**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA i ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWE**

Odbiorcą przedmiotu zamówienia Wydział Infrastruktury AWL mieszczący się przy ul. Czajkowskiego 109*.*

1. Dostawa gazów do AWL będzie realizowana partiami zgodnie z zamówieniem złożonym przez Zamawiającego .
2. Forma przekazu zamówienia – mailowo.
3. Dostawę do zamawiającego należy realizować tylko i wyłącznie w godzinach: **od 8:00
do 14:00** z wyłączeniem dostaw w soboty, niedziele i dni świąteczne.
4. Zamawiający określa, że Dostawca wydzierżawi na okres trwania butle o pojemności wg wykazu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Pojemność butli****(ilość gazu)** | **JM.** | **Ilość butli** |
| 1 | Acetylen | 8,5 kg | szt. | 1 |
| 2 | Tlen techniczny | 6,5 m³ | szt. | 1 |
| 3 | Tlen medyczny | 0,6 kg | szt. | 7 |
| 4 | Tlen medyczny | 2,2 kg | szt. | 11 |
| 5 | Dwutlenek węgla | 30 kg | szt. | 1 |
| 6 | Dwutlenek węgla | 6 kg | szt. | 2 |

**Kwotę dzierżawy za butle Zamawiający określi z przeliczenia łącznej kwoty wartości dzierżawy butli dziennej wskazanej w kolumnie „Wartość brutto” i ilości dni określonych
w umowie. Do celów oferty proszę przyjąć 365 dni dzierżawy butli (dzierżawa przez cały rok ).**

1. Zamawiający określa, że w roku 2024 dokona kilku zamówień, zgodnie z potrzebami (max. 11).
2. Zamawiający określa, że w roku 2024 zakupi do :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **CPV** | **JM.** | **Ilość** |
| 1 | Acetylen1x 8,5 kg | 24110000-8 | kg | 8,5 |
| 2 | Tlen techniczny2 x 6,5 m³ | 24110000-8 | kg | 13 |
| 3 | Tlen medyczny11 x 2,2 kg7 x 0,6 kg | 24111900-4 | kg | 28,4 |
| 4 | Dwutlenek węgla1 x 30 kg20 x 6 kg | 24110000-8 | kg | 150 |

1. Realizacja dostawy: 3 dni robocze od dnia złożenia zamówienia.
2. W przypadku dostarczenia partii towaru niezgodnej z wskazaną w zamówieniu, zamawiający ma prawo żądać dostarczenia brakującego asortymentu w ciągu 3 dni roboczych licząc od dnia zgłoszenia telefonicznie lub mailowo.
3. Płatności będą realizowane po otrzymaniu faktury za dostarczony towar w terminie 30 dni
od daty wpływu oryginału faktury do kancelarii jawnej AWL mieszczącej się przy
ul. Czajkowskiego 109 lub na adres mailowy fakturyzakup@awl.edu.pl

 Załącznik 2

# PROPOZYCJA CENOWA

 **Akademia Wojsk Lądowych**

 **im. gen. Tadeusza Kościuszki**

 **ul. Czajkowskiego 109**

 **51-147 Wrocław**

My/Ja \* niżej podpisani …………………………………………….…………………… reprezentując/y

/imię i nazwisko/

………………………………….………………………………………………………………………

/pełna nazwa i adres Wykonawcy/

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia propozycji cenowej na zadanie pt:. Zakup i transport gazów technicznych i medycznych do AWL, oferujemy/ę wykonanie usługi będącej przedmiotem zamówienia, zgodnie z załączoną ofertą cenową i z wymogami opisu przedmiotu zamówienia,
w wysokości:

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

Podatek VAT ….. % tj. ………… zł. (słownie)…………………………………………………………

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

w wymaganym terminie realizacji do 31-12-2024 r. Jednocześnie oświadczam/y, że zawarte w „zaproszeniu do złożenia propozycji cenowej” warunki realizacji zamówienia akceptuję/my i zobowiązuję/my się w przypadku przyjęcia mojej/naszej propozycji
do realizacji zamówienia na ww. warunkach.

Inne informacje Wykonawcy:

Nr telefonu Wykonawcy ……………………………

Nr faksu Wykonawcy ………………………………

NIP Wykonawcy ……………….….………………..

PESEL Wykonawcy ………………………………..

Regon Wykonawcy …………..….………………….

Osobą umocowaną do podpisania jest ............................................................................................

W przypadku wyboru mojej/naszej propozycji cenowej jako najkorzystniejszej, osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia jest …………..…….……………………………. tel. ……………….………
faks ...................………e-mail ……………..………….

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

 miejscowość, data czytelne podpisy osób uprawnionych do

 reprezentowania Wykonawcy

**OFERTA CENOWA**

**KOSZTY GAZÓW:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **CPV** | **JM.** | **Ilość** | **Cena jedn.****netto****[zł/kg]** | **Wartość netto****[zł]** | **VAT****[%]** | **Wartość brutto****[zł]** |
| 1 | Acetylen1 x 8,5 kg | 24110000-8 | kg | 8,5 |  |  | 23 |  |
| 2 | Tlen techniczny2 x 6,5 m³ | 24110000-8 | kg | 13 |  |  | 23 |  |
| 3 | Tlen medyczny11 x 2,2 kg7 x 0,6 kg | 24111900-4 | kg | 28,4 |  |  | 8 |  |
| 4 | Dwutlenek węgla1 x 30 kg20 x 6 kg | 24110000-8 | kg | 150 |  |  | 23 |  |
| **Razem gazy** |  | - |  |

**KOSZTY DZIERŻAWY BUTLI:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Pojemność butli [ilość gazu]** | **JM.** | **Ilość butli****[szt.]** | **Cena jedn.****netto****[zł/dzień]** | **Wartość netto****[zł/dzień]** | **VAT****[%]** | **Wartość brutto****[zł/dzień]** |
| 1 | Acetylen | 8,5kg | szt. | 1 |  |  | 23 |  |
| 2 | Tlen techniczny | 6,5kg | szt. | 1 |  |  | 23 |  |
| 3 | Tlen medyczny | 0,6kg | szt. | 7 |  |  | 8 |  |
| 4 | Tlen medyczny | 2,2kg | szt. | 11 |  |  | 8 |  |
| 5 | Dwutlenek węgla | 30kg | szt. | 1 |  |  | 23 |  |
| 6 | Dwutlenek węgla | 6kg | szt. | 2 |  |  | 23 |  |
| **Razem dzierżawa butli dziennie** |  | - |  |
| **Razem roczna dzierżawa butli (na 365 dni)** |  | - |  |

**KOSZTY DOSTAWY:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok** | **Ilość dostaw****[szt.]** | **Stawka****[zł/dost.]** | **Wartość****Netto****[zł]** | **Vat****[%]** | **Wartość brutto****[zł]** |
| w 2024 | 11 |  |  | 23 |  |

 Wykonawca

 …………………………………………