

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:427077-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdynia: Przyrządy i urządzenia badawcze, hydrograficzne, oceanograficzne i hydrologiczne
2022/S 150-427077**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte

Krajowy numer identyfikacyjny: REGON 190064136

Adres pocztowy: Inżyniera Jana Śmidowicza, 69

Miejscowość: Gdynia

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Kod pocztowy: 81-127

Państwo: Polska

E-mail: przetargi@amw.gdynia.pl

Adresy internetowe:

Główny adres: www.amw.gdynia.pl

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: uczelnia publiczna

I.5) Główny przedmiot działalności

Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa, montaż i uruchomienie mobilnego stanowiska laboratoryjnego wielosensorowej, bezzałogowej i autonomicznej platformy nawodnej operującej na morskich i śródlądowych akwenach płytkich.

Numer referencyjny: 20/ZP/22

II.1.2) Główny kod CPV

38290000 Przyrządy i urządzenia badawcze, hydrograficzne, oceanograficzne i hydrologiczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Mobilne stanowisko bezzałogowej platformy nawodnej stanowi kompletny, bezzałogowy, nawodny pojazd USV do pomiarów hydrograficznych wraz z sensorami, z niezbędnym okablowaniem, oprogramowaniem sterującym, zestawem anten pozycyjnych, kompletem baterii, komputerem pokładowym, modułem do komunikacji WiFi, przenośnym komputerem do komunikacji i sterowania pojazdem, kontrolerem sterowania zdalnego, zespołem napędowym i innymi komponentami zapewniającymi prawidłową eksploatację pojazdu w trybie sterowania

zdalnego (ręcznie) oraz programowalnym (tryb pływania autonomicznego po zaprojektowanych liniach pomiarowych), z użyciem wymaganych aplikacji do zdalnej i autonomicznej pracy pojazdu; pojazd musi zapewniać możliwość zamiennego montażu i użycia echosondy wielowiązkowej i sonaru bocznego.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Najtańsza oferta: 3 081 378.78 PLN / Najdroższa oferta: 3 132 810.00 PLN brana pod uwagę

II.2) **Opis**

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Mobilne stanowisko bezzałogowej platformy nawodnej stanowi kompletny, bezzałogowy, nawodny pojazd USV do pomiarów hydrograficznych wraz z sensorami, z niezbędnym okablowaniem, oprogramowaniem sterującym, zestawem anten pozycyjnych, kompletem baterii, komputerem pokładowym, modułem do komunikacji WiFi, przenośnym komputerem do komunikacji i sterowania pojazdem, kontrolerem sterowania zdalnego, zespołem napędowym i innymi komponentami zapewniającymi prawidłową eksploatację pojazdu w trybie sterowania zdalnego (ręcznie) oraz programowalnym (tryb pływania autonomicznego po zaprojektowanych liniach pomiarowych), z użyciem wymaganych aplikacji do zdalnej i autonomicznej pracy pojazdu; pojazd musi zapewniać możliwość zamiennego montażu i użycia echosondy wielowiązkowej i sonaru bocznego. Bezzałogowa platforma nawodna typu USV nie może być jednostką prototypową, w procesie prób doświadczalnych, w trakcie testów morskich czy na etapie koncepcyjnym. Pojazd USV musi być nośnikiem sprawdzonym, produkcji seryjnej, który wielokrotnie potwierdził swoje zdolności manewrowe, detekcyjne, autonomiczne, i pomiarowe na akwenach morskich lub zbiornikach śródlądowych. Sensory zainstalowane na pokładzie pojazdu USV są wzajemnie kompatybilne, współpracują ze sobą, są obsługiwane programowo, w szczególności MBES z systemem GNSS RTK, INS i kompensatorem przechyłów, sonar boczny z systemem GNSS RTK, INS i kompensatorem przechyłów. Stanowisko wielosensorowej, bezzałogowej platformy nawodnej musi być wyposażone w przenośny komputer (typu laptop wzmocniony) do komunikacji i sterowania pojazdem wraz z oprogramowaniem. Pomiar realizowany za pomocą echosondy wielowiązkowej. Wykonawca dostarczy dedykowane do pojazdu łożo transportowe. Wykonawca dostarczy oryginalną Dokumentację techniczną producenta. Wykonawca dostarczy zestaw zapewniający zasilanie systemu do pracy w terenie. Wykonawca dostarczy namiot expressowy (szybkiego rozkładania) przeciwsłoneczny dla stanowiska operatora na lądzie oraz ponton z napędem elektrycznym przeznaczony do zabezpieczenia pracy, wodowania i awaryjnego holowania bezzałogowego pojazdu nawodnego USV.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Parametry techniczne / Waga: 35

Kryterium jakości - Nazwa: Czas realizacji / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 5

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 096-264547](#)

IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów

IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 108/2022

Nazwa:

Dostawa, montaż i uruchomienie mobilnego stanowiska laboratoryjnego wielosensorowej, bezzałogowej i autonomicznej platformy nawodnej operującej na morskich i śródlądowych akwenach płytkich.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

20/07/2022

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Oficjalna nazwa: Thesta sp. z o.o. sp.k

Krajowy numer identyfikacyjny: 8513202983

Adres pocztowy: Ul. Gdańska 36

Miejscowość: Szczecin

Kod NUTS: PL424 Miasto Szczecin

Kod pocztowy: 70-660

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Najtańsza oferta: 3 081 378.78 PLN / Najdroższa oferta: 3 132 810.00 PLN brana pod uwagę

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) Informacje dodatkowe:

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

01/08/2022