ZP.26.1.37.2023

Załącznik numer 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

**Specyfikacja techniczna**

**Zadanie 4: Wagi – 3 sztuki**

**Pozycja 1. Waga laboratoryjna precyzyjna – 2 sztuki**

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagane parametry | Parametry oferowanego produktu |
| Waga laboratoryjna precyzyjna | Producent:…………………………………………………………………………(podać nazwę producenta oferowanego produktu)Model:…………………………………………………………………………(podać model / typ/ inne oznaczenie identyfikujące oferowany produkt) |
| Obciążenie maksymalne - 200 g | Obciążenie maksymalne:……g (należy wpisać) |
| Dokładność odczytu - 0,001 g | Dokładność odczytu:……..g (należy wpisać) |
| Zakres tary - 200 g | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |
| Czas stabilizacji pomiaru nie dłuższy niż 2 s | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |
| **Adiustacja zewnętrzna lub wewnętrzna automatyczna** | **Adiustacja zewnętrzna/ wewnętrzna automatyczna (należy zaznaczyć)** |
| Manualny system poziomowania  | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |
| **Wyświetlacz LCD z podświetleniem lub wyświetlacz kolorowy, dotykowy, graficzny** | **Wyświetlacz LCD z podświetleniem/wyświetlacz kolorowy, dotykowy, graficzny (należy zaznaczyć)** |
| Szalka ze stali nierdzewnej o średnicy nie mniejszej niż 100 mm | Tak/Nie (należy zaznaczyć)Średnica szalki:…… mm (należy wpisać) |
| Interfejsy komunikacyjne: 2 x RS232, USB-A, USB-B  | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |
| Zasilanie: akumulatorowe lub przez zasilacz ( Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A); czas pracy z zasilaniem akumulatorowym nie krótszy niż 12 godzin  | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |
| Temperatura pracy do min. 30 °C | Temperatura pracy do:….. °C |

**Pozycja 2. Waga laboratoryjna analityczna – 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagane parametry | Parametry oferowanego produktu |
| Waga laboratoryjna analityczna | Producent:…………………………………………………………………………(podać nazwę producenta oferowanego produktu)Model:…………………………………………………………………………(podać model / typ/ inne oznaczenie identyfikujące oferowany produkt) |
| Obciążenie maksymalne - 160 g | Obciążenie maksymalne :…… g (należy wpisać) |
| Obciążenie minimalne - 10 mg | Obciążenie minimalne: …..g (należy wpisać) |
| Dokładność odczytu - 0,1 mg | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |
| Zakres tary - 160 g | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |
| Powtarzalność dopuszczalna – max. 0,1 mg | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |
| Liniowość - ± 0,2 mg | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |
| Czas stabilizacji nie dłuższy niż 2 s |  |
| Kalibracja wewnętrzna (automatyczna) lub zewnętrzna (w przypadku kalibracji zewnętrznej w zestawie odważnik kalibracyjny) | Tak/Nie (należy zaznaczyć)Rodzaj kalibracji:……………….. (należy uzupełnić) |
| Wyświetlacz LCD z podświetleniem | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |
| Interfejsy komunikacyjne: 2×RS232, USB-A, USB-B | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |
| Zasilanie: 100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |
| Temperatura pracy do min. 35 °C | Temperatura pracy do:….. °C |
| Szalka ze stali nierdzewnej o średnicy min. 90 mm | Tak/Nie (należy zaznaczyć)Średnica szalki:…… mm (należy wpisać) |
| Pamięć wewnętrzna umożliwiająca zapis do min. 1000 wyników pomiaru | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |

Uwaga: Specyfikację techniczną oferowanego asortymentu należy złożyć w postaci elektronicznej. Plik/dokument winien być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym osoby/osób upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy.