



Załącznik nr 2
do ogłoszenia o udzielanym
zamówieniu nr ZZ/499/009/D/2021

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wagi analitycznej

Waga analityczna – **1 sztuka**, CPV: 38311100-9: Elektroniczne wagi analityczne

Właściwość [opis]	Parametr / wymaganie
Obciążenie maksymalne [Max]	82/220 g
Obciążenie minimalne	1 mg
Dokładność odczytu	0,01 mg / 0,1 mg
Zakres tary	-220 g
Powtarzalność standardowa [5% Max]	0,012 mg
Minimalna naważka standardowa USP	24 mg
Minimalna naważka standardowa (U=1%, k=2)	2,4 mg
Liniiowość	Odchyłka rzeczywistej charakterystyki wagi od linii prostej nie większa niż $\pm 0,05$ mg / $\pm 0,2$ mg
Czas stabilizacji	≤ 2 s
Adiustacja	Automatyczna adiustacja wewnętrzna
Wyświetlacz	Wyświetlacz LCD z podświetleniem
Interfejs komunikacji	2 × RS232, USB-A, USB-B
Zasilanie	100 ÷ 240 V; AC; 50/60 Hz
Temperatura pracy	Zakres minimalny od +10°C do +40°C
Masa brutto	$\leq 9,5$ kg
Gwarancja	Minimum 12 miesięcy



**Przedmiotem zamówienia jest dostawa stołu antywibracyjnego do wagi
analitycznej**

Stół antywibracyjny do wagi analitycznej – **1 sztuka**, CPV: 39181000-4: Stoły laboratoryjne

Właściwość [opis]	Parametr / wymaganie
Konstrukcja	Konstrukcja stalowa z blatem z płyty wiórowej laminowanej HPL oraz granitową płytą stabilizującą, osadzoną na niezależnej podstawie
Wymiary	Długość 770 mm
	Szerokość 650 mm
	Wysokość 815 mm
	Grubość płyty 115 mm
Nośność	40 kg
Tłumienie drgań (10 – 100 Hz)	≥ 80%
Masa netto	≤ 70 kg
Kompatybilność	Stół odpowiedni do zapewnienia stabilizacji wadze analitycznej wyspecyfikowanej jako przedmiot 1 zamówienia
Gwarancja	Minimum 12 miesięcy