



AMW-KANC.SZP.2712.67.2023

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, art. 132 Pzp
pt.: **Modernizacja laboratorium radionawigacji**

ZAPYTANIA I DO SWZ oraz ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający - Akademia Marynarki Wojennej, ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia, otrzymał zapytanie dotyczące SWZ i udzielił następującej odpowiedzi:

Pytania dotyczy odbiornika GNSS nr.4 z części II.

Zapytanie 1:

Jak będzie wyglądać procedura odbioru tego odbiornika oraz w jaki sposób będzie przeprowadzona weryfikacja jego funkcjonalności?

Odpowiedź 1:

Urządzenia radionawigacyjne muszą spełniać poszczególne minimalne parametry określone w SWZ. Zgodnie z umową, której projekt jest zawarty SWZ Załącznik nr 3 § 2 określa termin, sposób i miejsce wykonania umowy. Pkt. 9 określa dokumentację na podstawie, której zostanie sprawdzony sprzęt czy jest zgodny z zamówieniem.

Zgodnie z SWZ odbiorniki zostaną podłączone i skonfigurowane w laboratorium (instalacja odbiornika, systemu antenowego i podłączenie urządzenia do komputera).

Po podłączeniu zostanie sprawdzona funkcjonalność określona w SWZ, tryby pracy, funkcje (określone w minimalnych wymaganiach opisanych w SWZ), post-processing danych.

Zapytanie 1:

Pod jakimi kryteriami odbiornik będzie testowany?

Odpowiedź 1:

Po podłączeniu zostanie sprawdzona funkcjonalność określona w SWZ, tryby pracy, funkcje (określone w minimalnych wymaganiach opisanych w SWZ), post-processing danych.

Zapytanie 1:

W jaki sposób zamawiający ma zamiar zweryfikować detekcję oraz wizualizację jammingu, ponieważ do przeprowadzenia tejże weryfikacji jest niezbędne urządzenie, które zakłóca sygnał?

Odpowiedź 1:

Akademia posiada urządzenia do weryfikacji funkcji jammingu.

Zapytanie 1:



W jaki sposób zamawiający zweryfikuje monitoring i zarządzanie zjawiskami interferencji i scyntytacji jonosferycznej?

Odpowiedź 1:

Podczas odbioru urządzenia nie będzie możliwości sprawdzenia wszystkich funkcji. Np. występowaniu scyntytacji jonosferycznej w dużym stopniu zależy od położenia geograficznego, gdzie bardziej rozpowszechnione jest w regionach równikowych i na dużych szerokościach geograficznych. Pewne zjawiska są okresowe, albo zależą od miejsca położenia odbiornik GNSS i w momencie odbioru odbiornika może nie być możliwości sprawdzenia określonej funkcji.

Odbiornik, który ma spełniać minimalne wymagania i posiadać funkcje monitoringu i zarządzania zjawiskami interferencji i scyntytacji jonosferycznej będzie także wykorzystywany w procesie edukacji na różnych szerokościach geograficznych podczas rejsów i prac dydaktycznych.

W umowie opisane są także warunki gwarancji i rękojmi.

Pytanie dotyczy kompasów satelitarnych nr 7 i 8 z części II.

Zapytanie 1:

Czy oferta na kompasy powinna zawierać oprogramowania do postprocessingu do zainstalowania współpracującym komputerze?

Prośba o odpowiedź tak lub nie.

Odpowiedź 1:

TAK

Wszystkie urządzenia radionawigacyjne będą podłączone do komputerów.