

Załącznik nr 1

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*	J. m.	Ilość zamówienia	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto ogółem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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>URZĄDZENIE musi podawać wynik pomiaru w miligramach na litr (mg/l)</p> <p>Urządzenie musi pracować w zakresie temperatur nie mniej niż 0 – 40⁰ C bez wpływu na wynik pomiaru.</p> <p>Masa urządzenia do 5 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>		Szt.	5		

*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

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	J. m.	Ilość zamówienia	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto ogółem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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>Niezbędne funkcje urządzenia:</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 pieczęć badającego.</p>		Szt.	5		

⁸Należy 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

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

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	J. m.	Ilość zamówienia	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto ogółem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.			<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>Niezbędne wyposażenie:</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 Świadcstwo Jakości Zdrowotnej (ważne na dzień dostawy), wydane przez Państwowy Zakład Higieny, albo podobną organizację międzynarodową z kraju UE</p> <p>Inne wymagania:</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>		Szt.	5		

^{st*}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

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	J. m.	Ilość zamówienia	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto ogółem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 24 miesiące.</p> <p>W okresie gwarancji- koszty dwóch pierwszych kalibracji i koszty dwóch wzorcowań oraz koszty przekazania i odbioru urządzeń z wzorowania będzie ponosił Wykonawca (dotyczy wszystkich siedmiu urządzeń).</p> <p>Świadectwo wzorcowania analizatora (wydane nie wcześniej 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> <p>Pozytywna opinia Instytutu Ekspertyz Sądowych, GUM albo innej instytucji metrologicznej z kraju EU, potwierdzająca zgodność analizatora wydechu z wytycznymi zalecenia OIML R126 Edition 1998 (E) <i>Evidential Breath Analyzers</i> , wydanego przez Międzynarodową Organizację dostarczona na etapie odbioru ilościowo-jakościowego.</p>		Szt.	5		

*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
strona 5

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

