Pieczęć Wykonawcy

**Pakiet nr 1 GAZY TECHNICZNE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | **Asortyment** | **Kraj/producent** | **Ilość /szt./**  **a** | **Cena jedn. netto**  **b** | **Wartość netto**  **c = a x b** | **Stawka VAT** | **Podatek VAT**  **d** | **Wartość brutto**  **e = c + d** |
| **1** | | GAZ DO TESTÓW : CO - 0,265% (dolna granica stężenia 0,252% górna granica stężenia 0,278%), He - 9,3% (dolna granica stężenia 8,84% górna granica stężenia 9,76%),O2 - 19% (dolna granica stężenia 18,05% górna granica stężenia 19,95%), reszta N2. Czystość składników mieszaniny gazów w granicach od 4,5 do 5,0 (Chodzież). |  | 2 szt. | ZA BUTLĘ /10 LITRÓW/  .................................... |  |  |  |  |
| **2** | | GAZ DO TESTÓW : CO - 0,3% (dolna granica stężenia 0,294% górna granica stężenia 0,306%), CH4 - 0,3%czystość gazu metanu 5.0 (dolna granica stężenia 0,294% górna granica stężenia 0,306%), C2H2 - 0,3% (dolna granica stężenia 0,294% górna granica stężenia 0,306%), O2 - 21% (dolna granica stężenia 20,58% górna granica stężenia 21,42%), reszta N2. Czystość składników mieszaniny gazów w granicach od 4,5 do 5,0 (Chodzież). |  | 3 szt. | ZA BUTLĘ /10 LITRÓW/  .................................... |  |  |  |  |
| **3** | | Gaz do kalibracji bodypletyzmografii  mieszanina gazowa o składzie He - 9,3% (dolna granica stężenia 8,835% górna granica stężenia 9,765%), O2 - 19% (dolna granica stężenia 18,05% górna granica stężenia 19,95%), reszta N2. Czystość składników mieszaniny gazów w granicach od 4,5 do 5,0 (Chodzież). |  | 2 szt. | ZA BUTLĘ /10 LITRÓW/  …………………….. |  |  |  |  |
| **4** | | NAPEŁNIANIE BUTLI ARGONEM O CZYSTOŚCI 5,0 (Poznań) |  | 3 szt. | ZA BUTLĘ /5 LITRÓW/  .................................... |  |  |  |  |
| **5** | | GAZ DO KALIBRACJI SPIROMETRU : CO-0,3 %, HE-10 %, reszta powietrze syntetyczne. ( Poznań , Ludwikowo) |  | 21 szt.: ( w tym Poznań 20 szt. , Ludwikowo1 szt). | ZA BUTLĘ /10 LITRÓW/  .................................... |  |  |  |  |
| **6** | | CO2 SPOŻYWCZY W BUTLACH (Poznań) |  | 6 szt. | ZA BUTLĘ /26 KG/  .................................... |  |  |  |  |
| **7** | | ACETYLEN TECHNICZNY (Ludwikowo) |  | 1 szt. | ZA BUTLĘ /40 LITRÓW/8kg/  .................................... |  |  |  |  |
| **Dzierżawa:** | | | | | | | | | |
| **1.** | GAZ DO TESTÓW poz. 1 | |  | 1 butla  miesięcznie | ZA 1 BUTLĘ / DZIEŃ  ......................... | Za 365 DNI/12MIES/:  ......................... |  |  |  |
| **2.** | GAZ DO TESTÓW poz. 2 | |  | 1 butla  miesięcznie | ZA 1 BUTLĘ / DZIEŃ  ......................... | Za 365 DNI/12MIES/:  ......................... |  |  |  |
| **3.** | Gaz do kalibracji bodypletyzmografii poz.3 | |  | 1 butla  miesięcznie | ZA 1 BUTLĘ / DZIEŃ  ......................... | Za 365 DNI/12MIES/:  ......................... |  |  |  |
| **4.** | GAZ DO KALIBRACJI SPIROMETRU poz.5 | |  | 5 butli  Miesięcznie ( w tym : 4 butle Poznań i 1 butla Ludwikowo). | ZA 1 BUTLĘ / DZIEŃ  ......................... | Za 365 DNI/12MIES/:  ......................... |  |  |  |
| **5.** | CO2 SPOŻYWCZY W BUTLACH poz.6 | |  | 1 butla  miesięcznie | ZA 1 BUTLĘ / DZIEŃ  ......................... | Za 365 DNI/12MIES/:  ......................... |  |  |  |
| **6.** | ACETYLEN TECHNICZNY poz.7 | |  | 1 butla  miesięcznie | ZA 1 BUTLĘ / DZIEŃ  ......................... | Za 365 DNI/12MIES/:  ......................... |  |  |  |
|  | | | | | | **Wartość netto ogółem** | **Wartość podatku VAT ogółem** | | **Wartość brutto ogółem** |

Miejscowość, data .......................... Podpis osoby uprawnionej

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