

**OGŁOSZENIE O ZAMIARZE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA NA PODSTAWIE  
ART. 4 PKT 8a/8b\* USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH.**

I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego , ul. Królowej Jadwigi 27/39,  
61-871 Poznań

II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Bezprzewodowy system do kompleksowego pomiaru parametrów wysiłkowych grup sportowych w rzeczywistych warunkach treningowych.**

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawa.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **bezprzewodowego systemu do kompleksowego pomiaru parametrów wysiłkowych grup sportowych w rzeczywistych warunkach treningowych. Wymagany system składa się z 3 modułów:**

1. Moduł pozycjonowania zawodników/badanych z jednoczesnym pomiarem parametrów wysiłkowych.
2. Moduł do pomiaru parametrów fizjologicznych i kinematycznych.
3. Moduł do pomiaru koordynacyjnych zdolności motorycznych.

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do niniejszego ogłoszenia.**

**Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty wypełniony załącznik nr 1.**

**Wykonawca zobowiązany jest do:**

1. Udzielenia minimum 24-miesięcznej gwarancji.
2. Darmowego serwisu gwarancyjnego.
3. Darmowego dostarczenia przedmiotu zamówienia, szkolenia i instalacji urządzenia oraz dostarczenia instrukcji systemu w języku polskim
4. Dostawy, szkolenia i instalacja w ciągu 8 tygodni od daty podpisania umowy.

**Wykonawca składa ofertę na druku Formularz oferty stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszego ogłoszenia.**

II.1.4) Miejsce realizacji:

Akademia Wychowania Fizycznego – **Zakład Lekkiej Atletyki.**

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.50.00.00-0.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:

**Do 8 tygodni od daty podpisania umowy.**

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: podstawa prawna art. 4 pkt 8a ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.).

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

**Cena: 100 %**

IV.4.4) Miejsce i termin składania ofert:

**29.05.2015r.** godzina 12:00, miejsce: **Akademia Wychowania Fizycznego** im. Eugeniusza Piaseckiego, ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań, Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, Budynek Rektoratu, pok. 115

IV.4.5) INNE:

1. Zamawiający informuje, że konkurs ofert prowadzony jest na podstawie art. 4 pkt 8a ustawy Pzp. W związku z powyższym Zamawiający może w każdej chwili od konkursu odstąpić bez podania przyczyny.
2. Zamawiający informuje, że konkurs realizowany jest na podstawie umowy Grantowej podpisanej z Narodowym Centrum Nauki - OPUS 5, **umowa nr UMO-N RSA3 03653.**

## Załącznik 1

### Bezprzewodowy system do kompleksowego pomiaru parametrów wysiłkowych grup sportowych w rzeczywistych warunkach treningowych.

Oferuję przedmiot zamówienia: .....  
(nazwa producenta, model)

#### 1. Moduł pozycjonowania zawodników/badanych z jednoczesnym pomiarem parametrów wysiłkowych

Wymagane minimalne elementy składowe i parametry

LP	PARAMETRY	Parametry oferowane przez Wykonawcę *
1	System bezprzewodowego monitorowania i rejestracji w czasie rzeczywistym (real time) pozycji, prędkości, przemieszczeń, przyspieszeń/zderzeń, zmiany kierunku i częstości rytmu serca dla minimum 10 badanych/zawodników	
2	Wykorzystanie technologii 10Hz GPS do określania położenia, prędkości i przyspieszeń (oddziałujących przeciążeń) zawodników na stadionie i w warunkach otwartej przestrzeni	
3	System pozwalający na analizę zawodników/badanych w zakresie osiągniętych przyspieszeń, opóźnień, zmiany kierunku w lewo/w prawo, wyskoków i kadencji w warunkach halowych, bez dostępu do sygnału GPS	
5	Pomiar tętna z użyciem pasów typu POLAR oraz wykorzystujących technologię ANT i Bluetooth	
6	Możliwość wyposażenia zawodnika w miniaturowy nadajnik pracujący on-line	
7	Nadajniki wyposażone w zintegrowany 100Hz 3-osiowy akcelerometr do rejestracji przyspieszeń, trajektorii ruchu i siły zderzeń, 100Hz 3-osiowy żyroskop do rejestracji kąta obrotu i rotacji oraz 100Hz 3-osiowy magnetometr do określenia kierunku i orientacji (elektroniczny kompas)	
8	Konfigurowalny zakres pracy akcelerometru od 2g do 16g	
9	Konfigurowalny zakres pracy żyroskopu od 200 do 2000 stopni/sek.	
10	Konstrukcja nadajników w formie monolitycznej elektroniki odpornej na uderzenia i drgania	
11	Zestaw wskaźników LED informujących o stanie pracy nadajnika	
12	Zasięg łączności bezprzewodowej min. 200m	

