



oznaczenie sprawy: AZP-261-19/2023

**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

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

*z art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych  
(t.j.: Dz.U. z 2022, poz. 1710, z późn. zm.)*

**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. **Urządzenie do rejestrowania sygnału oparte na systemie Open Ephys Acquisition Board. Wielokanałowe elektrody do badań wewnątrz mózgu człowieka. Kable szeregowo SPI.**,  
oznaczenie sprawy: AZP-261-19/2023,

- ✓ Część 1,
- ✓ Część 2,
- ✓ Część 3.

Zamawiający dopuścił w SWZ składanie ofert na dowolnie wybraną część. Każda z tych części jest autonomicznym postępowaniem.

Zamawiający informuje, że do dnia 11.04.2023 r. do godz. 11:00 wpłynęły następujące oferty:

**Część 1**

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty (kwota brutto)
1	<b>ELMIKO BIOSIGNALS SP. Z O.O.</b> ul. SPORTOWA nr 3 05-822 MILANÓWEK NIP 5291817032 REGON 367406775 KRS nr 0000674009	25 830,00 zł

**Część 2**

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty (kwota brutto)
1	<b>ELMIKO BIOSIGNALS SP. Z O.O.</b> ul. SPORTOWA nr 3 05-822 MILANÓWEK NIP 5291817032 REGON 367406775 KRS nr 0000674009	602 700,00 zł; w tym cena za zakres podstawowy: 209 100,00 zł

**Część 3**

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty (kwota brutto)
1	<b>ELMIKO BIOSIGNALS SP. Z O.O.</b> ul. SPORTOWA nr 3 05-822 MILANÓWEK NIP 5291817032 REGON 367406775 KRS nr 0000674009	<b>23 370,00 zł;</b> <b>w tym cena za zakres podstawowy: 11 685,00 zł</b>

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń  
Dyrektor Instytutu