

ZAAWANSOWANE SYMULATORY DLA WOJSK LĄDOWYCH. WYBRANO OFERTĘ

Inspektorat Uzbrojenia ogłosił zwycięzcę w postępowaniu na dostawę taktycznych systemów symulacji pola walki. Procedura trwała od 2015 roku.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

- Jednego kompleksowego systemu symulacji pola walki do szkolenia batalionu (KSSPW);
- Czterech zestawów laserowych symulatorów strzelań do SpW znajdującego się na wyposażeniu wojsk pancernych i zmechanizowanych (LSS);
- Pięciu symulatorów taktycznych współczesnego pola walki dla wojsk pancernych i zmechanizowanych. Poprzez wykorzystanie techniki (symulacji) komputerowej przeznaczone będą one do organizacji i realizacji ćwiczeń, szkoleń i planowania działań taktycznych na współczesnym polu walki.

Czytaj też: [Cubic z najtańszą ofertą w symulatorowym przetargu](#)

Urządzenia wchodzące w skład KSSPW oraz LSS instalowane będą na wybranym uzbrojeniu i SpW. Umożliwią praktyczną weryfikację zaplanowanych ćwiczeń taktycznych do szczebla batalionu w terenie. KSSPW oraz LSS mają wspomagać prowadzenie ćwiczeń w rzeczywistych warunkach terenowych i atmosferycznych, zarządzanie przydzielonymi symulowanymi środkami bojowymi, pomagać doskonalić umiejętności w zakresie kierowania ogniem podczas wykonywania zadań ogniowych, symulację rażenia celu oraz ocenę trafienia celu.

Systemy mają być wyposażone w oprogramowanie zawierające narzędzia wspomagające ćwiczący sztab (dowództwo, zespół) w wypracowaniu decyzji oraz ocenie przeprowadzonego ćwiczenia. W skład systemów mają wejść między innymi czujniki i nadajniki laserowe umieszczone (montowane) na ćwiczących, uzbrojeniu i sprzęcie wojskowym, urządzenia i oprogramowania umożliwiające, wzajemną komunikację, współdziałanie, archiwizację i zobrazowanie ćwiczenia. Wykonawca w ramach udzielonego zamówienia przeprowadzi szkolenia z wyznaczonym personelem. Mowa więc o bardzo nowoczesnym systemie szkoleniowym umożliwiającym podnoszenie wyszkolenie przy jednoczesnym wydatkowaniu relatywnie niewielkich środków finansowych.

Czytaj też: [Polskie symulatory zdobędą Amerykę?](#)

Do konkursu zgłosiło się pięć podmiotów. Firmy:

- Rheinmetall Electronics GmbH (oferta o wartości 867 mln PLN netto)
- Saab AB (314 mln PLN netto),
- Polska Grupa Zbrojeniowa S.A. wraz z firmami Thales Polska S. z o.o. i Thales AVS France SAS (oferta o wartości 630,8 mln PLN brutto);
- amerykańska Cubic Defence Applications Inc. wraz z polskimi firmami Unitronex Poland sp. z o.o. i Siltec sp. z o.o. oraz Wojskową Akademią Techniczną (WAT) (137,6 mln PLN brutto);
- izraelski Elbit Systems Ltd., Autocomp Management sp. z o.o. i RUAG Defence France SAS (323,9 mln PLN netto).

Czytaj też: [MSPO 2018: Symulatory Rosomaków, Leopardów i Gromów](#)

Za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez konsorcjum firm Cubic Defence Applications Inc., Unitronex Poland sp. z o.o., Siltec sp. z o.o. i WAT, która otrzymała 100 punktów. Wśród kryteriów oceny najważniejsze miejsce zajmowała właśnie cena, za którą można było otrzymać do 80 proc. punktów. Kolejne 20 punktów przewidywano za długość zaproponowanej gwarancji. Należy zauważyć, że w ramach poszczególnych ofert występowały bardzo duże różnice cenowe.

Ile planowano zapłacić za systemy symulacyjne nie podano. Wiadomo jednak, że wymagane od konkurujących podmiotów wadium wynosiło 10 mln PLN, co oznacza, iż przewidywana kwota znajdowała się gdzieś pomiędzy 33 a 330 mln PLN.