



UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

mgr inż.

Bogusław Stec

KANCLERZ

UWM.DZP.243.1124.2024
Postępowanie nr: 186/2024/TP-1/DZP

Olsztyn 20 czerwca 2024 r.

**Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu**

ZAWIADOMIENIE O MODYFIKACJI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania nr 186/2024/TP-1/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: Przebudowa Biblioteki Uniwersyteckiej UWM przy ul. Oczapowskiego 12B w Olsztynie.

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), dokonuje zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia w następujący sposób:

I. Rozdział XI Termin związania ofertą ust. 1 otrzymuje brzmienie:

1. Wykonawca jest związany ofertą 30 dni tj. od upływu terminu składania ofert do dnia **27.07.2024 r.**

II. Rozdział XIII Sposób oraz termin składania ofert ust. 2 otrzymuje brzmienie:

2. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć pod rygorem nieważności w formie elektronicznej lub postaci elektronicznej w terminie do dnia **28.06.2024 r. do godziny 10:00** za pośrednictwem Platformy pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/umw.edu>

III. Rozdział XIV Termin otwarcia ofert ust. 1 otrzymuje brzmienie:

1. Otwarcie ofert nastąpi po upływie terminu składania ofert tj. w dniu **28.06.2024 r. o godz. 10:30** za pośrednictwem Platformy poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie ofert.

W związku z dokonaną modyfikacją SWZ Zamawiający dokona stosownej zmiany ogłoszenia o zamówieniu nr 2024/BZP 00315849 z dnia 9.05.2024 r.

Łączę wyrazy szacunku

KANCLERZ

mgr inż. Bogusław Stec
(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 33 44 kanclerz@uwm.edu.pl
fax (89) 523 43 66 www.uwm.edu.pl