|  |  |
| --- | --- |
| **Zamawiający**:**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie** **ul. Bartycka110 A, 00**-**716 Warszawa****tel.: 22 651-06-60, 22 651-07-07, faks: 22 651-06-76** | ........................................(miejscowość, data ) |
|  |  |
| **Nazwa i adres wykonawcy** |  | Nr telefonu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nr faksu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Osoba do kontaktu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| .....................................................(pieczątka) |

**FORMULARZ DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 6/2018**

Oferujemy dostawę mieszanin gazowych w 2018 roku, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i na warunkach zawartych w zapytaniu ofertowym za **wynagrodzeniem:** ………………………..**zł netto/ na rok 2018**

(słownie zł: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………)

plus ……….. % podatku VAT w kwocie …………………………… zł

(słownie zł: ………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………),

co daje **kwotę brutto** ……………………………………… **zł/na rok 2018**

(słownie zł: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…….).

**Podana kwota uwzględnia wartość całego przedmiotu zamówienia – wraz z transportem
i dzierżawą butli.**

**Ponadto:**

1. Oświadczamy, że posiadamy wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia.
2. Oświadczamy, że posiadamy uprawnienia niezbędne do realizacji zamówienia.
3. Oświadczamy, że posiadamy potencjał techniczny konieczny do wykonania zamówienia.
4. Oświadczamy, ze dysponujemy osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Załącznik:**

- Formularz cenowy

**Formularz cenowy**

– załącznik do formularza ofertowego (**wypełnia Wykonawca**) do zapytania ofertowego 6/2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i skład gazu | Pojemność butli w litrach | Pracownia w Ciechanowie(szt.) | Pracownia w Radomiu(szt.) | Ilość butli (szt.)ogółem | Cena jedn. Netto1 butli | Cena jedn. Brutto1 butli[ *g* + VAT] | Cena ogółem brutto[f x h] |
| ***a*** | ***b*** | ***c*** | ***d*** | ***e*** | ***f*** | ***g*** | ***h*** | ***i*** |
|  | Mieszanina w powietrzu syntetycznym 5.0:10 ppm NO2 okresem stabilności minimum 12 miesięcy | 10 | 1 | - | 1 |  |  |  |
|  | Azot N 5.0 | 10 | 1 | 1 | 2 |  |  |  |
|  | Mieszanina w azocie 5.0: 100 ppm – CO,100 ppm – NO, 100 ppm SO2okresem stabilności minimum 24 miesiące | 10 | 1 | **1** | 2 |  |  |  |
|  | Mieszanina w azocie 5.0:2000 ppm – CO450 ppm – NO1000 ppm SO2okresem stabilności minimum 24 miesiące | 10 | - | 1 | 1 |  |  |  |
|  | O2 – 8,01 | 10 | - | 1 | 1 |  |  |  |
|  | 02 – 20,90% | 10 | - | 1 | 1 |  |  |  |
|  | CO2 – 9,95% | 10 | - | 1 | 1 |  |  |  |
|  | CO2 – 17,83% | 10 | - | 1 | 1 |  |  |  |
|  | NO2 /do konwentera/ 15 mol. ppm | 10 | - | 1 | 1 |  |  |  |
|  | Powietrze syntetyczne | 10 | - | 1 | 1 |  |  |  |
|  | C3H8 w powietrzu syntetycznym 514,7 µmol/mol | 10 | - | 1 | 1 |  |  |  |
|  | Metan | 2 | - | 1 | 1Wartość ogółem brutto: |  |  |  |
|  |

Mieszaniny posiadają certyfikat jakości zgodny z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2005+ Ap1:2017

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)