

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:437671-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdynia: Analizatory widma  
2023/S 137-437671**

**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](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.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 sprzętu do wykrywania zagrożeń CBRN (skażeń chemicznych, biologicznych i promieniotwórczych) oraz symulacji skażeń

Numer referencyjny: AMW-KANC.SZP.2712.23.2023

**II.1.2) Główny kod CPV**

38433300 Analizatory widma

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

część I - Mobilny, automatyczny przyrząd rozpoznania skażeń chemicznych atmosfery i powierzchni wykorzystujący do analizy metodę fotometrii płomieniowej – 1 kpl, Symulator automatycznego przyrządu rozpoznania skażeń chemicznych wraz z materiałami eksploatacyjnymi – 1 kpl,  
część II- Przenośny (mobilny) spektrometr Ramana do analizy prób środowiskowych na obecność materiałów niebezpiecznych i szkodliwych – 1 kpl  
część III - Przenośny (mobilny) detektor osobisty do wykrywania skażeń chemicznych wykorzystujący do analizy metodę ruchliwości jonów – 1 kpl, Przenośny (mobilny) detektor skażeń biologicznych – 1 kpl  
część IV - Radiometr umożliwiający pomiar równoważnika dawki i mocy równoważnika dawki promieniowania X i gamma oraz do wykrywania i pomiaru stopnia skażenia powierzchni nuklidami alfa, beta i gamma promieniotwórczymi – 1 szt.,  
część V - Indywidualny dawkomierz osobisty promieniowania gamma i neutronowego – 20 szt

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

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

Wartość bez VAT: 2 208 800.80 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część I

Część nr: 1

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

38433300 Analizatory widma

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

w siedzibie zamawiającego

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Część I. Dostawa urządzeń do wykrywania bojowych środków trujących:

- mobilny, automatyczny przyrząd rozpoznania skażeń chemicznych atmosfery i powierzchni wykorzystujący do analizy metodę fotometrii płomieniowej; - Sprzęt ma być przeznaczony do szkolenia wojsk z szybkiego wykrywania bojowych środków trujących. Siły Zbrojne RP dysponują przyrządami AP2C i AP4C stanowiącymi podstawowe wyposażenie specjalistyczne do wykrywania skażeń pododdziałów. Dlatego też, dla zachowania pełnej kompatybilności z posiadanym sprzętem, dostarczane urządzenie musi charakteryzować się takimi samymi właściwościami technicznymi jak urządzenia znajdujące się w wyposażeniu Sił Zbrojnych RP;
- symulator automatycznego przyrządu rozpoznania skażeń chemicznych wraz z materiałami eksploatacyjnymi;
- dla zachowania pełnej kompatybilności dostarczane urządzenie musi charakteryzować się takimi samymi właściwościami technicznymi jak urządzenia znajdujące się w wyposażeniu Sił Zbrojnych RP;
- przenośny (mobilny) chromatograf gazowy ze spektrometrem mas GC/MS.

Mobilny, automatyczny przyrząd rozpoznania skażeń chemicznych atmosfery i powierzchni wykorzystujący do analizy metodę fotometrii płomieniowej – 1 kpl., Materiały eksploatacyjne do automatycznego przyrządu rozpoznania skażeń chemicznych, Symulator automatycznego przyrządu rozpoznania skażeń chemicznych wraz z materiałami eksploatacyjnymi – 1 kpl., Materiały eksploatacyjne do symulatora automatycznego przyrządu rozpoznania skażeń chemicznych, Przenośny (mobilny) chromatograf gazowy ze spektrometrem mas GC/MS – 1 kpl.,

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: 50

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:**

część II

Część nr: 2

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

38433000 Spektrometry

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

w siedzibie zamawiającego

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Część II. Dostawa urządzenia do wykrywania materiałów niebezpiecznych i szkodliwych:

- przenośny (mobilny) spektrometr Ramana do analizy prób środowiskowych na obecność materiałów niebezpiecznych i szkodliwych.

Przenośny (mobilny) spektrometr Ramana do analizy prób środowiskowych na obecność materiałów niebezpiecznych i szkodliwych – 1 kpl.,

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: 50

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:**

Część III

Część nr: 3

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

38433000 Spektrometry

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

w siedzibie zamawiającego

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1.5. Część III. Dostawa urządzeń do wykrywania skażeń chemicznych i biologicznych:

- przenośny (mobilny) detektor osobisty do wykrywania skażeń chemicznych wykorzystujący do analizy metodę ruchliwości jonów;

- przenośny (mobilny) detektor skażeń biologicznych

Przenośny (mobilny) detektor osobisty do wykrywania skażeń chemicznych wykorzystujący do analizy metodę ruchliwości jonów – 1 kpl, Materiały eksploatacyjne do przenośnego (mobilnego) detektora osobistego do wykrywania skażeń chemicznych, Materiały eksploatacyjne do przenośnego (mobilnego) detektora osobistego do wykrywania skażeń chemicznych, Przenośny (mobilny) detektor skażeń biologicznych – 1 kpl. , Materiały eksploatacyjne do automatycznego przyrządu rozpoznania skażeń biologicznych

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: 50

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:**

Część IV

Część nr: 4

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

38341000 Aparatura do mierzenia promieniowania

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

w siedzibie zamawiającego

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Część IV. Urządzeniem do pomiaru promieniowania będzie:

- radiometr umożliwiający pomiar równoważnika dawki i mocy równoważnika dawki promieniowania X i gamma oraz do wykrywania i pomiaru stopnia skażenia powierzchni nuklidami alfa, beta i gamma promieniotwórczymi.

