**Załącznik nr 1 SIWZ**

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

CZEŚĆ NR 15

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | **OPIS PARAMETRÓW** | **PARAMETRY GRANICZNE** TAK/NIE | | **PARAMETRY OFEROWANE** |
| 1. | | MŁYNEK HYDROMETRYCZNY | | | |
| 1.1. | | * Przenośny przepływomierz do pomiaru przepływu w kanałach otwartych o dowolnej geometrii jajowy, gruszkowy prostokątny lub programowanie dowolnego kształtu kanału przez użytkownika), * Przetwornik: obudowa ze wzmocnionego tworzywa sztucznego odpornego na urazy mechaniczne, przystosowana do zastosowań w ciężkich warunkach, zasilanie bateryjne 12V/12Ah; rejestracja danych pomiarowych na karcie; transmisja danych do komputera za pomocą kabla /łącza szeregowego RS232; programowanie parametrów pracy i odczyt za pomocą klawiatury foliowej i ciekłokrystalicznego wyświetlacza. Oprogramowanie (menu) urządzenia dostępne języku polskim, * Opracowanie i archiwizacja danych pomiarowych za pomocą oprogramowania w środowisku Windows w języku polskim umożliwiające kompletną obróbkę danych pomiarowych zapisywanych na karcie pamięci. * Czujnik: Zintegrowany, samoczyszczący się czujnik do pomiaru przepływu z automatyczną korektą temperatury i poziomu DDEK z 7m kablem, do montażu wewnątrz kanału/studzienki rewizyjnej-kontrolnej za pomocą zestawu modularnego wykonanego ze stali kwasoodpornej. * Bateria akumulatorowa 12V/12Ah, ładowarka 220VAC, kabel do transmisji danych, instrukcja w języku polskim, oprogramowanie. Wyjście umożliwiające sterowanie pracą urządzenia do poboru próbek proporcjonalnie do przepływu opcjonalnie ultradźwiękowy czujnik pomiaru napełnienia od góry | ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  …………… | | ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  ……………  …………… |
| 2. | Okres gwarancji: 24 miesiące | | …………… | …………… | |
| 3. | Wymagana odpowiedź na zamówienie serwisu: 2 dni | | ……………  …………… | ……………  …………… | |
| 4. | Instalacja systemu i instruktaż z obsługi | | …………… | …………… | |
|  | | | | | |

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