**Załącznik nr 1 SIWZ**

Nr sprawy: 73/2010/PN/DZP/RPW

CZEŚĆ NR 10.

Przedmiot zamówienia: ...........................................................................................................................

.

Producent: ................................................................................................................................................

Typ urządzenia (wymienić składowe zestawu): …………………………………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **OPIS PARAMETRÓW** | **PARAMETRY GRANICZNE** TAK/NIE | **PARAMETRY OFEROWANE** |
| 1. | PRZENOŚNE TLENOMIERZE Z FUNKCJĄ REJESTRACJI DANYCH  (REJESTRATOR TLENU): | | |
| 1.1. | Pomiar parametru   * ppm (mg/l), * % nasycenia, * temperatura (°C lub °F),   kompensacja zasolenia | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.2. | Wyświetlacz LCD graficzny, duży, łatwy do odczytu. Regulacja podświetlania. | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.3. | Typ sondy: Komora galwaniczna, samopolaryzująca, samokompensująca temperaturę | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.4. | Długość kabla: Standardowo 3m. | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.5. | Temperatura pracy: Sonda: -5 do +45°C, miernik: -20 do +60°C. | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.6. | Obudowa (miernik): Wytrzymuje chwilowe zanurzenie do 5m pod wodę. | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.7. | Zakres pomiarowy: 0...60.0 ppm (mg/l) oraz 0...600% nasycenia. Automatyczna kompensacja temperatury oraz ciśnienia atmosferycznego. Ręczna kompensacja zasolenia. W temperaturze -5 do +45°C. | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.8. | Kompensacja zas.: 0 - 59 ppt zasolenia (ustawiane ręcznie). | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.9. | Dokładność: W zależności od dokładności kalibracji. Zazwyczaj lepsza niż ±1% wartości  mierzonej, ±1 cyfra przy standardowym zakresie | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.10. | Powtarzalność: zazwyczaj lepsza niż ±0,5 % wartości mierzonej. | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.11. | Czas odpowiedzi: 90% zakresu w ciągu 20 sekund w wodzie. | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.12. | Dokładność pomiaru temperatury:±0,2°C. | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.13. | Pojemność pamięci: Ponad 3 000 kompletów informacji (mg/l, %nas, temperatury, zdarzenia) | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.14. | Możliwe interwały czasowe zapisywania danych:10, 60 sek,  5, 15, 30, 60 min | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.15. | Autodiagnostyka: Funkcji sondy, funkcji miernika, kabla, baterii. | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.16. | Żywotność baterii:  Około 2 lat przy użytkowaniu 1 godz. dziennie, lub 5 miesięcy przy użytkowaniu po 8 godz. dziennie | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.17. | Wyposażenie standardowe:  Membrany i O-ringi, elektrolit, czyścik do katody, torba przenośna. | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.18. | Stacja dokująca (3 sztuki) z oprogramowaniem umożliwiająca przesyłanie przez port USB danych z miernika do komputera | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.19. | Zestaw naprawczy:   * Elektrolit 2x0,5dm3 * Zestaw 20 membran i o-ringów do sond | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.20. | Wyposażenie miernika musi być kompletne i gotowe do pracy | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |
| 1.21. | Instrukcja obsługi i oprogramowania w języku polskim | ……………  ……………  …………… | ……………  ……………  …………… |

**Data i podpis Wykonawcy : …………………………**