

# Kontrakt na VXX przyznany

#Lotnictwo wojskowe 8 maja 2014

## Pentagon przyznał Sikorsky'emu fundusze na produkcję śmigłowców dla Prezydenta USA.



*Śmigłowce VH-92 zastąpią w służbie przestarzałe VH-3N i VH-60N /  
Rysunek: Sikorsky*

Zgodnie z przewidywaniami, Naval Air Systems Command (NAVAIR) poinformowało wczoraj o przyznaniu przedsiębiorstwu Sikorsky Aircraft Corporation funduszy w wysokości ponad 1,224 mld USD (3,73 mld zł) na wyprodukowanie, przebadanie i dostarczenie 6 odpowiednio zmodyfikowanych śmigłowców VH-92 (specjalnej wersji S-92) oraz 2 symulatorów – po jednym dla załóg lotniczych i personelu obsługowego, w ramach programu VXX. Odbiorcą sprzętu będzie US Marine Corps ([Rozstrzygnięcie VXX już wkrótce](#), 2014-04-17).

Dwa pierwsze wiropląty przedserijne mają być dostarczone w 2018. Zostaną one użyte do prób osiągnięć i działania wyposażenia łączności w bazie US Navy Patuxent River. Przed przekazaniem VH-92 producent przekaze wojsku w/w symulatory. Kolejne 4 śmigłowce, oznaczone jako *System Demonstration Test Articles* (SDTA) posłużą do prób przed zgłoszeniem zdolności operacyjnej.

Sikorsky zakłada, że w 2019 Pentagon zamówi jeszcze 17 seryjnych VH-92. Będą one dostarczane w 3 transzach, do 2023.

Produkcją wiroplątów zajmą się zakłady w Coatesville, w Pensylwanii. Modyfikacje struktury dokonane zostaną w Stratford, w stanie Connecticut. Wszystkie VH-92 zostaną następnie przebazowane do zakładów koncernu Lockheed Martin w Owego, gdzie zabudowane zostanie wyposażenie łączności. Końcowe prace związane z wyposażeniem kabin pasażerskich realizowane będą w ostatniej kolejności, także w Stratford.

## Powiązane wiadomości

[Kontrakt na VXX przyznany \(2014-05-08\)](#)

[Rozstrzygnięcie VXX już wkrótce \(2014-04-17\)](#)

[Osprey nie dla prezydenta \(2013-04-29\)](#)

[VXX w połowie 2013? \(2012-11-28\)](#)

[Tylko Sikorsky w konkursie VXX \(2013-08-05\)](#)

[Kolejna odsłona konkursu VXX \(2013-05-06\)](#)

---

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