

FORMULARZ OFERTOWY

Załącznik nr 1 strona 1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry techniczne oferowane przez Wykonawcę lub potwierdzenie Wykonawcy, że oferowane urządzenie jest zgodne z opisem przedmiotu zamówienia i spełnia wymagania * * postawione przez Zamawiającego	Ilość	Wartość brutto ogółem**
1	2	3	4	5
1	Analityzator działający na zasadzie pomiaru spektrofotometrycznego w podczerwieni (pomiar osłabienia promieniowania podczerwonego przez pary etanolu), do stosowania jako stacjonarny i przenośny. wpisać nazwę producenta, model, typ		
2	Wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego - 0 mg/l wpisać parametry		
3	Wartość górnej granicy zakresu pomiarowego nie mniejsza niż 3mg/l wpisać parametry		
4	Rozdzielczość wskazań – 0,01 mg/l wpisać parametry		
5	Urządzenie musi podawać wynik pomiaru w miligramach na litr (mg/l) wpisać parametry	1 szt.	
6	Urządzenie musi pracować w zakresie temperatur nie mniej niż 0 – 40 ^o C bez wpływu na wynik pomiaru. wpisać parametry		
7	Masa urządzenia do 7 kilogramów. wpisać parametry		
8	Urządzenie musi posiadać czytelne i trwałe oznaczenie na obudowie nazwy i typu urządzenia, numeru fabrycznego i roku produkcji. spełnia / nie spełnia		
9	Rodzaj pomiaru - automatyczny spełnia / nie spełnia		

Formularz ofertowy

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry techniczne oferowane przez Wykonawcę lub potwierdzenie Wykonawcy, że oferowane urządzenie jest zgodne z opisem przedmiotu zamówienia i spełnia wymagania * postawione przez Zamawiającego	Ilość	Wartość brutto ofertem**
1	2	3	4	5
1	Zasilanie z sieci prądem przemiennym 230V lub z akumulatora samochodowego 12V- zasilanie z gniazda zapalniczki samochodowej	spełnia / nie spełnia		
2	Obudowa powinna być odporna na uderzenia i gwarantująca zabezpieczenie przed wilgocią, wyposażona w uchwyty służący do przenoszenia urządzenia.	spełnia / nie spełnia		
	Niezbędne funkcje urządzenia:			
1	Automatyczna kontrola prawidłowego działania przed i po każdym pomiarze.	spełnia / nie spełnia		
2	Sygnalizacja gotowości do przyjęcia próbki wydychanego powietrza.	spełnia / nie spełnia		
3	Sygnalizacja tzw. alkoholu zalegającego	spełnia / nie spełnia		
4	Kontrola ciągłości wydechu potwierdzona sygnałem dźwiękowym lub w inny sposób.	spełnia / nie spełnia		
5	Wbudowane urządzenie drukujące, które podaje następujące informacje : nazwę(symbol) i numer fabryczny analizatora, datę (rok, miesiąc, dzień), czas wykonania testu (godzina, minuta), wynik wraz z jednostką miary, datę ostatniego wzorcowania lub datę następnego wzorcowania (kalibracji), z możliwością wygenerowania kopii z miejscem przewidzianym na wpisanie danych personalnych badanego (imię, nazwisko, numer dokumentu tożsamości) podpis i pieczętkę badającego.	spełnia / nie spełnia		

Formularz ofertowy

Załącznik nr 1 strona 3

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry techniczne oferowane przez Wykonawcę lub potwierdzenie Wykonawcy, że oferowane urządzenie jest zgodne z opisem przedmiotu zamówienia i spełnia wymagania postawione przez Zamawiającego	Ilość	Wartość brutto ogółem**
1	2	3	4	5
1	Wyświetlacz powinien podawać wynik w postaci cyfrowej na ekranie ciekłokrystalicznym lub alfanumerycznym. Wielkość cyfr nie mniejsza niż 5mm dla oświetlanego wyświetlacza lub 10 mm dla innego rodzaju wyświetlacza. Łatwy odczyt wyniku w warunkach nocnych bez pomocy dodatkowych urządzeń. wisać parametry		
2	Konstrukcja umożliwiająca badanie za pomocą jednorazowych, wymiennych usłników. Niezbędne wyposażenie:	spełnia / nie spełnia		
1	Zapasowa kasetka barwiąca do drukarki (w przypadku drukarek igłowych).	spełnia / nie spełnia		
2	Kable zasilające dla prądu przemiennego 230V i z akumulatora samochodowego 12V. Inne wymagania:	spełnia / nie spełnia		
1	Prosty w obsłudze: informacje ukazujące się na ekranie oraz komendy w języku polskim lub przedstawione za pomocą łatwo rozpoznawalnych symboli (piktogramów).	spełnia / nie spełnia		
2	Możliwość wykonania pomiaru przy minimalnej objętości wydychanego powietrza wynoszącej 1,5 l.	spełnia / nie spełnia		