



UNIwersytet Warszawski

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

Warszawa, dnia 21 listopada 2023 r.

Wg rozdzielnika

Dot.: Dynamiczny System Zakupów sprzętu komputerowego i urządzeń peryferyjnych na potrzeby WMIMUW – postępowanie nr POUZ-361/222/2023/MIM

Zamawiający, działając na podstawie 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) informuje, że jako najkorzystniejsze w Częściach nr 1, 3-5 wybrano ofertę Wykonawcy GIGA MULTIMEDIA ul. Włodarzewska 65B, 02-384 Warszawa, a w Części nr 7 ofertę Wykonawcy Copy.Net.PL Piotr Sójka, ul. Łączyny 4, 02-820 Warszawa.

Wybrane oferty uzyskały największą ilość punktów, zgodnie z kryteriami określonymi w Rozdziale XV specyfikacji warunków zamówienia.

Oferta [nr]	Wykonawca	Część nr	Punktacja [wg kryterium]			Razem [pkt]
			Cena	Termin dostawy	Gwarancja	
1	Copy.Net.PL Piotr Sójka ul. Łączyny 4, 02-820 Warszawa	Nr 7	60,00	20	20	100,00
3	GIGA MULTIMEDIA ul. Włodarzewska 65B, 02-384 Warszawa	Nr 1	60,00	20	20	100,00
		Nr 3	60,00	20	20	100,00
		Nr 4	60,00	20	20	100,00
		Nr 5	60,00	20	20	100,00
		Nr 7	51,68	20	20	91,68
4	COMP DATA sp. z o.o. ul. Wiertnicza 134A, 02-952 Warszawa	Nr 4	Oferta odrzucona, niepodlegająca ocenie			
		Nr 5	51,07	20	20	91,07

Dziekan Wydziału
Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW

Prof. dr hab. Paweł Strzelecki

Rozdzielnik:

1. Platforma e-Zamówienia
2. Strona DSZ