

# Kolejne FLIR Centaur dla wojsk USA

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 17 listopada 2020

Amerykańskie przedsiębiorstwo FLIR Systems poinformowało o otrzymaniu zamówienia na kolejną partię robotów lądowych Centaur. Obejmuje ono ponad 250 pojazdów o wartości 32 mln USD. Mają je otrzymać jednostki US Army, Air Force i Navy.



*Średni robot lądowy FLIR Centaur w 2017 został wybrany przez US Army jako Man Transportable Robotic System Increment II (MTRS Inc II) / Zdjęcie: FLIR Systems*

Dostawy nowej partii mają rozpocząć się w pierwszym kwartale 2021. Dotąd FLIR Systems uzyskało zamówienia na ponad 750 robotów Centaur za 97 mln USD. Zespoły Explosive Ordnance Disposal (EOD) mają ich używać do pomocy w rozbrajaniu improwizowanych ładunków wybuchowych i niewybuchów oraz w innych niebezpiecznych zadaniach. Dzięki otwartej architekturze oprogramowania do robotów łatwo można podłączać różne czujniki i wyposażenie, zależne od potrzeb konkretnej misji.

US Army wybrała w 2017 FLIR Centaur jako Man Transportable Robotic System Increment II (MTRS Inc II). Zawarto wówczas wieloletni kontrakt wart, z opcjami, ponad 150 mln USD. Najnowsze zamówienie nie przekroczyło jeszcze tego pułapu. Testy operacyjne robota rozpoczęły się w drugim kwartale FY 2019.

Pierwszą jednostką wyposażoną w Centaury jest 55<sup>th</sup> EOD Co. z Fort Belvoir (VA). Zespół otrzymał roboty w drugim kwartale FY 2020. Plany przewidują osiągnięcie gotowości operacyjnej przez jednostkę w 2021.

Centaur to średniej wielkości bezzałogowy pojazd lądowy, służący do wykrywania, identyfikacji i usuwania różnych zagrożeń. Jego masa wynosi ok. 80 kg. Podstawowe wyposażenie stanowi zestaw kamer EO/IR i manipulator o długości blisko 2 m. Robot może poruszać się po schodach.

---

