

# Pistolety Ramon dla Guardia Civil

#Przemysł zbrojeniowy #Transakcje #Wyposażenie indywidualne 2 lipca 2023

Izraelski producent broni strzeleckiej EMTAN dostarczył hiszpańskiej Guardia Civil ponad 9 tysięcy pistoletów Ramon kal. 9 mm. To pierwszy kontrakt izraelskiego przedsiębiorstwa zbrojeniowego na dostawę broni palnej dla agend państwowych w Europie i europejskich krajach NATO. Dotąd kupowały one broń strzelecką wyłącznie od dostawców europejskich. Hiszpańska Guardia Civil liczy ok. 80 tysięcy uzbrojonych funkcjonariuszy.

EMTAN zawarł za pośrednictwem Guardian Defence & Homeland Security trzyletni kontrakt na dostawę 9216 pistoletów Ramon kal. 9 mm dla hiszpańskiej Guardia Civil w 2021. Umowa obejmowała dostawę trzech partii pistoletów, po 3072 rocznie w latach 2021-2023. Nieoficjalnie była warta ponad 3,5 mln EUR.



*Ramon to pistolet samopowtarzalny z polimerowym szkieletem. Jest wyposażony w 102-mm lufę. Długość pistoletu wynosi 184 mm, szerokość 32 mm, a wysokość 129 mm. Masa broni bez magazynka wynosi 630 g / Zdjęcie: EMTAN*

Pistolet Ramon został wybrany po serii rygorystycznych testów technicznych pistoletów 9x19mm branych pod uwagę w przetargu. W konkursie startował też 19 Generation 5/FS, Beretta APX Centurion, AREX Delta M Gen.2 SP i Heckler&Koch HK SFP9 S. Izraelski pistolet wygrał z wynikiem 38 punktów na 40, drugi był Glock z 28 punktami, a trzeci HK SFP9 S z zaledwie 22 punktami. Ważnym czynnikiem przy wyborze była także cena.

Już po dokonaniu wyboru funkcjonariusze Guardia Civil nadal testowali izraelskie pistolety. Co roku przyjeżdżali do wytwórni EMTAN i wybierali losowo broń do testów. Prowadzone były one zgodnie ze standardami NATO i obejmowały wystrzelenie ponad 50 000 pocisków.

To nie jedyny kontrakt EMTAN na dostawy dla hiszpańskiej Guardia Civil. W marcu 2022 zawarł on umowę na sprzedaż karabinków szturmowych MZ-4P kal. 5,56x45 mm.

Są one przeznaczone dla personelu różnych jednostek.

---

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