

US Army wybrała JUMP 20

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 21 sierpnia 2022

18 sierpnia 2022 US Army ogłosiła wybór oferowanego przez AeroVironment kompleksu z bsl JUMP 20 do zastąpienia na szczeblu brygady systemów AAI RQ-7 Shadow używanych od 2003. Stało się to po przetargu w ramach pierwszego etapu (Increment 1) programu rozwoju nowego taktycznego bezzałogowego systemu lotniczego (FTUAS), który został uruchomiony 1 października 2021 wystosowaniem zapytania ofertowego. AeroVironment otrzymał wart 8 mln USD kontrakt na dostawę jednego kompleksu JUMP 20 (w tym 6 bsl, naziemnej stacji kontroli, terminali transmisji danych i innego sprzętu naziemnego) do testów wojskowych, z opcją na 7 kolejnych.



Bsl AeroVironment JUMP 20 / Zdjęcie: AeroVironment

Decyzja o wyborze JUMP 20 została podjęta na podstawie wyników rocznych testów porównawczych pięciu systemów bezzałogowych różnych producentów. JUMP 20 został opracowany przez Arcturus, przejęty przez AeroVironment w lutym 2021. Testy w locie kompleksu rozpoczęły się w styczniu 2015

JUMP 20 od kilku lat był używany w niewielkich ilościach przez Dowództwo Operacji Specjalnych USA w Iraku i Afganistanie. Partię tych bsl nabyła meksykańska marynarka wojenna. Całkowita wymiana bsl RQ-7 Shadow jest planowana od 2025 w ramach drugiej fazy (Increment 2) programu FTUAS.