|  |  |
| --- | --- |
| **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 7/2018**

Oferujemy dostawę gazów technicznych 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.**

**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 7/2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp  . | Nazwa gazu | Czystość gazu | Pojemność wodna butli w dm3 | Ilość butli (szt.) | | | Ilość  (szt.)  ogółem | Cena jedn.  Netto  1 butli | Cena jedn.  Brutto  1butli  [ *i* + VAT] | Cena ogółem brutto  [h x j] |
| Pracownia w  Ciechanowie | Pracownia w Radomiu | Pracownia w Warszawie |
| *a* | *b* | *c* | *d* | *e* | *f* | *g* | *h* | *i* | *j* | *k* |
| 1. | Acetylen | N 2.6 | 40 | 4 | 3 | - | 7 |  |  |  |
| 2. | Argon | N 5.0 | 50 | 4 | 5 | 100 | 109 |  |  |  |
| 3. | Azot | N 5.0 | 50 | 15 | 3 | 14 | 32 |  |  |  |
| 4. | Azot | techniczny | 50 | - | 15 | 12 | 27 |  |  |  |
| 5. | Hel | N 5.0 | 50 | 4 | 3 | 8 | 15 |  |  |  |
| 6. | Hel | N 6.0 | 50 | - | - | 1 | 1 |  |  |  |
| 7. | Powietrze syntetyczne | N 5.0 | 50 | 8 | - | 1 | 9 |  |  |  |
| 8. | Tlen | N 5.0 | 50 | 3 | 1 | 4 | 8 |  |  |  |
| 9. | Wodór | N 5.0 | 50 | 1 | - | - | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  | Wartość ogółem brutto: | | | | | |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)