

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:418201-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdynia: Urządzenia komputerowe
2023/S 131-418201**

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 technologiczno-programowa „Zintegrowanego Symulatora dowodzenia i prowadzenia działań w sytuacjach zagrożeń militarnych i pozamilitarnych na akwenach morskich

Numer referencyjny: AMW-KANC.SZP.2712.30.2023

II.1.2) Główny kod CPV

30200000 Urządzenia komputerowe

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest modyfikacja oprogramowania specjalistycznego symulatora systemu „Łeba” Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni w zakresie sprzętu komputerowego i oprogramowania specjalistycznego do symulacji zadań z zakresu użycia narzędzi wspierających procesy dowodzenia i kreowania świadomości operacyjnej w obszarze dowodzenia oraz prowadzenia działań w sytuacjach zagrożeń militarnych i pozamilitarnych na akwenach morskich (C2 - Command and Control).

Przedmiot zamówienia obejmuje modyfikację:

1) Zintegrowanego oprogramowania specjalistycznego do symulacji zadań z zakresu użycia narzędzi wspierających procesy dowodzenia i kreowania świadomości operacyjnej w obszarze dowodzenia oraz prowadzenia działań w sytuacjach zagrożeń militarnych i pozamilitarnych na akwenach morskich (C2 - Command and Control).

2) Sprzętu komputerowego i wyposażenia dodatkowego sali dydaktycznej zapewniające efektywne szkolenie.

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.1.7) Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)

Wartość bez VAT: 2 395 300.00 PLN

II.2) Opis

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

48000000 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne
80000000 Usługi edukacyjne i szkoleniowe

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
w siedzibie zamawiającego

II.2.4) Opis zamówienia:

Modernizacja technologiczno-programowa „Zintegrowanego Symulatora dowodzenia i prowadzenia działań w sytuacjach zagrożeń militarnych i pozamilitarnych na akwenach morskich
opis powyżej

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 5
Cena - Waga: 95

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 092-281728](#)

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: 100/2023

Nazwa:

Modernizacja technologiczno-programowa „Zintegrowanego Symulatora dowodzenia i prowadzenia działań w sytuacjach zagrożeń militarnych i pozamilitarnych na akwenach morskich

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

29/06/2023

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: NOWATEL Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: 5932407062

Miejscowość: Rumia

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 2 348 735.20 PLN

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
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:**

06/07/2023