

Projekt „Zintegrowany program kształcenia i rozwoju Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu”
POWR.03.05.00-00-Z115/17 współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020

Załącznik nr 2a do SIWZ/umowy

Sprawa nr KZ-16/2019

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI I

MAKSYMALNY TERMIN DOSTAWY 30 DNI

Lp.	NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	PARAMETRY WYMAGANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
1.	ANALIZATOR SKŁADU CIAŁA (1 szt.)	<p>Przenośny segmentowy, analizator składu ciała przeznaczony do użytku profesjonalnego.</p> <p>Urządzenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zatwierdzone do użytku medycznego b) spełniające normę min. NAWI Class III (dla wag używanych do pomiarów medycznych) c) posiadające certyfikat CE d) zapewniające co najmniej pomiary w poniższym zakresie: <p>A/ PARAMETRY POMIARU CAŁEGO CIAŁA</p> <ul style="list-style-type: none"> - masa ciała - indeks masy ciała (BMI) - masa tkanki tłuszczowej (kg) - tkanka tłuszczowa % (BF%) - całkowita masa mięśni (kg) - całkowita zawartość wody w organizmie % (TBW%) <p>B/ PARAMETRY POMIARU SEGMENTOWEGO</p> <ul style="list-style-type: none"> - masa mięśni w segmentach - segmentowa tkanka tłuszczowa % <p>C/ SPECYFIKACJA TECHNICZNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyświetlacz podwójny, podświetlany, kolorowy LCD - tryb sportowiec - nieograniczona ilość profili (kont użytkowników) - interfejs karta SD - profesjonalne oprogramowanie do analizatora służące monitorowaniu stanu zdrowia użytkownika oraz zdalne sterowanie analizatorami składu ciała z dowolnego komputera PC z systemem operacyjnym Windows (np. GMON MDD lub równoważny pod względem wskazanych funkcji): analiza czasowa mierzonych wartości, tworzenie historii pomiarów oraz ich przeglądanie, tworzenie raportów graficznych i kontrolowanie postępów, opcje eksportu do pliku csv, pdf lub excel, wydruk na drukarce. <p>GWARANCJA - 5 lat</p>