



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, 20.04.2017 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

ZAPYTANIE OFERTOWE nr ITLiMS.260.263.2017 (520) z dnia 13.04.2017 r.

W związku z realizacją projektu „Zaawansowany zespół turbiny niskiego ciśnienia o podwyższonej sprawności” INNOLOT/I/11/NCBR/2014 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Przedmiot zapytania:

Dostawa profili i kątowników w związku z realizacją projektu „Zaawansowany zespół turbiny niskiego ciśnienia o podwyższonej sprawności” INNOLOT/I/11/NCBR/2014 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Szanowni Państwo,

Informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty dotyczącej zapytania ofertowego nr **ITLiMS.260.263.2017 (520)** pt. Dostawa profili i kątowników w związku z realizacją projektu „Zaawansowany zespół turbiny niskiego ciśnienia o podwyższonej sprawności” INNOLOT/I/11/NCBR/2014 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Wybrano ofertę nr 1.

nazwa **ARMA Marek Jachimowicz**, ul. Szanieckiej 9, 93-342 Łódź

cena oferty: **3.944,35 netto** (słownie złotych: trzy tysiące dziewięćset czterdzieści cztery i 35/100 gr.).

Uzasadnienie wyboru: ARMA Marek Jachimowicz 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.	ARMA Marek Jachimowicz ul. Szanieckiej 9, 93-342 Łódź	3.944,35	100 pkt
2.	PART-AD Grzechynia 635 34-220 Maków Podhalański	8.089,50	Cena przewyższa kwotę którą Zamawiający przewidział na realizację zamówienia

Dyrektor Instytutu

Dr hab. inż. Grzegorz Krzesiński, prof. PW