

Warszawa, 2018.05.25

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 76/SU/2018

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

1. Przedmiot zamówienia:

**Badania rezonansu magnetycznego serca z kontrastem oraz z wykorzystaniem sekwencji do mapowania czasu T1 i T2 w miokardium.**

2. Termin realizacji zamówienia:

czerwiec-wrzesień 2018

3. Istotne warunki zamówienia:

3.1. Kryteria oceny ofert cena 100 %.

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

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

3.4. **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). Zamawiający nie udziela odpowiedzi telefonicznie. Odpowiedzi udzielone w inny sposób niż publikacja na stronie internetowej są nie wiążące.**

4. Osoba wyznaczona do kontaktu z Wykonawcą:

Dr hab. med. Łukasz Małek, prof. AWF, 501-034-090

5. Sposób przygotowania oferty:

Ofertę sporządzoną w języku polskim w formie pisemnej według przedstawionego wzoru należy złożyć **do dnia 04.06.2018 roku do godz. 13.00**

miejsce: AWF Warszawa ul. Marymoncka 34, 00-968 Warszawa Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych, budynek administracji – parter;

**lub przesłać mailem na adres [anna.stepniewska@awf.edu.pl](mailto:anna.stepniewska@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.**

Dr hab. med. Łukasz Małek, prof. AWF

**OFERTA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 76/SU/2018**

Wykonawca .....

adres .....

telefon, e-mail .....

Lp.	przedmiot zamówienia	Wartość Netto	Wartość Brutto
1.	Badania rezonansu magnetycznego serca z kontrastem oraz z wykorzystaniem sekwencji do mapowania czasu T1 i T2 w miokardium – 40 badań. - dostępność skanera MR 1,5-3T z oprogramowaniem do badania serca - dostępność sekwencji do mapowania czasu T1 i T2 w miokardium - dostępność przeszkolonego personelu (pielęgniarka, technik) - możliwość wykonywania badań w grupach 8-10 badań pod rząd – jedno popołudnie w tygodniu i wybrane soboty (w sumie 40 badań). - możliwość konsultacji radiologicznej zarejestrowanych badań, bez konieczności ich opisu - optymalnie - ubezpieczenie badań NNW		

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

.....  
podpis osoby uprawnionej