



oznaczenie sprawy: AZP-261-15/2024

Zamawiający:

Instytut Biologii Doświadczalnej
im. Marcelego Nenckiego
Polskiej Akademii Nauk
"Instytut Nenckiego PAN",
ul. Pasteura 3,
02-093 Warszawa.

Do:

Wszystkich zainteresowanych

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku -Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605), dalej jako "Pzp", "ustawa Pzp",

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne na usługę, w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 Pzp, pn. Pasze dla zwierząt, oznaczenie sprawy: AZP-261-15/2024.

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że Zamawiający w wyniku w/w postępowania dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty.

Ocena oferty

Zamawiający dokonał oceny punktowej na podstawie kryteriów określonych w SWZ, stosując wskazany tam sposób oceny ofert:

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium			Razem
		Cena oferty (kwota brutto)	Termin dostaw częściowych	Wielkość opakowań	
2	Urszula Borgiasz Zoolab ul. Zielona nr 14 28-340 Sędziszów województwo świętokrzyskie NIP: 6561165061; REGON 260687685	60.00 pkt	20.00 pkt	20.00 pkt	100 pkt
1	VIVARI EWA GŁOWACKA, REGINA NOWAK SPÓŁKA CYWILNA ul. Okólnik 11A/80; 00-368 Warszawa województwo mazowieckie NIP: 5242279190; REGON: 014955432	44.02 pkt	20.00 pkt	20.00 pkt	84.02 pkt

Wybór najkorzystniejszej oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: Urszula Borgiasz Zoolab, ul. Zielona nr 14, 28-340 Sędziszów.

Cena oferty: **179 425,80 zł (z VAT)**

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Faktyczne:

W postępowaniu wpłynęły dwie oferty.

Zamawiający ustalił, że Oferta najkorzystniejsza złożona przez Wykonawcę: Urszula Borgiasz Zoolab, ul. Zielona nr 14, 28-340 Sędziszów, odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w PZP oraz w SWZ spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega odrzuceniu a Wykonawca nie podlega wykluczeniu.

Prawne: art. 239 ustawy Pzp.

Z wyrazami szacunku,

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń
Dyrektor Instytutu