Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

Białystok, dn. …………………….

**Dot. postęp. nr ZO/WM/DO-120.263.054.2018**

(wzór)

**O F E R T A**

Ja/My niżej podpisani

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

z siedzibą:..........................................................................................................................................................................

NIP ……………………………………….. REGON …………………………………………………………………………..

adres e-mail na który będą kierowane zamówienia:……………………………………………………………………………

osoby do kontaktu z Zamawiającym wraz z ich nr tel.: …….. …………………………………………..……………………

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

**Sukcesywny zakup gazów technicznych i specjalnych**

**wraz z dostawą, napełnianie butli i zbiorników własnych Zamawiającego oraz najem butli Wykonawcy**

**Oferujemy:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABELA nr 1 CENY JEDNOSTKOWE DOSTAW GAZÓW** | | | | | | | |
| 1. **Gazy w butlach najmowanych od Wykonawcy** | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa i specyfikacja gazu** | **Specyfikacja butli** | **Czystość gazów** | **cena jednostkowa netto za butlę gazu wraz z dostawą**  **(zł)** | **%VAT** | **Kwota**  **VAT** | **cena jednostkowa brutto**  **za butlę gazu wraz z dostawą (zł)** |
| 1. | C2H2  Acetylen | T40/ 6 kg – 10 kg | Czystość ≥ 99,5% |  |  |  |  |
| 2. | Ar  Argon  ARCAL TIG MIG | B50/200 bar/10,6 m3 | Czystość ≥ 99,999% |  |  |  |  |
| 3. | CO2  Dwutlenek węgla | B40/26-30kg | Czystość ≥99,79% |  |  |  |  |
| 4. | N2  Azot  (czysty i techniczny) | B50/200 bar/10,6 m3 | Czysty - czystość ≥99,999%  Techniczny - czystość ≥99,995% |  |  |  |  |
| 5. | O2  Tlen  ALOX  (czysty i techniczny) | B50/200 bar/10,6 m3 | Czysty - czystość ≥99,995%  Techniczny - czystość ≥99,5% |  |  |  |  |
| 6. | He  HEL | B50/200 bar/9,1 m3 | Czystość ≥99,996% |  |  |  |  |
| **RAZEM I (poz. 1- poz. 6):** | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Gazy w butlach i zbiornikach własnych Zamawiającego** | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa i specyfikacja gazu** | **Specyfikacja butli** | **Czystość gazów** | **cena jednostkowa netto za butlę gazu wraz z dostawą**  **(zł)** | **%VAT** | **Kwota**  **VAT** | **cena jednostkowa brutto**  **za butlę gazu wraz z dostawą (zł)** |
| 1. | C2H2  Acetylen | T40/ 6 kg | Czystość ≥ 99,5% |  |  |  |  |
| 2a) | Ar  Argon | B50/200 bar/14,5l | Czystość ≥ 99,999% |  |  |  |  |
| 2b) | Ar  Argon | B50/150bar/40l | Czystość ≥ 99,999% |  |  |  |  |
| 3 | CO2  Dwutlenek węgla | B40/27l/150bar | Czystość ≥99,9% |  |  |  |  |
| 4 | N2  Azot  (czysty i techniczny) | B50/200 bar/10,6 m3 | Czysty - czystość ≥99,999%  Techniczny - czystość ≥99,995% |  |  |  |  |
| 5a) | O2  Tlen  ALOX  (czysty i techniczny) | B50/150bar/40l | Czysty - czystość ≥99,995%  Techniczny - czystość ≥99,5% |  |  |  |  |
| 5b) | O2  Tlen  ALOX  (czysty i techniczny) | B50/150bar/10l | Czysty - czystość ≥99,995%  Techniczny - czystość ≥99,5% |  |  |  |  |
| **L.p** | **Nazwa i specyfikacja gazu** | **Specyfikacja zbiornika** | **Czystość gazów** | **cena jednostkowa netto za zbiornik gazu wraz z dostawą**  **(zł)** | **%VAT** | **Kwota**  **VAT** | **cena jednostkowa brutto**  **za zbiornik gazu wraz z dostawą (zł)** |
| 6 | Ciekły azot  N2 | Zbiornik typu DEWAR o pojemności 35l | czystość ≥99,999% |  |  |  |  |
| **RAZEM II (poz. 1 – poz. 6):** | | | | | | |  |
| **ŁĄCZNIE TABELA nr 1 (I+II):** | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABELA nr 2 CENY JEDNOSTKOWE NAJMU BUTLI** | | | | | | |
| **Gazy w butlach** | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa i specyfikacja gazu** | **Specyfikacja butli** | **cena jednostkowa netto**  **za 1 dzień najmu butli**  **(zł)** | **%VAT** | **Kwota**  **VAT** | **cena jednostkowa brutto**  **za 1 dzień**  **najmu butli (zł)** |
| 1. | C2H2  Acetylen | T40/ 6 kg – 10 kg |  |  |  |  |
| 2. | Ar  Argon  ARCAL TIG MIG | B50/200 bar/10,6 m3 |  |  |  |  |
| 3. | CO2  Dwutlenek węgla | B40/26-30kg |  |  |  |  |
| 4. | N2  Azot  (czysty i techniczny) | B50/200 bar/10,6 m3 |  |  |  |  |
| 5. | O2  Tlen  ALOX  (czysty i techniczny) | B50/200 bar/10,6 m3 |  |  |  |  |
| 6. | He  HEL | B50/200 bar/9,1 m3 |  |  |  |  |
| **RAZEM (poz. 1 – poz.6):** | | | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **WARTOŚĆ BRUTTO OFERTY**  **(ŁĄCZNIE TABELA nr 1 + ŁĄCZNIE TABELA nr 2) (zł)** |  |

**słownie złotych brutto: ..........................................................................................................................................,**

**Warunki realizacji zamówienia**

**Termin realizacji zamówienia: od dnia podpisania Umowy do dnia 31.12.2018r. lub do wyczerpania łącznej szacunkowej kwoty wynagrodzenia Umowy, maksymalny czas dostawy poszczególnych gazów: jak w pkt. 2.1) Zapytania ofertowego**

**Termin płatności – 30 dni** od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

**Składając ofertę oświadczamy, że:**

1. Podane w niniejszym formularzu ceny jednostkowe a w efekcie cena oferty brutto zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
2. Zapoznaliśmy się ze wzorem Umowy, nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim zawarte.
3. Uważamy się za związanych oferta przez okres **30 dni** od dnia otwarcia ofert

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku wyłonienia naszej firmy na Wykonawcę zamówienia osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia / umowy będzie: …………………………………………………, e-mail: …………… tel. ……………

Imię i nazwisko

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

Miejscowość i data

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

Pieczęć i podpis wykonawcy

lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy