

BAE Systems o remoncie USS Gettysburg

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 27 sierpnia 2018

Przedsiębiorstwo BAE Systems podało szczegóły zlecenia na przegląd remontowy i modernizację krążownika rakietowego USS Gettysburg.



Przegląd remontowy krążownika rakietowego USS Gettysburg rozpocznie się w styczniu 2019 i potrwa do marca 2020. Prace stoczniowe mają wydłużyć trwałość użytkową okrętu do 2035 / Zdjęcie: Mass Communication Specialist 2nd Class Marcus L. Stanley, USN

BAE Systems otrzymało zlecenie od Departamentu Obrony USA na dokonanie przeglądu remontowego, naprawy i modernizacji krążownika rakietowego USS Gettysburg (CG 64), typu *Ticonderoga*. Producent poinformował, że prace stoczniowe na okręcie rozpoczną się w styczniu 2019 i potrwać do marca 2020. Przedsięwzięcie ma umożliwić utrzymanie krążownika w linii do 2035 ([Przegląd remontowy USS Gettysburg](#), 2018-08-21).

Prace stoczniowe obejmą m.in. przegląd i ocenę stanu poszycia kadłuba i nadbudówki okrętu. W ramach kontraktu, który obejmie również przegląd naprawczy i ograniczoną modernizację krążownika, producent dokona naprawy lub wymiany niesprawnego i przestarzałego wyposażenia pokładowego. Ponadto, BAE Systems zamontuje też nowocześniejszy system wykrywania, naprowadzania i kierowania ogniem Aegis.

Wartość anonsowanego porozumienia wynosi 146 mln USD (ok. 546 mln zł). Umowa zawiera jednak w sobie opcje, po wykorzystaniu których suma ta może wzrosnąć do 151 mln USD (564 mln zł). Prace stoczniowe na USS Gettysburg wykona spółka BAE Systems Norfolk Ship Repair z Wirginii. Podmiotem zlecającym jest Naval Sea Systems Command.

Powiązane wiadomości

[BAE Systems o remoncie USS Gettysburg \(2018-08-27\)](#)

[Przegląd remontowy USS Gettysburg \(2018-08-21\)](#)

[Przegląd USS Gettysburg \(2016-05-06\)](#)

[BAE Systems na pomoc US Navy \(2015-01-29\)](#)

[BAE Systems inwestuje w San Diego \(2015-04-02\)](#)

[BAE Systems zmodernizuje amerykańskie Mk 45 \(2015-08-13\)](#)

[Remont USS James E. Williams \(2015-08-21\)](#)

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