



### **Zawiadomienie o unieważnieniu postępowania**

**Dot.:** Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę komputerów stacjonarnych**.

Nr postępowania ZP/WIBHiŚ/7/2022.

Zamawiający – Politechnika Warszawska Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki, zgodnie z art. 260 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej Pzp, zawiadamia o unieważnieniu postępowania na podstawie art. 255 pkt 2 Pzp ponieważ wszystkie złożone oferty podlegały odrzuceniu.

#### **Uzasadnienie**

Zamawiający na podstawie art. 226 ust 1 pkt 5 Pzp odrzucił ofertę złożoną przez **Universal Mariusz Caliński**, ul. Bystrzycka 26, 54 215 Wrocław ponieważ treść oferty jest niezgodna z warunkami zamówienia.

Zamawiający w rozdziale XIV pkt 1 SWZ wymagał złożenia wraz z formularzem oferty, którego wzór stanowił załącznik nr 2 do SWZ także formularza parametrów, którego wzór był załącznikiem nr 1 do SWZ. Wykonawca przygotował formularz parametrów w sposób uniemożliwiający odczytanie wartości parametrów oferowanego sprzętu. W złożonym pliku „Oferta (132).pdf” znalazła się jedynie połowa kolumny „parametry techniczne”, która powinna zawierać parametry oferowanego sprzętu.

Ponadto Zamawiający w rozdziale IX SWZ wymagała złożenia przedmiotowego środka dowodowego potwierdzającego zgodność dostaw z wymaganiami opisu przedmiotu zamówienia w postaci wydruku potwierdzającego spełnianie przez procesor oferowanego komputera wymogu osiągania w testach wydajności min. 6 000 pkt. W rozdziale XIV pkt 1.3 SWZ Zamawiający wymagał złożenia przedmiotowych środków dowodowych wraz z ofertą.

Wykonawca nie złożył wraz ofertą wymaganego przedmiotowego środka dowodowego. Zgodnie z art. 107 ust. 3 Pzp Zamawiający nie wezwał Wykonawcy do uzupełnienia ponieważ przedmiotowy środek dowodowy służył potwierdzeniu zgodności kryteriami określonymi w opisie kryteriów oceny ofert, a oferta podlega odrzuceniu.

Wobec powyższego Zamawiający postanowił jak na wstępie.

Dziekan  
Wydziału Instalacji Budowlanych  
Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska  
dr hab. inż. Paweł Popielski, prof. uczelni  
/podpis na oryginale/