



**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 3.6 do SIWZ**

**Arkusz informacji technicznej (AIT)**

**Pipetor do pipet serologicznych - 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	Pipetor do pipet 0,1-100 ml wykorzystujący wszystkie rodzaje pipet serologicznych, z wymiennym filtrem hydrofobowym o średnicy porów maks. 0,2 µm	TAK	
4	Przyciski płynnej regulacji napełniania i opróżniania pipety z funkcją opróżniania grawitacyjnego	TAK	
5	Przycisk elektronicznego hamowania prędkości cieczy	TAK	
6	Wyświetlacz LED, z informacją przynajmniej o: -prędkości pobierania cieczy -dozowaniu cieczy -poziomie naładowania baterii	TAK	
7	Automatyczne wyłączenie wyświetlacza LED maks. po 20 sekundach braku aktywności użytkownika	TAK	
8	Możliwość ładowania pipetora w trakcie pracy	TAK	
9	Min. sześć ustawień prędkości dozowania i pobierania	TAK	
10	Pipetor wykonany z tworzywa opornego na promieniowanie UV, autoklawowalny trzon pipetora	TAK	
11	Zasilanie: akumulator z ładowarką	TAK	
12	Stojak ładujący do pipetora	TAK	
13	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK	
14	Gwarancja min. 12 miesięcy	TAK	
15	Własny lub autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny i pogwarancyjny	TAK	

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

.....  
(podpis upoważnionego  
przedstawiciela Wykonawcy)