

Warszawa, dnia 30.08.2021 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/09/2021**

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: Dostawa komputerów przenośnych, monitorów i akcesoriów komputerowych dla Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk.

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 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 Wykonawcy:

- Web-Profit Maciej Kuźlik, Spokojna 18, 41-940 Piekary Śląskie;

Uzasadnienie wyboru:

Oferta jest najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert określonymi w specyfikacji warunków zamówienia i otrzymała największą ilość punktów.

1. W postępowaniu 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
1	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o. o. Ul. Wolności 8 lok. 4, 26-600 Radom	Na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp oferta podlega odrzuceniu				
2	Web-Profit Maciej Kuźlik Spokojna 18, 41-940 Piekary Śląskie	73 743,42 zł	60	7	40	100

3	Serwis Komputerowy Omega Tomasz Janas Ul. Kasprowicza 47, 01-836 Warszawa	Na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 2c ustawy Pzp oferta podlega odrzuceniu
4	Alltech Sp. Jawna, Z.Pajak, A.Pajak Ul. Spółdzielcza 33, 09-407 Płock	Na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp oferta podlega odrzuceniu

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