



Olsztyn, dnia 10.07.2018 r.

L.dz. 1309/2018

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu.*

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 242/2018/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. Świadczenie usług publikowania ogłoszeń prasowych w dzienniku ogólnokrajowym posiadającym jednocześnie dodatek regionalny obejmujący województwo warmińsko-mazurskie na potrzeby Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie.

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) i aktami wykonawczymi uprzejmie informujemy, że do realizacji zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. świadczenie usług publikowania ogłoszeń prasowych w dzienniku ogólnokrajowym posiadającym jednocześnie dodatek regionalny obejmujący województwo warmińsko-mazurskie na potrzeby Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie wybrano jako najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

AGORA SA Oddział w Olsztyn, ul. Nowowiejskiego 9, 10-162 Olsztyn z ceną brutto – 83,62 zł

Uzasadnienie wyboru:

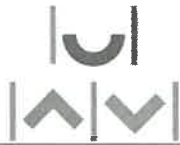
Oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów przyjętych w SIWZ

Zbiorcze zestawienie oraz streszczenie i porównanie złożonych ofert:

Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena brutto	Liczba pkt. w kryterium: cena 90%	Liczba pkt. w kryterium: funkcjonalność 10%	Łączna liczba punktów
AGORA SA Oddział w Olsztyn ul. Nowowiejskiego 9 10-162 Olsztyn	83,62 zł	90	10	100

Oferty odrzucone:

W przedmiotowym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.



Wykonawcy wykluczeni:

W przedmiotowym postępowaniu nie wykluczono żadnego Wykonawcy.

Z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa w terminie określonym w art. 94 Ustawy Pzp, nie później jednak niż przed upływem terminu związania ofertą. O terminie i miejscu podpisania umowy Wykonawca zostanie poinformowany.

Z poważaniem,

KANCLERZ


dr. inż. Aleksandra Socha

Sporządziła: Magdalena Zawisza