

Gdańsk, dnia 08.12.2015r.

L.dz. A120- 1867/15/SS

Ogłoszenie o wyniku postępowania

UNIwersytet Gdański
ul. Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk
tel. fax (58) 523-31-10

Na podstawie art. 92 ustawy Prawo zamówień publicznych informujemy o wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr A120-211-169/15/SS prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawa wraz z instalacją systemu do ultra wysokosprawnej chromatografii cieczowej UHPLC oraz preparatywnego systemu wysokosprawnej chromatografii cieczowej HPLC z formowaniem gradientu po stronie wysokiego ciśnienia dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego”,

opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 27.10.2015r; nr ogłoszenia 2015/S 208-377390.

Złożono 1 ofertę, wykluczono 0 Wykonawców, odrzucono 0 ofert,

Oferta nr 1

„SHIM-POL A.M.Borzymowski” E.Borzymowska-Reszka, A.Reszka Sp. Jawna
ul. Lubomirskiego 5
05-080 Izabelin

Ilość uzyskanych punktów: Łącznie: 96,00 pkt.

Kryterium: cena 75,00 pkt.; Kryterium: termin dostawy 1,00 pkt.; Kryterium: termin gwarancji 5,00 pkt.;

Kryterium: parametry techniczne = 15,00 pkt., w tym: P1- ciśnienie pracy na pompach w systemie UHPLC i HPLC 5,00 pkt., P2 – krok ustawiania przepływu na pompach w systemie UHPLC i HPLC 5,00 pkt., P3 – długość drogi optycznej celi wysokociężnej w systemie UHPLC 5,00 pkt.

Wybrano Ofertę nr 1:

„SHIM-POL A.M.Borzymowski” E.Borzymowska-Reszka, A.Reszka Sp. Jawna
ul. Lubomirskiego 5,
05-080 Izabelin

Najkorzystniejsza oferta ze względu na zastosowane kryteria oceny ofert

Wybrana oferta uzyskała łącznie 96,00 punktów.

Zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt. 1 a ustawy Prawo zamówień publicznych umowa może być zawarta w terminie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Dziękujemy za udział w postępowaniu

Z poważaniem

PROREKTOR
ds. Nauki

prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Działu Zamówień Publicznych
KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych

mgr Felicia Kondracka

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

mgr Sylwia Skabara

Projekt pt. „Nowe technologie farmakologicznej stymulacji regeneracji” (akronim REGENNOVA)

realizowany w ramach programu strategicznego „PROFILAKTYKA I LECZENIE CHOROÓB CYWILIZACYJNYCH – STRATEGMED”
umowa nr STRATEGMED1/235077/9/NCBR/2014