

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Analizator składu ciała człowieka

L.p.	Wymagane funkcje / parametry	Wymogi	Odpowiedź TAK, lub krótki opis (wg kolumny „Wymogi”)
1	2	3	4
I.	Informacje ogólne:		
1.	Analizator składu ciała człowieka.	TAK	
2.	Producent.	podać	
3.	Model / typ oferowanego urządzenia.	podać	
4.	Rok produkcji 2014 lub 2015.	podać	
5.	Urządzenie fabrycznie nowe.	TAK	
6.	Zasilanie bateryjne lub akumulatorowe.	TAK	
7.	Klasa wyrobu medycznego.	podać	
II.	Parametry:		
1.	Metoda pomiaru: bioimpedancja elektryczna	TAK	
2.	Częstotliwość pomiaru: 50 kHz, pomiar impedancji.	TAK	
3.	Dokładność impedancji: 1Ω	TAK	
4.	Zakres rezystancji: 1-999 Ω ± 1%	TAK	
5.	Zakres reaktancji: 1-200 Ω ± 3%	TAK	
6.	Zakres kąta fazowego: 1,5-30°, dokładność 0,1°	TAK	
7.	Otrzymywane parametry m.in.: <ul style="list-style-type: none"> • rezystancja [Ω], • reaktancja [Ω], • kąt fazowy • masa komórkowa [kg], • masa pozakomórkowa [kg] 	TAK	
III	Wyposażenie:		
1.	Oprogramowanie w języku polskim.	TAK	
2.	Przewody pomiarowe - komplet	TAK	
3.	Kabel USB	TAK	
4.	Układ kalibracji	TAK	
5.	Baterie lub akumulatorki	TAK	
6.	Walizka transportowa z paskiem	TAK	
7.	Elektrody żelowe jednorazowego użytku w ilości 400 sztuk.	TAK	
IV	Dokumentacja:		
1.	Instrukcja obsługi w języku polskim lub instrukcja oryginalna (j. angielski) - dostarczyć wraz z urządzeniem.	TAK	

Załącznik wskazuje minimalne wymagania zamawiającego, które muszą zostać spełnione, natomiast wykonawca – wypełniając ten załącznik – oferuje konkretne rozwiązania, charakteryzując w ten sposób zaoferowany asortyment.

Załącznik należy wypełnić w całości, bez wprowadzania zmian w jego treści – stanowi on integralną część oferty – deklarację wykonawcy co do jej treści, stąd brak tego załącznika, zawierającego treści zgodne z wzorem określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, spowoduje odrzucenie oferty.

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)