

WOJSKO POSZUKUJE WSPARCIA DLA SYSTEMÓW WRE I UJAWNIA WYPOSAŻENIE

Polskie wojsko rozpięło przetarg na trzyletnie wsparcie logistyczne dla wojskowych systemów elektronicznych przy okazji ujawniając, jaki sprzęt jest wykorzystywane przez jednostki Walki Elektronicznej – w tym przez 6. Ośrodek Radioelektroniczny Marynarki Wojennej z Gdyni.

Trzy ogłoszenia opublikowane przez 3. Regionalną Bazę Logistyczną z Krakowa dotyczyły naprawy, konserwacji oraz usług utrzymujących w sprawności technicznej sprzęt walki elektronicznej wchodzący na wyposażenie Sił Zbrojnych RP. W przypadku publikacji z 18 listopada 2011 r. chodziło o „usługę naprawy, diagnostyki, konserwacji, serwisowania usługi utrzymujących w sprawności technicznej urządzenia systemu rozpoznania elektronicznego – Procjon”. W tym przypadku postępowanie zostało unieważnione, ponieważ do 3.RBLog nie złożono żadnej oferty.

Drugie ogłoszenie (2019/S 225-552935) z 16 listopada 2019 r. dotyczyło zaproszenia do składania ofert na naprawę, diagnostykę, trzyletnią konserwację oraz usługi utrzymujące w sprawności technicznej stacje rozpoznania pokładowych systemów elektronicznych Gunica M i S. Ewentualni chętni na złożenie swoich propozycji mają czas do 18 grudnia 2019 r.

Natomiast już bardzo szczegółowe było trzecie ogłoszenie (2019/S 225-552936) z 16 listopada 2019 r. w sprawie: „naprawy, konserwacji oraz usług utrzymujące w sprawności technicznej sprzęt walki elektronicznej”. 3.RBLog nie tylko bowiem wymienił piętnaście zadań, jakie zostaną postawione ewentualnemu wykonawcy, ale również wyszczególnił, jakiego dokładnie sprzętu one dotyczą:

- zadanie nr 1 – naprawa, konserwacja oraz usługi utrzymujące w sprawności technicznej odbiorników radiowych LCR-2400, LCR-3400 oraz urządzeń radiowych UKF TC-5400
- zadanie nr 2 – naprawa, konserwacja oraz usługi utrzymujące w sprawności technicznej szerokopasmowy system namierzania KFTCI-802C;
- zadanie nr 3 – naprawa, konserwacja oraz usługi utrzymujące w sprawności technicznej zestaw rozpoznania i analizy pasma Comint;
- zadanie nr 4 – naprawa, konserwacja oraz usługi utrzymujące w sprawności technicznej odbiorniki radiowe Quadrus;
- zadanie nr 5 – naprawa, konserwacja oraz usługi utrzymujące w sprawności technicznej namiernik radiowy pasma KF PA-010;
- zadanie nr 6 – naprawa, konserwacja oraz usługi utrzymujące w sprawności technicznej system łączności satelitarnej Gigantune;
- zadanie nr 7 – naprawa, konserwacja oraz usługi utrzymujące w sprawności technicznej stanowisko analizy emisji radarowych SAER/SAPERŁ
- zadanie nr 8 za 15 600 zł – naprawa, konserwacja oraz usługi utrzymujące w sprawności technicznej stanowiska analizy poemisyjnej sygnałów radiolokacyjnych SAPSR;
- zadanie nr 9 – naprawa, konserwacja oraz usługi utrzymujące w sprawności technicznej mobilny system rozpoznania radiowego Tierrek;

- zadanie nr 10 - naprawa, konserwacja oraz usługi utrzymujące w sprawności technicznej okrętowy system rozpoznania elektronicznego OSRE wraz z głowicą optoelektroniczną;
- zadanie nr 11 - naprawa, konserwacja oraz usługi utrzymujące w sprawności technicznej zestaw analizy i namierzania sygnałów radiolokacyjnych NELS;
- zadanie nr 12 - naprawa, konserwacja oraz usługi utrzymujące w sprawności technicznej systemu rozpoznania Gorycznik;
- zadanie nr 13 - naprawa, konserwacja oraz usługi utrzymujące w sprawności technicznej kontener rozpoznania Srokosz;
- zadanie nr 14 - naprawa, konserwacja oraz usługi utrzymujące w sprawności technicznej zestaw rozpoznania SIGINT;
- zadanie nr 15 - naprawa, konserwacja oraz usługi utrzymujące w sprawności technicznej odbiorniki, namierniki radiowe wraz z ukompletowaniem: IC-7800, IC-R 8500, IC 756 PROIII, IC-9500, demodulatory cyfrowe UDC, namierniki radiowe UKF JU-70, DDF-195, radionamierniki z systemem antenowym Cubic.

W ten sposób już teraz wiadomo, jaki rodzaj sprzętu jest obecnie na wykorzystaniu polskich jednostek wojskowych WRE. Po określeniu „okrętowy” oraz wymienieniu kontenera rozpoznania Srokosz wiadomo też, że postępowanie dotyczy sprzętu wykorzystywanego na polskich okrętów rozpoznawczych oraz w 6. Ośrodku Radioelektronicznym Marynarki Wojennej w Gdyni.

Podmiot, który złoży swoją ofertę do 17 grudnia 2019 r. i któremu zostaną zlecone w/w zadania ma rozpocząć prace 2 marca 2020 roku i je zakończyć 30 listopada 2022 roku.