30 dni od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury, po wcześniejszym dokonaniu dostawy.
- osoba upoważniona do kontaktów ze strony Wykonawcy (imię i nazwisko tel. e-mail)
- gwarancja 12 miesięcy z wyłączeniem tych odczynników, dla których producent zastrzegł krótszy termin ważności. Termin gwarancji naliczany jest od daty zakupu towaru.

Z Oferentem, który przedstawi najkorzystniejszą ofertę cenową, spełniającą wszystkie wymagania Zamawiającego zostanie zawarta umowa w formie pisemnej.

Za najkorzystniejszą ofertę Zamawiający uzna ofertę z najniższą ceną.

Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od dokonania zakupu bez podania przyczyn.

Oferty proszę składać do dnia 21.03.2014 r. do godziny 09:00 w formie elektronicznej lub na adres Zamawiającego tj.:

Uniwersytet Śląski
40-007 Katowice, ul. Bankowa 12
Dział Logistyki
Marcin Zawiliński
e-mail: marcin.zawilinski@us.edu.pl
tel.: 32 359 22 41

Z poważaniem
Marcin Zawiliński