

CZĘŚĆ II ZAMÓWIENIA

**DOSTAWA URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH
DLA WYDZIAŁU ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**

1. Garmin Forerunner 910XT (1 szt.) lub równoważny.

Równoważny zegarek przeznaczony do monitorowania parametrów treningu powinien spełniać następujące wymagania:

Własności fizyczne i działanie:

- Wymiary urządzenia, szer. x wys. x gł. – max. 5,4 x 6,1 x 1,5 cm
- Wymiary wyświetlacza, szer. x wys. – max. 3,3 x 2,0 cm
- Rozdzielczość wyświetlacza – min. 160 x 100 pikseli
- Waga: max. 72 g
- Bateria: litowo-jonowa
- Czas działania baterii: do 20 godz.
- Wodoszczelny: tak (do 50 m)
- Obsługa GPS: tak
- Bardzo czuły odbiornik: tak

Funkcje i korzyści:

- Czujnik tętna,
- Automatyczna synchronizacja (automatyczne przesyłanie danych),
- Kursy 9współzawodnictwo z poprzednimi ćwiczeniami),
- Alert czasu / dystansu 9włącza alarm po osiągnięciu celu),
- Alert wibracyjny (wybór alertu dźwiękowego i/lub wibracyjnego),
- Trening indywidualny (konfigurowanie interwałów ćwiczeń i odpoczynków),
- Obliczanie zużycia kalorii na podstawie tętna
- Dostosowane ekrany
- Wysokościomierz barometryczny

2. Bransoletka UP Wristband (1 szt.) lub równoważne

Równoważna bransoletka śledząca cykl snu, ruchu i odżywiania, w rozmiarze L powinna spełniać następujące wymagania:

- Wygodna, trwała, elegancka bransoletka,
- Umożliwiająca śledzenie jakości i ilości snu
- Umożliwiająca śledzenie aktywności
- Rejestrująca ćwiczenia – umożliwiającą podgląd ilości spalonych kalorii
- Inteligentny alarm wprawiający bransoletkę w delikatne wibracje, budzący cię w najlepszym momencie cyklu snu
- Alert bezczynności, przypominający o ruchu kiedy za długo siedzisz bezczynnie \

Dane techniczne:

- Źródło zasilania: Zasilanie z baterii, USB
- Czas pracy baterii: do 10 dni
- Wysokość: max. 50 mm
- Szerokość: max. 12 mm
- Masa: max. 19 g
- Długość: max. 66 mm

Opakowanie powinno zawierać:

- Bransoletkę UP
- Kabel do ładowania (3,5 mm do USB)
- Przewodnik szybkiego startu
- Bezpłatne aplikacja na system iOS

3. REM-Dreamer Pro (1 szt.) lub równoważne.

Równoważne urządzenie do wykrywania fazy snu REM wykorzystując czujniki podczerwieni powinno wykrywać, kiedy człowiek jest w fazie snu. W tym momencie urządzenie powinno wytwarzać sygnały świetlne i dźwiękowe (dźwięki i migające światła), aby przypomnieć, że człowiek śni. Zatem bodźce światła zewnętrznego przenosi do świata marzeń i dzięki temu staje się łatwe do osiągnięcia wywołania świadomości we śnie.