

Warszawa, dn 26.05.2022r.

Znak procedury: ZO-13/22/BD
Tryb procedury: Zapytanie ofertowe

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie usługi informatyczno-analitycznej z zakresu inżynierii uczenia maszynowego na potrzeby projektu: „Ocena możliwości wykorzystania modeli analizy obrazów tomografii komputerowej w monitorowaniu odpowiedzi na immunoterapię i radioterapię stereotaktyczną chorych z przerzutami czerniaka do płuc” w ramach dofinansowania Narodowego Centrum Nauki MINIATURA.

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:

Ardigen S.A.
Podole 76
30-394 Kraków

Uzasadnienie wyboru oferty:

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 kryterium oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa albo imię i nazwisko, adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium
1	Ardigen S.A. , Podole 76, 30-394 Kraków	100,00

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

**SPECJALISTA
ds. Zaopatrzenia**
Beata Dymek

**Kierownik
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**
mgr Monika Szwarcewska