



Warszawa, dnia 30 kwietnia 2024 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę infrastruktury informatycznej do wytworzenia oraz obsługi urządzeń NIRS i DCS działających w warunkach symulowanych oraz rzeczywistych przeciążeń do 9G na potrzeby Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk. Oznaczenie sprawy: DT.OT/220/03/2024.

### **INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023, poz. 1605 ze zm.) Zamawiający - Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk informuje, że w postępowaniu zostały złożone następujące oferty przez Wykonawcę:

#### **Część 1 zamówienia – Przenośna stacja robocza #1 – 1 szt.**

Spinel Sp. z o.o., ul. Podwale 75, 50-449 Wrocław z ceną 18 879,27 PLN brutto

#### **Część 2 zamówienia – Przenośna stacja robocza #2 – 1 szt.**

Spinel Sp. z o.o., ul. Podwale 75, 50-449 Wrocław z ceną 15 138,84 PLN brutto

#### **Część 3 zamówienia – Przenośna stacja robocza #3 – 1 szt.**

Spinel Sp. z o.o., ul. Podwale 75, 50-449 Wrocław z ceną 15 895,29 PLN brutto

#### **Część 4 zamówienia – Komputer mini-PC – 1 szt.**

Spinel Sp. z o.o., ul. Podwale 75, 50-449 Wrocław z ceną 5 020,86 PLN brutto