

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Dostawy**

Dostawa systemu nawigacji inercyjnej IMU- urządzenie referencyjne do układu pomiarowego dla Instytutu Techniki Lotniczej Mechaniki Stosowanej Wydziału MEiL 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
- 1.4.7.) Numer telefonu: 222346633
- 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-148610-363453ac-ccf7-11ec-b879-9a86e5ac3946
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00299457/01
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2022-08-10 09:09

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

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż 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: 2022/BZP 00146840/01

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

Nie

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

3.7.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Dostawa systemu nawigacji inercyjnej IMU- urządzenie referencyjne do układu pomiarowego dla Instytutu Techniki Lotniczej Mechaniki Stosowanej Wydziału MEiL PW

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Dostawa systemu nawigacji inercyjnej IMU- urządzenie referencyjne do układu pomiarowego opracowanego w ramach projektu SZAFIR-03-B-018-01-2021 dla Instytutu Techniki Lotniczej Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej
Dalej za OPZ -Rozdział IV SWZ

3.9.) Główny kod CPV: 38110000-9 - Przyrządy nawigacyjne

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2022-06-13

4.2.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
84 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): GPS.PL ERYK LIPIŃSKI

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6770074931

4.3.3.) Ulica: TRUSZKOWSKIEGO 30D/2

4.3.4.) Miejscowość: KRAKÓW

4.3.5.) Kod pocztowy: 31-352

4.3.6.) Województwo: małopolskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 37047,60 USD

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2022/BZP 00220701/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2022-08-09

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: 37047,60 USD

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

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

nie dotyczy