

TELDAT i Raytheon przechodzą do następnej fazy rozwoju routera Patriot

Polski przemysł obronny z powodzeniem prezentuje zaawansowane możliwości techniczne

TEWKSBURY, Mass., (9 mar. 2015) — firma RAYTHEON (NYSE: RTN) oraz TELDAT pomyślnie ukończyły etap Critical Design Review (CDR) w ramach bieżącego kontraktu w zakresie współpracy w opracowaniu i produkcji zaawansowanych routerów militarnych dla Systemu Obrony Powietrznej i Raketowej. Ten krok prezentuje zdolności projektowe TELDATU, spełniające wszystkie wymagania systemu Patriot i umożliwia firmie przejście do następnej fazy projektowania i produkcji w programie.

“Z ogromną satysfakcją odnotowujemy fakt, że z sukcesem zakończyliśmy pierwszą partię militarnych i nowoczesnych routerów do następnej generacji Patriota, zgodnie z zaplanowanym harmonogramem i zastosowaniem najwyższych jakościowych standardów technologicznych. Jest to ważny etap w naszej współpracy z Raytheon, który udowadnia, że TELDAT jest solidnym partnerem biznesowym i należy do grona światowych liderów w opracowaniu i produkcji militarnych rozwiązań teleinformatycznych”, powiedział dr Henryk Kruszyński, Prezes firmy TELDAT. “Krok ten pozwala nam rozpocząć następne etapy naszego ścisłego współdziałania z Raytheon, które z pewnością przyniesie kolejne wymierne korzyści dla obu stron oraz dalszego zacieśnienia współpracy Polsko-Amerykańskiej.”

“TELDAT zademonstrował przykładowe możliwości techniczne dla wsparcia tej kluczowej inicjatywy”, powiedział Daniel J. Crowley, Prezes Raytheon Integrated Defense Systems. “Kiedy podpisaliśmy umowę z TELDAT, przewidywaliśmy długoterminową współpracę poza programem Wisła. Poprzez produkcję tego militarnego routera, TELDAT uzyska dostęp do rynku eksportowego wśród światowych użytkowników systemu – unikalną okazję pozyskania klientów Patriota.”

Polska będzie miała znaczący udział we współpracowaniu (projektowaniu, pracach inżynierskich, opracowaniu oprogramowania) następnej generacji systemu Patriot, w tym koprodukcji ogromnej części przyszłych rozwiązań. Raytheon podpisał siedem kontraktów i 28 wstępnych porozumień, które są zogniskowane na udziale polskiego przemysłu w programie Wisła i poza nim. Raytheon jest w trakcie poszukiwania partnerów do współpracy poza systemem obrony powietrznej i antyraketowej,

co obejmuje modernizację rozwiązań morskich, inteligentną amunicję, sensory, cybernetykę i inne rozwiązania rakietowe (powietrze-powietrze, powietrze-ziemia).

O firmie TELDAT

TELDAT jest polskim podmiotem gospodarczym i funkcjonuje na rynku obronnym blisko 20 lat. Posiada znany w świecie, wysoko wyspecjalizowany potencjał, szerokie kompetencje i zdolności oraz kompleksowe rozwiązania, które są cenione w Polsce i za granicą. Spółka specjalizuje się głównie w projektowaniu i produkowaniu innowacyjnych oraz w wielu dziedzinach unikalnych i referencyjnych, specjalistycznych rozwiązań teleinformatycznych, dedykowanych zwłaszcza dla bezpieczeństwa i obrony narodowej. Jej wyroby oraz świadczone usługi były i są szeroko i z sukcesem wykorzystywane oraz badane i testowane, m.in. w: (1) większości jednostek i instytucji WP oraz na najważniejszych międzynarodowych teatrach działań pokojowo-stabilizacyjnych; (2) kolejnych edycjach największych militarnych ćwiczeń (np. Combined Endeavor, NATO CWID, NATO CWIX oraz Bold Quest), zwłaszcza w zakresie wsparcia dowodzenia i łączności; (3) natowskich, amerykańskich i europejskich laboratoriach badawczych; (4) międzynarodowych projektach i programach o zasięgu globalnym (np. w Wielostronnym Programie Interoperacyjności MIP, w którym TELDAT i jego rozwiązania występują od lat także jako jedyne polskie oraz nieliczne, które przeszły najwyższy poziom tych sprawdzeń). Bliższe dane o TELDAT znajdują się na stronie: www.teldat.com.pl.

O firmie Raytheon

Raytheon, ze sprzedażą w 2014 r. w wysokości 23 mld dolarów oraz zatrudnieniem 61 tys. pracowników na całym świecie, jest liderem w dziedzinie technologii i innowacji, specjalizującym się w obronności, bezpieczeństwie i dostarczającym rozwiązania na globalne rynki cywilne. Z historią innowacyjności sięgającą 93 lat, Raytheon zapewnia najwyższej jakości elektronikę, integrację systemów i inne możliwości w obszarach detekcji, systemów C4I, a także bezpieczeństwa cybernetycznego i szerokiego zakresu wspierania misji. Raytheon posiada siedzibę główną w Waltham, Massachusetts. Więcej informacji o Raytheon na stronie www.raytheon.com oraz na Twitterze [@Raytheon](https://twitter.com/Raytheon).