

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:339815-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Gdynia: Analizatory widma  
2023/S 108-339815**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 092-281410)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**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>

**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

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

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

02/06/2023

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 092-281410](#)

#### **Sekcja VII: Zmiany**

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 07/06/2023

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 14/06/2023

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 05/09/2023

Powinno być:

Data: 12/09/2023

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 07/06/2023

Czas lokalny: 09:15

Powinno być:

Data: 14/06/2023

Czas lokalny: 09:15

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**