



Warszawa, dnia 04 czerwiec 2024 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego, na: *Dostawa sprzętu komputerowego dla jednostek Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej.*

Numer postępowania nadany przez Zamawiającego: WE.ZP.261.4.2024

Platforma zakupowa ID 917602

Zamawiający – Politechnika Warszawska, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwana dalej ustawą Pzp, zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę:

Gigaserwer Sp. z o.o., 30-698 Kraków, Myślenicka 95, NIP 944-22-50-916

Uzasadnienie:

Wybrany Wykonawca nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 226 ust. 1 ustawy Pzp oraz jest to oferta, która uzyskała najkorzystniejszy bilans w oparciu o ustalone kryteria wyboru spośród ofert nieodrzuconych.

Punktacja przyznana poszczególnym ofertom

Nr oferty	Nazwa albo imiona i nazwiska oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej lub miejsce zamieszkania Wykonawcy	Kryteria Wydajność obliczeniowa	Kryteria Cena	Kryteria Interfejs sieciowy	Kryteria Gwarancja	Kryterium Termin dostawy	SUMA
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	GIGA MULTIMEDIA. ul. Włodarzewska 65B 02-384 Warszawa NIP: 526-165-01-36	24,99	36,92	0	5	5	71,91
2.	Gigaserwer Sp. z o.o. 30-698 Kraków, ul. Myślenicka 95 NIP 944-22-50-916	25	48,15	5	5	5	88,15
3.	MS DEVELOPMENT Marcin Świć ul. Salsy 2, 02-823 Warszawa NIP: 525-23-38-008	18,75	60	5	5	5	93,75

Oferty odrzucone



Nr oferty	Nazwa albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsce prowadzonej działalności gospodarczej lub miejsce zamieszkania Wykonawcy	Cena brutto oferty w zł	Uzasadnienie prawne	Uzasadnienie faktyczne
1.	GIGA MULTIMEDIA. ul. Włodarzewska 65B 02-384 Warszawa NIP: 526-165-01-36	425 881,35	Oferta odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5)	Treść oferty nie odpowiada treści SWZ: <ul style="list-style-type: none">• zaofertowany przełącznik sieciowy nie spełnia wymagania 1.14 dotyczącego oferowania Policy-based routing,• zaofertowany przełącznik sieciowy nie spełnia wymagań 1.15.1 i 1.5.12 – posiada tylko 128000 tras IPv4 i 64 000 tras IPv6 zamiast wymaganych odpowiednio 200 000 i 100 000 (ustalone na podstawie dokumentacji producenta https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/products/networking/technical-support/dell_emc_networking-s5200_on_spec_sheet.pdf)
3.	MS DEVELOPMENT Marcin Świć ul. Salsy 2, 02-823 Warszawa NIP: 525-23-38-008	334 100,00	Oferta odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5)	Treść oferty nie odpowiada treści SWZ: <ul style="list-style-type: none">• zaofertowany przełącznik sieciowy nie spełnia wymagań 1.12 i 1.13, posiada prędkość przesyłania (switching capacity) 880Gbps i wydajność (throughput) 714Mpps zamiast wymaganego odpowiednio 1,5Tbps i 1000Mpps (ustalono na podstawie dokumentacji producenta http://www.extremenetworks.com.cn/wp-content/uploads/2019/02/x590-data-sheet.pdf)

Na podstawie art. 264 ust. 1, z uwzględnieniem art. 577, ustawy Pzp Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przestania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, albo 15 dni – jeżeli zostało przesłane w inny sposób.

Dziękujemy Państwu za wzięcie udziału w powyższym postępowaniu.

DZIEKAN
Wydziału Elektrycznego
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Lech Grzesiak