



UNIwersytet
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

Dział Zamówień Publicznych

L.dz. W.1.427 /2022/DZP

Olsztyn, 17.03.2022 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

Dotyczy: postępowania nr 52/2022/TP/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na wykonanie robót budowlanych realizowanych w ramach zadania pn.: "Modernizacja na potrzeby CIiTT pomieszczeń Katedry Hodowli Koni i Jeździectwa Wydziału Bioinżynierii Zwierząt przy ul. Prawocheńskiego 2 w Olsztynie".

ZAWIADOMIENIE O MODYFIKACJI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

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 2021 r. poz. 1129 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 **28.04.2022 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 w terminie **do dnia 30.03.2022 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 30.03.2022 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 2022/BZP 00071456/01 z dnia 1.03.2022 r.

Z poważaniem,

ZASTĘPCA KANCLERZA
mgr Adriana Faraś-Bąk

SPECJALISTA
302
Sporządziła: Dorota Borkowska
Dorota Borkowska

UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE
Dział Zamówień Publicznych
ul. Michała Oczapowskiego 2, pok. 309, 10-719 Olsztyn
tel. +48 89 523 34 72
fax +48 89 523 32 78 www.uwm.edu.pl/dzp