

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:281410-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdynia: Analizatory widma
2023/S 092-281410**

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

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 drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://platformazakupowa.pl/>

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 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.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

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**

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 miesiącach: 6

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**

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**

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 miesiącach: 6

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**

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**

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 miesiącach: 6

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**
- 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**
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 miesiącach: 6
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**
- 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**

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 miesiącach: 6

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:
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.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**
Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:
Zamawiający odstępuje od opisu sposobu dokonywania oceny spełnienia warunków w tym zakresie.
Zamawiający nie dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu.
- III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**
Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:
Zamawiający odstępuje od opisu sposobu dokonywania oceny spełnienia warunków w tym zakresie.
Zamawiający nie dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

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.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**
Data: 07/06/2023
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: 05/09/2023
- IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**
Data: 07/06/2023
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:**

08/05/2023