**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 testów  Mobilność :  - 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/l  Komunikacja :  - komunikacja z operatorem za pomocą komend oraz informacji pokazujących się na ekranie w jeżyku polskim  Pamięć 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 urządzenia  Uruchamianie :  - 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)