Pieczęć Wykonawcy

**Pakiet nr 1 GAZY TECHNICZNE I MEDYCZNE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 bodypletyzmografiimieszanina 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 I DYFUZJI 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 butlamiesięcznie | ZA 1 BUTLĘ / DZIEŃ......................... | Za 365 DNI/12MIES/: ......................... |  |  |  |
| **2.** | GAZ DO TESTÓW poz. 2 |  | 1 butlamiesięcznie | ZA 1 BUTLĘ / DZIEŃ......................... | Za 365 DNI/12MIES/: ......................... |  |  |  |
| **3.** | Gaz do kalibracji bodypletyzmografii poz.3 |  | 1 butlamiesięcznie | ZA 1 BUTLĘ / DZIEŃ......................... | Za 365 DNI/12MIES/: ......................... |  |  |  |
| **4.** | GAZ DO KALIBRACJI SPIROMETRU poz.5 |  | 5 butliMiesięcznie ( 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 butlamiesięcznie | ZA 1 BUTLĘ / DZIEŃ......................... | Za 365 DNI/12MIES/: ......................... |  |  |  |
| **6.** | ACETYLEN TECHNICZNY poz.7 |  | 1 butlamiesięcznie | ZA 1 BUTLĘ / DZIEŃ......................... | Za 365 DNI/12MIES/: ......................... |  |  |  |
|  | **Wartość netto ogółem** | **Wartość podatku VAT ogółem** | **Wartość brutto ogółem** |

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

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

Gazy z pozycji 2 i 5 muszą być wyrobami medycznymi posiadającymi wpis do Rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych – wpis stanowić będzie załącznik nr 2 do umowy.