

Ldz. 2580/DZP/2018

Olsztyn, dnia 20.12.2018 r.

**Do wiadomości
wszystkich uczestników postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 412/2018/PN/DZP realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa wraz ze szkoleniem i instalacją fabrycznie nowego lasera opartego na supracontinuum z zabezpieczeniem antywibracyjnym wraz z akcesoriami do spektrofotometry FluoTime 200 do Laboratorium Biofizycznych Właściwości Żywności Wydziału Nauki o Żywności Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach projektu nr RPWM.01.01.00-28-0002/17-00 pt. „Innowacyjność technologii żywności wysokiej jakości” Działanie 1.1 Nowoczesna infrastruktura badawcza publicznych jednostek naukowych - współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej RPO WiM 2014-2020

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania.

Pytanie nr 1: Czy Zamawiający wyraża zgodę na układ izolacji drgań o wymiarach blatu 2000mm x 1250mm (przy zachowaniu pozostałych parametrów)?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na układ izolacji drgań o wymiarach blatu 2000mm x 1250mm (przy zachowaniu pozostałych parametrów).

KANCLERZ

.....*Aleksander Socha*

(podpis osoby upoważnionej)

Sporządzili: mgr Zygmunt Bartnikowski
prof. dr hab. Bogdan Smyk