



Oznaczenie sprawy: AZP-261-43/2024

Zamawiający:  
Instytut Biologii Doświadczalnej  
imienia Marcelego Nenckiego  
Polskiej Akademii Nauk  
"Instytut Nenckiego PAN",  
ul. Ludwika Pasteura 3,  
02-093 Warszawa,  
Korespondencja za pośrednictwem Platformy on-line  
działającej pod adresem:  
<https://e-propublico.pl>  
E-mail: przetargi@nencki.edu.pl

Do:  
Wszyscy zainteresowani.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

*z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 1320) dalej jako "Pzp" "ustawa Pzp",*

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, na dostawy, w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy Pzp, pn. Dostawa odczynników do sekwenatora Illumina Nova Seq 6000.

Szanowni Państwo,  
uprzejmie informuję, że Zamawiający w wyniku ww. postępowania, w którym złożono jedną Ofertę dokonał wyboru Wykonawcy.

### Ocena Oferty

Zamawiający dokonał oceny punktowej stosując wskazany w specyfikacji sposób oceny ofert.

l.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium				Razem
		Cena	Wycofanie zamówienia	Zmiana zamówienia	Upust na zamówienia	
1	Analitik Ewa Kowalczyk, ul. Eugeniusza Romera 10 lok. b9, 02-784 Warszawa.	60.00	0.00	0.00	0.00	60.00

### Wybór najkorzystniejszej oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano Ofertę Wykonawcy Analitik Ewa Kowalczyk, ul. Eugeniusza Romera 10 lok. b9, 02-784 Warszawa. REGON 015616608. Cena oferty: 1 859 685,13 zł (z VAT).

### Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Faktyczne: W postępowaniu wpłynęła jedna oferta. Zamawiający ustalił, że złożona Oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w 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