



Warszawa, dnia 28.07.2021 r.

Zamawiający:

**Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych
Polskiej Akademii Nauk
ul. Bedrzycha Smetany 2
00-783 Warszawa**

**Wszyscy wykonawcy biorący
udział w postępowaniu**

Numer postępowania: **IMOL/ZP/04/2021**

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: Sukcesywne dostawy sprzętu komputerowego, akcesoriów komputerowych i oprogramowania dla Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk.

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm. - zw. dalej „ustawą Pzp”,), Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy Pzp, dokonał wyboru jako najkorzystniejszej oferty Wykonawców:

- Paweł Owczarzak EUPOL, ul. Palinkiewicza 3, 63-000 Środa Wielkopolska, tj. oferta nr 5 - Część III;
- Softnow Regina Kiluk, ul. Kiełpińska 3/96, 01-707 Warszawa, tj. oferta nr 4 - Część IV

Uzasadnienie wyboru:

Oferty są najkorzystniejsze zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji warunków zamówienia i otrzymały największą ilość punktów.

1. W postępowaniu dla części III i IV zostały złożone oferty zgodnie z poniższym zestawieniem, które zawiera streszczenie oceny i porównania złożonych ofert.

Nr oferty	Nazwa (firma) adres Wykonawcy	Cena brutto	Ilość punktów w kryterium cena	Termin realizacji (ilość dni)	Ilość punktów w kryterium termin realizacji	Razem ilość punktów
Część III – wpłynęły trzy oferty						
2	Computex Sp. z o.o. Sp. k. ul. Mroźna 27, 03-654 Warszawa	83 824,50 zł.	56,04	7	40	96,04
5	Paweł Owczarzak EUPOL ul. Palinkiewicza 3 63-000 Środa Wielkopolska	78 294,42 zł.	60,00	7	40	100
6	TOWARZYSTWO HANDLOWE ALPLAST SP. Z O.O. SP.K. Ul. Śliwkowa 1; 78-100 Niekanin	84 282,06 zł.	55,74	7	40	95,74

Część IV – wpłynęły dwie oferty

1	SOFTBOOKS S.C., Grażyna Górską-Janik, Fabian Sojka ul. Pszona 3/69, 31-462 Kraków	40 467,00 zł.	59,45	2	40	99,45
4	Softnow Regina Kiluk ul. Kiełpińska 3/96 01-707 Warszawa	40 098,00 zł.	60	2	40	100

Dyrektor

Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów
i Maszyn Molekularnych
Prof. dr hab. Agnieszka Chacińska
(dokument podpisano elektronicznie)