



oznaczenie sprawy: AZP-261-63/2023

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 2023, poz. 1605)*

dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego o wartości powyżej 130 000,00 zł, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp pn. **Uzupełnienie stanowiska badawczego z dwufotonowym laserowym mikroskopem wyposażonym w hub optomechaniczny**, znak sprawy: **AZP-261-63/2023**,

- ✓ Część nr 1 - Doposażenie hubu optomechanicznego kompatybilnego z zestawem do oceny behawioralnej z jednoczesnym obrazowaniem dwufotonowym,
- ✓ Część nr 2 - Poszerzenie stanowiska o elementy zwiększające stabilizację działania oprzyrządowania oraz rozbudowa systemu behawioralnego zapewniająca ciągłość eksperymentalną pomiędzy okresami mikroskopowego pomiaru aktywności neuronalnej.

Szanowni Państwo,

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

Zamawiający informuje, że do dnia 23.11.2023 r. do godz. 11:00 wpłynęły następujące oferty:

Część nr 1 - Doposażenie hubu optomechanicznego kompatybilnego z zestawem do oceny behawioralnej z jednoczesnym obrazowaniem dwufotonowym

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty (kwota brutto)
1	2 Photons Adam Jurczuk ul. Cebertowicza nr 11/17 80-809 Gdańsk NIP/PESEL 543-109-46-46/77090211696 REGON 050868975	388 680,00 zł



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Część nr 2 - Poszerzenie stanowiska o elementy zwiększające stabilizację działania oprzyrządowania oraz rozbudowa systemu behawioralnego zapewniająca ciągłość eksperymentalną pomiędzy okresami mikroskopowego pomiaru aktywności neuronalnej

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty (kwota brutto)
1	LABTEK Tomasz Konicki ul. Pandy nr 13 02-202 Warszawa NIP/PESEL 5262882653 REGON 361864519	225 780,03 zł

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń
Dyrektor Instytutu