



Do uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę wagi wraz z drukarką

W przedmiotowym postępowaniu w dniu 16.04.2026 wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1: Szalka podwieszana na tylnej ściance

Czy Zamawiający dopuści wagę laboratoryjną ze standardową szalką mającą możliwość wyposażenie w akcesoria pozwalające na ważenie niestandardowych próbek (np. filtrów, naczyń, zestawów do oznaczania gęstości), zapewniającą równoważną funkcjonalność w zakresie zastosowań laboratoryjnych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 2: Czujniki ruchu

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne funkcjonalnie, umożliwiające bezdotykowe sterowanie funkcjami wagi (np. otwieranie komory, tarowanie, drukowanie), realizowane poprzez czujniki ruchu zintegrowane z wagą lub w formie zewnętrznego modułu współpracującego z wagą?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści rozwiązań równoważnych z uwagi na ograniczoną przestrzeń wydzielonym pomieszczeniu do pracy z cytostatykami. Wbudowany zintegrowany czujnik ruchu z wagą zapewnia zachowanie najwyższych standardów BHP z substancjami niebezpiecznymi.

Pytanie 3: Funkcja rozpoznawania ładunku na próbce

Czy Zamawiający dopuści wagę wyposażoną w zintegrowany system eliminacji ładunków elektrostatycznych (jonizator), zapewniający stabilność i powtarzalność

pomiarów na wymaganym poziomie dokładności, bez funkcji aktywnego rozpoznawania ładunku na próbce?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 4: Automatyczna kontrola wypoziomowania

Czy Zamawiający dopuści wagę z automatycznym systemem poziomowania, wyposażoną w ciągłą kontrolę wypoziomowania oraz wizualny system sygnalizacji, zapewniającą utrzymanie prawidłowego poziomu bez konieczności ingerencji użytkownika?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.