

Peru stawia na PULS

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 16 lipca 2025

Peruviańskie przedsiębiorstwo państwowe FAME wskazało preferowaną ofertę w programie Sistemas de Lanzamiento Múltiple de Cohetes, dotyczącym systemów wieloprowadnicowych wyrzutni rakietowych dla Ejército del Perú (wojsk lądowych). Najwyżej oceniono propozycję Elbit Systems z systemem PULS.



Przedmiotem postępowania są 3 wyrzutnie PULS, amunicja i wozy towarzyszące / Zdjęcie: Elbit Systems

Jest to kolejne podejście do zakupu artylerii rakietowej przez Peru. Wcześniejszy przetarg został ogłoszony w marcu br., lecz nie doczekał się finalizacji, ponieważ żadna z ofert nie spełniła wymagań.

W drugim postępowaniu ogłoszonym w czerwcu zgłosiło się 3 graczy – turecki Roketsan, chińskie Norinco i izraelski Elbit Systems. Otrzymane oferty zostały poddane procesowi oceny i analizy, podzielonym na trzy etapy. W międzyczasie turecka oferta została odrzucona z powodu nie spełnienia wymogów formalnych i nie przedłożenia wszystkich dokumentów.

Dalszej ocenie poddano więc zmodyfikowane propozycje Norinco i Elbitu. Finalnie maksymalną ocenę otrzymało izraelskie przedsiębiorstwo, uzyskując 100 pkt. Chińczycy uzyskali 92 pkt.

W ramach programu Peru chce zakupić 3 wyrzutnie PULS, 2 wozy amunicyjne, wóz rozpoznania dalekiego zasięgu (100 km), 4 wozy obserwacyjne, 4 bateryjne wozy dowodzenia, 3 wozy dowodzenia, wóz remontowy i stację meteorologiczną. Wraz z pojazdami Lima zamierza zakupić 90 pocisków rakietowych o donośności 50 km, 12 pocisków kierowanych o donośności ok. 140 km i 3 taktyczne rakiety balistyczne o zasięgu 290 km. Elbit ma też odpowiadać za zapewnienie interoperacyjności systemu

PULS z używanymi przez Peru 27 wyrzutniami systemu Type 90B za pośrednictwem systemu CIRACOCHA C4I.

Wartość spodziewanej transakcji t ok. 58,7 mln USD. Przewiduje się też nawiązanie współpracy przemysłowej. Przygotowywany zakup symbolicznej liczby wyrzutni PULS nie wyczerpie peruwiańskich potrzeb. W związku z tym Lima planuje realizację drugiej fazy programu.

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