

## **Opis przedmiotu zamówienia**

### **Analizator składu masy ciała – 1 sztuka**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa analizatora składu masy ciała przeznaczonego do wykorzystania w placówce Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej w ramach projektu „Dostępność Plus dla AOS”.

Urządzenie powinno wspierać diagnostykę osób ze szczególnymi potrzebami, w tym osób starszych, osób z niepełnosprawnościami oraz osób z ograniczeniami ruchowymi. Analizator powinien umożliwiać wykonywanie pomiarów w różnych warunkach oraz zapewniać komfort i bezpieczeństwo badanych pacjentów.

### **Minimalne wymagania techniczne**

#### **Wymagania funkcjonalne**

- analiza składu masy ciała metodą bioimpedancji elektrycznej (BIA);
- pomiar masy ciała, zawartości tkanki tłuszczowej, tkanki mięśniowej, całkowitej zawartości wody oraz wskaźnika BMI;
- możliwość archiwizacji, wydruku lub eksportu wyników pomiarów;
- czytelny wyświetlacz prezentujący wyniki badania.

#### **Wymagania związane z dostępnością**

- urządzenie dostosowane do potrzeb osób starszych oraz osób z niepełnosprawnościami;
- lekka konstrukcja umożliwiająca łatwe przemieszczanie urządzenia pomiędzy gabinetami lub stanowiskami badania;
- bezprzewodowa łączność z monitorem, komputerem lub dedykowanym terminalem umożliwiającą wygodny odczyt i analizę wyników;
- możliwość wykonywania pomiarów w różnych warunkach organizacyjnych i lokalowych;
- preferowana możliwość wykonywania pomiarów u pacjentów w pozycji leżącej lub z ograniczeniami ruchowymi;

- konstrukcja zapewniająca bezpieczne i komfortowe badanie osób o ograniczonej mobilności;
- intuicyjna obsługa oraz czytelna prezentacja wyników.

### **Parametry dodatkowe**

Zamawiający przyzna dodatkowe punkty za:

- możliwość wykonania badania w pozycji leżącej;
- bezprzewodową transmisję danych;
- mobilną konstrukcję urządzenia;
- oprogramowanie umożliwiające tworzenie raportów i archiwizację wyników pacjentów.