Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

Białystok, dn. …………………….

**Dot. postęp. nr ZO/WE/DO-120.363/097/17**

(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

oraz najmem butli, wiązek butli i zbiorników

**Oferujemy:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABELA nr 1 CENY JEDNOSTKOWE DOSTAW GAZÓW** | | | | | | |
| 1. **Gazy w butlach** | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa i specyfikacja gazu** | **Specyfikacja butli** | **cena jednostkowa netto za butlę gazu wraz z dostawą**  **(zł)** | **%VAT** | **Kwota**  **VAT** | **cena jednostkowa brutto**  **za butlę gazu wraz z dostawą (zł)** |
| 1. | **Tlen – O2**  Czystość ≥ 99,995% | B50/200 bar/10,6 Nm3  DIN 477 Nr 9 |  |  |  |  |
| 2. | **Tlen – O2**  Czystość ≥ 99,9995%  Maksymalne zanieczyszczenia (ppm/v/v)  H2O < 0,5  CnHm < 0,1  CO < 0,1  CO2 < 0,1  H2 < 0,1  N < 5  NOx < 15 ppb v/v | B50/200 bar/10,6 Nm3  DIN 477 Nr 9 |  |  |  |  |
| 3. | **Azot - N2**  Czystość ≥ 99,9999%  Maksymalne zanieczyszczenia (ppm/v/v)  H2O < 0,5  O2 < 0,1  CnHm < 0,1  CO < 0,1  CO2 < 0,1  H2 < 0,1 | B50/200 bar/9,6 Nm3  DIN 477 Nr 10  Butla wyposażona w zawór umożliwiający podgląd stanu napełnienia butli bez użycia dodatkowego reduktora oraz umożliwiająca zamknięcie przepływu jednym ruchem ręki |  |  |  |  |
| 4. | **Argon - Ar**  Czystość ≥ 99,9999% | B50/200 bar/10,6 Nm3  DIN 477 Nr 6  Butla wyposażona w zawór umożliwiający podgląd stanu napełnienia butli bez użycia dodatkowego reduktora oraz umożliwiająca zamknięcie przepływu jednym ruchem ręki |  |  |  |  |
| 5. | **Hel – He**  Czystość ≥ 99,9999%  Maksymalne zanieczyszczenia (ppm/v/v)  H2O < 0,5  O2 < 0,1  CnHm < 0,1  CO < 0,1  CO2 < 0,1  H2 < 0,1  N2 < 0,1 | B50/200 bar/9,1 Nm3  DIN 477 Nr 6 |  |  |  |  |
| 6. | **Sześciofluorek siarki - SF6**  Czystość ≥ 99,998% | B10/20,1 bar/10kg  DIN 477 Nr. 6 |  |  |  |  |
| 7. | **Chlor - Cl2**  Czystość ≥ 99,998% | B10/6,8 bar/12kg  DIN 477 Nr. 8 |  |  |  |  |
| **RAZEM I :** | | | | | |  |
| 1. **Gazy w butlach - połączone w wiązki** | | | | | | |
| **Lp** | **Nazwa i specyfikacja gazu** | **Specyfikacja wiązki** | **cena jednostkowa netto**  **za wiązkę gazu wraz z dostawą**  **(zł)** | **%VAT** | **Kwota**  **VAT** | **cena jednostkowa brutto za wiązkę gazu wraz z dostawą**  **(zł)** |
| 8. | **Wodór – H2**  Czystość ≥ > 99,99% | Wiązka zawierająca 16 butli o pojemności  50 l każda  16xB50/200bar  W wiązce 142,4m3 gazu |  |  |  |  |
| **RAZEM II :** | | | | | |  |
| 1. **Gazy skroplone (ciekłe) w zbiornikach** | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa i specyfikacja gazu** | **Specyfikacja zbiornika** | **cena jednostkowa netto za 1 kg**  **gazu wraz z dostawą**  **(zł)** | **%VAT** | **Kwota**  **VAT** | **cena jednostkowa brutto za 1 kg gazu wraz z dostawą**  **(zł)** |
| 9. | **Tlen - O2**  Czystość ≥ 99,5% | Wielofunkcyjny zbiornik magazynowo transportowy typu Eurocyl o pojemności od 230l do 500l z parownicą umożliwiającą podłączenie do punktu poboru gazu |  |  |  |  |
| 10. | **Azot – N2**  Czystość ≥ 99,999% | Wielofunkcyjny zbiornik magazynowo transportowy typu Eurocyl o pojemności od 230l do 500l z parownicą umożliwiającą podłączenie do punktu poboru gazu |  |  |  |  |
| **RAZEM III :** | | | | | |  |
| **ŁĄCZNIE TABELA nr 1:** | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABELA nr 2 CENY JEDNOSTKOWE NAJMU BUTLI, WIĄZEK BUTLI, ZBIORNIKÓW** | | | | | | |
| 1. **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. | **Tlen – O2**  Czystość ≥ 99,995% | B50/200 bar/10,6 Nm3  DIN 477 Nr 9 |  |  |  |  |
| 2. | **Tlen – O2**  Czystość ≥ 99,9995%  Maksymalne zanieczyszczenia (ppm/v/v)  H2O < 0,5  CnHm < 0,1  CO < 0,1  CO2 < 0,1  H2 < 0,1  N < 5  NOx < 15 ppb v/v | B50/200 bar/10,6 Nm3  DIN 477 Nr 9 |  |  |  |  |
