

## Prodziekan ds. rozwoju

Gdańsk, dnia 12.07.2023

Nr postępowania ZP/100/014/D/23 cz. 2

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (t. j. Dz. U. z 2022, poz. 1710 ze zm.) na „Dostawę sprzętu i akcesoriów informatycznych dla Wydz. Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej”.

### **INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA**

Na podstawie art. 260 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U. 2022 r., poz. 1710 ze zm.) informuję, iż postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z art. 132 ustawy Pzp na: „Dostawę sprzętu i akcesoriów informatycznych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej”, wyłącznie w części 2 zostało unieważnione.

### **Uzasadnienie faktyczne unieważnienia postępowania:**

W przedmiotowym postępowaniu do terminu składania ofert, określonego w dokumentacji SWZ postępowania, tj. do dnia 19.06.2023 r. do godziny 11:00 ofertę złożył tylko jeden Wykonawca, tj. INFOMEX Sp. z o.o. z siedzibą w Żywcu (34-300), przy ul. Wesolej 19B. Oferta Wykonawcy, w toku badania i oceny została odrzucona przez Zamawiającego na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5) ustawy Pzp, jako niezgodna z warunkami zamówienia. Wykonawca zaoferował bowiem komputery przenośne typu C charakteryzujące się współczynnikiem TDP procesora o wartości minimalnej równej 28W. Zamawiający wymagał natomiast komputerów przenośnych, których minimalna wartość TDP procesora wynosi 35W. Ze względu na brak innych ofert niepodlegających odrzuceniu Zamawiający unieważnia część 2 przedmiotowego postępowania.

### **Uzasadnienie prawne unieważnienia postępowania:**

Art. 255 pkt 2) ustawy Pzp

Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli wszystkie złożone wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo oferty podlegały odrzuceniu.

**Prodziekan ds. rozwoju Wydziału**

**dr hab. inż. Marek Olesz,  
prof. PG  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI**