



PROJEKTY DOFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA



AGENCJA  
BADAŃ  
MEDYCZYCH



REGIONALNE  
CENTRUM  
MEDYCYNY  
CYFROWEJ



INSTYTUT  
GENETYKI CZŁOWIEKA  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Poznań, 26.04.2024r.

Zamawiający:

Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk  
ul. Strzeszyńska 32  
60-479 Poznań  
NIP: 7811745737, REGON: 000326428

Numer postępowania: **TP/IGC/1/RA/2024**

Dotyczy postępowania: **Dostawa systemu do detekcji liczby kopii DNA oraz dostawa systemu do oceny ilościowej i jakościowej DNA**

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania (link prowadzący bezpośrednio do widoku postępowania na Platformie e-Zamówienia): <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-06fd19f9-fc8e-11ee-b81b-aebd110f5279>

## Informacja z otwarcia ofert

Zamawiający działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 poz. 1605 ze zm.), przekazuje następujące informacje:

1. W zakresie części I – System do detekcji liczby kopii DNA

| <i>Numer oferty</i> | <i>Nazwa (firma) i adres Wykonawcy</i>   | <i>Cena brutto oferty</i>                      |
|---------------------|--|--|
| 1.                  | <b>QIAGEN Polska Sp. z o.o.</b><br>ul. Powstańców Śląskich 95, 53-332 Wrocław<br>NIP: 5213685705<br>REGON: 360435897 | Część 1: 394 461,00 zł<br>Część 2: brak oferty |

2. W zakresie części 2 – System do oceny ilościowej i jakościowej DNA

| <i>Numer oferty</i> | <i>Nazwa (firma) i adres Wykonawcy</i>   | <i>Cena brutto oferty</i>                      |
|---------------------|--|--|
| 2.                  | <b>Altium International Sp. z o.o.</b><br>Ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa<br>NIP: 5262369186<br>REGON: 016038355 | Część 1: brak oferty<br>Część 2: 164 248,32 zł |

Z poważaniem  
Dyrektor Instytutu Genetyki Człowieka PAN  
prof. dr hab. Maciej Giefing