Warszawa, dnia 11.02.2019 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 6**

**na stanowisko: Personel B+R (asystent naukowy - konstruktor)**

**w projekcie: „Opracowanie trójwymiarowego modelu stawu skroniowo-żuchwowego w celu odwzorowania działania aparatu kostno-chrzęstno-więzadłowego dla efektywnej komercjalizacji wyników w protetyce, ortodoncji i chirurgii ortognatycznej”**

Zapraszamy do składania ofert na realizację usługi badawczej realizowanej przez asystenta naukowego - konstruktora w projekcie „Opracowanie trójwymiarowego modelu stawu skroniowo-żuchwowego w celu odwzorowania działania aparatu kostno-chrzęstno-więzadłowego dla efektywnej komercjalizacji wyników w protetyce, ortodoncji i chirurgii ortognatycznej” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Umowa Nr POIR.04.01.02-00-0029/17-00 z dnia 28.12.2017r. współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, realizowanego w Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie, na Wydziale Mechanicznym.

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego,

Wydział Mechaniczny

ul. Gen. Witolda Urbanowicza 2, 00-908 Warszawa

**2. PRZEDMIOT ZAPYTANIA OFERTOWEGO:**

Usługa badawcza wykonana przez „Personel B+R (asystent naukowy - konstruktor)”

**3. ZAKRES OBOWIĄZKÓW:**

zgodnie z założeniami Wykonawca weźmie udział w realizacji Etapu 2 projektu. Do zadań Wykonawcy należeć będzie:

***Algorytmizacja i realizacja obliczeń parametrów kinematycznych ruchu żuchwy względem czaszki w środowisku MATLAB dla technologii PSD oraz technologii IMU.***

**4. PRZEWIDYWANY TERMIN PRACY:**

***01.08.2019 r. – 20.08.2019 r.***

**5. FORMA ZATRUDNIENIA:**

Umowa cywilnoprawna - umowa zlecenie.

**6. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONAWCÓW USŁUGI:**

Oferent musi posiadać:

* poziom wykształcenia – minimum stopień magister inżynier (kopia dyplomu dołączona do oferty),
* znajomość metod numerycznych,
* znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym udział w konferencjach międzynarodowych oraz publikowanie rezultatów badań naukowych (oświadczenie o znajomości języka angielskiego dołączone do składanej oferty),
* posiadanie publikacji z zakresu: modelowania matematycznego, dynamiki układów ruchomych, metod numerycznych,
* Znajomość języków programowania ze szczególnym uwzględnieniem języka MATLAB.

**7. KRYTERIA WYBORU OFERTY:**

Dokonując oceny złożonych ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i ich znaczeniem:

1. Cena ……………………………………………………………………………………………….. – 100 %

**Wybór Wykonawcy:**

O wyborze oferty zdecyduje **najniższa zaoferowana cena** wykonania usługi.

**8. WARUNKI PŁATNOŚCI:**

Wynagrodzenie wypłacone zostanie jednorazowo po zakończeniu pracy potwierdzone protokołem odbioru, na rachunek bankowy na podstawie przedstawionego rachunku, w terminie 14 dni od daty dostarczenia rachunku.

**9. WYMOGI DOTYCZĄCE OFERTY:**

* CV z danymi personalnymi,
* kopię dyplomu inżyniera lub magistra,
* opis zainteresowań naukowych,
* informacje dotyczące dotychczasowych osiągnięć naukowych i wyróżnień, wynikających z prowadzonych badań, listę publikacji,
* oferta musi mieć formę pisemną i być sporządzona w języku polskim na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego;
* oferta powinna być podpisana;
* oferta powinna zawierać:

datę sporządzenia;

dane Oferenta;

wymagane załączniki;

wynagrodzenie brutto za realizację usługi w PLN.

**10. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT:**

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: **roman.wrona@wat.edu.pl**, w terminie do dnia ***19.02.2019 r*.** Oferty złożone po tym terminie nie będą oceniane.

**11. INNE POSTANOWIENIA:**

* Zamawiający może zmodyfikować treść zapytania ofertowego, w szczególności ze względu na konieczność usunięcia wad zapytania. Informacja o zmianie zapytania zostanie udostępniona wszystkim Oferentom;
* Wyboru oferty dokona komisja pod przewodnictwem Kierownika projektu w dniu ***20.02.2019 r.***;
* Zamawiający nie przewiduje procedury odwoławczej. Z tytułu odrzucenia oferty Oferentom nie przysługują roszczenia wobec zamawiającego;
* Złożenie zapytania ofertowego, jak też otrzymanie w wyniku zapytania oferty cenowej nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Wojskową Akademię Techniczną i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez nią umowy.

**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 6**

**OFERTA NA STANOWISKO**

**Personel B+R (asystent naukowy - konstruktor)**

ZAMAWIAJĄCY: Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego,

Wydział Mechaniczny

ul. Gen. Witolda Urbanowicza 2, 00-908 Warszawa

|  |  |
| --- | --- |
| IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY |  |
| ADRES ZAMIESZKANIA |  |
| ADRES DO KORESPONDENCJI |  |
| NUMER TELEFONU |  |
| ADRES E-MAIL |  |

Nawiązując do zapytania ofertowego na stanowisko Personel B+R (asystent naukowy - konstruktor) w projekcie „Opracowanie trójwymiarowego modelu stawu skroniowo-żuchwowego w celu odwzorowania działania aparatu kostno-chrzęstno-więzadłowego dla efektywnej komercjalizacji wyników w protetyce, ortodoncji i chirurgii ortognatycznej” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Umowa Nr POIR.04.01.02-00-0029/17-00 z dnia 28.12.2017r. współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, realizowanego w Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie, na Wydziale Mechanicznym, składam ofertę na:

realizację usługi za cenę ………… zł brutto (słownie: ………………………………………………………………..).

…………………………………………. ……………………………………………….

 Miejscowość i data Czytelny podpis Wykonawcy