

Szczegóły zlecenia na ACTAS

#Marynarka wojenna 8 stycznia 2015

Atlas Elektronik podało szczegóły porozumienia o sprzedaży Indiom sześciu sonarów holowanych ACTAS.



Zamówienie na niemieckie sonary holowane może wzrosnąć w przyszłości nawet do 20-30 zestawów / Zdjęcie: Atlas Elektronik

Po tygodniach negocjacji Atlas Elektronik zawarło porozumienie o sprzedaży *Bhāratīya Nau Senā* (marynarce wojennej Indii) sześciu sonarów holowanych ACTAS (Active Towed Array Sonar) o zmiennej głębokości zanurzenia ([Indie zamawiają sonary ACTAS](#), 2014-11-26). Porozumienie ma wartość ok. 40 mln euro (171 mln zł). Dostawy rozpoczną się w 2016.

Pracujące na niskich częstotliwościach stacje hydroakustyczne zostaną zamontowane na niszczycielach rakietowych typu *Delhi* oraz trzech fregatach typu *Talwar*. Lokalne media przewidują, że wielkość zamówienia może wzrosnąć w przyszłości o co najmniej 10 dodatkowych sonarów, które zostaną zamontowane na kolejnych okrętach marynarki wojennej, w tym pierwszym rodzimym lotniskowcu, *INS Vikrant*.

Konkurs na dostawę sonarów holowanych rozpisano w 2008. Niemiecki producent wygrał przetarg, pozostawiając w pokonanym polu m.in. Thalesa oraz amerykańskie L3 Communications. Swoich sił w pracach nad pasywnymi środkami wykrywania i niszczenia wrogich okrętów podwodnych próbowała w przeszłości rządowa agencja rozwoju technologii wojskowych (DRDO).

Powiązane wiadomości

[Szczegóły zlecenia na ACTAS \(2015-01-08\)](#)

[Indie zamawiają sonary ACTAS \(2014-11-26\)](#)

[Indyjskie Scorpene bez torped \(2014-05-15\)](#)

[Scorpene jednak wcześniej? \(2013-12-11\)](#)

[Co z torpedami dla indyjskich Scorpene? \(2014-01-22\)](#)

[Atlas Elektronik zamiast WASS? \(2014-02-18\)](#)

[Indie ratują przetargi kosztem Finmeccaniki \(2014-08-25\)](#)

[BAE Systems wycofuje się z indyjskiego przetargu \(2014-01-23\)](#)

[Indyjskie Scorpene bez torped \(2014-05-15\)](#)

[Indie wstrzymują przetargi z Finmeccanicą \(2014-08-07\)](#)

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