

# Zgoda na wsparcie eksploatacji indyjskich MH-60R

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Transakcje 4 grudnia 2024

Departament Stanu USA zatwierdził potencjalną sprzedaż rządowi Indii osprzętu do śmigłowców wielozadaniowych MH-60R, dalszego wsparcia i powiązanej logistyki o wartości ok. 1,17 mld USD. Defense Security Cooperation Agency (DSCA) poinformowała o tym Kongres.



## Defense Security Cooperation Agency NEWS RELEASE

On the web: <http://www.dsca.mil>

---

### **India – MH-60R Multi-Mission Helicopter Equip Follow-on Support**

WASHINGTON, December 2, 2024 - The State Department has made a determination Foreign Military Sale to the Government of India of MH-60R Multi-Mission Helicopter Follow-on Support and related equipment for an estimated cost of \$1.17 billion. The DSCA delivered the required certification notifying Congress of this pos

Indie zwróciły się o zgodę na zakup 30 wielofunkcyjnych systemów dystrybucji informacji – taktycznych systemów radiowych (MIDS-JTRS). Potencjalne zamówienie obejmuje również zaawansowane systemy przesyłania danych, zewnętrzne zbiorniki paliwa, systemy operujące w podczerwieni (FLIR) AN/AAS 44C(V) oraz asystenta operatora interfejsu śmigłowca. Pakiet obejmuje części zamienne, sprzęt pomocniczy i testowy, amunicję, możliwości napraw pośrednich i na poziomie składu, sprzęt komunikacyjny, rozwój i wsparcie oprogramowania oraz systemy identyfikacji *swój-obcy* (IFF). W grę wchodzi także szkolenie personelu, wsparcie techniczne i logistyczne oraz zaangażowanie US Navy Supply Systems Command (NAVSUP) w zakresie możliwości napraw i logistyki opartej na wydajności.

Głównym wykonawcą kontraktu ma być Lockheed Martin Rotary and Mission Systems z siedzibą w Owego w stanie Nowy Jork. Wszelkie szczegóły offsetu mają zostać wynegocjowane między rządem Indii a wykonawcą. Oczekuje się, że realizacja tej sprzedaży będzie wymagała tymczasowego wyjazdu do Indii do 20 przedstawicieli rządu USA lub wykonawcy, którzy zapewnią wsparcie techniczne i nadzór zarządczy nad programem.