



**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 3.2 do SIWZ

Arkusz informacji technicznej (AIT)

Urządzenie do elektroforezy poziomej - sztuk 1

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 (szer. x gł. x wys.) maks. 185x 165 x 60	TAK	
4	Objętość wylewanego żelu -min. 270 ml - 320 ml (dotyczy również podajnika żelu)	TAK	
5	Objętość nanoszonej próbki: -kompatybilność z pipetami wielokanałowymi	TAK	
6	Wymiar pokrywy bezpieczeństwa w mm maks. (szer. x gł. x wys.) 200x170x40	TAK	
7	Blokada bezpieczeństwa: Bez pokrywy nie działa zasilanie	TAK	
8	Wymiary zasilacza w mm (szer. x gł. x wys.) maks. 75x170x65	TAK	
9	Napięcie wyjściowe: -pre-programowane stałe wartości min.- 135 V, 100V, 50V, 25V, 70V, 35V, 18V -stałe napięcie kontrolne 140 V z możliwością regulacji	TAK	
10	Programator pracy (timer) min. 0-99 minut w trybie ciągłym	TAK	
11	Automatyczne zapamiętywanie ostatniej wartości ustawionej wartości napięcia i czasu rozdziału	TAK	
12	Wymiar tacki mniejszej maks. 130 mm (szer.) x 17 mm (wys.) x 60 mm (gł.)	TAK	
13	Wymiar tacki większej maks. 130 mm (szer.) x 25 mm (wys.) x 125 mm (gł.)	TAK	
14	Ilość tacek min. małe: 1; duże: 2	TAK	

15	Liczba dołków w grzebieniu 13-26 dołków	TAK	
16	Ilość grzebieni 4 grzebienie dla tworzenia 13 lub 26 dołków	TAK	
17	Ilość rozdzielanych jednocześnie próbek min. 104	TAK	
18	Zestaw odporny na wysokie temperatury agarozy ok. 100 °C	TAK	
19	Instrukcja obsługi w języku polskim	TAK	
20	Gwarancja min. 12 miesięcy	TAK	
21	Własny lub autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny i pogwarancyjny	TAK	

....., dn.

.....
(podpis upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy)