



**Biotechnology package for enhancing induced mutagenesis in barley  
(Pakiet narzędzi biotechnologicznych służących indukowanej mutagenzie u jęczmienia)**

**UNIwersytet Śląski**  
40-007 KATOWICE, ul. Bankowa 12

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
<b>W1/60217</b>	Zestaw Click-iT Edu Alexa Fluor 488 Imaging Kit (Molecular Probes), 50-250 reakcji.  Okres przydatności - minimum: Październik 2016r.	4 op.		
Razem wartość netto				

Wartość BRUTTO : ....., słownie /...../

**Za najkorzystniejszą ofertę Zamawiający uzna ofertę z najniższą ceną spełniającą powyższe wymagania.**

Oferta winna zawierać:

- wartość brutto ogółem, obejmującą koszt przedmiotu zamówienia oraz jego dostarczenia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego wraz z rozładunkiem,
- termin dostawy (**Dostawa powinna nastąpić do 30 kwietnia br.**)
- imię i nazwisko, nr tel. oraz adres e-mail osoby upoważnionej do kontaktów ze strony Wykonawcy,
- termin płatności - faktura VAT płatna przelewem do 21 dni od dnia otrzymania prawidłowo sporządzonej faktury.

Z Wykonawcą, który zaproponuje najkorzystniejszą ofertę cenową, spełniającą wszystkie wymagania Zamawiającego zostanie podpisana umowa lub przesłane zamówienie w formie pisemnej.

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

Uprzejmie proszę o składanie ofert do dnia 16.04.2014 r. do godziny 9:00.

Powyższa oferta może być przysłana mailem, faxem na nr 032/ 359-20-37 lub na adres Zamawiającego tj.:

Uniwersytet Śląski  
40-007 Katowice, ul. Bankowa 12  
Dział Logistyki, pok. 420  
Marcin Zawiliński  
e-mail: [marcin.zawilinski@us.edu.pl](mailto:marcin.zawilinski@us.edu.pl)  
tel.: 32/359-22-41