



Warszawa, 23.08.2024r.

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA W ZAKRESIE CZĘŚCI 5

Dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019r. (Dz. U. 2023, poz. 1605 ze zm.) Prawo Zamówień Publicznych na:

„Dostawa sprzętu komputerowego: komputerów stacjonarnych, monitorów, drukarek, akcesoriów komputerowych” (znak sprawy 3/PN/2024)

Uczestnicy postępowania!

Zamawiający, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej niniejszym na podstawie art. 255 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. (Dz. U. Nr 2023, poz. 1605) Prawo Zamówień Publicznych unieważnia postępowanie w zakresie części 5., tj. jedyną złożoną w tej części zamówienia oferta podlega odrzuceniu.

1. INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH W RAMACH CZĘŚCI 5.

Do upływu terminu składania ofert w ramach części 5. zamówienia zostały złożone następujące oferty:

Część 5 – zestaw komputerowy 1 sztuka

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto oferty
4	GIGA MULTIMEDIA Eugeniusz Sienicki 02-384 Warszawa, Włodarzewska NIP 5261650136	23 922,27 zł

2. INFORMACJA O OFERTACH ODRZUCONYCH

Zamawiający odrzuca ofertę nr 4 złożoną przez Giga Multimedia Eugeniusz Sienicki na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, która to oferta jest niezgodna z warunkami zamówienia.

Uzasadnienie

Zgodnie z wymogami Zamawiającego określonymi w załączniku nr 3 do SWZ dla części 5. procesor w stacji roboczej ma mieć wydajność nie mniejszą niż 63 500 pkt według zestawienia z dnia wszczęcia postępowania załączonego do SWZ i zamieszczonego na stronie prowadzonego postępowania. Zaoferowany przez Wykonawcę procesor Intel Core

i9 14900KS według tego zestawienia ma 63 435 pkt, jest zatem niezgodny z warunkami zamówienia i oferta podlega odrzuceniu.

Wobec powyższego oraz braku konkurencyjnych ofert w części 5., postępowanie w tej części podlega unieważnieniu na podstawie art. 255 pkt 2 ustawy Pzp.

Od powyższej decyzji przysługują środki odwoławcze przewidziane w ustawie Pzp.

Z poważaniem,
ds. OGÓLNYCH
Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych

dr hab. inż. Michał Hać, prof. uczelni