**Sprawa nr FL.251.336a.2024.MR**

**FORMULARZ OFERTOWY**

Nazwa firmy…………………………………………………………………………………………………………………………………….

Adres …………………………………………………………………………………………...................................................

Województwo………………………………………………………………………………………………………………………………..

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

Telefon………………………………………… e-mail …………………………………………………………………………………………

**OFERTA**

1. Nawiązując do zapytania ofertowego nr FL.251.336a.2024.MR dostawę gazów specjalnych i technicznych do siedziby Zamawiającego – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Chemii Przemysłowej imienia Profesora Ignacego Mościckiego ul. Rydygiera 8 oraz Starościńska 5 oferujemy wykonanie Zamówienia następujących warunkach:

***CZĘŚĆ I – GAZY SPECJLANE:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gaz** | **jm** | **Ilość** | **Cena netto za jm** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| Argon analizowany 5.0 | m3 | 40 |  |  |  |
| Azot analizowany 5.0 | m3 | 250 |  |  |  |
| Hel analizowany 5.0 | m3 | 180 |  |  |  |
| Acetylen 2 | kg | 30 |  |  |  |
| Wodór 5.0 | m3 | 50 |  |  |  |
| Tlen analizowany 5.0 | m3 | 30 |  |  |  |
| Podtlenek azotu | kg | 40 |  |  |  |
| Hel 6.0 | m3 | 60 |  |  |  |
| Azot 6.0 | m3 | 30 |  |  |  |
| Powietrze 5.0 | m3 | 30 |  |  |  |

1. Cena netto gazówdla części I ……………………………………..…………………….zł
2. Podatek VAT w wysokości ……..% ………………………………………………….....zł
3. Cena brutto gazów dla części I ……………………………………………………..…....zł

# Słownie złotych ………………………………………………………………………………

1. **Koszty dzierżawy:**

dziennej: ………………………………………………….zł NETTO/butla/dzień

*Założenia: Zamawiający informuje, że w celu kalkulacji kosztów związanych z dzierżawą należy przyjąć dzierżawę 100 butli*

1. **Koszty transportu**: …………………………………………………………………………

*Założenia: Zamawiający informuje, że w celu kalkulacji kosztów związanych z transportem należy przyjąć ilość transportów w ciągu 12 miesięcy – 30.*

1. Inne opłaty (ADR, opłata drogowa itp.)…………………………………………………………
2. **Warunki płatności** ………………………………………………………………………….

***CZĘŚĆ II – GAZY TECHNICZNE:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gaz** | **jm** | **ilość** | **Cena netto za jm** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| Acetylen techniczny | kg | 20 |  |  |  |
| Argon 4.6 | m3 | 20 |  |  |  |
| Azot sprężony 2.8 | m3 | 500 |  |  |  |
| Powietrze sprężone | m3 | 30 |  |  |  |
| Tlen sprężony 2.5 | m3 | 30 |  |  |  |
| Wodór 4.0 | m3 | 150 |  |  |  |

1. Cena netto gazówdla części II …………………………………………………………….zł
2. Podatek VAT w wysokości ……..% ………………………………………………….....zł
3. Cena brutto gazów dla części II ……………………………………………………..…....zł

# Słownie złotych ………………………………………………………………………………

1. **Koszty dzierżawy:**

dziennej: ………………………………………………….zł/butla/dzień

*Założenia: Zamawiający informuje, że w celu kalkulacji kosztów związanych z dzierżawą należy przyjąć dzierżawę 100 butli.*

1. **Koszty transportu**: …………………………………………………………………………

*Założenia: Zamawiający informuje, że w celu kalkulacji kosztów związanych z transportem należy przyjąć ilość transportów w ciągu 12 miesięcy – 30.*

1. Inne opłaty (ADR, opłata drogowa itp.)…………………………………………………………

*Założenia: Zamawiający informuje, że w celu kalkulacji kosztów związanych z innymi opłatami do kosztów jednorazowego transportu doliczy wartość tych kosztów dla jednej butli.*

1. **Warunki płatności** ………………………………………………………………………….