

Znak sprawy: AZP-261-28/2024

**Zamawiający:**

Instytut Biologii Doświadczalnej

im. Marcelego Nenckiego  
Polskiej Akademii Nauk  
"Instytut Nenckiego PAN",  
ul. Pasteura 3,  
02-093 Warszawa.  
e-mail: przetargi@nencki.edu.pl

**Do:**

Wszyscy zainteresowani

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

z art. 253 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t.j.: Dz.U. z 2024 r. poz. 1320)  
- dalej jako „ustawa Pzp”

**dotyczy:**

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego o wartości powyżej 663 105,00 zł, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy Pzp pn. **Dostawa odczynników laboratoryjnych stosowanych w pracach naukowo-badawczych z dopuszczeniem składania ofert częściowych - II etap**, znak sprawy: **AZP-261-28/2024**,

- ✓ **Część nr 1 - Odczynniki laboratoryjne Agilent lub równoważne,**
- ✓ **Część nr 10 - Odczynniki laboratoryjne ScaleBio lub równoważne.**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że Zamawiający w wyniku w/w postępowania z dopuszczeniem składania ofert częściowych dokonał wyboru najkorzystniejszej ofert w zakresie poniższych części.

Zamawiający dopuścił w SWZ składanie ofert na dowolnie wybraną część postępowania. Każda część jest autonomiczna, tzn. odpowiednie przepisy ustawy PZP stosowane są osobno dla każdej części.

**I. Część nr 1 - Odczynniki laboratoryjne Agilent lub równoważne**

**1. Ocena ofert**

Zamawiający dokonał oceny punktowej ofert stosując wskazane w SWZ kryteria i sposób oceny ofert:

l.p.	Oferta	Nazwa kryterium					Punkty otrzymane:
		Cena oferty	Zmiana zamówienia	Wycofanie zamówienia	Upust na odczynniki spoza listy	Dodatkowy upust na zamówienia częściowe o wartości równej lub większej niż 5 000 zł	
1	<b>Altium International Sp. z o.o.</b> ul. Puławska nr 303 02-785 Warszawa NIP/ 5262369186 REGON 016038355 KRS nr 0000022376	60,00 pkt	0,00 pkt	0,00 pkt	2,00 pkt	6,00 pkt	68,00 pkt

**Wybór oferty**

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: **Altium International Sp. z o.o.**, ul. Puławska nr 303, 02-785 Warszawa, NIP/ 5262369186, REGON 016038355, KRS nr 0000022376.

Cena oferty: **290 269,67 zł.**

### Uzasadnienie wyboru

Faktyczne: Na tę część postępowania wpłynęła jedna (1) oferta.

Zamawiający ustalił, że Oferta najkorzystniejsza złożona przez Wykonawcę: **Altium International Sp. z o.o.**, ul. Puławska nr 303, 02-785 Warszawa, NIP/ 5262369186, REGON 016038355, KRS nr 0000022376, odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ustawie Pzp oraz w SWZ i nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu. Pomimo, że cena Oferty przekracza kwotę zaplanowaną na zakup, Zamawiający jest w stanie zwiększyć tą kwotę do ceny Oferty.

Prawne: art. 239 ustawy Pzp.

## II. Część nr 10 - Odczynniki laboratoryjne ScaleBio lub równoważne,

### 1. Ocena ofert

Zamawiający dokonał oceny punktowej ofert stosując wskazane w SWZ kryteria i sposób oceny ofert:

l.p.	Oferta	Nazwa kryterium					Punkty otrzymane:
		Cena oferty	Zmiana zamówienia	Wycofanie zamówienia	Upust na odczynniki spoza listy	Dodatkowy upust na zamówienia częściowe o wartości równej lub większej niż 5 000 zł	
1	<b>Altium International Sp. z o.o.</b> ul. Puławska nr 303 02-785 Warszawa NIP/ 5262369186 REGON 016038355 KRS nr 0000022376	60,00 pkt	0,00 pkt	0,00 pkt	2,00 pkt	0,00 pkt	62,00 pkt

### Wybór oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: **Altium International Sp. z o.o.**, ul. Puławska nr 303, 02-785 Warszawa, NIP/ 5262369186, REGON 016038355, KRS nr 0000022376.

Cena oferty: **557 288,28 zł.**

### Uzasadnienie wyboru

Faktyczne: Na tę część postępowania wpłynęła jedna (1) oferta.

Zamawiający ustalił, że Oferta najkorzystniejsza złożona przez Wykonawcę: **Altium International Sp. z o.o.**, ul. Puławska nr 303, 02-785 Warszawa, NIP/ 5262369186, REGON 016038355, KRS nr 0000022376, odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ustawie Pzp oraz w SWZ i nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu.

Prawne: art. 239 ustawy Pzp.

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń  
Dyrektor Instytutu