

Warszawa, dn. 24.03.2021r.

Znak procedury: ZO-3/21/BD

Tryb procedury: Zapytanie ofertowe

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie odczytów dawek od promieniowania jonizującego, gamma lub RTG przy użyciu dawkomierzy/dozymetrów termoluminescencyjnych

### 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 Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, 31-342 Kraków, ul. Radzikowskiego 152

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

Informacja o złożonych ofertach oraz punktacja przyznana ofertom w kryterium oceny ofert

Nr oferty	Nazwa albo imię i nazwisko, adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena(C)
1	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, 31-342 Kraków, ul. Radzikowskiego 152	100
2	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dra med. Jerzego Nofera, 91-348 Łódź, ul. Św. Teresy 8	80,56

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

KIEROWNIK  
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
*mgr Monika Szwarcewska*