

# Brazylia opóźnia program zakupowy

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 21 sierpnia 2018

## Marynarka wojenna Brazylii przełożyła termin ogłoszenia zwycięzcy przetargu na dostawę serii korwet rakietowych typu *Tamandaré*.



*Oferta Damena i Saaba w brazylijskim przetargu zostanie oparta na projekcie korwet rakietowych Sigma 10514 (na zdjęciu korweta KRI Raden Eddy Martadinata (331) marynarki wojennej Indonezji) / Zdjęcie: Damen*

Marinha do Brasil (marynarka wojenna Brazylii) miała opublikować w najbliższych dniach krótką listę oferentów, którzy wzięliby udział w ostatnim etapie przetargu na dostawę serii korwet rakietowych typu *Tamandaré*. Wybór zwycięzcy postępowania miał nastąpić kilka tygodni później.

Według doniesień medialnych obecnie zakłada się, że ogłoszenie krótkiej listy oferentów nastąpi dopiero w październiku, a zwycięzcy przetargu – w grudniu. Przedstawiciele Marinha do Brasil mają tłumaczyć zmianę planów potrzebą uzyskania dodatkowych informacji od producentów biorących udział w postępowaniu.

Marinha do Brasil zamierza zakupić cztery nowoczesne korwety rakietowe typu *Tamandaré*. Okręty zostaną pozyskane w ramach programu *Corveta Classe Tamandaré* (CCG). Wśród przedsiębiorstw zainteresowanych brazylijskim przetargiem wymienia się m.in.: BAE Systems, Damen Schelde Naval Shipbuilding i Saab ([Saab i Damen w brazylijskim przetargu](#), 2018-06-19), Fincantieri i Leonardo, GOA Shipyard, Garden Research Shipbuilding and Engineers, STM, ThyssenKrupp Marine Systems i Ukrimash.

### Powiązane wiadomości

[Brazylia opóźnia program zakupowy \(2018-08-21\)](#)

[Saab i Damen w brazylijskim przetargu \(2018-06-19\)](#)

[Odbiór indonezyjskiej Sigmy \(2017-11-02\)](#)

[Stępka pod drugą indonezyjską Sigmę \(2014-12-19\)](#)

[Wodowanie indonezyjskiej Sigmy \(2016-10-03\)](#)

[Indonezja odebrała pierwszą Sigmę \(2017-01-27\)](#)

[KRI Raden Eddy Martadinata w linii \(2017-04-11\)](#)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o