

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:601869-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdynia: Globalne systemy nawigacji i pozycjonowania (GPS lub równorzędne)
2023/S 193-601869**

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: 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

Tel.: +48 261262537

Faks: +48 261262537

Adresy internetowe:

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

Adres profilu nabywcy: <http://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:

Modernizacja laboratorium radionawigacji

Numer referencyjny: AMW-KANC.SZP.2712.67.2023

II.1.2) Główny kod CPV

38112100 Globalne systemy nawigacji i pozycjonowania (GPS lub równorzędne)

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

opis w poszczególnych częściach i załącznik nr 2 do SWZ

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: tak

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

Wartość bez VAT: 1 490 330.70 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Globalne systemy nawigacji i pozycjonowania (GPS lub równorzędne) 1

Część nr: 1

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

38112100 Globalne systemy nawigacji i pozycjonowania (GPS lub równorzędne)

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

W siedzibie zamawiającego

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Odbiornik geodezyjny GNSS RTK z wizualnym wyznaczaniem położenia ,+ kontroler tablet min. 10.0" ,+ akcesoria ,+ oprogramowanie do postprocessingu szt 1

Dodatkowe akcesoria: Kamera zewnętrzna – kompatybilna ze skanerami Leica Geosystems serii P, + akcesoria do montażu , + licencja szt. 1

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Parametry techniczne / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Okres zabezpieczenia technicznego, usługi wsparcia, utrzymania i subskrypcji oprogramowania / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Czas realizacji / Waga: 5

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**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Globalne systemy nawigacji i pozycjonowania (GPS lub równorzędne) 2

Część nr: 2

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

38112100 Globalne systemy nawigacji i pozycjonowania (GPS lub równorzędne)

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

W siedzibie zamawiającego

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Odbiornik nawigacyjny GNSS + antena szt. 3

Odbiornik nawigacyjny GNSS + anteny, + oprogramowanie do konfiguracji, analizy i przetwarzania danych szt, 2

Odbiornik nawigacyjny GNSS + antena, + oprogramowanie do konfiguracji, analizy i przetwarzania danych szt 1

Odbiornik nawigacyjny GNSS + anteny. +oprogramowanie do konfiguracji, analizy i przetwarzania danych szt. 1

Kompas satelitarny GNSS szt. 1

Kompas satelitarny GNSS szt. 1

Kompas satelitarny GNSS szt.1

Kompas satelitarny GNSS szt. 1

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: czas realizacji / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 20

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**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

Część nr: 3

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

48000000 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

W siedzibie zamawiającego

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Oprogramowanie do akwizycji i przetwarzania danych GNSS (licencja komercyjna wieczysta z pakietem aktualizacji i wsparciem technicznym na okres minimum 3 lat) + aktualizacja/migracja do nowszych wersji 1(jednej) licencji oprogramowania Leica Infinity pozyskanego w ramach PMT w 2019 r.,szt. 1

Oprogramowanie do akwizycji i przetwarzania danych GNSS (licencja edukacyjna z pakietem aktualizacji i wsparciem technicznym na okres minimum 3 lat)+ aktualizacja do nowszych wersji 2 licencji oprogramowania Leica Infinity pozyskanego w ramach PMT w 2019 r., szt. 10

Oprogramowanie do akwizycji i przetwarzania danych geoprzestrzennych (łączenia i georeferencjonowania skanów laserowych) (licencja komercyjna wieczysta z pakietem aktualizacji i wsparciem technicznym na okres minimum 3 lat) + aktualizacja/migracja do nowszych wersji 1(jednej) licencji oprogramowania Cyclone firmy Leica Geosystems pozyskanego w ramach PMT w 2019 r., szt. 1

Oprogramowanie do akwizycji i przetwarzania danych geoprzestrzennych (łączenia i georeferencjonowania skanów laserowych) (licencja edukacyjna z pakietem aktualizacji i wsparciem technicznym na okres minimum 3 lat) szt. 10

a) Oprogramowanie do akwizycji i przetwarzania danych geoprzestrzennych (zarządzanie chmurą punktów, zautomatyzowana analiza i modelowanie chmury) (licencja komercyjna wieczysta z pakietem aktualizacji i

wsparciem technicznym na okres minimum 3 lat)+ aktualizacja/migracja do nowszych wersji 1(jednej) licencji oprogramowania Cyclone 3DR firmy Leica Geosystems pozyskanego w ramach PMT w 2019 r. , szt. 1

b) Oprogramowanie do fotogrametrii (obiekty i sceny dowolnej wielkości na podstawie zdjęć lub skanów laserowych, uzyskując skany 3D i modele 3D) (licencja komercyjna wieczysta z pakietem aktualizacji i wsparciem technicznym na okres minimum 3 lat) szt. 1

a) Oprogramowanie do akwizycji i przetwarzania danych geoprzestrzennych (zarządzanie chmurą punktów, zautomatyzowana analiza i modelowanie chmury) (licencja edukacyjna z pakietem aktualizacji i wsparciem technicznym na okres minimum 3 lat) szt. 10

b) Oprogramowanie do fotogrametrii (obiekty i sceny dowolnej wielkości na podstawie zdjęć lub skanów laserowych, uzyskując skany 3D i modele 3D) (licencja edukacyjna z pakietem aktualizacji i wsparciem technicznym na okres minimum 3 lat) szt. 10

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Okres zabezpieczenia technicznego, usługi wsparcia, utrzymania i subskrypcji oprogramowania / Waga: 40

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

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Stacja robocza

Część nr: 4

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

30214000 Stacje robocze

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

W siedzibie zamawiającego

II.2.4) Opis zamówienia:

Wysokowydajna stacja robocza szt. 1

Stacja robocza szt. 10

Zestaw do archiwizowania danych szt. 1

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Czas realizacji / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 20

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
Procedura przyspieszona
Uzasadnienie:
art. 138.4, składanie ofert odbyło się w całości przy użyciu środków komunikacji elektronicznej
- 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: [2023/S 152-485060](#)
- 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: 154/2023

Część nr: 1

Nazwa:

Globalne systemy nawigacji i pozycjonowania (GPS lub równorzędne) 1

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

- V.2) **Udzielenie zamówienia**
- V.2.1) **Data zawarcia umowy:**
02/10/2023
- V.2.2) **Informacje o ofertach**
Liczba otrzymanych ofert: 1
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1
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: 1
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie
- V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**
Oficjalna nazwa: Leica Geosystems Sp. z o.o.
Miejscowość: Warszawa
Kod NUTS: PL91 Warszawski stołeczny
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak
- V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 105 513.06 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 105 360.25 PLN
- V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 2

Nazwa:

Globalne systemy nawigacji i pozycjonowania (GPS lub równorzędne) 2

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) **Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 155/2023

Część nr: 3

Nazwa:

Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

02/10/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

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: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: Leica Geosystems Sp. z o.o.

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL91 Warszawski stołeczny

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 305 725.17 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 219 746.72 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 4

Nazwa:

Stacja robocza

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) **Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

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

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:**

03/10/2023