13	Waga nadajnika maks. 100g	
14	Wymiary nadajnika nie większe niż 50x20x100mm	
15	Czas ciągłej pracy nadajników min. 5godz.	
16	Nadajnik bryzgoszczelny, przystosowany do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych	
17	Oprogramowania na platformę Window7/8 do wizualizacji rejestrowanych danych zawodników	
18	Oprogramowanie umieszczające automatycznie zarejestrowane dane „w chmurze” w celu śledzenia i analizy na bieżąco przez trenerów i samych zawodników	
19	Darmowy upgrades oprogramowania w kolejnych latach	
20	Ładowarka i stacja dokująca do odczytu nadajników	
21	Specjalne koszulki różnych rozmiarów do umieszczania w nich nadajnika i pasa typu Polar	
22	Monitorowanie w czasie rzeczywistym wartości chwilowych i średnich rytmu serca	
23	Monitorowanie w czasie rzeczywistym wartości chwilowych i średnich prędkości	
24	Monitorowanie przemieszczeń, opóźnień i przyspieszeń zawodników	
25	Monitorowanie częstości kolizji i siły zderzenia zawodników	
26	Monitorowanie globalnego obciążenia zawodnika w wyniku działających przyspieszeń, opóźnień, zmiany kierunku i w wyniku zderzeń	
27	Monitorowanie wydatku energetycznego zawodników	
28	Przeglądanie i porównywanie indywidualnych statystyk zawodnika (obciążenia i rytmu serca)	
29	Porównywanie indywidualnych statystyk zawodników między sobą	
30	Porównywanie statystyk zespołowych poszczególnych sesji	
31	Porównywanie obciążeń i objętości treningowych dla danej aktywności i sesji	
32	Generowanie raportów indywidualnych i zespołowych	
33	Możliwość konfiguracji raportów indywidualnych i zespołowych	
34	Możliwość eksportu danych z systemu pozycjonowania do arkusza Excel	
35	Zestaw złożony z niezbędnych do pracy akcesoriów (stacja dokująca/ładowarka z boksami na 10 nadajników, koszulki dla zawodników z kieszonkami na nadajniki 10szt., odbiornik telemetryczny 1szt., pasy Polar T-31c 10szt.) oraz z walizki transportowej	
36	Laptop współpracujący z opisanym systemem pozycjonowania zawodników, pozwalający na rejestrację danych w czasie rzeczywistym. Minimalne wymagania, które powinien spełniać	

laptop: i7 Quad Core processer 1920x1080 matowy ekran 16GB RAM (DDR3 1600MHz) 500GB - 1TB SSD, 1TB 7200RPM hard drive Windows 7 64-Bit lub Windows 8 64-Bit Karta graficzna 1GB lub 2GB	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

