

Warszawa, 13.06.2018 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 82/SU/2018

Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie zwraca się do Państwa z zapytaniem ofertowym na następujące zamówienie:

1. Przedmiot zamówienia:

**Wypożyczenie systemu do analizy ruchu z wykorzystaniem czujników inercyjnych MyoMotion Research Pro9 wraz z komputerem**

2. Termin realizacji zamówienia:

**W ciągu 7 dni od dnia podpisania umowy do 30 września 2018**

3. Istotne warunki zamówienia:

3.1. Wielokrotne wypożyczenie sprzętu. Termin wypożyczenia zostanie podany na 3 dni przed dniami badań. Wypożyczający zapewnia transport w obie strony. Dostarczenie sprzętu do Wydziału Rehabilitacji AWF Katedra Nauczania Ruchu ul. Marymoncka 34, 00-968 Warszawa. Maksymalna liczba dni badań do września br. – 40.

3.2. Projekt umowy załącznik nr 2 do zapytania

3.3. Umowa powierzenia – zał. nr 3 do zapytania

3.4. Wszelkie informacje dot. niniejszego zapytania, odpowiedzi na pytania, informacje o wyborze oferty będą publikowane na stronie internetowej Zamawiającego.

3.5. Kryteria oceny ofert cena 100 %.

3.6. Płatność przelewem, do 14 dni po wystawieniu faktury.

4. Osoba wyznaczona do kontaktu z Wykonawcą:

Jolanta Marszałek nr telefonu: +48 505 412 000 e-mail: [marszalek.jolanta@gmail.com](mailto:marszalek.jolanta@gmail.com)

**Uwaga! W przypadku składania pytań dotyczących przedmiotu zamówienia proszę o przesyłanie ich na adres [anna.stepniewska@awf.edu.pl](mailto:anna.stepniewska@awf.edu.pl) oraz [aleksandra.bojarska@awf.edu.pl](mailto:aleksandra.bojarska@awf.edu.pl). Zamawiający nie udziela odpowiedzi telefonicznie. Odpowiedzi udzielone w inny sposób niż publikacja na stronie internetowej są nie wiążące.**

5. Sposób przygotowania oferty:

Ofertę sporządzoną w języku polskim w formie pisemnej należy złożyć do dnia **18.06.2018 r. do godz. 12<sup>00</sup>** w Samodzielnej Sekcji Zamówień Publicznych AWF Warszawa ul. Marymoncka 34 lub przesłać mailem [aleksandra.bojarska@awf.edu.pl](mailto:aleksandra.bojarska@awf.edu.pl)

**Uwaga! Oferty przesłane na inny adres mailowy niż podany wyżej oraz te, które wpłyną do Zamawiającego z terminem późniejszym niż podany wyżej nie będą brane pod uwagę.**

Jolanta Marszałek

## OFERTA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 80/SU/2018

Przedmiot zamówienia:

**Wypożyczenie systemu do analizy ruchu z wykorzystaniem czujników inercyjnych MyoMotion Research Pro9 wraz z komputerem**

Wykonawca .....

adres .....

.....

telefon , e-mail .....

Lp.	przedmiot zamówienia	Wartość Netto	Wartość Brutto
1.	<b>Wypożyczenie systemu do analizy ruchu z wykorzystaniem czujników inercyjnych MyoMotion Research Pro9 wraz z komputerem</b>		

Zapoznałem się z warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym i nie wnoszę do nich zastrzeżeń.

**Wzór oświadczenia wymaganego od wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO**

- Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO<sup>1)</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

(Uwaga! W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

..... dnia .....

.....  
/Podpis Wykonawcy/