



EURoot

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

oraz środki pochodzące z grantów:

Jednostka finansująca: Narodowe Centrum Nauki

Nr grantu: 2012/04/A/NZ3/00572

Temat: Struktura, dynamika i ewolucja roślinnego genomu jądrowego z perspektywy badań cytomolekularnych

Jednostka finansująca: Narodowe Centrum Nauki

Nr grantu: 2011/01/B/NZ8/00096

Temat: Filogeneza i ewolucja uprawnych i dziko rosnących gatunków Chenopodium

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
W1/58355	LightCycler 480 High Resolution Melting Master Numer katalogowy produktu: 04909631001 Opakowanie: 5x1ml (na 500 reakcji) Lub równoważny*	1 szt.		
W1/58308	Nick Translation Mix, 1 opakowanie= 200ul (for 50 labeling reactions) nr.kat. 11745808910 Lub równoważny*	5 op.		
W1/58430	In Situ Cell Death Detection Kit, Fluorescein, nr kat: 11684795910 Lub równoważny	2 op.		
W1/58428	Anti-Digoxigenin-AP, Fab fragments, 1 opakowanie=200ul, nr kat: 11093274910. Lub równoważny*	1 op.		
	Biotin-16-dUTP, 1 opakowanie=50ul, nr kat: 11093070910. Lub równoważny*	1 op.		
	Digoxigenin 11-dUTP, alkali-stable, 1 opakowanie=25ul, nr kat: 11093088910. Lub równoważny*	1 op.		
W1/58424	Tetramethylrodamine-5-2'-deoxy- uridine-5'-triphosphate, 1 opakowanie=25ul (25nmol) nr. kat. 11534378910. Lub równoważny*	2 op.		
	Nick Translation Mix, 1 opakowanie=200ul (for 50 labeling reactions) nr.kat. 11745808910. Lub równoważny*	1 op.		
	TriPure Isolation Reagent, 1 opakowanie=200ml, nr kat: 11667165001.	1 op.		

	Lub równoważny*			
W1/58992	Digoxigenin 11-dUTP, alkali-stable, 1 opakowanie=25ul, nr kat: 11093088910.	2 op.		
	Lub równoważny*			
	Tetramethylrodamine-5-2'-deoxy- uridine-5'-triphosphate, 2 opakowania po 25ul (25nmol) nr. kat. 11534378910.	2 op.		
	Lub równoważny*			
Razem wartość netto				

*W przypadku zaferowania odczynników równoważnych, Wykonawca winien wskazać producenta proponowanego odczynnika oraz dołączyć do oferty specyfikację produktu.

Wartość BRUTTO : , słownie /...../

Oferta winna zawierać:

- wartość brutto ogółem, obejmującą koszt przedmiotu zamówienia oraz jego dostarczenia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego (Dwie oddzielne przesyłki dla indeksu W1/58355 na adres: WBIOŚ Katedra Genetyki, 40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 28 oraz dla pozostałych indeksów na adres: WBIOŚ Katedra Anatomii i Cytologii Roślin, 40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 28)
- termin realizacji
- oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną
- faktura VAT płatna przelewem do 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.

Do Oferenta, 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 11.03.2014 r. do godziny 13:00 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
fax/tel.: 32 359 22 41

Z poważaniem
Marcin Zawiliński