## 2. Moduł do pomiaru parametrów fizjologicznych i kinematycznych

Wymagane minimalne elementy składowe i parametry

Lp	Parametry	Parametry oferowane przez Wykonawcę *
1	Przenośny telemetryczny system do równoczesnego monitorowania 10 zawodników wraz z walizką transportową.	
2	Możliwość rozbudowy systemu o jednoczesne monitorowanie kolejnych 40 zawodników	
3	Zasięg telemetryczny w linii prostej w terenie niezabudowanym minimum 250m.	
4	Transmisja radiowa do komputera z wykorzystaniem technologii Bluetooth lub analogicznej z wykorzystaniem skokowej zmiany częstotliwości.	
5	W skład urządzenia wchodzi pas piersiowy oraz moduł elektroniczny. Pas posiada zabezpieczenie przed obsuwaniem się, przeznaczony do wielokrotnego prania.	
6	Pasy wymienne i dostępne w różnych rozmiarach. Wymagane są : - pasy w rozmiarze mały 10szt	
7	Wymiary modułu nie większe niż 30x30x10mm	
8	Praca modułu w zakresie temperatur od -10° do +60°	
9	Całkowita masa modułu i pasa poniżej 100g	
10	Moduł elektroniczny z możliwością zapamiętywania i przesyłania sygnałów życiowych, w tym minimum jednego odprowadzenia EKG i sygnału czynności oddechowej oraz: częstości rytmu serca, częstości oddychania, pozycji ciała (pionowa, pozioma, pochylona - kąt pochylecia, odwrotna), temperatury, przyspieszeń i aktywności fizycznej.	
11	Elektrody EKG i czujnik oddechów umieszczone trwale w pasie piersiowym zawodnika	
12	Pomiar częstości pracy serca w zakresie do 250/min.	
13	Częstotliwość próbkowania i zapamiętywania sygnału EKG minimum 250 próbek/sek.	
14	Pomiar częstości oddychania w zakresie do minimum 100/min.	
15	Częstotliwość próbkowania sygnału czynności oddechowej minimum 25próbek/sek.	
16	Pomiar temperatury w zakresie do minimum 60° z częstością pomiarową raz na sekundę.	

17	Pomiar przyspieszeń w 3 osiach w zakresie +/-16g.	
18	Częstotliwość próbkowania i zapamiętywania sygnałów z akcelerometru 100Hz.	
19	Pojemność pamięci wewnętrznej modułu elektronicznego minimum 500 godzin ciągłej rejestracji	
20	Pomiary parametrów i sygnałów w warunkach stacjonarnych i dużej aktywności fizycznej	
21	Moduł elektroniczny uruchamiany i wyłączany bezpośrednio na zawodniku	
22	Funkcja blokady wyłączenia modułu przez zawodnika w czasie badania	
23	Wskaźnik LED informujący o stanie naładowania wewnętrznego akumulatora i o przebiegu ładowania	
24	Czas ciągłej pracy modułu w trybie zapamiętywania minimum 24 godz, natomiast w trybie telemetrycznym minimum 12 godz.	
25	Zasilanie modułu z wewnętrznego akumulatora ładowanego w stacji dokującej podłączonej do portu usb komputera lub do sieciowej ładowarki	
26	Czas ładowania do poziomu 90% pojemności maks. 1 godz.	
27	Gwarantowany czas pracy akumulatorów wewnętrznych minimum 300 cykli ładowania	
28	Wskaźniki LED informujące o kolejnym skurczu serca, trybie pracy urządzenia (nadawanie i/lub zapamiętywanie) oraz włączonym trybie Bluetooth	
29	Odczyt zawartości i programowanie modułu elektronicznego przez port usb	
30	Program testowy pozwalający na sprawdzenie poprawności działania modułu elektronicznego, w tym komunikacji Bluetooth i wszystkich jego czujników w oparciu o pomiary aktualnych wartości HR, BR, temperatury, przyspieszeń, pozycji ciała oraz krzywych EKG i czynności oddechowej	
31	Możliwość konfiguracji modułu elektronicznego w zakresie trybu pracy (tylko zapis i/lub tylko transmisja danych pomiarowych), wyboru zapamiętywanych sygnałów i parametrów, częstotliwości próbkowania, blokady wyłączenia, ustawienia daty/czasu	
32	Program monitorowania wybranych parametrów i przebiegów, uzyskiwanych z modułu elektronicznego, na jednym ekranie dla wszystkich zawodników jednocześnie na tle wprowadzonych indywidualnych stref treningowych.	
33	Jednoczesne monitorowanie obiektywnych wskaźników aktualnego stanu fizjologicznego każdego zawodnika, wyznaczanego w oparciu o bieżące pomiary i wprowadzone indywidualne dane (próg AT, HRmax, VO2max). Dyskretne wartości wskaźnika: - stan normalny - stan podwyższonej aktywności fizjologicznej - stan wysokiej aktywności fizjologicznej	
34	Program analizy zarejestrowanych danych indywidualnych i zespołowych z możliwością korzystania z danych archiwalnych (podgląd bieżącej sesji treningowej na tle sesji wcześniejszej)	

35	Porównywanie wyników pomiarów dla wybranych zawodników i sesji treningowych	
36	Raporty indywidualne i zespołowe wartości pomiarowych i trendów konfigurowane przez użytkownika	
37	Program eksportu danych pomiarowych indywidualnych i zespołowych do pliku Excel	
38	Oprogramowanie kompatybilne z MS Windows 7/8	
39	Możliwość rozbudowy oferowanego systemu o dane pomiarowe z systemu lokalizacji GPS (prędkość, przemieszczenie, wysokość).	

