



**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 4.2 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	
3.	Zasilanie 230V/50Hz	TAK	
4.	Maksymalne wymiary podstawy wagi wraz z wyświetlaczem 205 x 350 x 350 mm ±5mm	TAK	
5.	Masa wagi nie więcej niż 6,5 kg	TAK	
6.	Maksymalna średnica szalki 90 mm	TAK	
7.	Wyjmowane, przezroczyste ściany boczne i górna	TAK	
8.	Obciążenie maksymalne co najmniej 220g	TAK	
9.	Obciążenie minimalne nie większe niż 0,02g	TAK	
10.	Dokładność odczytu co najmniej 0,0001g	TAK	
11.	Powtarzalność pomiaru co najmniej 0,01mg	TAK	
12.	Liniowość co najmniej 0,2mg	TAK	
13.	Czas stabilizacji max. 2s	TAK	
14.	Interfejs min: USB, RS232	TAK	
15.	Kalibracja wewnętrzna (automatyczna)	TAK	
16.	Wyświetlacz wysokokontrastowy	TAK	
17.	Funkcje wagi co najmniej: data, czas, liczenie sztuk, statystyka, ważenie procentowe, dynamiczne, kontrolne.	TAK	
18.	Eksport danych z ważenia	TAK	
19.	Eksport/import ustawień wagi	TAK	
20.	Zabezpieczenie ustawień wagi	TAK	
21.	Oprogramowanie wagi w języku polskim	TAK	
22.	Poziomiczka na frontowej części wagi	TAK	
23.	Pokrowiec do wagi	TAK	
24.	Deklaracja Zgodności	TAK	

		Proszę załączyć kserokopię i podać nr strony w ofercie	
25.	Świadcstwo legalizacji ważne min. 3 lata	TAK	
26.	Termin dostawy: do 8 tygodni	TAK	
27.	Gwarancja: minimum 24 miesiące	TAK	
28.	Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski (dołączyć do oferty świadectwo autoryzacji)	TAK	
29.	Instalacja oraz 2-etapowe szkolenie użytkownika	TAK	
30.	Należy dołączyć do oferty katalogi/foldery oferowanej aparatury, potwierdzające spełnienie wszystkich wymaganych parametrów technicznych	TAK	
31.	Producent przeprowadzi po montażu procedury IQ/OQ w obecności przedstawiciela wyznaczonego przez Zamawiającego.	TAK	

....., dn.

.....
 (podpis upoważnionego
 przedstawiciela Wykonawcy)