



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:

Zapytanie 1:

Zapytanie dotyczy odbiornika GNSS nr 4. , z części II.

Ze względu na dużą odległość pomiędzy odbiornikiem a anteną (40m).

Czy Zamawiający zgodzi się na zastosowanie wzmacniacza antenowego z redukcją liczby odbieranych sygnałów i niektórych funkcjonalności?

Zamawiający wyspecyfikował szereg funkcji odbiornika, które mogą nie współpracować ze wzmacniaczem antenowym. Maksymalna długość kabla dedykowanego (dla prawidłowego funkcjonowania odbiornika) przez producenta wynosi 30m. Po wizji lokalnej najprawdopodobniej będzie on za krótki.

Dodatkowo proszę o szczegółowy opis wymagań w zakresie konfiguracji, montażu i uruchomienia odbiornika GNSS nr.4 z części II.

Odpowiedź 1:

W karcie technicznej typowych wzmacniaczy sygnałów GNSS, producent zapewnia prawidłową pracę dla wszystkich systemów satelitarnych.

Akademia posiada taki wzmacniacz w laboratorium, aby przed końcowym montażem sprawdzić prawidłowe funkcjonowanie odbiornika. W przypadku ograniczenia funkcjonalności odbiornika przez zastosowanie ww. wzmacniacza, system antenowy zostanie zamontowany w możliwie najbliższej odległości do laboratorium (maksymalnie 30 m), aby zapewnić wymaganą przez producenta odbiornika długość kabla antenowego.