

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – Część 8

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE ORAZ INFORMACJE	POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	PARAMETRY OFEROWANE PONAD WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO MINIMUM ORAZ WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO INFORMACJE (<i>PODAĆ, OPISAĆ</i>)	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO [W PLN]	KWOTA OGÓLEM BRUTTO (cena j. brutto x ilość) [w PLN] <i>do przeniesienia do Formularza OFERTA]</i>
1	2	3	4	5	6	7
	Konduktometr-pH-metr			1 szt.		
1.	PODSTAWOWE INFORMACJE:					
	Typ/model urządzenia/ nr katalogowy (jeśli istnieje) <i>(proszę podać w kolumnie nr 4)</i>	X		X	X	X
	Producent <i>(proszę podać w kolumnie nr 4)</i>	X		X	X	X
2.	OPIS:					

1)	Wyświetlacz do pomiaru: a) pH, b) potencjału redox, c) przewodności, d) rezystancji, e) zasolenia, f) temperatury	TAK				
2)	Elektroda pH-metryczna: dokładność min. pH 0,01	TAK				
3)	Elektroda konduktometryczna: dokładność w zakresie: 0 ÷ 1999 mS/cm	TAK				
4)	Analizujący min. następujące materiały: zawiesina i roztwór glebowy	TAK				
5)	W funkcji pH automatyczne podstawianie odpowiedniej wartości pH wzorca w zależności od temperatury	TAK				
6)	Kalibracja w 1 do 5 punktów					
7)	Wskaźnik gotowości do pomiaru	TAK				
8)	Pamięć wyników kalibracji min. 3 elektrod	TAK				
9)	Automatyczna ocena stanu elektrody	TAK				
10)	Pamięć terminu kalibracji	TAK				
11)	Wyjście USB	TAK				
12)	W komplecie wzorce	TAK				

.....
DATA

.....
PODPIS WYKONAWCY

UWAGA!!!

Brak któregośkolwiek elementu Opisu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy, w stosunku do Opisu przedmiotu zamówienia zawartego w formularzu załączonym do SIWZ, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.