

Oznaczenie Zamawiającego: Politechnika Warszawska  
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych  
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19

Warszawa, 20 czerwiec 2022 r.

Dotyczy: zamówienia publicznego na roboty budowlane nt. „Wykonanie przebudowy szatni oraz obszaru przyległego w Gmachu Elektroniki Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19”, o sygnaturze WEiTI/19/ZP/2022/1030, prowadzonego na [https://platformazakupowa.pl/pn/pw\\_edu](https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu) pod numerem ID 610186

***Do Wykonawców uczestniczących w postępowaniu***

**Zawiadomienie o unieważnieniu wyników postępowania i czynności wyboru oferty najkorzystniejszej oraz o powtórzeniu czynności badania i oceny.**

Zamawiający, informuje Wykonawców o unieważnieniu wyników postępowania i wyboru oferty najkorzystniejszej – przedstawionych w zawiadomieniu z dnia 15 czerwca 2022 r.

Stan faktyczny: Zamawiający w postępowaniu badania i oceny ofert nie przeprowadził procedury wezwania Wykonawców:

- 1) POSEJDON Instalatorstwo Sanitarno-Gazowe Marek Pszczoła,
- 2) CMS – SOLUTIONS RADOSŁAW BĄK

- do poprawy i uzupełnienia podmiotowych środków dowodowych, do czego jest zobowiązany art. 128 Prawa zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2021 roku poz.1129 z późniejszymi zmianami).

Stan prawny: unieważnienie wyników postępowania i wyboru oferty nie jest tożsame z zakończeniem postępowania. Nie została podpisana umowa oraz Zamawiający nie unieważnia postępowania. Zgodnie z art. 254 Prawa zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2021 roku poz.1129 z późniejszymi zmianami) zamówienie nie zakończyło się.

Zamawiający informuje o przystąpieniu do powtórzenia czynności badania i oceny ofert w przedmiotowym postępowaniu

*Treść pisma została umieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania [https://platformazakupowa.pl/pn/pw\\_edu](https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu) pod numerem ID 610186. Ponadto, została również przesłana na adresy mailowe podane w ofertach do kontaktów z Zamawiającym.*

DZIEKAN  
Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych  
prof. dr hab. inż. Michał Malinowski