

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:264547-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdynia: Przyrządy i urządzenia badawcze, hydrograficzne, oceanograficzne i hydrologiczne  
2022/S 096-264547**

**Ogłoszenie o zamówieniu**

**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: 586-010-46-93

Adres pocztowy: ul. Śmidowicza 69

Miejscowość: Gdynia

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Kod pocztowy: 81-127

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Beata Adamczak, Anna Parasińska

E-mail: [przetargi@amw.gdynia.pl](mailto:przetargi@amw.gdynia.pl)

Tel.: +48 261262537

Faks: +48 261262537

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.amw.gdynia.pl>

Adres profilu nabywcy: <http://www.amw.gdynia.pl>

**I.3) Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

**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.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) **Opis**

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38292000 Przyrządy hydrograficzne

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. Pomiary realizowane 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 łodzi oraz ponton z napędem elektrycznym przeznaczony do zabezpieczenia pracy, wodowania i awaryjnego holowania bezzałogowego pojazdu nawodnego USV.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Parametry techniczne / Waga: 35

Kryterium jakości - Nazwa: Czas realizacji / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 5

Cena - Waga: 50

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 105

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

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 III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym**

III.1) **Warunki udziału**

III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Wykaz i krótki opis warunków:

1) zdolność do występowania w obrocie gospodarczym

Opis spełnienia warunku:

Wykonawca musi posiadać zdolność do występowania w obrocie gospodarczym tj. być wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego lub Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

1) zdolność techniczna lub zawodowa

Opis spełnienia warunku:

Wykonawca musi posiadać wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (załącznik nr 7) tj. Wykaz dostaw wykonanych , a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy –w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów , na rzecz których dostawy zostały wykonane lub są wykonywane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych są wykonywane.

Za spełnienie warunku zamawiający uzna zrealizowanie co najmniej 1 zamówienia polegającego na dostawie nawodnego pojazdu pływającego wyposażonego między innymi w echosondę wielowiązkową do pomiarów hydrograficznych o wartości nie mniejszej niż 1 000 000 zł brutto.

**Sekcja IV: Procedura**

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

Procedura przyspieszona

Uzasadnienie:

Składanie ofert odbywa się w całości przy użyciu środków komunikacji elektronicznej . art. 138 ust. 4 Pzp

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.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 17/06/2022

Czas lokalny: 09:00

IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Oferta musi zachować ważność do: 15/09/2022

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 17/06/2022

Czas lokalny: 09:15

Miejsce:

<https://platformazakupowa.pl/>

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

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

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań: Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę do jego wniesienia.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza  
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a  
Miejscowość: Warszawa  
Kod pocztowy: 02-676  
Państwo: Polska  
Tel.: +48 224587801  
Faks: +48 224587800

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
13/05/2022