



**Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa**

Warszawa ^{05.12.}2022 r.

Postępowanie nr: **WEiTI/50/ZP/2022/1035**
prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego
na Dostawa sprzętu, instalacja, uruchomienie i konfiguracja oraz przeprowadzenie testów systemu
komputerowego (serwer, 6 stacji roboczych, switch, firewall) dla laboratorium CC

Wybór najkorzystniejszej oferty

Zamawiający na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710), zwanej dalej ustawą, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

Oferta nr: 2

Wykonawca: Format sp. z o.o.

adres: ul. Czereśniowa 130, 02-456 Warszawa

Liczba punktów w kryterium Cena: 60

Liczba punktów w kryterium Gwarancja: 20

Liczba punktów w kryterium Szybki serwis: 10

Łączna liczba punktów: 90

Uzasadnienie: Oferta spełnia wymogi stawiane przez Zamawiającego – jest najkorzystniejsza wg. kryteriów oceny ofert, spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

Pozostałe oferty:

Oferta nr: 1

Wykonawca: Gigaserwer Sp. z o.o.

adres: ul. Franciszka Bielowicza 4, Świątniki Górne 32-040

Liczba punktów w kryterium Cena: 37,99

Liczba punktów w kryterium Gwarancja: 0

Liczba punktów w kryterium Szybki serwis: 0


Łączna liczba punktów: 37,99

Zamawiający nie ustanawia dynamicznego systemu zakupów.

Na podstawie art. 264 ustawy Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego, z uwzględnieniem art. 577, w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, albo 15 dni – jeżeli zostało przesłane w inny sposób.

Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych
Biuro Administracyjne


mgr Magdalena Kozłowska-Suszek

z poważaniem
DZIEKAN
Wydziału Elektroniki i Techniki Informatycznych

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

WEiTI/50/ZP/2022/1035