

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 analogowego toru obsługi rotacyjnego sejsmometru światłowodowego 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 magistra i inżyniera w naukach technicznych (preferowana dyscyplina elektronika); udokumentowany dorobek naukowy w zakresie opracowywania układów analogowych do współpracy z interferometrycznymi czujnikami światłowodowymi.

5. Kryterium oceny ofert

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

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

Kompetencje = 10 pkt (za stopień magistra z elektroniki) + 40 pkt / Noferty

Noferty – pozycja oceny jakości oferty na liście wszystkich N ofert, gdzie najwyższej oceniona jakość na bazie porównania dorobku naukowego zajmuje najwyższą (pierwszą) pozycję.

6. Istotne warunki zamówienia

Realizacja prac w trzech etapach: Etap 1 - wykonanie prototypowego układu analogowego toru obsługi dla sejsmometru rotacyjnego, Etap 2 - implementacja analogowego toru obsługi do układu AFORS, Etap 3 - implementacja analogowego toru obsługi do układu 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 do dnia 18.04.2017 do godz. 14:00

.....
(data i podpis)

