



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WARSZAWSKI  
UNIWERSYTET  
MEDYCZNY

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Instytut biologii doświadczalnej  
Im. M. Nenckiego PAN

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

**Załącznik nr 3.3 do SIWZ**

**Arkusz informacji technicznej (AIT)**

**Wirówka mieszająca - sztuk 2**

L.p.	Nazwa parametru lub funkcja pomiarowa	Wymagana odpowiedź	Odpowiedź Wykonawcy
1.	a) nazwa producenta sprzętu b) typ, c) model	proszę podać	a) b) c)
2	Zasilanie 230V/50Hz	TAK	
3	Wymiary zewn. w mm (dł. x szer. x wys.) maks. 190x170x115	TAK	
4	Ilość miejsc na próbówki jednego rodzaju min. 12	TAK	
5	Zakres pojemności wirowanych próbek min. od 0,2 ml do 2ml	TAK	
6	Całkowita ilość miejsc na próbówki min. 36	TAK	
7	Kąt odchylenia próbek 45°	TAK	
8	Prędkość obrotowa wirnika min. 1000-7000 RPM	TAK	
9	Krok wyboru prędkości obrotowej wirnika maks. co 1000 RPM	TAK	
10	Ustawiane czasy timera w minutach min.: 0,1; 0,5; 1; 3, 5, 30	TAK	
11	Czas zatrzymania z prędkości max przy pełnym wirniku maks. 5s	TAK	
12	Awaryjny czas zatrzymania z prędkości max przy pełnym wirniku maksymalnie 1s	TAK	
13	Rotor do PCR na 8-dołkowe stripy 0,2ml		
14	Ilość poziomów intensywności mieszania min. 6	TAK	
15	Odrębny przycisk krótkiego mieszania	TAK	
16	Masa maks. 1,5 kg	TAK	
17	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK	
18	Gwarancja 12 miesięcy	TAK	
19	Własny lub autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny i pogwarancyjny	TAK	

....., dn. ....

.....  
(podpis upoważnionego  
przedstawiciela Wykonawcy)