



oznaczenie sprawy: AZP-261-06/2023

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 2022 r. poz. 1710, z późn.zm.)
- dalej jako „ustawa Pzp”*

dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego o wartości powyżej 623 504 zł, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy Pzp pn. **Zakup urządzenia do rejestracji sygnału elektrofizjologicznego wewnątrz mózgu człowieka**, znak sprawy: **AZP-261-06/2023**.

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że Zamawiający w ww. postępowaniu, w którym złożono jedną Ofertę dokonał wyboru Wykonawcy.

Ocena ofert

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

Oferty:	Kryteria			SUMA
	Cena	Długość gwarancji	Termin dostawy	
ELMIKO BIOSIGNALS SP. Z O.O. ul. SPORTOWA nr 3 05-822 MILANÓWEK NIP/PESEL 5291817032 REGON 367406775 KRS nr 0000674009	60,00 pkt	0 pkt	0 pkt	60,00 pkt

Wybór oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: **ELMIKO BIOSIGNALS Sp. z o.o.**, ul. Sportowa nr 3, 05-822 Milanówek, NIP/PESEL 5291817032, REGON 367406775, KRS nr 0000674009.

Cena oferty: **538 920,00 zł**.

Uzasadnienie wyboru

Faktyczne: W postępowaniu wpłynęła jedna oferta.

Zamawiający ustalił, że Oferta najkorzystniejsza złożona przez Wykonawcę: **ELMIKO BIOSIGNALS Sp. z o.o.**, ul. Sportowa nr 3, 05-822 Milanówek, NIP/PESEL 5291817032, REGON 367406775, KRS nr 0000674009, 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