

## Indie poszukują ILROS

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 12 sierpnia 2021

Indie opublikowały Zapytanie o Informację (Requirement for Information) w sprawie pozyskania 65 optoelektronicznych urządzeń obserwacyjnych dalekiego zasięgu (Indigenous Long Range Observation System, ILROS). Znajdą one zastosowanie w zadaniach obserwacyjnych, rozpoznania pola walki i nadzoru.



*Jedną z potencjalnych ofert w projekcie ILROS mogą być izraelskie SPEED-MR LRS zakupione przez indyjskie formacje bezpieczeństwa wewnętrznego / Zdjęcie: Controp*

Pierwsze zapytanie w sprawie pozyskania ILROS wpłynęło w czerwcu 2019. Jednakże w celu maksymalizacji liczby uczestników opublikowano je ponownie.

Poszukiwane systemy mają zapewniać obserwację w warunkach dziennych i nocnych. Ich masa wraz z podzespołami nie może przekraczać 200 kg. Rozmiary systemu mają umożliwiać transport używanymi przez Bhāratīya Saśastra Sēnāēn (Indyjskie Siły Zbrojne) pojazdami o masie 2,5 t. Wśród wymaganych komponentów ILROS mają się znajdować: kamera dzienna, kamera termowizyjna, dalmierz laserowy, trójnóg, wbudowany system GPS, montaż typu *Pan & Tilt* i jednostka sterująca CDU. Zasięg detekcji systemu w przypadku pojazdów ma sięgać 20 km, zaś w przypadku ludzi 12 km.