



UNIwersytet  
WARszawski

Wydział Biologii



Warszawa, dnia 02.11.2022 r.

WB-372/IM 501-D114-0569577/Z-29/22

Szanowni

Uczestnicy Postępowania

### INFORMACJE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

*(informacja podlega publikacji na stronie internetowej prowadzonego postępowania)*

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr WB-372/IM 501-D114-0569577/Z-29/22 pn.: Dostawa wraz z konfiguracją trzech serwerów dla Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego

Zamawiający działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710) zwanej dalej „ustawą”, informuje, że w wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr WB-372/AP-002/2022, informuje, że **dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.**

W niniejszym postępowaniu oferty złożyło 2 Wykonawców:

Numer oferty	Wykonawca	Cena (brutto)	Termin dostawy
1	2	3	4
1	Gigaserwer Sp. zo.o, ul. Franciszka Bielowicza 4, 32-040 Świątniki Górne, NIP: 944-225-09 16	132 300,00 zł	60 miesięcy
2	MBA System Sp. zo.o, ul. I.J. Chłopickiego 18, 04-314 Warszawa, NIP:5242872114	141 082,23 zł	60 miesięcy

### OCENA OFERT:

Zamawiający dokonał oceny punktowej ofert **niedopuszczających odrzuceniu** złożonych w niniejszym postępowaniu zgodnie z zapisami SWZ:

Numer oferty	Wykonawca	Punktacja w kryterium oceny ofert		Punkty łącznie
		Cena (brutto) (PLN)	Termin gwarancji	
1	2	3	4	5
1	Gigaserwer Sp. zo.o, ul. Franciszka Bielowicza 4, 32-040 Świątniki Górne, NIP: 944-225-09 16	60 pkt	40 pkt	100 pkt

2	MBA System Sp.zo.o, ul. I.J. Chłopickiego 18, 04-314 Warszawa, NIP:5242872114	56,27 pkt	40 pkt	96,27 pkt
---	--	-----------	--------	-----------

**Uzasadnienie wyboru:** Oferta nr 1 spełnia wszystkie wymagania przedstawione w ustawie i specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej „SWZ”, oraz uzyskała maksymalną liczbę punktów (100 pkt) przyznaną w oparciu o ustalone kryteria oceny ofert i ich wag: cena 60 pkt, termin gwarancji 40 pkt.

Zatwierdził:  
Dziekan Wydział Biologii UW  
Prof. dr hab. Krzysztof Spalik