



L.p.	Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne)	Wartość Wymagana	Wartość oferowana
	PROFESJONALNA BIEŻNIA DO BADAŃ WYSIŁKOWYCH Z WYKORZYSTANIEM TECHNOLOGII POPRZECZNYCH PASÓW POWIERZCHNI BIEGOWEJ	Tak – podać nazwę handlową, model oraz producenta	
1.	Powierzchnia bieżni zbudowana z co najmniej 60 pasów pokrytych utwardzaną gumą	Tak	
2.	Konstrukcja pasa zapewniająca nierozciągliwość i brak poślizgu podczas startu bieżni	Tak	
3.	Precyzyjne prowadzenie pasa napędowego z wykorzystaniem łożysk i wzmacnianego napędu i prowadnic łożyskowych	Tak	
4.	Zasilanie 230V	Tak	
5.	Minimalny zakres prędkości: od 0 do 20km/h; z możliwością zwiększenia do 25km/h	Tak	
6.	Minimalny zakres regulacji nachylenia pasa bieżni: 0-15%	Tak	
7.	Współpraca z systemem do monitorowania tętna POLAR lub równoważnym	Tak	
8.	Konstrukcja podpórek zapewniająca łatwy dostęp do ćwiczącego/testowanego celem pobrania krwi podczas testu wysiłkowego	Tak	
9.	Wyjście RS-232 do podłączenia z systemem spirometrycznym	Tak	
10.	Oprogramowanie do sterowania pracą bieżni	Tak	
11.	Minimalny zakres regulacji prędkości bieżni: 0,16km/h	Tak	
12.	Minimalny wymiar powierzchni biegowej: 55x170cm; minimalny wymiar użytkowej powierzchni biegowej: 55x 150 cm	Tak	
13.	Maksymalne obciążenie bieżni podczas biegu: 226kg	Tak	
14.	Wyświetlacz z panelem sterującym z możliwością monitorowania i regulacji: tętna, prędkości, kąta nachylenia, dystansu, ilości spalonych kalorii, obciążenia (w jednostce MET)	Tak	
15.	Wbudowane programy treningowe, indywidualne programy treningowe	Tak	

PHU "TECHNOMEX" Sp. z o.o.
ul. Szperagowa 15
44-141 GLIWICE
NIP: 631-000-01-38

PREZES
Janusz Franczyk

(data, miejscowość)

(podpis i pieczęć)

