**(nazwa i adres Wykonawcy)**

**Rozdział 7:** dostawa **pH-metru / konduktometru** (liczba szt.: 1 szt.) do Laboratorium Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, ul. Poprzeczna 16, 10-828 Olsztyn,

Producent (marka)

model

rok produkcji**: nie wcześniej niż 2024 rok**, sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów** | **Wymagane parametry techniczne** | **Parametry techniczne ofertowe** |
|  | Dwukanałowy wieloparametrowy miernik cyfrowy do pomiaru pH i przewodności | wymagane |  |
|  | Miernik do oznaczania pH i przewodności  | wymagane |  |
|  | Zakres pH miernika | od nie więcej niż 0 do minimum 14  |      Należy podać |
|  | Rozdzielczość pH miernika | nie gorsza niż 0,001 |      Należy podać |
|  | Dokładność pH miernika | nie gorsza niż 0,005 |      Należy podać |
|  | Zakres przewodności miernika | od nie więcej niż 1 μS/cm do minimum 1000 mS/cm  |      Należy podać |
|  | Rozdzielczość przewodności miernika | nie gorsza niż 0,001 |       Należy podać |
|  | Miernik wyposażony w statyw na elektrodę | wymagane |  |
|  | Miernik wyposażony w wyświetlacz zabezpieczony przed zalaniem | wymagane |  |
|  | Miernik z możliwością eksportu danych do PC lub USB oraz do drukarki | wymagane |  |
|  | Miernik cyfrowy zapewniający aktualną kalibrację i dostarczanie danych o elektrodzie | wymagane |  |
|  | Miernik zapewniający ocenę stanu elektrody | wymagane |  |
|  | Miernik zapewniający natychmiastowy zapis pomiaru w pamięci sprzętu | wymagane |  |
|  | Miernik z wbudowaną pamięcią danych | nie mniej niż 2000 pomiarów |       Należy podać |
|  | Miernik z możliwością zarządzania użytkownikami, tworzenia kont dostępu | wymagane |  |
|  | Elektroda pH-metryczna kombinowana z kompensacją temperatury, pamięcią kalibracji i numeru seryjnego | wymagane |  |
|  | Zakres pH elektrody  | od nie więcej niż 0 do minimum 14 |       Należy podać |
|  | Zakres temperatury pracy elektrody pH | od nie więcej niż 0°C do minimum 50°C |       Należy podać |
|  | Elektroda konduktometryczna z kompensacją temperatury, pamięcią numeru seryjnego | wymagane |  |
|  | Zakres przewodności elektrody  | od nie więcej niż 0,1 mS/cm do minimum 1,5 mS/cm  |       Należy podać |
|  | Wniesienie, instalacja i uruchomienie sprzętu w miejscu jego użytkowania | wymagane |  |
|  | Dostawca musi zapewnić szkolenie z obsługi sprzętu | dla minimum 2 osób w wymiarze 4 godzin |      Należy podać |
|  | Oznakowanie CE | wymagane |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim | wymagane |  |
|  | **Gwarancja** | **co najmniej 24 miesięcy** | Należy podać |

**Przyjmujemy do wiadomości, że niewypełnienie pozycji określonych w kolumnie 4 (parametry techniczne oferowane) lub udzielenie odpowiedzi negatywnej „NIE” spowoduje odrzucenie oferty, o ile z treści przedmiotowych środków dowodowych stanowiących załączniki do oferty nie będzie wynikało, iż oferowany sprzęt spełnia wymagania określone w ww. tabeli.**