

Global Combat Ship dla Kanady

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 23 lipca 2018

Wielonarodowe konsorcjum Canada's Combat Ship Team złożyło ostateczną ofertę w przetargu na nowe fregaty rakietowe dla Kanady.



W ramach programu Canadian Surface Combatant marynarka wojenna Kanady chce pozyskać piętnaście nowoczesnych fregat rakietowych. Nowe jednostki zastąpią w linii obecnie eksploatowane i zmodernizowane nie małym kosztem okręty typu Halifax i wycofane już ze służby niszczyciele rakietowe typu Iroquois / Zdjęcie: Michał Jarocki

Ofertę złożono grupie stoczniowej Irving Shipbuilding z Halifaxu w Nova Scotia, która będzie odpowiadać za budowę nowych kanadyjskich fregat ([Co dalej z kanadyjskimi fregatami?](#), 2018-04-18). Konsorcjum Canada's Combat Ship Team (CCST) zaproponowało przedsiębiorstwu, a tym samym rządowi Kanady, konstrukcję okrętów w oparciu o projekt typ 26/*Global Combat Ship*, oferowany z powodzeniem na światowych rynkach przez BAE Systems.

Na korzyść zaproponowanego rozwiązania przemawiać ma m.in. fakt wyboru okrętów typ 26/GCS przez Australię i Wielką Brytanię. W pierwszym przypadku rząd w Canberze zdecydował się na zakup dziewięciu nowoczesnych fregat rakietowych typu *Hunter* w ramach programu *SEA 5000* ([BAE Systems tłumaczy wygraną w australijskim przetargu](#), 2018-07-09). Z kolei Royal Navy pozyska osiem jednostek typu *City* ([Imię nowej fregaty typu City](#), 2018-03-02).

Poza BAE Systems konsorcjum CCST tworzą także: Lockheed Martin Canada, CAE, L3 Technologies, MDA i Ultra Electronics. Oddzielne oferty w kanadyjskim przetargu złożyły również: hiszpańska Navantia i francuska Naval Group, jednak ich oferty zostały wykluczone ze względów formalnych ([Naval Group i Fincantieri wykluczone z przetargu](#), 2017-12-07).

Powiązane wiadomości

[Global Combat Ship dla Kanady \(2018-07-23\)](#)

Naval Group i Fincantieri wykluczone z przetargu (2017-12-07)
HMCS Halifax wraca do służby (2017-09-29)
Nowa misja Halifaxów (2017-03-09)
Oferta Lockheed Martina w kanadyjskim przetargu (2017-11-29)
DSEI 2017: BAE Systems o Global Combat Ship (2017-09-14)
DSEI 2017: Ekspozycja okrętów (2017-09-14)
Oferta Navantii w kanadyjskim przetargu (2017-12-01)
Oferta Lockheed Martina w kanadyjskim przetargu (2017-11-29)
Naval Group w kanadyjskim przetargu (2017-12-04)
Oferta Lockheed Martina w kanadyjskim przetargu (2017-11-29)
Oferta Navantii w kanadyjskim przetargu (2017-12-01)
Imię nowej fregaty typu City (2018-03-02)
Podano imię kolejnej fregaty typ 26 (2017-09-27)
Pierwsza transza Type 26 (2017-07-02)
Rozpoczęcie budowy HMS Glasgow (2017-07-20)
DSEI 2017: BAE Systems o Global Combat Ship (2017-09-14)
Postępuje budowa HMS Glasgow (2018-01-29)
Pierwsza transza Type 26 (2017-07-02)
Rozpoczęcie budowy HMS Glasgow (2017-07-20)
Podano imię kolejnej fregaty typ 26 (2017-09-27)
Babcock w przetargu na typ 31e (2018-01-08)
Więcej o fregatach typ 31e (2018-02-26)
Przygotowania do przetargu na fregaty typ 31e (2017-10-18)
Babcock w przetargu na typ 31e (2018-01-08)
Postępuje budowa HMS Glasgow (2018-01-29)
Co dalej z kanadyjskimi fregatami? (2018-04-18)
HMCS Halifax wraca do służby (2017-09-29)
Nowa misja Halifaxów (2017-03-09)
Oferta Lockheed Martina w kanadyjskim przetargu (2017-11-29)
DSEI 2017: BAE Systems o Global Combat Ship (2017-09-14)
DSEI 2017: Ekspozycja okrętów (2017-09-14)
Oferta Navantii w kanadyjskim przetargu (2017-12-01)
Oferta Lockheed Martina w kanadyjskim przetargu (2017-11-29)
BAE Systems tłumaczy wygraną w australijskim przetargu (2018-07-09)
BAE Systems zwyciężyło w australijskim przetargu (2018-06-29)
BAE Systems składa ofertę Australii (2017-08-10)
Wyrzutnie Mk 41 dla fregat typ 26 (2018-03-02)
Podwójny sukces HMAS Warramunga (2018-05-30)
BAE Systems o wygranej w Australii (2018-07-02)
BAE Systems zwyciężyło w australijskim przetargu (2018-06-29)
Podano imiona australijskich fregat (2018-07-05)
Imię nowej fregaty typu City (2018-03-02)
Akcja HMAS Warramunga (2018-05-22)
BAE Systems zwyciężyło w australijskim przetargu (2018-06-29)
BAE Systems o wygranej w Australii (2018-07-02)
