

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**  
**przepływomierz profilujący typu ADCP do płytkich wód – 1 sztuka**

Lp.	Parametr	Wymagany parametr	Oferowany parametr
1	Głowica pomiarowa	min. 4-wiązkowa (nachylenie wiązek w przedziale 20°-25°)	..... (należy wpisać parametr)
2	Częstotliwość przetworników nachylonych	min. 2MHz	..... (należy wpisać parametr)
3	Zakres głębokości przy pomiarze prędkości wody	od 0,15 m do 5,0 m lub więcej	..... (należy wpisać parametr)
4	Śledzenie dna w wodzie	od głębokości 0,3 m	..... (należy wpisać parametr)
5	Rozmiar komórki pomiarowej	od 0,02 m do <del>0,2 m</del> <u>do 0,5 m</u>	..... (należy wpisać parametr)
6	Zakres pomiaru prędkości wody	do 5 m/s lub więcej	..... (należy wpisać parametr)
7	Zasilanie	VDC (baterie lub akumulator)	..... (należy wpisać parametr)
8	Czas pracy przepływomierza na jednym zestawie baterii (akumulatorów)	minimum 8 godzin	..... (należy wpisać parametr)
9	Rozdzielczość pomiaru prędkości	0,001 m/s lub wyższa	..... (należy wpisać parametr)
10	Okres gwarancji	24 miesiące	..... (należy wpisać ilość miesięcy)
11	Określanie pozycji za pomocą opcji „bottom-tracking”	Tak	TAK
12	Określanie pozycji za pomocą wbudowanego kompasu	Tak	TAK
13	Pomiar temperatury wody	TAK	TAK
14	Tryb pomiaru metodą ruchomej łodzi	TAK	TAK
15	Tryb pomiaru metodą „Section-by-Section”	TAK	TAK
16	Format wymiany wyników pomiaru	Plik ASCII	TAK
17	Transmisja danych do rejestratora za pomocą systemu łączności bezprzewodowej Bluetooth/Radio	TAK	TAK
18	Urządzenie pomiarowe powinno być dostarczone w komplecie składającym się z: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrumentu pomiarowego</li> <li>• Pływaka pomiarowego stosowanego przy prędkościach przepływu wody do 2 m/s</li> <li>• Futerału (kufra) transportowego</li> <li>• Źródła zasilania (akumulatory 2 zestawy wraz z ładowarką)</li> <li>• Kompletu niezbędnych kabli</li> <li>• Oprogramowania oraz skróconej instrukcji</li> </ul>		TAK

Wykonawca zobowiązany jest w poz.1-10 Specyfikacji Technicznej wpisać oferowane parametry.

Oświadczam, że oferowany przepływomierz profilujący typu ADCP do płytkich wód, spełnia wymagane parametry określone w poz. 11-18 Specyfikacji Technicznej.

**Uwaga:**

Brak wskazania parametrów oferowanego urządzenia w poz. 1-10 Specyfikacji Technicznej lub modelu i nazwy producenta, będzie uznane jako niezgodność treści oferty z SIWZ, polegającą na niezgodnym z wymaganiami SIWZ, opisanu przedmiotu oferowanego świadczenia.

Wobec powyższego oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ na podstawie art.89 ust.1 pkt 2 ustawy.

Nazwa producenta oferowanego przepływomierza profilującego: .....

(należy wpisać nazwę producenta)

Model przepływomierza profilującego: .....

(należy wpisać model)

.....  
*miejsowość i data*

.....  
*podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej*