**(nazwa i adres Wykonawcy)**

**Rozdział nr 5 –** dostawa **laboratoryjnego pH – metru** (liczba szt.: 1 szt.) do Laboratorium Specjalistycznego Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, Al. Mar. J. Piłsudskiego 8/12, 81-378 Gdynia.

Producent (marka)

model

rok produkcji**:** nie wcześniej niż 2020 r., sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Opis parametrów | **Wymagane parametry techniczne** | Parametry techniczne oferowane |
|  | Jednoczesny odczyt mierzonej funkcji i temperatury | wymagane |  |
|  | Kalibracja elektrody min. w 2 punktach | wymagane |  |
|  | Automatyczne wykrywanie wartości pH buforu | wymagane |  |
|  | Automatyczna kompensacja temperatury, od -5ºC do 110ºC | wymagane |  |
|  | Zakres pH od -2,00 pH do 16,00 pH Rozdzielczość 0,01 pHDokładność ± 0,01 pH | wymagane |  |
|  | Zakres napięcia elektrycznego± 1999,9 mV | wymagane |  |
|  | Zakres temperatury od -50,0ºC do 199,9ºC Rozdzielczość 0,1ºCDokładność ± 0,1ºC | wymagane |  |
|  | Zasilanie - Zasilacz 12 V/100 mA | wymagane |  |
|  | Czujnik temperatury z rezystorem  | wymagane |  |
|  | Elektroda EPS-1 | wymagane |  |
|  | Wejście na elektrodę: Zgodne z DIN 19262 lub BNC lub odpowiedni kabel przejściowy | wymagane |  |
|  | Instrukcje w pełnej wersji, w języku polskim, drukowane, dostarczone razem ze sprzętem | wymagane |  |
|  | **Gwarancja**  | **co najmniej 24 miesiące** | Należy podać |
|  | Oznakowanie CE | wymagane |  |

**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 innych dokumentów stanowiących załączniki do oferty nie będzie wynikało, iż oferowany sprzęt spełnia wymagania określone w ww. tabeli.**

data podpisania formularza

(pieczątka imienna i podpis/kwalifikowany podpis elektroniczny Wykonawcy lub osoby/osób upoważnionej /ych do reprezentowania Wykonawcy