



**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 2 do SIWZ

Arkusz informacji technicznej (AIT)

Elektroniczna waga analityczna – 1 sztuka

L.p.	Nazwa parametru lub funkcja pomiarowa	Wymagana odpowiedź	Odpowiedź Wykonawcy
1	Nazwa producenta sprzętu, model	Proszę podać	
2	Waga analityczna laboratoryjna z komorą ważenia osłoniętą szafką przeciwpodmuchową	TAK	
2	Zasilanie 230V/50Hz	TAK	
3	Maksymalne wymiary podstawy wagi wraz z wyświetlaczem 370 x 230 mm	TAK	
4	Maksymalne wymiary podstawy wagi bez wyświetlacza 230 x 230 mm	TAK	
5	Wyjmowane, przezroczyste ściany boczne i górna	TAK	
6	Obciążenie maksymalne co najmniej 110g	TAK	
7	Obciążenie minimalne nie większe niż 10mg	TAK	
8	Dokładność odczytu co najmniej 0,1mg	TAK	
9	Zakres tary co najmniej –110g	TAK	
10	Średnica szalki co najmniej 80mm	TAK	
11	Temp. pracy co najmniej +10°C - +40°C	TAK	
12	Powtarzalność pomiaru co najmniej 0,1mg	TAK	
13	Liniowość co najmniej ±0,2mg	TAK	
14	Czas stabilizacji max. 3s	TAK	
15	Interfejs min: USB, RS232, Ethernet	TAK	
16	Kalibracja wewnętrzna (automatyczna)	TAK	
17	Kolorowy dotykowy wyświetlacz LCD min. 5,0"	TAK	
18	Funkcje wagi: liczenie sztuk, kalibracja pipet, doważanie	TAK	
19	Poziomiczka elektroniczna	TAK	
20	Czujnik podczerwieni	TAK	
21	Możliwość aktualizacji oprogramowania	TAK	
22	Eksport danych z ważenia	TAK	

23	Eksport/import baz danych	TAK	
24	Eksport/import ustawień wagi	TAK	
25	Pokrowiec do wagi	TAK	
26	Deklaracja Zgodności	TAK/ Proszę załączyć kserokopię i podać nr strony w ofercie	
27	Świadectwo legalizacji ważne min. 3 lata	TAK	
28	Gwarancja min. 36 miesięcy	TAK	

....., dn.

.....
(podpis upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy)