

Opis przedmiotu zamówienia: „Dostawa urządzeń laboratoryjnych”

Części A

nr indeksu	parametry wymagane przez Zamawiającego	parametry oferowane przez Wykonawcę
111638	Mieszadło magnetyczne 1 szt.	
	Moc min. 9,0 W	
	zakres prędkości 80 – 1500 obr./min	
	krok co 10 obr./min	
	kontrola prędkości cyfrowa	
	timer 1-900 min lub praca ciągła	
	ilość stanowisk min. 15	
	odległość między centrami kolejnych stanowisk min. 74 mm	
	maks. obj. mieszanej cieczy na jednym stanowisku (wody) 250 ml	
	wymiary (szer. x wys. x gł.) 230 x 51,5 x 370 mm ($\pm 1\%$)	
	ciężar 2,1 kg ($\pm 1\%$)	

Dotacje na innowacje - Inwestujemy w Waszą Przyszłość

Opis przedmiotu zamówienia: „Dostawa urządzeń laboratoryjnych”

Części B

nr indeksu	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry oferowane przez Wykonawcę
112560	Wieloparametrowe cyfrowe urządzenie bez GPS z kablem – 1 kpl.	
	<p>Wieloparametrowe cyfrowe urządzenie bez GPS wraz z kablem - doposażenie do posiadanej sondy wieloparametrowej YSI ProDSS – 1kpl.</p> <p>Przy wyborze odpowiednich kabli z czujnikami zestaw powinien posiadać możliwość pomiaru: tlen rozpuszczony metodą optyczną, mętność, pH, ORP, przewodność, zasolenie, TDS, oporność, TSS, amoniak, chlorki, azotany, głębokość, temperatury.</p> <p>Powinien posiadać możliwość montażu dowolnych czujników na dowolnych portach.</p> <p>Rozpoznanie czujników : automatyczne.</p> <p>Urządzenie powinno przechowywać do 100 000 danych pomiarowych.</p> <p>Kabel o długości 10 m (± 5%) , min. 4 porty - bez pomiaru głębokości</p>	