



UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

mgr

Adriana Faraś-Bąk

ZASTĘPCA KANCLERZA

UWM.DZP.243.1386.2024
Postępowanie nr: 217/2024/TP-1/DZP

Olsztyn 22 lipca 2024 r.

**Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu**

**INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU CZYNNOŚCI UNIEWAŻNIENIA POSTĘPOWANIA,
ODRZUCENIA OFERTY ORAZ O PONOWNYM PRZEPROWADZENIU CZYNNOŚCI
OCENY OFERTY**

Dotyczy: postępowania nr 217/2024/TP-1/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: Dostawa i montaż platformy wewnętrznej dla osób niepełnosprawnych w budynku przy ul. Oczapowskiego 5 w Olsztynie.

Działając na podstawie art. 16 i 17 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) – dalej ustawa Pzp, Zamawiający informuje, że:

- 1) unieważnia czynność unieważnienia postępowania z dnia 16 lipca 2024 r.;
- 2) unieważnia czynność odrzucenia oferty firmy Podkarpackie Przedsiębiorstwo Dźwigowe Sp. z o.o., Potok 505, 38-400 Krosno z dnia 16 lipca 2024 r.;
- 3) przystępuje do powtórzenia czynności badania i oceny ww. oferty zmierzającej do wyboru najkorzystniejszej oferty.

Uzasadnienie

Zamawiający po dokonaniu czynności polegającej na odrzuceniu oferty firmy Podkarpackie Przedsiębiorstwo Dźwigowe Sp. z o.o., Potok 505, 38-400 Krosno oraz unieważnieniu postępowania powziął informację, że ww. oferta spełnia wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.

Kierując się zasadami udzielania zamówień publicznych, o których mowa w art. 16 i 17 ustawy, Zamawiający dokona ponownej oceny oferty oraz dokona wyboru najkorzystniejszej oferty w terminach przewidzianych w ustawie.

Łączę wyrazy szacunku

ZASTĘPCA KANCLERZA

mgr Adriana Faraś-Bąk
(podpisano elektronicznie)

Sprawę prowadzi:
Dorota Borkowska
Tel. (89) 523-34-72
e-mail: dorota.borkowska@uwm.edu.pl

UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn
tel. (89) 523 37 66, (89) 523 37 66 adriana.faras-bak@uwm.edu.pl
fax (89) 523 43 66 www.uwm.edu.pl