

# Morski Oddział Straży Granicznej

<https://www.morski.strazgraniczna.pl/mor/zamowienia/zapytania-ofertowe/71019,Sprzedaz-nowego-radaru-i-GP-S-z-montazem-i-demontazem-starego-radaru-SIMRAD-RA83P.html>  
05.04.2026, 19:16

## Sprzedż nowego radaru i GPS z montażem i demontażem starego radaru SIMRAD RA83P na poduszkowcu typu GRIFFON 200 TD o numerze burtowym SG-412

---

Zbigniew Stańdo  
31.03.2026

---

Morski Oddział Straży Granicznej zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na sprzedaż nowego radaru i GPS z montażem i demontażem starego radaru SIMRAD RA83P na poduszkowcu typu GRIFFON 200 TD o numerze burtowym SG-412.

Uszkodzony stary radar to SIMRAD RA83P w skład którego wchodzi:

- antena KODENRB717A,
- procesor radarowy SIMRADRP100A,
- ekran Hatteland Technology JH 17T01,17,4", 60W ,
- klawiatura sterująca RO100A.

Wymagania dla nowego radaru:

- zakres pracy nadajnika: pasmo X,
- moc 25 W, technologia solid-state min 25W-półprzewodnikowy,
- antena zamknięta,
- wskaźnik LCD o przekątnej ekranu min. 15 cali - kolorowy,
- maksymalny zakres obserwacji nie mniejszy niż 20 Mm,
- funkcja ciągłego identyfikowania celów na kursie kolizyjnym,
- funkcja alarmu zbliżeniowego z możliwością zobrazowania wektora prędkości i kursu zbliżającego się celu,
- musi umożliwiać automatyczne śledzenie min 80 celów dając możliwość określenia ich kursu, prędkości - funkcja ARPA,
- możliwość utworzenia stref alarmowych,
- automatyczna wykrywanie celów poruszających się,
- funkcja natychmiastowego startu bez rozgrzewania urządzenia,
- funkcja przesunięcia środka zobrazowania w dowolnym kierunku,

- funkcja identyfikacji ptaków,
- współpraca z ploterem zamontowanym na poduszku,
- możliwość wyświetlania na ekranie stałych i ruchomego kręgu odległości,
- zasilanie radaru w warunkach normalnej pracy - z sieci jednostki pływającej, a w przypadku zaniku zasilania podstawowego - z baterii zasilania rezerwowego,
- funkcja automatycznego i ręcznego strojenia odbiornika,
- współpraca z GPS zamontowanym na poduszku,
- wyświetlanie swojej pozycji, kursu, prędkości oraz namiaru (na podstawie wskazań GPS zamontowanego na poduszku),

Radar musi posiadać na terenie Polski autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny i pogwarancyjny uznany przez PRS.

Przewidywany zakres prac:

1. demontaż starego radaru i GPS,
2. montaż nowego radaru i GPS wraz z instalacją,
3. zdanie radaru i GPS w działanie.

Jednostka pływająca SG-412 bazuje w miejscowości Stara Pasłęka 9, 14-500 Stara Pasłęka.

Prosimy o określenie terminu naprawy od dnia złożenia zamówienia.

W ofercie należy podać ceny jednostkowe brutto oraz wartość brutto całego zamówienia.

Proszę określić termin realizacji od chwili złożenia zamówienia.

Proszę potwierdzić formę płatności przelewem w terminie 14 dni od dnia otrzymania dostawy i doręczenia faktury do Zamawiającego.

Do kontaktów upoważniony jest: kmdr ppor. SG Tomasz Markiewicz tel. [600 944 860](tel:600944860)

Na ofertę oczekujemy do dnia 10.04.2026 r., którą proszę przesłać na e-mail: [wtm.mosg@strazgraniczna.pl](mailto:wtm.mosg@strazgraniczna.pl)