

Lp.	CPV	Wykaz przedmiotów zamówienia	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*	Nazwa producenta, model i typ jednoznacznie określający oferowany produkt**
1	2	3	4	5	6
1.	38430000-8	Stacjonarno-przenośne urządzenie do badania zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu.	<p>Analizator działający na zasadzie pomiaru spektrofotometrycznego w podczerwieni (pomiar osłabienia promieniowania podczerwonego przez pary etanolu), do stosowania jako stacjonarny i przenośny.</p> <p>Wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego - 0 mg/l</p> <p>Wartość górnej granicy zakresu pomiarowego nie mniejsza niż 3mg/l</p> <p>Rozdzielczość wskazań – 0,01 mg/l</p> <p><b>URZĄDZENIE</b> musi podawać wynik pomiaru w miligramach na liter ( mg/l)</p> <p>Urządzenie musi pracować w zakresie temperatur nie mniej niż 0 – 40<sup>0</sup> C bez wpływu na wynik pomiaru.</p> <p>Masa urządzenia do 7 kilogramów.</p> <p>Urządzenie musi posiadać czytelne i trwałe oznaczenie na obudowie nazwy i typu urządzenia, numeru fabrycznego i roku produkcji.</p> <p>Rodzaj pomiaru - automatyczny</p>		

\*Należy wpisać we wszystkich wierszach kolumny nr 5 jakie są oferowane przez Wykonawcę parametry techniczne lub potwierdzenie Wykonawcy, że oferowane urządzenie jest zgodne z opisem przedmiotu zamówienia i spełnia wymagania postawione przez Zamawiającego

\*\*Należy wpisać nazwę producenta, model i typ jednoznacznie określający oferowany produkt

Lp.	CPV	Wykaz przedmiotów zamówienia	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	Nazwa producenta, model i typ jednoznacznie określający oferowany produkt**
1	2	3	4	5	6
2.	38430000-8	Stacjonarno-przenośne urządzenie do badania zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu.	<p>Zasilanie z sieci prądem przemiennym 230V lub z akumulatora samochodowego 12V- zasilanie z gniazda zapalniczki samochodowej</p> <p>Obudowa powinna być odporna na uderzenia i gwarantująca zabezpieczenie przed wilgocią, wyposażona w uchwyt służący do przenoszenia urządzenia.</p> <p><b>Niezbędne funkcje urządzenia:</b></p> <p>Automatyczna kontrola prawidłowego działania przed i po każdym pomiarze.</p> <p>Sygnalizacja gotowości do przyjęcia próbki wydychanego powietrza.</p> <p>Sygnalizacja tzw. alkoholu zalegającego</p> <p>Kontrola ciągłości wydechu potwierdzona sygnałem dźwiękowym lub w inny sposób.</p> <p>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.</p>		

\*Należy wpisać we wszystkich wierszach kolumny nr 5 jakie są oferowane przez Wykonawcę parametry techniczne lub potwierdzenie Wykonawcy, że oferowane urządzenie jest zgodne z opisem przedmiotu zamówienia i spełnia wymagania postawione przez Zamawiającego\* Należy wpisać nazwę producenta, model i typ jednoznacznie określający oferowany produkt

Lp.	CPV	Wykaz przedmiotów zamówienia	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	Nazwa producenta, model i typ jednoznacznie określający oferowany produkt**
1	2	3	4	5	6
3.	38430000-8		<p>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.</p> <p>Konstrukcja umożliwiająca badanie za pomocą jednorazowych, wymiennych ustników.</p> <p><b>Niezbędne wyposażenie:</b></p> <p>Zapasowa kasetka barwiąca do drukarki (w przypadku drukarek igłowych).</p> <p>Kable zasilające dla prądu przemiennego 230V i z akumulatora samochodowego 12V.</p> <p>Przynajmniej pięć rolek papieru stosowanego w drukarce.</p> <p>Przynajmniej sto sztuk ustników jednorazowego użytku. Ustniki muszą posiadać Świadectwo Jakości Zdrowotnej (ważne na dzień dostawy), wydane przez Państwowy Zakład Higieny, albo podobną organizację międzynarodową z kraju UE</p> <p><b>Inne wymagania:</b></p> <p>Prosty w obsłudze: informacje ukazujące się na ekranie oraz komendy w języku polskim lub przedstawione za pomocą łatwo rozpoznawalnych symboli (piktogramów).</p> <p>Możliwość wykonania pomiaru przy minimalnej objętości wydychanego powietrza wynoszącej 1,5 l.</p>		

Lp.	CPV	Wykaz przedmiotów zamówienia	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	Nazwa producenta, model i typ jednoznacznie określający oferowany produkt**
1	2	3	4	5	6
4.	38430000-8	Stacjonarno-przenośne urządzenie do badania zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu.	<p>Czas przygotowania urządzenia do pracy - max. 15 minut</p> <p>Zabezpieczenie przed dostępem osób nieuprawnionych do elementów przeznaczonych do regulacji przyrządu oraz zmiany jego oprogramowania</p> <p>Instrukcja obsługi, karta gwarancyjna w języku polskim i książka urządzenia w której dokonywane będą wpisy dotyczące przeglądów technicznych i wzorcowań.</p> <p>Gwarancja min. 24 miesiące</p> <p>Świadectwo wzorcowania analizatora (wydane nie później niż miesiąc przed dostawą) wydane przed akredytowane laboratorium wzorujące posiadające certyfikat akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji (PCA) lub innej międzynarodowej organizacji akredytującej z kraju EU, dostarczone na etapie odbioru ilościowo - jakościowego.</p>		

\*Należy wpisać we wszystkich wierszach kolumny nr 5 jakie są oferowane przez Wykonawcę parametry techniczne lub potwierdzenie Wykonawcy, że oferowane urządzenie jest zgodne z opisem przedmiotu zamówienia i spełnia wymagania postawione przez Zamawiającego

\*\* Należy wpisać nazwę producenta, model i typ jednoznacznie określający oferowany produkt

.....  
 podpis czytelny i pieczęć osoby uprawnionej  
 do składania oświadczeń woli w imieniu firmy

