|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **OPIS PRODUKTU**  (do wyboru – zgodnie z posiadanym asortymentem) | **ILOŚĆ** | **OKRES TRWAŁOŚCI**  **[ILOŚĆ MIESIĘCY]** | **CZAS DOSTAWY OD CHWILI ZŁOŻENIA ZAMÓWIENIA**  **[ILOŚĆ DNI]** | **CIŚNIENIE RESZTKOWE W BUTLI**  **[BAR]** | **OBJĘTOŚĆ GAZU W BUTLI W PRZELICZENIU NA WARUNKI NORMALNE**  **[Nm3]** | **CENA NETTO**  **[ZŁ]** | **CENA BRUTTO**  **[ZŁ]** | **WARTOŚĆ NETTO**  **[ZŁ]** | **WARTOŚĆ BRUTTO**  **[ZŁ]** |
| 1 | Mieszanina 160 mg/m3 SO2 + 240 mg/m3 CO + 320 mg/m3 NO w butli 50 dm3, **ciśnienie 200 bar**, okres trwałości minimum 36 m-cy | 2 butle |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***\*****Mieszanina 160 mg/m3 SO2 + 240 mg/m3 CO + 320 mg/m3 NO w butli 50 dm3,* ***ciśnienie 150 bar****, okres trwałości minimum 36 m-cy* | 3 butle |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 18 mg/m3 propanu w azocie w butli 50 dm3, **ciśnienie 200 bar**, okres trwałości minimum 60 m-cy | 2 butle |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***\*****18 mg/m3 propanu w azocie w butli 50 dm3,* ***ciśnienie 150 bar****, okres trwałości minimum 60 m-cy* | 3 butle |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 3% tlenu w azocie w butli 50 dm3, **ciśnienie 200 bar**, okres trwałości minimum 60 m-cy | 2 butle |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***\*****3% tlenu w azocie w butli 50 dm3,* ***ciśnienie 150*** *bar, okres trwałości minimum 60 m-cy* | 3 butle |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Wodór o czystości:  O2 < 0,1  ppm,  H2O < 0,02 ppm, THC < 0,1 ppm, CO + CO2 < 0,05 ppm, N2 < 0,2 ppm,  w butli 50 dm3,  **ciśnienie 200 ba**r, okres trwałości minimum 12 m-cy | 26 butli |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **\****Wodór o czystości:  O2 < 0,1  ppm,  H2O < 0,02 ppm, THC < 0,1 ppm, CO + CO2 < 0,05 ppm, N2 < 0,2 ppm,  w butli 50 dm3,****ciśnienie 150 bar****, okres trwałości minimum 12 m-cy* | 35 butli |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Cena abonamentu na dzierżawę butli na okres 4 lat na 1 butlę | 48 m-cy | x |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  |  |  |  |

**\***uzupełnić, gdy ciśnienie w butlach wynosi 150 bar