

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

ZAPYTANIE OFERTOWE ITLiMS.260.484.2019.1890-2

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na: Zakup i dostawa komory cieplnej do wytwarzania kompozytów do Warsztatu klejenia kompozytów dla lotnictwa w związku z realizacją projektu w związku z realizacją projektu „Terenowy poligon doświadczalno-wdrożeniowy w powiecie przasnyskim” RPMA.01.01.00-14-9875/17 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.260.484.2019.1890-2 pt. : Zakup i dostawa komory cieplnej do wytwarzania kompozytów do Warsztatu klejenia kompozytów dla lotnictwa w związku z realizacją projektu w związku z realizacją projektu „Terenowy poligon doświadczalno-wdrożeniowy w powiecie przasnyskim” RPMA.01.01.00-14-9875/17 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Wybrano ofertę nr 2.

Nazwa: PPU EKOMAL s.c. Marian Zabiegała Agata Michałek Piotr Michałek, Urbanice 13C, 98-300 Wieluń
cena oferty: 95.800,00 netto (słownie złotych: dziewięćdziesiąt pięć tysięcy osiemset i 90/100 gr.).

Uzasadnienie wyboru: EKOMAL s.c. 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	Termin dostawy	Punkty w kategorii termin dostawy	Suma punktów
1.	ZUGiL-PROJEKT Sp. z o.o Ul. Traugutta 51 a 98-300 Wieluń	105.000,00	63,87	14 tygodni	0 pkt	63,87
2.	PPU EKOMAL s.c. Marian Zabiegała Agata Michałek Piotr Michałek Urbanice 13C 98-300 Wieluń	95.800,00	70 pkt	14 tygodni	0 pkt	70 pkt

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

Janusz Frączek
Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek

Dyrektor Instytutu

Grzegorz Krzesiński
Dr hab. inż. Grzegorz Krzesiński, prof. PW

KIEROWNIK PROJEKTU
RPMA.01.01.00-14-9875/17

Robert Głębocki
dr hab. inż. Robert Głębocki, prof. PW