

## OGROMNE ZAINTERESOWANIE NASTĘPCĄ SZYŁKI

---

Do ogłoszonego jeszcze w maju dialogu technicznego na systemy przeciwlotnicze bardzo krótkiego zasięgu SONA zgłosiło się 18 podmiotów – poinformował Defence24 rzecznik Inspektorat Uzbrojenia mjr. Krzysztof Płatek.

*Jak informuje Inspektorat Uzbrojenia do dialogu technicznego zgłosiły się następujące podmioty:*

1. *Polska Grupa Zbrojeniowa S.A. z udziałem spółek grupy: Rosomak S.A., PIT-Radwar S.A., OBRUM Sp. z o.o., Jelcz Sp. z o.o., Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A., ZM Tarnów S.A., Wojskowe Zakłady Uzbrojenia S.A., Huta Stalowa Wola S.A., Mesko S.A.*
2. *Raytheon Technologies Co.*
3. *CRW Telesystem-Mesko Sp z o.o. wraz z Centrum Łukasiewicz – Sieć Badawcza Łukasiewicz.*
4. *WB Electronics S.A.*
5. *Transbit Sp. z o.o.*
6. *Thales Polska Sp. z o.o.*
7. *Northrop Grumman International Trading Inc.*
8. *Nexter Systems SA.*
9. *Aselsan A.S.*
10. *Leonardo S.p.A.*
11. *Saab Technologies Poland Sp. z o.o.*
12. *Elbit Systems Land Ltd.*
13. *MBDA UK Ltd.*
14. *Rafael Advanced Defense Systems Ltd.*
15. *Rheinmetall Air Defence AG.*
16. *Israel Aerospace Industries Ltd.*
17. *Valhalla Turrets D.O.O.*
18. *Lockheed Martin Global Inc. (S.A.)*

Jak widać wśród oferentów znalazła się silna reprezentacja państwowego przemysłu połączonego w konsorcjum, ale także instytuty badawcze i liczne polskie firmy prywatne. Oprócz tego widzimy zgłoszenia potentatów przemysłu zbrojeniowego z całego świata: Europy, Stanów Zjednoczonych, Turcji i Izraela.

**Czytaj też:** [Prace nad następcą „Szyłki” dla rosyjskiej armii](#)

Przeprowadzenie dialogu technicznego planowane jest na okres od początku października do 18 grudnia bieżącego roku.

Ministerstwo Obrony Narodowej zamierza wprowadzić na uzbrojenie system SONA, zapewniający kompleksową obronę przeciwlotniczą bardzo krótkiego zasięgu, a także zdolności C-RAM, dla

jednostek pancernych. Będzie to następca samobieżnych zestawów ZSU-23-4 Szyłka a w dalszej perspektywie także ZSU-23-4MP Biała.

Dialog ma być przeprowadzony z podmiotami „które posiadają w swojej ofercie kompleksowe rozwiązania, lub rozwiązania, które można zintegrować w zakresie systemów przeciwlotniczych bardzo krótkiego zasięgu”, aby uzyskać informacje niezbędne do przygotowania opisu zamówienia w zakresie systemu SONA. Rozmowy będą prowadzone zarówno z producentami rozwiązań, jak i komponentów systemów obrony powietrznej (np. armat, radarów, rakiet czy podwozi).

**Czytaj też:** [Poprady już wkrótce w czterech brygadach](#)

Celem dialogu będzie ocena możliwości spełnienia wstępnych wymagań przez oferowany sprzęt, wstępne oszacowanie kosztów i harmonogramu programu, pozyskanie informacji umożliwiających oszacowanie kosztów sprzętu w cyklu życia i ocenę systemu zabezpieczenia logistycznego. Prowadzona procedura ma pozwolić także na zidentyfikowanie ograniczeń i uwarunkowań transferu technologii oraz ryzyk dla programu, a także zdefiniowanie sposobu możliwości potwierdzenia spełnienia wymagań.

Szczegółowy opis (wstępne wymagania) systemu SONA zostanie przekazany podmiotom zakwalifikowanym do dialogu technicznego. Wiadomo jednak, że ma on być rozwiązaniem „posiadającym zdolność do rażenia z ziemi pocisków artyleryjskich, moździerzowych i raketowych na torze lotu (C-RAM), pilotowanych środków napadu powietrznego oraz BSP”.

Program SONA stanowi szansę dla polskiego przemysłu, bo ma on możliwość dostarczenia większości lub wszystkich elementów - od podwozia (np. typu K9), poprzez efektory (armaty i rakiety krótkiego zasięgu), systemy wykrywania celów, dowodzenia, aż po integrację całego rozwiązania. Aby jednak mógł zostać sfinalizowany, niezbędne jest dokładne określenie wymagań, czemu będzie służył właśnie prowadzony dialog techniczny.