| 3. | **Azot - N2**  Czystość ≥ 99,9999%  Maksymalne zanieczyszczenia (ppm/v/v)  H2O < 0,5  O2 < 0,1  CnHm < 0,1  CO < 0,1  CO2 < 0,1  H2 < 0,1 | B50/200 bar/9,6 Nm3  DIN 477 Nr 10  Butla wyposażona w zawór umożliwiający podgląd stanu napełnienia butli bez użycia dodatkowego reduktora oraz umożliwiająca zamknięcie przepływu jednym ruchem ręki |  |  |  |  |
| 4. | **Argon - Ar**  Czystość ≥ 99,9999% | B50/200 bar/10,6 Nm3  DIN 477 Nr 6  Butla wyposażona w zawór umożliwiający podgląd stanu napełnienia butli bez użycia dodatkowego reduktora oraz umożliwiająca zamknięcie przepływu jednym ruchem ręki |  |  |  |  |
| 5. | **Hel – He**  Czystość ≥ 99,9999%  Maksymalne zanieczyszczenia (ppm/v/v)  H2O < 0,5  O2 < 0,1  CnHm < 0,1  CO < 0,1  CO2 < 0,1  H2 < 0,1  N2 < 0,1 | B50/200 bar/9,1 Nm3  DIN 477 Nr 6 |  |  |  |  |
| 6. | **Sześciofluorek siarki - SF6**  Czystość ≥ 99,998% | B10/20,1 bar/10kg  DIN 477 Nr. 6 |  |  |  |  |
| 7. | **Chlor - Cl2**  Czystość ≥ 99,998% | B10/6,8 bar/12kg  DIN 477 Nr. 8 |  |  |  |  |
| **RAZEM I :** | | | | | |  |
| 1. **Gazy w butlach - połączone w wiązki** | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa i specyfikacja gazu** | **Specyfikacja wiązki** | **cena jednostkowa netto**  **za 1 dzień najmu wiązki butli**  **(zł)** | **%VAT** | **Kwota**  **VAT** | **cena jednostkowa brutto**  **za 1 dzień**  **najmu wiązki butli (zł)** |
| 8. | **Wodór – H2**  Czystość ≥ > 99,99% | Wiązka zawierająca 16 butli o pojemności  50 l każda  16xB50/200bar  W wiązce 142,4m3 gazu |  |  |  |  |
| **RAZEM II :** | | | | | |  |
| 1. **Gazy skroplone (ciekłe) w zbiornikach** | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa i specyfikacja gazu** | **Specyfikacja zbiornika** | **cena jednostkowa netto**  **za 1 dzień najmu zbiornika**  **(zł)** | **%VAT** | **Kwota**  **VAT** | **cena jednostkowa brutto**  **za 1 dzień**  **najmu zbiornika**  **(zł)** |
| 9. | **Tlen - O2**  Czystość ≥ 99,5% | Wielofunkcyjny zbiornik magazynowo transportowy typu Eurocyl o pojemności od 230l do 500l z parownicą umożliwiającą podłączenie do punktu poboru gazu |  |  |  |  |
| 10. | **Azot – N2**  Czystość ≥ 99,999% | Wielofunkcyjny zbiornik magazynowo transportowy typu Eurocyl o pojemności od 230l do 500l z parownicą umożliwiającą podłączenie do punktu poboru gazu |  |  |  |  |
| **RAZEM III :** | | | | | |  |
| **ŁĄCZNIE TABELA nr 2:** | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABELA nr 3 WÓZEK DO TRANSPORTU BUTLI** | | | | | | | |
| **Lp** | **Nazwa i specyfikacja wózka** | **Ilość**  **(szt.)** | **Cena jednostkowa netto**  **(zł)** | **Wartość netto**  **(zł)** | **%VAT** | **Kwota**  **VAT** | **Cena brutto**  **(zł)** |
| 1. | **Specjalistyczny wózek do transportu butli ciśnieniowych**  Wózek ręczny przeznaczony do standardowo wykorzystywanych typów butli ciśnieniowych,  do przewozu **1 szt. butli z gazem o pojemności 50 l** | 1 |  |  |  |  |  |
| **ŁĄCZNIE TABELA nr 3:** | | | | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **WARTOŚĆ BRUTTO OFERTY**  **(ŁĄCZNIE TABELA nr 1 + ŁĄCZNIE TABELA nr 2 + ŁĄCZNIETABELA nr 3)**  **(zł)** |  |

**słownie złotych brutto: .........................................................................................................................................., …/100**

**Warunki realizacji zamówienia**

**Termin realizacji zamówienia – : od dnia podpisania Umowy do dnia wyczerpania łącznej kwoty wynagrodzenia Umowy lecz nie dłużej niż do 30.06.2018r**

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

**Składając ofertę oświadczamy, że:**

1. Podana w niniejszym formularzu cena 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