### 3. Moduł do pomiaru koordynacyjnych zdolności motorycznych

Wymagane minimalne elementy składowe i parametry

Lp	Parametry	Parametry oferowane przez Wykonawcę*
1	Zasięg bezprzewodowy pomiędzy czujnikami światła a kontrolerem min. 50m	
2	Czas pracy naładowanych czujników światła i kontrolera min. 4 h	
3	Czas ładowania baterii czujników światła i kontrolera min. 4h	
4	Bateria z możliwością wielokrotnego ładowania NiMH	
5	Czujniki światła z możliwością programowania trybu migającego i ciągłego światła	
6	Czujniki światła z możliwością programowania koloru światła	
7	Czujniki światła pozwalające na pracę w warunkach terenowych jak i na sali	
8	Wodoodporne czujniki światła	
9	Możliwość programowania sygnalizacji dźwiękowej czujników światła w różnych tonach	
10	Możliwość programowania czułości zbliżenia zawodnika do czujnika światła	
11	Akcelerometr 2g,4g,8g	
12	Ilość dostarczonych czujników świetlnych min. 8 szt.	
13	Średnica czujnika światła min. 10 cm	
14	Waga pojedynczego czujnika światła min. 0,3 kg	
15	Kontroler z ekranem dotykowym o przekątnej min. 5" sterujący pracą czujników światła	
16	Możliwość sterowania przez 1 kontroler min. 32 szt. czujników światła	
17	Komunikacja pomiędzy kontrolerem a czujnikami światła typu RFID	
18	Komunikacja pomiędzy kontrolerem	

	a komputerem PC typu Bluetooth	
19	Kontroler wyposażony w port USB i HDMI	
20	Wbudowane w kontroler programy treningowe	
21	Możliwość budowania własnych programów treningowych	
22	Eksport z kontrolera programów treningowych i testów na komputer PC w formacie MS Excel	
23	Ładowarka w formie walizki o wadze poniżej 4 kg	
24	Ładowarka pozwalająca na jednoczesne ładowanie min. 8 czujników światła i kontrolera	
25	Dwa komplety mocowań dla czujników świetlnych (16 szt.) pozwalający na montaż czujników na np. drabinkach, słupkach, kratownicach, siatkach.	
26	Posiadanie certyfikatu CE	



## UMOWA

w dniu ..... roku w Poznaniu, pomiędzy:  
Akademią Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu, ul. Królowej Jadwigi 27/39,  
61-871 Poznań, Numer NIP 777-00-03-185, REGON 000327853, zwaną dalej „Zamawiającym”,  
reprezentowaną

przez:

1. prof. dr. hab. med. Jerzy Smorawiński - Rektor  
przy kontrasygnacie Kwestora- mgr Elżbieta Rybińska

a

firmą ..... , zwaną dalej „Wykonawcą”,  
reprezentowaną przez:

1. ....

w wyniku przeprowadzonego konkursu ogłoszonego na podstawie art.4 pkt 8a ustawy Prawo zamówień publicznych została zawarta umowa o następującej treści:

### § 1

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa **bezprzewodowego systemu do kompleksowego pomiaru parametrów wysiłkowych grup sportowych w rzeczywistych warunkach treningowych.**
2. Wykonawca dostarczy przedmiot umowy wraz z następującą dokumentacją w języku polskim: instrukcją obsługi sprzętu, kartą gwarancyjną, płytą instalacyjną systemu.
3. Szczegółowy opis przedmiotu umowy zawarty jest w „Opisie przedmiotu zamówienia” stanowiącym załącznik nr 1 do umowy – i stanowiących jej integralną część.

