

Olsztyn, dnia 09.06.2020 r.

L.dz. 960/2020

*Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu.*

### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 168/2020/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. Sukcesywna dostawa urządzeń do transmisji danych cyfrowych do jednostek organizacyjnych 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 2019 r. poz. 1843 ze zm.) i aktami wykonawczymi uprzejmie informujemy, że do realizacji zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. Sukcesywna dostawa urządzeń do transmisji danych cyfrowych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie wybrano jako najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

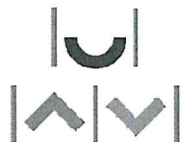
PCNET Grześkiewicz Zaliński Spółka Jawna, ul. Żeromskiego 5/2a, 10-350 Olsztyn z ceną brutto: 16 840,00 zł

#### 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 60%	Liczba pkt. w kryterium: termin dostawy sukcesywnej 40%	Łączna liczba punktów
PCNET Grześkiewicz Zaliński Spółka Jawna ul. Żeromskiego 5/2a 10-350 Olsztyn	16 840,00 zł	60	40	100
Atel Electronics Radosław Atlas ul. Oleska 121 45-240 Opole	19 720,00 zł	51,24	40	91,24



**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,

p.o. KANCLERZA  
mgr Andrzej Góźdź



Sporządziła: Magdalena Zawisza

SPECJALISTA  
mgr Magdalena Zawisza

