



NTNU – Trondheim
Norwegian University of
Science and Technology



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak
AEZ/362/.763./2016/EA

Data
22.04.2016

Zawiadomienie o unieważnieniu postępowania

Działając na podstawie art. 93 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) Zamawiający - Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego *Dostawa mebli i wyposażenia AGD do pokoju socjalnego i poradni psychologicznej w ramach projektu „Adaptacja Kulturowa, Integracja i Wsparcie Psychospołeczne dla Studentów Zagranicznych”*, w podziale na pakiety, znak sprawy – AEZ/S-062/2016, **unieważnił postępowanie w zakresie dostaw objętych Pakietem 1.**

1. w zakresie dostaw objętych Pakietem 1 - Meble kuchenne wraz z wyposażeniem AGD, Zamawiający unieważnił postępowanie na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – w prowadzonym postępowaniu nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.
2. Oferty zostały złożone przez:

Numer oferty	Nazwa (firma), albo imię i nazwisko, siedziba, albo adres zamieszkania i adres Wykonawcy
1	Tronus Polska Sp. z o.o., ul. Ordon 2A, 01-237 Warszawa
2	Drzewiarz-Bis Sp. z o.o., ul Kardynała Wyszyńskiego 46a, 87-600 Lipno
3	Biuro Kosztorysowo-Handlowe Mateo Mateusz Słomiński, ul. Sławieńska 9, 76-010 Polanów
4	Kal-Sport Hurtownia Sportowa, Al. Rejtana 8, 35-310 Rzeszów
5	Centrum Sedno Sp. z o.o., ul. Niepodległości 44-48, 75-252 Koszalin

Z poważaniem:
Sekretarz Komisji Przetargowej

Ewa Andrzejewska

Niniejsze **zawiadomienie** zamieszczono na stronie internetowej www.wum.edu.pl (zamówienie **SPECJALISTA**) oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego.

Data zamieszczenia zawiadomienia: 22.04.16

SPECJALISTA
Dział Zamówień Publicznych

Ewa Andrzejewska

Podpis

Data zdjęcia zawiadomienia:

Podpis