



Oznaczenie sprawy: AZP-261-13/2024

Zamawiający:  
Instytut Biologii Doświadczalnej  
imienia Marcelego Nenckiego  
Polskiej Akademii Nauk  
"Instytut Nenckiego PAN",  
ul. Ludwika Pasteura 3,  
02-093 Warszawa,  
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 2023r. poz. 1605 ze zm.) dalej jako "Pzp" "ustawa Pzp",*

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne udzielanego jako część zamówienia na usługi, w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 Pzp, pn. Sukcesywny odbiór, transport i utylizacja produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego Kat I i Kat II.

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

### Ocena Oferty

Zamawiający przyznał punktację stosując wskazany w specyfikacji sposób oceny ofert.

L.p.	Oferta nr	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium		Razem
			Cena	Termin odbioru	
1	1	TRANS-MED s.c. Janusz Pecko, Piotr Sobolewski, ul. Saska 89 lok. 10, 03-914 Warszawa.	60.00	40.00	100.00

### Wybór najkorzystniejszej oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano Ofertę Wykonawcy TRANS-MED s.c. Janusz Pecko, Piotr Sobolewski, ul. Saska 89 lok. 10, 03-914 Warszawa. REGON s.c. 016260160. Cena oferty: 128704,55 zł (z VAT).

### Uzasadnienie wyboru

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 i spełnia warunki udziału postawione w postępowaniu.

Prawne: art. 239 ustawy Pzp.

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń  
Dyrektor Instytutu