

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

<b>MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO</b>	<b>OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU</b>
<p>Mikrowaga Cechy: poziomica elektroniczna, wymiana danych (port USB), czujniki podczerwieni, bezprzewodowa komunikacja, interfejs komunikacyjny, 2-punktowa adiuścacja, Reflex LevelSystem, Smart Min Weight, Zgodność z 21 CFR część 11, antystatyka komory ważenia</p>	
<p>Funkcje: autotest, dozowanie, odchyłki procentowe, liczenie sztuk, receptury, pomiar w Newtonach, statystyki, doważanie, sensory podczerwieni, procedury GLP, korekcja gęstości powietrza, automatyczne szyby, ważenie różnicowe, wymienne jednostki, statystyczna kontrola jakości, pamięć ALIBI, Wi-Fi</p>	
<p>Obciążenie maksymalne [Max] 5,1 g</p>	
<p>Obciążenie minimalne [Min] 100 µg</p>	
<p>Dokładność odczytu [d]1 µg</p>	
<p>Zakres tary -5,1g</p>	
<p>Powtarzalność standardowa [5% Max] 0,6 µg</p>	
<p>Powtarzalność standardowa [Max] 1,6 µg</p>	
<p>Minimalna naważka standardowa USP1,2 mg</p>	
<p>Minimalna naważka standardowa(U=1%, k=2) 0,12 mg</p>	
<p>Powtarzalność dopuszczalna [5% Max] 1,2 µg</p>	
<p>Powtarzalność dopuszczalna [Max] 2,4 µg</p>	
<p>Liniowość±5 µg</p>	
<p>Niecentryczność 5 µg</p>	
<p>Wyświetlacz 5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy</p>	
<p>Interfejs2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4OUT (cyfrowe), Wi-Fi</p>	
<p>Zasilanie100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz</p>	

Temperatura pracy +10 – 40 °C	
Szybkość zmian temperatury $\pm 3^{\circ}\text{C} / 1\text{h}$ ( $\pm 1^{\circ}\text{C} / 8\text{h}$ )	
Masa netto 9,1 kg ( $\pm 5\%$ )	
Masa brutto 16,60 kg ( $\pm 5\%$ )	