



EURoot

Enhancing resource Uptake from Roots under stress in cereal crops

Zwiększenie efektywności pobierania substancji odżywczych przez korzenie roślin zbożowych w warunkach stresu.

Katowice, 18.10.2014 r.

Uniwersytet Śląski
ul. Bankowa 12
40-007 Katowice
NIP 634-019-71-34
REGON 000001347

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych p.n. Dostawa enzymów restrykcyjnych nr sprawy 66875/2014

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą została uznana oferta, która spełnia wszystkie warunki i wymagania przedstawione w ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia. Oferta zgodnie z kryterium/kryteriami oceny ofert – cena -100 % otrzymała maksymalną ilość punktów tj. 100

W sytuacji, gdy jedynym kryterium jest cena to:

Lp.	Oferent	Kwota oferty
1.	Lab-JOT Ltd. Sp. Z o. o. Sp K Al. Jerozolimskie 214 02-486 Warszawa	1935,36 zł

Wykonawcy, którego oferta została uznana za najkorzystniejsza, Zamawiający przekaze zamówienie w formie pisemnej.

Marcin Zawiliński

.....
Imię i nazwisko przedstawiciela Realizatora prowadzącego sprawę