



Znak postępowania: CEZAMAT/119/DmGMiG/2022 Warszawa, dnia 27.04.2022 r.

L.dz. – CEZ-229/2022

### INFORMACJA O

- 1) UNIEWAŻNIENIU CZYNNOŚCI WYBORU WYKONAWCY
- 2) POWTÓRZENIU CZYNNOŚCI OCENY OFERT
- 3) UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Dotyczy postępowania prowadzonego bez stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych na **dostawę komór laminarnych**.

Zamawiający, Politechnika Warszawska, Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT, informuje, że do upływu terminu składania ofert w przedmiotowym postępowaniu, tj. do dnia 21 kwietnia 2022 r. do godziny 12:00, do Zamawiającego wpłynęły dwie (2) oferty, jednakże obie zostały odrzucone.

W postępowaniu oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Nr oferty	Nazwy (firmy), siedziby i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty	Cena ofertowa brutto
1	VWR International Sp. z o.o. Ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	114 965,64 zł
2	Cheminst Polska, Aleksander Prychidny Szczodre, ul. Trzebnicka 7A, 55-095 Mirków	116 358,00 zł

W związku z informacją przekazaną przez jednego z Wykonawców ubiegających się o zamówienie, Zamawiający powziął wątpliwość dotyczącą zgodności zaoferowanych w postępowaniu urządzeń z wymaganiami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia.

Z tej przyczyny Zamawiający unieważnił czynności wyboru oferty najkorzystniejszej i powtórzył czynności badania i oceny złożonych ofert.

Na skutek ponownej weryfikacji parametrów oferowanych urządzeń Zamawiający stwierdził, że zadeklarowane parametry techniczne są niezgodne z faktycznymi parametrami dla oferowanych komór laminarnych.

Obaj Wykonawcy zaoferowali model komór Safemate ECO+ 1,8, którego moc jest niezgodna z opisem przedmiotu zamówienia, tj. moc nie większa niż 325W.

Wobec powyższego Zamawiający odrzucił złożone przez Wykonawców VWR International Sp. z o.o. i Cheminst Polska, Aleksander Prychidny oferty jako niezgodne z wymaganiami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia.

Z uwagi na brak w postępowaniu ofert niepodlegających odrzuceniu Zamawiający unieważnia przedmiotowe postępowanie.

Dyrektor  
Centrum Zaawansowanych Materiałów  
i Technologii CEZAMAT  
/-/  
Mariusz Wielec