



POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ
I MECHANIKI STOSOWANEJ
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24
Tel.: 22 234 75 50, Tel./Fax: 22 628 25 87

Warszawa, 19.12.2019 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

ZAPYTANIE OFERTOWE ITLIMS.260.1060.2019.1798 z dnia 11.12.2019 W związku z realizacją projektu Gospostrateg1/387144/27/NCBiR/2019 przez Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Przedmiot zapytania:

Zakup i dostawa metalowej ramy spawanej z realizacją projektu Gospostrateg1/387144/27/NCBiR/2019 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Szanowni Państwo,

Informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty dotyczącej zapytania ofertowego ITLIMS.260.1060.2019.1798 pt. Zakup i dostawa metalowej ramy spawanej w związku z realizacją projektu Gospostrateg1/387144/27/NCBiR/2019 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Wybrano ofertę nr 2.

Nazwa: **AL-TER Zbigniew Antosik**, ul. Szamocin 35, 03-002 Warszawa

cena oferty: **8.500,00 netto** (słownie złotych: osiem tysięcy pięćset i 00/100 gr.).

Uzasadnienie wyboru: **AL-TER Zbigniew Antosik**, spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w zapytaniu.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (netto) PLN	Punkty w kategorii: cena
1.	AL-TER Zbigniew Antosik ul. Szamocin 35 03-002 Warszawa	8.500,00	100,00 pkt
2.	ZONE X Sp. z o.o. ul. Asnyka 9/2 71-526 Szczecin	22.000,00	38,64 pkt

Dyrektor Instytutu
Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej

Dr hab. inż. Grzegorz Krzesiński, prof. uczelni