



Bydgoszcz dn. 11.08.2024 r.

**Zakład Patologii Nowotworów i Patomorfologii (MPN)**  
*Komórka organizacyjna*  
*realizująca zakup (symbol)*

**PROTOKÓŁ WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**  
**PRZY ZAKUPIE BEZ STOSOWANIA USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ**  
**PUBLICZNYCH**  
**O WARTOŚCI SZACUNKOWEJ NETTO**  
**od 80 000 zł. do 130 000 zł**

1. Opis przedmiotu zamówienia:  
**Dostawa odczynników do diagnostyki wirusa brodawczaka ludzkiego (HPV) oraz diagnostyki mutacji w genie POLE w raku endometrium.**
2. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano porównując cenę i inne kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty (jeżeli wystąpiły) zaproponowane przez poniższych Wykonawców:
  - 2.1. **Pozycja nr 1 formularza cenowego - Liferiver High-Risk Human Papillomavirus (HPV) Genotyping Real Time PCR Kit**  
TK BIOTECH Sp. z o. o. , ul. Królewicza Jakuba 40A, 02-956 Warszawa,  
NIP: 9512407643  
wartość brutto: **29735,97 zł**  
Inne kryteria: nie dotyczy
  - 2.2. **Pozycja nr 2 formularza cenowego - TANBead Nucleic Acid Extraction KitOptiPure FFPE DNA Auto Tube**  
Imogena Sp. z o.o., ul. Jeleniogórska 16, 60-179 Poznań, NIP: 7792523064  
wartość brutto: **11422,08 zł**  
Inne kryteria: nie dotyczy
  - 2.3. **Pozycja nr 3 formularza cenowego – Zestaw do badania mutacji w genie POLE**  
Brak ofert  
wartość brutto: nie dotyczy  
Inne kryteria: nie dotyczy
  - 2.4. **Pozycja nr 4 formularza cenowego – Qubit 1x sdDNA HS Assay Kit, Thermo Fisher Scientific**  
Life Technologies Polska Sp. z o.o, ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa,  
NIP: 1180039391  
wartość brutto: **1786,77 zł**



Inne kryteria: nie dotyczy

**2.5. Pozycja nr 5 formularza cenowego – Qubit assay tubes, Thermo Fisher Scientific**

Life Technologies Polska Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa,  
NIP: 1180039391

wartość brutto: **424,35 zł**

Inne kryteria: nie dotyczy

3. Jako najkorzystniejszą wybrano (podać nazwę (firmę) lub imię i nazwisko Wykonawcy oraz adres siedziby lub miejsca zamieszkania oraz cenę netto i brutto oraz inne kryteria, które miały wpływ na wybór oferty najkorzystniejszej)

**3.1. Pozycja nr 1 formularza cenowego - Liferiver High-Risk Human Papillomavirus (HPV) Genotyping Real Time PCR Kit**

TK BIOTECH Sp. z o.o., ul. Królewicza Jakuba 40A, 02-956 Warszawa, NIP:  
9512407643

Netto: **27533,31 zł**

Brutto: **29735,97 zł**

**3.2. Pozycja nr 2 formularza cenowego - TANBead Nucleic Acid Extraction KitOptiPure FFPE DNA Auto Tube**

Imogena Sp. z o.o., ul. Jeleniogórska 16, 60-179 Poznań, NIP: 7792523064

Netto: **10576,00 zł**

Brutto: **11422,08 zł**

**3.3. Pozycja nr 3 formularza cenowego – Zestaw do badania mutacji w genie POLE**

Brak ofert

**3.4. Pozycja nr 4 formularza cenowego – Qubit 1x sddDNA HS Assay Kit, Thermo Fisher Scientific**

Life Technologies Polska Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, NIP:  
1180039391

Netto: **1452,66 zł**

Brutto: **1786,77 zł**

**3.5. Pozycja nr 5 formularza cenowego – Qubit assay tubes, Thermo Fisher Scientific**

Life Technologies Polska Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, NIP:  
1180039391

Netto: **345,00 zł**

Brutto: **424,35 zł**

11. 08. 2024 J. Stawczyński

.....  
Data i podpis osoby sporządzającej protokół



4. Akceptacja kierownika komórki organizacyjnej realizującej zakup lub osoby upoważnionej

Koordynator  
Zakładu Patologii Nowotworów  
i Patomorfologii  
12.07.2024  
prof. dr hab. n. med.  
Łukasz Szylberg  
(data i podpis)

5. Akceptacja Dyrektora Pionu

12.08.2024 ✓  
Dyrektor ds. Medycznych  
Centrum Onkologii  
w Bydgoszczy  
Kamecki  
dr n. med. i nauk o zdrowiu Krzysztof Kamecki  
(data i podpis)