

Warszawa, 10.04.2017

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 23/SU/2017

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

1. Przedmiot zamówienia:

Pobrania krwi żyłnej oraz wykonanie następujących oznaczeń biochemicznych dla 180 osób: Glukoza, Lipidogram, TSH, Trójjodotyronina całkowita, Tyroksyna całkowita, Kortyzol, Insulina.

2. Termin realizacji zamówienia:

Od kwietnia do października 2017 roku.

3. Istotne warunki zamówienia:

Pobrania krwi powinny odbywać się na terenie AWF, w Zakładzie Biochemii i Biologii. Kontynuacja badań, poprzednie oznaczenia wykonywane były przy użyciu następujących metod:

- insulina, TSH, trójjodotyronina całkowita, tyroksyna całkowita oraz kortyzol – metoda elektrochemiluminescencji na aparacie Cobas;
- glukoza – metoda enzymatyczna z heksokinazą;
- profil lipidowy – metoda elektrochemiluminescencji.

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

Kryteria oceny ofert cena 100 %

4. Osoba wyznaczona do kontaktu z Wykonawcą:

Marzena Malara, nr telefonu: 504 064 290 mail: marzena.malara@awf.edu.pl

5. Sposób przygotowania oferty:

Ofertę sporządzoną w języku polskim w formie pisemnej należy złożyć do dnia **14.04.2017 r. do godz. 10.00** w Samodzielnej Sekcji Zamówień Publicznych AWF Warszawa ul. Marymoncka 34 lub przesłać mailem anna.stepniewska@awf.edu.pl

Marzena Malara

OFERTA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 23/SU/2017

Wykonawca

adres

telefon, e –mail

Lp.	Przedmiot zamówienia	Wartość Netto	Wartość Brutto
1.	<p>Pobrania krwi żyłnej oraz wykonanie następujących oznaczeń biochemicznych dla 180 osób: Glukoza, Lipidogram, TSH, Trójjodotyronina całkowita, Tyroksyna całkowita, Kortyzol, Insulina.</p> <p>Pobrania krwi powinny odbywać się na terenie AWF, w Zakładzie Biochemii i Biologii. Kontynuacja badań, poprzednie oznaczenia wykonywane były przy użyciu następujących metod:</p> <ul style="list-style-type: none">- insulina, TSH, trójjodotyronina całkowita, tyroksyna całkowita oraz kortyzol – metoda elektrochemiluminescencji na aparacie Cobas;- glukoza – metoda enzymatyczna z heksokinazą;- profil lipidowy – metoda elektorchemiluminescencji.		
Razem:			

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

.....
podpis osoby uprawnionej