



Politechnika Warszawska
Wydział Mechatroniki



Funded by
the European Union



European Research Council
Established by the European Commission

Funded by the European Union (ERC, NaNoLens, Project 101117392). Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or European Research Council Executive Agency (ERCEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

Zamawiający: Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1
Nr postępowania: Mchtr.261.05.2024
Nazwa postępowania: Dostawa zestawów komputerowych dla Instytutu Mikromechaniki i Fotoniki Politechniki Warszawskiej, w podziale na pakiety.
Tryb udzielenia zamówienia: tryb podstawowy na podst. art. 275 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty w zakresie Pakietu nr 1

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Pzp Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, działając w imieniu Zamawiającego, informuje, że:

1) dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę nr 2, złożoną przez Wykonawcę Gigaserwer Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie.

podstawa prawna:

art. 239 ust. 2 ustawy Pzp: „Najkorzystniejsza oferta to oferta przedstawiająca najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny lub kosztu lub oferta z najniższą ceną lub kosztem.”

podstawa faktyczna:

Złożona oferta spełnia wymagania określone w SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium oceny ofert.

2) w ww. postępowaniu zostały złożone poniższe oferty:

Numer oferty	Wykonawca
2	Gigaserwer Sp. z o.o., ul. Myślenicka 95, 30-698 Kraków REGON: 364243485
3	NTT Technology sp. z o.o., Zakręt, ul. Trakt Brzeski 89, 05-077 Warszawa – Wesola REGON: 140178838
4	Parser Sp. z o.o. 01-181 Warszawa, ul. Szlenkierów 1/33 REGON 008422947
5	GIGA MULTIMEDIA ul. Włodarzewska 65B, 02-384 Warszawa REGON 012802380
7	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. 26-600 Radom, ul. Wolność 8 m 4 REGON 141723924

3) Oferty niepodlegające odrzuceniu uzyskały następującą ilość punktów:

Numer oferty	Nazwa (firma) i siedziba wykonawcy	Cena ofert brutto w zł	gwarancja	Suma punktów
2	Gigaserwer Sp. z o.o., ul. Myślenicka 95 30-698 Kraków	85,53	10,00	95,53
3	NTT Technology sp. z o.o., Zakręt, ul. Trakt Brzeski 89, 05-077 Warszawa – Wesola	90,00	5,00	95,00
4	Parser Sp. z o.o. 01-181 Warszawa, ul. Szlenkierów 1/33	76,95	10,00	86,95

Warszawa 03.07.2024 r.

Podpis w oryginale
Dziekan
Wydziału Mechatroniki
(-) prof. dr hab. inż. Gerard Cybulski