



Politechnika Lubelska
Biuro Zamówień Publicznych
20-618 Lublin, ul. Nadbystrzycka 40A
tel. +48 81 538 46 32, e-mail: bzp@pollub.pl

Lublin, dnia 2 września 2021 r.

Nr sprawy: KP-272-PNU-8/2021

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA DLA CZĘŚCI 9

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia przekraczającego progi unijne, o jakich stanowi art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r. poz. 1129 z późn.zm.) na: **Sukcesywną dostawę sprzętu komputerowego na potrzeby Politechniki Lubelskiej.**

Zamawiający, Politechnika Lubelska, na podstawie art. 260 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r. poz. 1129 z późn.zm.), dalej ustawa, informuje o unieważnieniu ww. postępowania na podstawie art. 255 pkt 7 ustawy z uwzględnieniem art. 263 ustawy.

Uzasadnienie prawne: Art. 255 pkt 3 ustawy: Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli wykonawca nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy lub uchylił się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, z uwzględnieniem art. 263. Art. 263 ustawy: Jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego lub nie wnosi wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy, zamawiający może dokonać ponownego badania i oceny ofert spośród ofert pozostałych w postępowaniu wykonawców oraz wybrać najkorzystniejszą ofertę albo unieważnić postępowanie.

Uzasadnienie faktyczne: W dniu 4 sierpnia 2021 r. Zamawiający ponownie wybrał ofertę najkorzystniejszą w postępowaniu dla części 9. Wybrany Wykonawca odmówił podpisania umowy przedstawiając swoje stanowisko pisemnie w dniu 31 sierpnia 2021 r. Ze względu na uchylenie się od podpisania umowy przez poprzednio wybranego Wykonawcę i brak innych ofert postępowanie dla części 9 podlega unieważnieniu.

Rektor Politechniki Lubelskiej

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater