ZP.26.1.37.2023

Załącznik numer 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia

**Specyfikacja techniczna**

**Zadanie 13: pH-metr stacjonarny z ramieniem na elektrodę oraz z elektrodą do pomiaru pH i czujnikiem temperatury – 2 sztuki**

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagane parametry | Parametry oferowanego produktu |
| pH-metr stacjonarny z ramieniem na elektrodę oraz z elektrodą do pomiaru pH i czujnikiem temperatury | Producent:  …………………………………………………………………………  (podać nazwę producenta oferowanego produktu)  Model: …………………………………………………………………………  (podać model / typ/ inne oznaczenie identyfikujące oferowany produkt) |
| **Zakres pH: przynajmniej 0,00-14,00** | **Zakres pH:……-…… (należy wpisać)** |
| Dokładność: ± 0,01 pH | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |
| Zasilanie: wejście: 100–240V/50–60 Hz | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |
| zasilacz sieciowy: zasilacz zewnętrzny, kabel zasilający w zestawie | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |
| **zakres temperatury [C] : nie mniejszy niż 0-100°C** | **Zakres temperatury:……. °C (należy wpisać)** |
| **dokładność temperatury min. ± 0,3 [oC] do max. ± 0,5** | **Dokładność temperatury: ±……. [oC] (należy wpisać)** |
| Typ konstrukcji: stacjonarny | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |
| Język menu: polski lub angielski | Język menu: polski/angielski (należy zaznaczyć) |
| wyświetlacz: LCD | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |
| Port USB | Tak/Nie (należy zaznaczyć) |
| Kalibracja: 1- 3 punkty | 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.