

Warszawa, 11 kwietnia 2017r.

## Zapytanie ofertowe

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia.

### 1. Przedmiot zamówienia

*Świadczenie usług badawczych i rozwojowych obejmujących opracowanie i wdrożenie oprogramowania sterującego układami FOSREM poprzez zatrudnienie w ramach umowy o dzieło.*

### 2. Termin realizacji zamówienia

20.04.2017 - 20.12.2017

### 3. Warunki płatności

*Płatne w trzech etapach*

### 4. Doświadczenie zleceniobiorcy

Stopień inżyniera w naukach technicznych (preferowana dyscyplina elektronika); udokumentowany dorobek w zakresie opracowywania i programowania układów.

### 5. Kryterium oceny ofert

Maksymalna liczba punktów z dwu kategorii: Cena oferty (do 50 pkt.) + Kompetencje (do 50 pkt.)

Cena oferty = 50 pkt \* (Oferta najniższa/Oferta)

Kompetencje = 10 pkt (za tytuł inżyniera z elektroniki) + 40 pkt / Noferty

Noferty – pozycja oceny jakości oferty (dorobku w zakresie opracowania i programowania układów ARM z FPGA) na liście wszystkich N ofert, gdzie najwyżej oceniona jakość na bazie porównania dorobku zajmuje najwyższą (pierwszą) pozycję.

### 6. Istotne warunki zamówienia

Realizacja prac w trzech etapach: Etap 1 - opracowanie oprogramowania wewnętrznego dla mikrokontrolerów ARM z FPGA, Etap 2 - opracowanie i wykonanie oprogramowania sterującego dla modułu DTU, Etap 3 - implementacja układów w dwu zestawach FOSREM

### 7. Osoba upoważniona do kontaktu z Wykonawcami

Prof. dr hab. inż. Leszek R. Jaroszewicz, telefon: +48 261 839 014

### 8. Sposób przygotowania oferty:

Wypełniony w języku polskim formularz „Oferta”, według wzoru określonego w załączniku do niniejszego zapytania ofertowego, należy przesłać na nr faksu 261-839317 lub drogą mailową na adres [jarosz@wat.edu.pl](mailto:jarosz@wat.edu.pl) do dnia 18.04.2017 do godz. 14:00

.....  
(data i podpis)

