



## EURoot

### Enhancing resource Uptake from Roots under stress in cereal crops Zwiększenie efektywności pobierania substancji odżywczych przez korzenie roślin zbożowych w warunkach stresu.

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
W1/58865	Enzym restrykcyjny Esp3I 1000U, nr kat. ER0452 Thermo Scientific*	2 szt.		
W1/58864	Enzym restrykcyjny MluI 5000U nr kat. ER0562 Thermo Scientific*	3 szt.		
Razem wartość netto				

\* Ze względu na konieczność zagwarantowania ciągłości badań naukowych prowadzonych na w/w odczynniku - Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania odczynników równoważnych.

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

#### Oferta winna zawierać:

- wartość brutto ogółem, obejmującą koszt przedmiotu zamówienia oraz jego dostarczenia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego (WBiOŚ Katedra Genetyki, 40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 28)
- termin realizacji
- oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną
- faktura VAT płatna przelewem do 21 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 11:00 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](mailto:marcin.zawilinski@us.edu.pl)  
tel.: 32/359-22-41