**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% wartościmierzonej, ±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 : …………………………**