



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, 01.08.2016 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

ZAPYTANIE OFERTOWE nr ITLiMS.39.466.16 (876-2) z dnia 25.07.2016 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:

Zakup kompletów łopatek turbin do badań ciśnieniowych oraz wizualizacyjnych wykonanych w technologii druku SLS 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.39.466.16 (876-2)** pt. Zakup kompletów łopatek turbin do badań ciśnieniowych oraz wizualizacyjnych wykonanych w technologii druku SLS 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 2.

nazwa **Centrum Techniki Okrętowej S.A.**, ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk
cena oferty: **15.100,00 netto** (słownie złotych: piętnaście tysięcy sto i 00/100 gr.).

Uzasadnienie wyboru: Centrum Techniki Okrętowej S.A. 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.	MET-Project Mieczysław Pyzał, ul. Fabryczna 95 05-270 Marki	19.200,00	Cena przewyższa kwotę którą Zamawiający przewidział na realizację zamówienia
2.	Centrum Techniki Okrętowej S.A. ul. Szczecińska 65 80-392 Gdańsk	15.100,00	100 pkt