

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Dostawy**

Zakup Platformy badawczej na bazie samolotu niecertyfikowanego do 750 kg dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa PW

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: POLITECHNIKA WARSZAWSKA
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000001554
- 1.4.) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: PLAC POLITECHNIKI 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Warszawa
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 00-661
- 1.4.4.) Województwo: mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL911 - Miasto Warszawa
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zampub.meil@pw.edu.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://www.pw.edu.pl>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-371334ef-0c26-11ee-9355-06954b8c6cb9
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00520162
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2023-11-29

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - wartości równej lub przekraczającej progi unijne

3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Tak

3.2.1.) Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/S 118-370554

3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

Tak

3.4.) Nazwa projektu lub programu:

Zakup Platformy badawczej na bazie samolotu niecertyfikowanego do 750 kg w ramach realizacji projektu „Mazowiecka platforma technologii materiałowych i sensorycznych oraz zastosowań w konwersji i magazynowaniu energii, elektromobilności, lotnictwie oraz systemach autonomicznych” RPMA.01.01.00-14-e214/20

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie: art. 132 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

3.7.) Nazwa zamówienia:

Zakup Platformy badawczej na bazie samolotu niecertyfikowanego do 750 kg dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa PW

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Zakup Platformy badawczej na bazie samolotu niecertyfikowanego do 750 kg w ramach realizacji projektu „Mazowiecka platforma technologii materiałowych i sensorycznych oraz zastosowań w konwersji i magazynowaniu energii, elektromobilności, lotnictwie oraz systemach autonomicznych” RPMA.01.01.00-14-e214/20 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej DALEJ ZA OPZ

3.9.) Główny kod CPV: 34700000-4 - Statki powietrzne i kosmiczne

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2023-07-27

4.2.) Okres realizacji zamówienia:
126 dni

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): pphu elkot małgorzata słowik

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6841012542

4.3.3.) Ulica: ul. przemysłowa 3a

4.3.4.) Miejscowość: szczepańcowa

4.3.5.) Kod pocztowy: 38-457

4.3.6.) Województwo: podkarpackie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 694814,70 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/S 163-512560

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2023-11-27

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 0

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 694814,70 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

nie dotyczy