Urządzenie musi spełniać wymagania określone w normie obronnej: NO-42- A204/2014. Dla zachowania pełnej kompatybilności dostarczane urządzenie musi charakteryzować się takimi samymi właściwościami technicznymi jak urządzenia znajdujące się w wyposażeniu Sił Zbrojnych RP

Radiometr umożliwiający pomiar równoważnika dawki i mocy równoważnika dawki promieniowania X i gamma oraz do wykrywania i pomiaru stopnia skażenia powierzchni nuklidami alfa, beta i gamma promieniotwórczymi –

1 szt., Materiały eksploatacyjne dla radiometru,

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: 50

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:**

Część V

Część nr: 5

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

38341000 Aparatura do mierzenia promieniowania

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL633 Trójmiejski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

w siedzibie zamawiającego

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Część V. Dostawa urządzeń przeznaczonych do pomiaru dawki promieniowania:

- indywidualny dawkomierz osobisty promieniowania gamma i neutronowego. Urządzenie musi spełniać wymagania określone w normie obronnej: NO-42-A204/2014; - Sprzęt ma być przeznaczony do szkolenia wojsk z prowadzenia kontroli i rejestracji dawki napromieniowania żołnierzy (indywidualnej lub grupowej) oraz jej bezpośredniego odczytu. Siły Zbrojne RP dysponują przyrządami SOR/T 0-17 stanowiącymi podstawowe wyposażenie specjalistyczne do odczytu, archiwizowania i zarządzania dawkami. Dlatego też, dla zachowania pełnej kompatybilności z posiadanym sprzętem, dostarczane urządzenie musi charakteryzować się takimi samymi właściwościami technicznymi jak urządzenia znajdujące się w wyposażeniu Sił Zbrojnych RP - czytnik indywidualnych dawkomierzy. Sprzęt ma być przeznaczony do szkolenia wojsk z prowadzenia kontroli i rejestracji dawki napromieniowania żołnierzy (indywidualnej lub grupowej) oraz jej bezpośredniego odczytu. Siły Zbrojne RP dysponują przyrządami XOM/T 0-12 stanowiącymi podstawowe wyposażenie specjalistyczne do odczytu dawek. Dla zachowania pełnej kompatybilności dostarczane urządzenie musi charakteryzować się takimi samymi właściwościami technicznymi jak urządzenia znajdujące się w wyposażeniu Sił Zbrojnych RP Indywidualny dawkomierz osobisty promieniowania gamma i neutronowego – 20 szt., Materiały eksploatacyjne do indywidualnego dawkomierza osobistego promieniowania gamma i neutronowego, Czytnik indywidualnych dawkomierzy – 1 szt., Materiały eksploatacyjne do czytnika indywidualnych dawkomierzy

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: 50

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 092-281410](#)

##### **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:** 93/2023

**Część nr:** 1

**Nazwa:**

część I

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

##### **V.2) Udzielenie zamówienia**

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

13/07/2023

##### **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: ASTRA Concept Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: 525-21-76-876

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 1 278 900.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 278 900.00 PLN

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

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 94/2023

**Część nr:** 2

**Nazwa:**

część II

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

**V.2) Udzielenie zamówienia**

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

03/07/2023

**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: TUSNOVICS INSTRUMENTS SP. Z O.O.

Krajowy numer identyfikacyjny: 677-17-83-747

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 275 000.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 275 000.00 PLN

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

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 95/2023

**Część nr:** 3

**Nazwa:**

Część III

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

**V.2) Udzielenie zamówienia**

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

04/07/2023

**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: Pimco Sp. z o.o.  
Krajowy numer identyfikacyjny: 9570701218  
Miejscowość: Warszawa  
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa  
Państwo: Polska  
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 464 600.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 464 600.00 PLN

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

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 96/2023

**Część nr:** 4

**Nazwa:**

Część IV

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

13/07/2023

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: ASTRA Concept Sp. z o.o.  
Krajowy numer identyfikacyjny: 525-21-76-876  
Miejscowość: Warszawa  
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa  
Państwo: Polska  
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 81 300.81 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 81 200.00 PLN

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

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 5

**Część nr:** 5

**Nazwa:**

Część V



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:**

14/07/2023