**Załącznik nr 1**

(pieczęć Wykonawcy)

# FORMULARZ OFERTOWY

**Przedmiotem zamówienia jest dostawa3 urządzeń do pomiaru zawartości alkoholu w wydychanym powietrzu wraz z drukarkami termicznymioraż świadectwami wzorcowania.**

**I. DANE WYKONAWCY:**1. Nazwa Wykonawcy:(Pełnomocnika w przypadku Konsorcjum)

.....................................................................................................................................................

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

2. Siedziba Wykonawcy:

*ul:* ..................................................... *kod:* ............... *miejscowość:* ...............................................

*województwo …*…………………………………………..

3. Adres do korespondencji ( jeśli jest inny niż wskazano w pkt 2):

*ul:* ..................................................... *kod:* ............. *miejscowość:* ................................................

4. NIP: ..........................................

5. REGON: ………………………………………………

6. TEL: ………………………………………….

7. FAX: …………………………….........................

8. E-MAIL: ......................................................................................................................

9. Numer konta bankowego.............................................................................................................

11.Osoba uprawniona do zaciągania zobowiązań :………………………………………………………………

zgodnie z wpisem do CEIDG/KRS lub załączonym do oferty pełnomocnictwem)

12. OSOBA DO KONTAKTÓW: ................................................

10. TEL.: ......................................

**II. CENA:**

**Składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem zawartym w zaproszeniu oraz istotnych postanowieniach umowy:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia**  | **Zaproponowany model / producent** | **Ilość** **(sztuki)** | **Cena jednostkowa brutto**  | **Wartość oferty brutto** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Zasilanie :- zasilanie własne bateryjne (bateria 9V alkaliczna standardowa dostępna na rynku ) pozwalająca przeprowadzić min. 500 testówMobilność :- możliwość używania urządzenia 24 godziny na dobę- wyświetlacz ciekłokrystaliczny, diodowy ,niewymagający dodatkowego podświetlenia, dobrze widoczny w nocy oraz innych warunkach bez konieczności jego wymiany.Wynik :- wynik podawany w mg/l do dwóch miejsc po przecinku bez względu na rodzaj przeprowadzanego testu ( automatyczny lub manualny)- zakres pomiaru od 0,00 do 2,00 mg/lKomunikacja :- komunikacja z operatorem za pomocą komend oraz informacji pokazujących się na ekranie w jeżyku polskimPamięć urządzenia :- pamięć pełnych protokołów testów do 1014 . - możliwość wydruku każdego testu jako standardowego protokołu Praca w dwóch trybach :- praca urządzenia w dwóch trybach automatycznym ( dowodowym)- precyzyjny pomiar wdmuchiwanego powietrza za pomocą jednorazowego ustnika, oraz manualnym ( wstępnym ) urządzenie pobiera bezkontaktowo próbkę powietrza lub wdmuchiwanego powietrza bez pomocy ustnika.Temperatura pracy :- temperatura pracy urządzenia od 0 ºC do + 45ºC temperatury wnętrza urządzeniaUruchamianie :- automatyczne, po włożeniu ustnika i automatyczne wyłączenie po całkowitym przeprowadzeniu testu.Funkcja metrologiczna:- wbudowana funkcja metrologiczna – wymagana przy legalizacji urządzenia ( według europejskich standardów OIML)Błędy urządzenia :-błąd pomiarowy nie większy niż 0,02mg/l dla stężeń z zakresu od (0,00-0,40)mg/l. Dla stężeń powyżej 0,40mg/l błąd pomiarowy rzędu 5%.Zabezpieczenia :- ekranizowana od wewnątrz obudowa zabezpieczająca układ pomiarowy urządzenia przed wpływem fal elektromagnetycznych.-automatyczny układ kontroli zasilania.- brak możliwości zmiany procedury testu oraz ingerencji w pracę urządzenia przez operatora.Uchwyt w formie pętli zabezpieczający urządzenie przed wypadnięciem z dłoni.Drukarka termiczna :- zasilanie przez wewnętrzne akumulatory zasilające NiMH ( 4x1,2V) o pojemności 1600AH, ładowane ładowarką sieciową 230V lub samochodową -interfejs RS232 oraz Bluetooth- szybkość drukowania 10 lini /sek.Opakowanie :-- sztywna walizka gwarantująca ochronę przed wilgocią i mechanicznymi uszkodzeniami, wspólnie dla urządzenia, drukarki, kabli, ładowarki, urządzenia umieszczone w specjalnie wyciętych miejscach.Ustnik :-układ wyrzucania ustnika dla zapewnienia higieny pracy operatora, posiadające świadectwo PZH. |  | **3** |  |  |
|  | SUMA | ------ | ------ |  |  |

**Słownie wartość oferty brutto** : ….………………………….………………………………..

Słownie : ………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

**III.** Istotne postanowienia umowy stanowiące załącznik nr 2 do „Zaproszenia do złożenia oferty”, został przez mnie zaakceptowany i w przypadku wybrania mojej oferty zobowiązuję się do zawarcia umowy na warunkach określonych we wzorze, w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

**IV.** Powierzamy podwykonawcom wykonanie następującego zakresu prac (w przypadku niepowierzenia zaleca się wykreślić puste miejsce): ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……...................................................................................

(pieczęć i podpis wykonawcy lub jego upełnomocnionego przedstawiciela)