



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, 9.07.2018 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

ZAPYTANIE OFERTOWE ITLiMS.260.296.2018.600 z dn. 26.06.2018 r.

Przedmiot zapytania:

Dostawa elektroerozyjnej maszyny ubytkowej sterowanej numerycznie 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.260.296.2018.600** pt. dostawa elektroerozyjnej maszyny ubytkowej sterowanej numerycznie dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

**Wybrano ofertę nr 1.**

nazwa: Zakład Automatyki Przemysłowej B.P. sp. z o.o. z siedzibą w ul. Młyńska 16, 26-200 Końskie, cena oferty: **53 810,00 netto** (słownie złotych: pięćdziesiąt trzy tysiące osiemset dziesiąć i 00/100 gr.).

Uzasadnienie wyboru: firma Zakład Automatyki Przemysłowej B.P. sp. z o.o. 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.	Zakład Automatyki Przemysłowej B.P. sp. z o.o. ul. Młyńska 16 26-200 Końskie	53 810,00	100 pkt

Prodziekan ds. Ogólnych  
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej  
*Artur Rusowicz*  
dr hab. inż. Artur Rusowicz, prof. PW  
(3)

Zastępca Dyrektora Instytutu ds. Ogólnych  
*Tomasz Goetzendorf-Grabowski*  
Dr hab. inż. Tomasz Goetzendorf-Grabowski, prof. PW