|  |  |
| --- | --- |
| FL.251.336.2024.MR | Warszawa, 09 grudnia 2024 r. |

Dotyczy: zapytania ofertowego na dostawę gazów specjalnych i technicznych na potrzeby Zamawiającego Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Chemii Przemysłowej imienia Profesora Ignacego Mościckiego w Warszawie ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa – sprawa nr FL.251.336.2024.MR

W przedmiotowym postępowaniu w dniu 09.12.2024 wpłynęły następujące pytania:

Czy możemy prosić o podanie pojemności butli dla każdej pozycji ?

Poniżej przekazujemy dane dotyczące butli, jednak zamawiający podkreśla, że oferta powinna zawierać ceny jednostkowe dla 1 m3 klub 1 kg gazu

***CZĘŚĆ I – GAZY CZYSTE***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Gaz** | **jm** | **butla** | **Ilość m3** |
| Argon analizowany 5.0 | m3 | F50 | 40 |
| Azot analizowany 5.0 | m3 | F50 | 250 |
| Acetylen 2.6 | kg | F50 10 kg | 30 |
| Hel analizowany 5.0 | m3 | F50 | 180 |
| Wodór 5.0 | m3 | F50 | 50 |
| Tlen analizowany 5.0 | m3 | F50 | 30 |
| Podtlenek azotu | kg | F50 | 40 |
| Hel 6.0 | szt. | F50 | 6 |
| Azot 6.0 | szt. | F50 | 3 |
| Powietrze 5.0 | szt. | F50 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Gaz** | **jm** | **butla** | **ilość** |
| Acetylen techniczny | kg | 40l | 20 |
| Argon 4.6 | m3 | 40l | 20 |
| Azot sprężony 2.8 | m3 | 40l | 500 |
| Powietrze sprężone | m3 | 40l | 30 |
| Tlen sprężony 2.5 | m3 | 40l | 30 |
| Wodór 4.0 | m3 | 50l | 150 |