### § 2

1. Termin dostawy przedmiotu umowy ustala się do **8 tygodni** od zawarcia niniejszej umowy.
2. Przedmiot umowy dostarczony zostanie do siedziby Zamawiającego na adres: ul. Królowej Jadwigi 27/39, Poznań, **Zakład Lekkiej Atletyki** w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00 - 15:00 na koszt i ryzyko wykonawcy.
3. O dokładnym terminie dostawy Wykonawca powiadomi Zamawiającego na piśmie lub faksem, z wyprzedzeniem co najmniej 1-dniowym.
4. Po dostarczeniu przedmiotu umowy Wykonawca dokona jego instalacji, uruchomienia i sprawdzenia poprawności funkcjonowania w obecności powiadomionych przedstawicieli Zamawiającego.
5. Wykonanie umowy zostanie stwierdzone w formie protokołu odbioru podpisanego przez przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.
6. W przypadku stwierdzenia, że przedmiot umowy ma wady lub jest niezgodny z umową Zamawiający ma prawo odmówić odbioru do czasu zaoferowania przedmiotu umowy zgodnego z umową lub wolnego od wad.
7. Odpowiedzialność za sprzęt przechodzi na Zamawiającego w dniu podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru sprzętu.

### § 3

1. Okres trwania gwarancji na dostarczony przedmiot zawiera:
  - 1.1. Okres gwarancji – minimum 12 miesięcy
  - 1.2. Gwarancja obejmuje: czas i koszty dojazdu serwisanta, pracę serwisu, oględziny i diagnostykę urządzenia, naprawę, wymianę części zamiennych, materiałów i elementów zużywalnych wskazanych w instrukcji serwisowej przez producenta do wymiany w czasie odpowiednich przeglądów gwarancyjnych. Wykonawca jest zobowiązany w zakresie usługi serwisowej przekazać Zamawiającemu urządzenie w stanie pełnej gotowości do wykonywania zabiegów.
  - 1.3. Gwarancja obejmuje zapewnienie, że sprzęt jest fabrycznie nowy, spełnia założone parametry techniczne i użytkowe oraz normy bezpieczeństwa obsługi zgodnie z posiadanym certyfikatem bezpieczeństwa CE/deklaracją zgodności.
  - 1.4. Zgłaszanie Wykonawcy awarii przez Zamawiającego dokonywane będzie pisemnie, faksem lub pocztą elektroniczną w godzinach pracy Zamawiającego na nr faksu:..... adres mailowy: .....
  - 1.5. Naprawa sprzętu w okresie objętym gwarancją będzie odbywała się w miejscu jego instalacji, chyba, że usunięcie wad w ten sposób nie będzie możliwe.

- 1.6. Jeśli naprawa w miejscu instalacji urządzenia nie będzie możliwa, Wykonawca na własny koszt odbierze sprzęt i dostarczy go do miejsca naprawy, koszty transportu pokrywa Wykonawca.
  - 1.7. Termin podjęcia naprawy urządzenia wyznacza się na max. 12 godziny od daty zgłoszenia.
  - 1.8. Naprawa gwarancyjna musi odbyć się w terminie – maksymalnie 7 dni liczonych od chwili powzięcia wiadomości o awarii lub usterce.
  - 1.9. Maksymalny czas usunięcia awarii lub usterki u Zamawiającego w przypadku, gdy zaistnieje konieczność sprowadzenia części zamiennych z zagranicy nie może przekroczyć 14 dni od powzięcia wiadomości o zaistniałej awarii usterce to jest od otrzymania na piśmie bądź faxem zawiadomienia o awarii, usterce lub wadzie zamontowanego urządzenia. Okoliczność w postaci ewentualnej konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy Wykonawca będzie zobowiązany udokumentować.
  - 1.10. Wykonawca dostarczy karty gwarancyjne dla przedmiotu zamówienia wraz z jego dostawą.
  - 1.11. Zamawiający wymaga by Wykonawca w okresie gwarancji wykonał nieodpłatnie, niezbędne przeglądy techniczne sprzętu z częstotliwością zalecaną przez producenta.
  - 1.12. Jeżeli w okresie objętym gwarancją ujawnią się wady fizyczne przedmiotu zamówienia, które nie kwalifikują się do usunięcia Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia przedmiotu umowy wolnego od nich, o identycznych parametrach i właściwościach.
2. Karta gwarancyjna zostanie przekazana w dniu odbioru przedmiotu umowy zgodnie z §1 ust. 2
  3. Naprawy gwarancyjne realizowane będą w siedzibie Zamawiającego, a jeśli nie będzie to możliwe w siedzibie Wykonawcy.
  4. Czas usunięcia wady lub usterki ustala się na 7 dni roboczych od momentu zgłoszenia pisemnie lub faksem.
  5. W przypadku niewykonania przez Wykonawcę obowiązku określonego w ust. 4, Zamawiający ma prawo zlecić ich usunięcie na koszt i ryzyko Wykonawcy.

