



ZP3/4647

UNIwersYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

Kanclerz

Poznań dnia: 10.....2025

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

ZAWIADOMIENIE o unieważnieniu postępowania

Dotyczy postępowania na opracowanie dokumentacji projektowej obiektów UAM: Część 1: Projekt wymiany instalacji wodno-kanalizacyjnej oraz centralnego ogrzewania w budynku UAM Biblioteki Uniwersyteckiej; Część 2: Opracowanie dokumentacji projektowej zabezpieczenia budynków Pałacu i Oficyny przed wilgocią. Naprawa wraz z odtworzeniem uszkodzonych części obiektów, w tym odtworzeniem okładzin zewnętrznych oraz wewnętrznych w przyziemiach budynków Pałacu i Oficyny w Zespole Parkowo Pałacowym w Gultowach

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie art. 260 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), zwanej dalej „ustawą Pzp”, zawiadamia, że unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego.

Uzasadnienie prawne: art. 255 pkt. 3 ustawy Pzp - cena lub koszt najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia

Uzasadnienie faktyczne:

część 1 - cena najkorzystniejszej oferty firmy Biprojekt Sp. z o.o. znacząco przewyższa środki zamawiającego przeznaczone na realizację zamówienia. Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia 100 000,00 zł brutto. Natomiast cena oferty firmy Biprojekt Sp. z o.o. wynosi 164 082,00 zł.

część 2 - cena najkorzystniejszej oferty firmy Biproinstal Rafał Marciniak znacząco przewyższa środki zamawiającego przeznaczone na realizację zamówienia. Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia 82 000,00 zł brutto. Natomiast cena oferty firmy Biproinstal Rafał Marciniak wynosi 231 240,00 zł.

KANCLERZ
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293
tel. +48 61 829 43 03, fax +48 61 829 44 00
kanclerz@amu.edu.pl

www.amu.edu.pl