

Warszawa, dn. 21.07.2021r.

Znak procedury: ZO-27/21/BD

Tryb procedury: Zapytanie ofertowe

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup usługi badawczej polegającej na identyfikacji białek z separacją chromatografią cieczową wykonaną na spektrometrze mas pracującym w trybie DIA (Data Independent Acquisition).

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Wykonawcy:

Instytut Biochemii i Biofizyki  
Polskiej Akademii Nauk,  
02-106 Warszawa, ul. A. Pawińskiego 5a

Uzasadnienie wyboru oferty: jedyna oferta została złożona w terminie i spełnia wymagania Zamawiającego. Oferta otrzymała łącznie 100 pkt w kryterium oceny ofert.

Informacja o złożonej ofercie oraz punktacja przyznana ofercie w jednym kryterium oceny ofert.

Nr oferty	Nazwa albo imię i nazwisko, adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena
1	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk, 02-106 Warszawa, ul. A.Pawińskiego 5a	100

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

  
Wioletta Dmowska

GŁÓWNY SPECJALISTA  
ds. OPERACYJNYCH  
Narodowego Instytutu Onkologii  
im. Marii Skłodowskiej-Curie -  
Państwowego Instytutu Badawczego

  
Katarzyna Han

SPECJALISTA  
ds. Zaopatrzenia  
  
Beata Dymek