

România cumpara sisteme de artilerie de la firma sud-coreeana Hanwha Aerospace în valoare de un miliard de dolari

Compania sud-coreeana Hanwha Aerospace a anuntat miercuri semnarea unui contract cu Ministerul Apararii Nationale din România privind furnizarea a 54 de obuziere autopropulsate K9 (SPH) si a 36 de vehicule de realimentare cu munitie K10 (ARV), valoarea contractului fiind de aproximativ un miliard de dolari, potrivit unui comunicat remis AGERPRES.

România devine a 10-a tara care opereaza K9 SPH de calibru 155 mm/52. Dintre statele membre NATO, România este a sasea tara utilizatoare de K9, dupa Turcia, Polonia, Norvegia, Finlanda si Estonia. Dupa Norvegia si Australia, România va fi, de asemenea, al treilea operator global al K10, care permite o capacitate de reprovizionare complet automatizata pentru a maximiza eficienta fortelor de artilerie.

"Acest contract implica nu numai vehicule de artilerie, ci si vehicule de sprijin si munitie, demonstrând capacitatea Hanwha Aerospace de a furniza un pachet complet de solutii avansate de aparare, pe baza nivelului ridicat de expertiza tehnologica si a capacitatii de productie ca lider mondial", a declarat presedintele si directorul general de la Hanwha Aerospace, Jaeil Son, în comunicat.

Conform contractului, Hanwha va livra vehiculele în etape pe parcursul urmatorilor cinci ani, prima livrare urmând sa aiba loc pâna la începutul anului 2027. Majoritatea vehiculelor va fi fabricata în România, cu o implicare extinsa a furnizorilor locali.

"Hanwha Aerospace este hotarâta sa maximizeze beneficiile pentru industria de aparare din România prin diverse tipuri de programe de localizare industrială, care includ productia locala de echipamente de aparare, crearea de locuri de munca, transferul de tehnologie si înfiintarea Centrului de Excelenta pentru operatiunile MRO într-o noua facilitate de tip "greenfield" în România", a precizat Peter Bae, vicepresedinte al Hanwha Aerospace Europe.

Ca parte a eforturilor de extindere a parteneriatului cu România, Hanwha Aerospace propune Masina de Lupta a Infanteriei (MLI) Redback pentru programul de modernizare MLI al României. Redback dispune de o serie de tehnologii inovatoare, inclusiv senile din cauciuc compozit, un sistem de protectie activa hard-kill si un afisaj de tip "see-through" de pe casca, precum si un sistem de foc stratificat.

Sistemul K9 SPH a fost dezvoltat în 1999 în cooperare cu Agentia sud-coreeana pentru Dezvoltarea Apararii. Supranumit "Tunetul", sistemul de artilerie pe senile K9 poate furniza efecte consistente, precise si rapide la distante de peste 40 de kilometri. K9 are 47 de tone si este optimizat pentru capacitatea "Shoot and Scoot" de a trage mai multe obuze si de a se deplasa imediat într-o alta locatie pentru a evita contraatacul.

La rândul sau, K10 este un vehicul automat de reprovizionare a munitiei bazat pe sasiul obuzierului K9, având în comun majoritatea componentelor si caracteristicilor pentru suportul logistic. Vehiculul poate sprijini K9 prin transportul si reprovizionarea a 104 proiectile de munitie de artilerie de 155 mm si 504 unitati de încarcaturi în conditii de lupta. Vehiculul transfera munitia la o viteza maxima de 12 obuze/min, având nevoie de 37 de minute pentru a o încarca complet. Sistemul complet automatizat de realimentare cu munitie îi garanteaza eficienta în ceea ce priveste sprijinul logistic si miscarile tactice în orice conditii severe ale câmpului de lupta.

Fondata în 1977, Hanwha Aerospace este o companie aerospatiala si de aparare globala care ofera un portofoliu larg de produse si servicii de clasa mondiala. Acestea includ vehicule de lupta terestre, cum ar fi obuzierul autopropulsat K9, vehiculul de lupta pentru infanterie Redback si sistemul de lansatoare de rachete multiple

Chunmoo K239. De asemenea, compania produce munitii ghidate cu precizie si motoare pentru platforme aeriene, spatiale si maritime.