

Warszawa, dn. 2023 -05- 2 5

Znak procedury: TP-86/23/JS

**Tryb procedury:** tryb podstawowy na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych i materiałów zużywalnych do wyko-nywania oznaczeń białka MCM5 w moczu i czynnika wzrostu fibroblastów FGF-23 wraz z dzierżawą urządzenia w technice Elisa wraz z wyposażeniem dodatkowym.

## 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:

**BIOKOM DIAGNOSTYKA Sp. z o.o., ul. Wspólna 3, 05-090 Janki**

Uzasadnienie faktyczne: oferta spełnia wymagania specyfikacji warunków zamówienia oraz nie podlega odrzuceniu.

Informacja o złożonej ofercie oraz punktacja przyznana ofercie w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja:

Nr oferty	Nazwa albo imię i nazwisko, adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium „Cena brutto”	Liczba pkt w kryterium „Parametry techniczne”	Łączna punktacja
1	BIOKOM DIAGNOSTYKA Sp. z o.o. ul. Wspólna 3, 05-090 Janki	70,00	30,00	100

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
  
Wioletta Dmowska