**Załącznik nr 1**

(pieczęć Wykonawcy)

# FORMULARZ OFERTOWY WAT.272.2.123.121.2015.EJ.

**Przedmiotem zamówienia jest dostawa 3 dymomierzy przenośnych.**

**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 | Specyfikacja techniczna:  - przystawka do zewnętrznego komputera PC lub notebook  - sonda spalin do badania samochodów osobowych i ciężarowych  - standardowo przystosowany do poboru zasilania z instalacji 230V lub 12V  - zewnętrzny komputer sterujący o przekątnej ekranu nie mniej niż 13” a nie więcej niż 16” (Windows 7, HDD min.500 GB, Wifi, Bluetooth, 4x USB)  - oprogramowanie na PC w języku polskim umożliwiające ciągłą obserwacje wyników pomiarów dymomierza oraz możliwość wydruku w formacie A4  - bezprzewodowa komunikacja pomiędzy dymomierzem a komputerem sterującym  - brak funkcji blokowania dymomierza w przypadku nie wykonania okresowej kalibracji  - standardowo wyposażony w filtr kalibracyjny umożliwiający wykonanie przez użytkownika samodzielnej kalibracji  - lekka ,zwarta konstrukcja dymomierza -dopuszczalna waga 5 kg  Parametry pracy :  - proste i czytelne menu w języku polskim  - pomiar ciągły zadymienia spalin silników ZS  - automatyczna kontrola ciśnienia strumienia spalin  - automatyczna kontrola czystości filtrów pomiarowych  - automatyczne zerowanie  - krótki czas nagrzewania max 10 min  Zakres pomiarowy :  - zadymienie 0-99,9%(z dokładnością do 0,1%) lub 0-9,99m¹ |  | **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)