

Warszawa, dn. 20 KWI. 2023

Znak procedury: PN-47/23/MSZ

Tryb procedury: przetarg nieograniczony na podstawie art. 129 ust. 1 pkt 1) w zw. z art. 132-139 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę odczynników do rutynowych oznaczeń techniką sekwencjonowania następnej generacji (NGS).

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Wykonawcy:

Analityk Genetyka Unrug Wójtowicz sp. k.
ul. Żwirki i Wigury 101 lok. 5.22
02-089 Warszawa

Uzasadnienie faktyczne:

Oferta spełnia wymagania specyfikacji warunków zamówienia oraz nie podlega odrzuceniu.

Informacja o złożonej ofercie oraz punktacja przyznana ofercie w jedynym kryterium oceny oferty:

Nr oferty	Nazwa albo imię i nazwisko, adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena	Łączna punktacja
1.	Analityk Genetyka Unrug Wójtowicz sp. k. ul. Żwirki i Wigury 101 lok. 5.22 02-089 Warszawa	100,00	100,00

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH


Wioletta Dmowska