

Ldz. 90 – 0902/2019  
Nr postępowania : 442 / 2019 / PN / DZP / RPOWM

Olsztyn, dnia 15.11.2019 r.

**Do wiadomości  
wszystkich uczestników  
postępowania**

**Dotyczy:** zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. *Dostawa fabrycznie nowej aparatury badawczej, w ramach projektu „Innowacyjność technologii żywności wysokiej jakości” finansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 (Oś Priorytetowa 1, Działanie 1.1. , nr umowy: RPWM 01.01.00-28-000217-00) do jednostki organizacyjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.*

**ZAWIADOMIENIE O ZMIANACH nr 2**

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, uprzejmie zawiadamia, iż zgodnie z art. 38 ust. 4 Ustawy Prawo zamówień publicznych, zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu oraz treść SIWZ.

W toku postępowania Zamawiający otrzymał dużą ilość pytań których odpowiedzi zmieniły treść opisu przedmiotu zamówienia. Wobec powyższego Zamawiający dokonał adekwatnych zmian w formularzu opis przedmiotu zamówienia wg Załącznika nr 1, w formularzu ofertowym wg Załącznika nr 2 oraz w istotnych warunkach umowy wg Załącznika nr 3.


Z uwagi iż niektóre odpowiedzi wprowadziły istotne zmiany dla określenia przedmiotu zamówienia, Zamawiający wypełniając dyspozycję art. 12a ust. 2 pkt. 1, przedłuża termin składania i otwarcia ofert.

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy przekazać za pośrednictwem Platformy pod adresem: [www.platformazakupowa.pl/pn/umw.edu](http://www.platformazakupowa.pl/pn/umw.edu) **do dnia 06.12.2019 r. do godz. 10:00.** Otwarcie ofert nastąpi w dniu **06.12.2019 r.** o godz. **11:00** za pośrednictwem Platformy. Otwarcie ofert następuje w siedzibie Zamawiającego poprzez kliknięcie przycisku “Odszyfruj oferty”. Otwarcie ofert jest jawne.

Wspomniane wyżej dokumenty których treść uległa zmianom stanowią załączniki do niniejszego zawiadomienia.

Z poważaniem

KANCLERZ

  
dr inż. Aleksander Socha

Sporządziła: Anna Adamkiewicz

