

Warszawa, dn. 24.06.2021r.

Znak procedury: ZO-24/21/BD
Tryb procedury: Zapytanie ofertowe

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup wraz z dostawą odczynników do wykonywania oznaczeń techniką mikromacierzy oraz sekwencjonowania NGS, a także do obsługi aparatu Illumina iSeq100, niezbędnych do realizacji badań naukowych prowadzonych przez Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy (NIO-PIB) w Warszawie.

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:

ANALITYK Ewa Kowalczyk
02-784 Warszawa
ul. Eugeniusza Romera 10 lok. B9

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 we wszystkich kryteriach oceny ofert i łączna punktacja:

Nr oferty	Nazwa albo imię i nazwisko, adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena
1	ANALITYK Ewa Kowalczyk, 02-784 Warszawa, ul. Eugeniusza Romera 10 lok. B9	100

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