

Tymbark, 10.01.2025 r.

TYMBARK - MWS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Tymbark 156
34-650 Tymbark

Do Oferentów biorących udział w postępowaniu

Dotyczy: Zapytania ofertowego na wyłonienie Wykonawcy zamówienia pn. „Dostawa wagi precyzyjnej na potrzeby realizacji prac B+R” w ramach projektu NUTRITECH1/001F/2022 „Spersonalizowany system optymalizacji nawodnienia – The IQ & Water” realizowanego przez Tymbark-MWS Sp. z o.o. w ramach I konkursu Programu rządowego NUTRITECH - żywienie w świetle wyzwań poprawy dobrostanu społeczeństwa oraz zmian klimatu.

Oznaczenie sprawy: IQWATER/1/2025/ZP

Zamawiający, Tymbark-MWS Sp. z o.o. z siedzibą w Tymbarku, informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło pytanie. W związku z tym Zamawiający przekazuje treść pytania wraz z odpowiedzią.

Pytania z dnia 07.01.2025 r.:

1. Czy waga ma być legalizowana?
2. Czy dopuszczają Państwo wagę z minimalną naważką standardową ($U=1\%$, $k=2$) 1g (model 2) czy wagę z min. naważką 0,1g o parametrach opisanych poniżej (model 1)

Model 1

Obciążenie maksymalne [Max]? 200 / 2000 g
Obciążenie minimalne [Min]? 20 mg
Dokładność odczytu [d]? 1 / 10 mg
Działka legalizacyjna [e]? 10 / 100 mg
Zakres tary? -2000 g
Powtarzalność standardowa [5% Max] 0,5 / 5 mg
Powtarzalność standardowa [Max] 1 / 10 mg
Minimalna naważka standardowa USP 1 g
Minimalna naważka standardowa ($U=1\%$, $k=2$) 0,1 g
Liniowość? ± 2 / 20 mg
Czas stabilizacji? 2 / 1,5 s
Adiustacja? wewnętrzna (automatyczna)

Model 2

Parametry metrologiczne
Obciążenie maksymalne [Max]? 2100 g
Obciążenie minimalne [Min]? 500 mg
Dokładność odczytu [d]? 10 mg
Działka legalizacyjna [e]? 100 mg
Zakres tary? -2100 g
Powtarzalność standardowa [5% Max] 5 mg

Powtarzalność standardowa [Max] 8 mg
Minimalna naważka standardowa USP 10 g
Minimalna naważka standardowa (U=1%, k=2) 1 g
Liniowość? ± 20 mg
Czas stabilizacji? 1,5 s
Adiustacja? wewnętrzna (automatyczna)

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad.1. Legalizacja nie jest niezbędna. Mamy możliwość wysłania wagi we własnym zakresie.

Ad.2. W naszych wymaganiach znajduje się informacja o obciążeniu minimalnym wynoszącym 0,5 [g].

Model nr 1 z naważką 0,1 [g] – spełnia nasze wymagania.

Model nr 2 z naważką 1 [g] – nie spełnia naszych wymagań.