



Znak sprawy/nr referencyjny: AZP-261-39/2023

Zamawiający:

Instytut Biologii Doświadczalnej
im. Marcelego Nenckiego
Polskiej Akademii Nauk
"Instytut Nenckiego PAN",
02-093 Warszawa.

Do:

Wszystkich zainteresowanych

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

*z art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz.U. z 2022, poz. 1710, z późn. zm.)
dalej jako „Pzp”, „ustawa Pzp”*

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy Pzp pn. „Doposażenie systemu do obrazowania zwierząt in vivo z Xray wraz z zestawem do anestezji wziewnej pozwalającym na przyżyciowe obrazowanie luminescencji, fluorescencji i Xray w żywych zwierzętach, oznaczenie sprawy: AZP-261-39/2023”.

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że Zamawiający w wyniku w/w postępowania dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej w zakresie części nr 2.

Część nr 2 - Urządzenie do anestezji zwierząt laboratoryjnych

Ocena ofert

Zamawiający dokonał oceny punktowej oferty złożonej w niniejszym postępowaniu zgodnie z zapisami SWZ:

Nr oferty	Wykonawca	Liczba pkt w kryterium		Długość gwarancji	Razem
		Cena	Termin dostawy		
1	VIVARI EWA GŁOWACKA, REGINA NOWAK SPÓŁKA CYWILNA ul. Okólnik 11A/80 00-368 Warszawa NIP: 5242279190 REGON: 014955432	60,00	0,00	0,00	<u>60,00</u>

Wybór oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: VIVARI EWA GŁOWACKA, REGINA NOWAK SPÓŁKA CYWILNA, ul. Okólnik 11A/80, 00-368 Warszawa.

Cena oferty: **35 464,10 zł (z VAT).**



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Uzasadnienie wyboru

Faktyczne: W postępowaniu wpłynęła jedna oferta.

Zamawiający ustalił, że Wykonawca VIVARI EWA GŁOWACKA, REGINA NOWAK SPÓŁKA CYWILNA, ul. Okólnik 11A/80, 00-368 Warszawa, nie podlega wykluczeniu z postępowania, a złożona oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w Pzp oraz SWZ i nie podlega odrzuceniu.

Prawne: art. 239 ustawy Pzp.

Z wyrazami szacunku,

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń
Dyrektor Instytutu