|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Załącznik nr 1.2 do SIWZ  **Opis przedmiotu zamówienia**  Niżej wymieniony komparator masy powinien umożliwić sprawdzenie wzorców masy, odważników i obciążników w zakresach pomiarowych jak niżej.  **Część II**  **Komparator masy do 11 kg** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| obciążenie Max | | do 11 kg | komparator powinien umożliwiać ważenie wzorców masy klas dokładności F1 i niższych w zakresie od 10 kg do 1 kg lub niżej | | | | | |
| działka odczytowa d | | 1 mg | działka nie większa niż 1 mg | | | | | |
| odchylenie standardowe s1 | | 1 mg | komparator powinien zapewnić wzorcowanie wzorców masy z odchyleniem nie większym niż 1 mg dla nominałów 500 g i mniejszych | | | | | |
| odchylenie standardowe s2 | | 3 mg | komparator powinien zapewnić wzorcowanie wzorców masy z odchyleniem nie większym niż 3 mg dla nominałów 1/3 max i powyżej | | | | | |
| czas stabilizacji | | komparator powinien zapewnić stabilizację odczytu w czasie umożliwiającym płynne wzorcowanie | | | | | | |
| adiustacja wew./zew. | | waga powinna być wyposażona w urządzenie do adiustacji wewnętrznej i/lub zewnętrznej - wzorcem masy\* | | | | | | |
| adiustacja zewnętrzna\* | | w przypadku zastosowania tylko adiustacji zewnętrznej wymagany jest wzorzec masy stosowany do adiustacji komparatora o nominale 10 kg klasy dokładności E2 lub lepszej | | | | | | |
| Osłona przeciwpodmuchowa | | komparator powinien zapewnić stabilne wzorcowanie w określonych warunkach. W przypadku braku osłony przeciwpodmuchowej wymagana jest jako wyposażenie niezbędne | | | | | | |
| urządzenie poziomujące / wskaźnik poziomu | | komparator powinien być wyposażony we wskaźnik poziomu oraz urządzenie do wypoziomowania | | | | | | |
| wielkość szali ładunkowej | | komparator powinien zapewnić swobodne wzorcowanie wzorców masy (pojedynczych nominałów oraz łączonych nominałów np. 2 x 5 kg) w zakresie j.w. | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| inne wymagania | | menu komparatora w j. polskim, instrukcja użytkowania w j. polskim, instalacja komparatora, przeszkolenie, sprawdzenie parametrów technicznych, sprawdzenie metrologiczne potwierdzające parametry  ( w tym odchylenia standardowego s ) z udokumentowanie w protokole odbioru, deklaracja zgodności. | | | | | | |