#### **§ 4**

1. Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie za przedmiot umowy w kwocie ..... PLN netto (słownie: .....); podatek VAT ..... PLN (słownie: ..... ) **razem brutto** ..... PLN (słownie: .....).
2. Wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty wykonania umowy, w tym koszty transportu i montażu przedmiotu umowy oraz szkolenie z zakresu obsługi i konserwacji technicznej w miejscu instalacji.
3. Wynagrodzenie zostanie zapłacone w terminie 21 dni od doręczenia Zamawiającemu faktury – na rachunek wskazany w fakturze.
4. Podstawą do wystawienia faktury będzie podpisany przez obie strony protokół odbioru, o którym mowa w §2 ust. 5.
5. Za datę uregulowania należności uważa się datę obciążenia konta Zamawiającego.

#### **§ 5**

1. Strony postanawiają, że obowiązującą je formą odszkodowania są kary umowne.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
  - 1) za opóźnienie w wykonaniu umowy w wysokości 0,2 % wartości umowy brutto za każdy dzień opóźnienia,
  - 2) za opóźnienie w usunięciu wad lub usterek w okresie gwarancji zgodnie z §3 ust. 4 w wysokości 0,1% wartości umowy brutto za każdy dzień opóźnienia liczony od upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad,
  - 3) z tytułu odstąpienia od umowy lub rozwiązania umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 10 % wartości umowy.
3. W razie nie uregulowania przez Zamawiającego płatności w wyznaczonym terminie Wykonawca ma prawo żądać zapłaty odsetek ustawowych.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odszkodowania uzupełniającego, przenoszącego wysokość zastrzeżonych kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.

#### **§ 6**

Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy w następujących sytuacjach:

- 1) w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim

- przypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy,
- 2) zostanie ogłoszona upadłość lub likwidacja firmy Wykonawcy,
  - 3) w sytuacjach określonych w kodeksie cywilnym.

#### **§ 7**

Ewentualne spory powstałe na tle przedmiotu umowy strony rozstrzygać będą polubownie. W przypadku nie dojścia do porozumienia spory rozstrzygane będą przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.

#### **§ 8**

W sprawach nie uregulowanych w niniejszej umowie zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego i inne obowiązujące przepisy prawa.

#### **§ 9**

Strony mają obowiązek wzajemnego informowania o wszelkich zmianach statusu prawnego swojej firmy, a także o wszczęciu postępowania upadłościowego, układowego i likwidacyjnego.

#### **§ 10**

Umowę niniejszą sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Wykonawcy oraz dwa dla Zamawiającego.

Załączniki:

Nr 1 Opis przedmiotu zamówienia

**Zamawiający:**

**Wykonawca:**

Nazwa Firmy: .....

Dane: .....

.....

### FORMULARZ OFERTY

Odpowiadając na skierowane do nas zapytanie ofertowe dotyczące zamówienia publicznego realizowanego na podstawie art. 4 pkt 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych(Dz.U.z2013r.poz.907,)

na: **dostawę bezprzewodowego systemu do kompleksowego pomiaru parametrów wysiłkowych grup sportowych w rzeczywistych warunkach treningowych.**

Składamy ofertę o następującej treści:

1. Oferujemy wykonanie zamówienia, za cenę brutto .....zł
2. Przyjmujemy do realizacji postawione przez Zamawiającego w ogłoszeniu warunki.
3. Oświadczamy, że:
  - 1) Przedmiot zamówienia wykonamy zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia oraz wytycznymi przekazanymi przez Zamawiającego;
  - 2) W przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się do podpisania umowy na warunkach określonych przez Zamawiającego.

.....  
(podpis Wykonawcy)