



Warszawa, dnia 1 lutego 2022 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę komputerów wraz z oprogramowaniem na potrzeby Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk. Oznaczenie sprawy: DT.OT/420/03/2022.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający - Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk, ul. Księcia Trojdena 4, 02 - 109 Warszawa informuje, że:

1. W postępowaniu zostały złożone trzy oferty przez Wykonawców:
 - 1) SYRIANA JOANNA FISCHER, ul. Kazimierza Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk z ceną 78 720,00 zł i w toku oceny ofert, oferta uzyskała 74,44 pkt.,
 - 2) Virtual Technologies IT Sp. z o.o., ul. Damrota 6/301, 40-022 Katowice z ceną 63 468,00 zł i w toku oceny ofert, oferta uzyskała 92,33 pkt.,
 - 3) ITPunkt Sp z o.o., ul. Szyb Walenty 26A, 41-700 Ruda Śląska z ceną 58 599,14 zł i w toku oceny ofert, oferta uzyskała 100 pkt.

2. Nazwa, siedziba Wykonawcy, którego ofertę wybrano.

ITPunkt Sp z o.o., ul. Szyb Walenty 26A, 41-700 Ruda Śląska

3. Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty.

Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Istotnych Warunkach Zamówienia.

Jeżeli cena jest jedynym kryterium oceny ofert, przez najkorzystniejszą ofertę należy rozumieć ofertę z najniższą ceną. Zamawiający wybrał ofertę z najniższą ceną.

Zgodnie z pkt 10 Istotnych Warunków, Zamówienia Zamawiający kierował się kryterium Ceny - znaczenie kryterium – 100 pkt.

Zamawiający zamieszcza Informację o wyborze najkorzystniejszej oferty na stronie internetowej.

.....
Zastępca Dyrektora ds. projektów zewnętrznych

Dr hab. inż. Piotr Ładyżyński, prof. IBIB PAN