

## FAB kupują Hermesy 900

#Lotnictwo wojskowe 26 marca 2014

**Wojska lotnicze Brazylii (FAB) zdecydowały się na zakup bezzałogowych statków latających Hermes 900.**



Zdjęcie: Elbit Systems

*Força Aérea Brasileira* (FAB, wojska lotnicze Brazylii) zdecydowały się na zakup nieokreślonej liczby bsl Hermes 900. Producent, izraelski Elbit Systems, nie podał wartości porozumienia. Systemy powinny zostać dostarczone odbiorcy w ciągu 2 miesięcy.

Hermes 900 zostaną użyte do patrolowania miast-organizatorów rozpoczynających się latem Mistrzostw Świata w piłce nożnej. Będą stanowić uzupełnienie zakupionych w latach 2010-2011 bsl Hermes 450, użytkowanych w podobnym celu podczas zeszłorocznego Pucharu Konfederacji ([Brazylijskie bsl dla Pucharu Konfederacji](#), 2013-05-29). Obydwa systemy zostaną też zaangażowane do ochrony Igrzysk Olimpijskich w Rio de Janeiro w 2016.

Zakup izraelskich bsl to zaledwie jeden z wielu przykładów przygotowań Brazylii do czekającego ją mundialu. W celu ochrony setek tysięcy turystów, którzy przybędą latem do tego kraju, Brasília zdecydowała się także m.in. na nabycie robotów inspekcyjnych 510 PackBot ([510 PackBot dla Brazylii](#), 2013-05-17) oraz pojazdów do tłumienia zamieszek, Maverick ([Brazylia zamawia Mavericki](#), 2013-04-17).

Za wsparcie techniczne FAB oraz program szkoleniowy dla operatorów Hermes 900 odpowiadać będzie lokalna filia Elbitu, AEL Sistemas, zlokalizowana w Porto Alegre na południu kraju.

Powiązane wiadomości

FAB kupują Hermesy 900 (2014-03-26)  
Brazylia zamawia Mavericki (2013-04-17)  
510 PackBot dla Brazylii (2013-05-17)  
14 mln na nowe roboty (2011-06-03)  
Testy zmodyfikowanego iRobot 510 (2012-03-26)  
Brazylijskie bsl dla Pucharu Konfederacji (2013-05-29)  
Brazylijskie bezzałogowce nad Boliwią (2012-06-29)  
Embraer ujawnił bsl Harpia (2011-11-14)  
Doposażanie Sisfron (2013-04-29)  
Ochrona granic dla Embraera (2012-08-26)  
Zlecenie na Sisfron podpisane (2012-11-27)

---

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