



Warszawa, dnia 04.04.2024 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia 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/220/02/2024.

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 - Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk informuje, że w postępowaniu zostały złożone następujące oferty przez Wykonawców:

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

1. Syriana Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk z ceną 19 495,50 PLN brutto.
2. Spinel Sp. z o.o. ul. Podwale 75, 50-449 Wrocław z ceną 18 791,94 PLN brutto

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

1. Syriana Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk z ceną 19 495,50 PLN brutto
2. 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.

1. iSpot Poland Sp. z o. o. ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa z ceną 14 370,09 PLN brutto
2. Spinel Sp. z o.o. ul. Podwale 75, 50-449 Wrocław z ceną 15 859,29 PLN brutto

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

1. Syriana Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk z ceną 4 428,00 PLN brutto
2. Spinel Sp. z o.o. ul. Podwale 75, 50-449 Wrocław z ceną 5 412,00 PLN brutto