

Warszawa, dn.2023 -07- 2 7

Znak procedury: PN-99/23/JS

Tryb procedury: postępowanie o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości równej lub przekraczającej progi unijne tj. 215 000 euro w trybie przetargu nieograniczonego.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę odczynników wraz z dzierżawą aparatu do wykonywania oznaczeń metylacji technologią qPCR.

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:

Qiagen Polska Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 95, 53-332 Wrocław

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

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

Nr oferty	Nazwa albo imię i nazwisko, adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium „Cena brutto”	Łączna punktacja
1	Qiagen Polska Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 95 53-332 Wrocław	100	100

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Wioletta Dmowska