**Załącznik nr 1**

**Zestawienie asortymentowo-cenowe przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment - opis** | **Jm** | **Ilość** | **Wartość jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Cena brutto** | **Producent/nr katalog.** |
| **Pakiet - 1 Reduktory, dozowniki tlenowe** |
| 1 | Reduktor tlenu z regulacją skokową, typ szybkozłącza wyjściowego –AGA, zakres wskazań manometru >0-31,5 MPa, ciśnienie wejściowe gazu 20 MPa, ciśnienie zredukowane gazu 0,45-0,5 MPa, ciśnienie ustawione na zaworze bezpieczeństwa 0,7MPa, regulacja skokowa 0-15, 0-20, 0-25, 0-50l/min, nakrętka na butlę 02- G3/4” | szt. | **10** |  |  |  |  |
| 2 | Dozownik tlenu, typ złącza wejściowego –AGA, zakres wskazań rotametru 0-17 l/min, ciśnienie zredukowane gazu 0,45-0,5 MPa, | szt. | **10** |  |  |  |  |
| 3 | Dozownik tlenu z uchwytem, typ złącza wejściowego –AGA, zakres wskazań rotametru 0-17 l/min, ciśnienie zredukowane gazu 0,45-0,5 MPa | szt. | **30** |  |  |  |  |
| 4 | Dozownik tlenu z regulacją skokową typ złącza wejściowego –AGA, ciśnienie zredukowane gazu 0,45-0,5 MPa | szt. | **10** |  |  |  |  |
| 5 | Regulator przepływu i ciśnienia tlenu typ szybkozłącza wejściowego –AGA, zakres wskazań manometru >0-30 l/min, 0-0,6 MPa, ciśnienie zasilania 0,45-0,5 MPa, płynna regulacja 0-30 l/min, 0-0,5 MPa | szt. | **5** |  |  |  |  |
| 6 | Regulator ssania, typ złącza wejściowego- AGA, regulacja ssania: VAC, zakres wskazań vakuometru 0- -0,1 MPa, 0- -760 mmHg | szt. | **20** |  |  |  |  |
| 7 | Regulator ssania + uchwyt + połączenie wtykowe , typ złącza wejściowego- AGA, regulacja ssania: VAC, zakres wskazań vakuometru 0- -0,1 MPa, 0- -760 mmHg | szt. | **30** |  |  |  |  |
| 8 | Słój bezpieczeństwa 0,1 z filtrem,z możliwością podłączenia drenu  | szt. | **50** |  |  |  |  |
| 9 | Filtr bakteryjny (hydrofobowy) z możliwością podłączenia drenu | szt. | **50** |  |  |  |  |
| 10 | Punkt poboru AIR/AGA/ : zawór punktu poboru, szyld, popychacz, zawleczka zabezpieczająca | szt. | **20** |  |  |  |  |
| 11 | Punkt poboru O2 /AGA/: zawór punktu poboru, szyld, popychacz, zawleczka zabezpieczająca | szt. | **20** |  |  |  |  |
| 12 | Punkt poboru VAC/AGA/ : zawór punktu poboru, szyld, popychacz, zawleczka zabezpieczająca | szt. | **20** |  |  |  |  |
| 13 | Wtyk kątowy WKS AIR /AGA/ | szt. | **10** |  |  |  |  |
| 14 | Wtyk kątowy WKS O2 /AGA/ | szt. | **20** |  |  |  |  |
| 15 | Wtyk kątowy WKS N2O/AGA/ | szt. | **5** |  |  |  |  |
| 16 | Wtyk kątowy WKS VAC /AGA | szt. | **20** |  |  |  |  |
| **Części do dozownika** |
| 17 | Butelka do dozownika: nakrętka pojemnika „C”, uszczelka gumowa /60x51x3/, rurka z dyfuzorem dozownika do pojemnika „C”, pojemnik „C”, dyfuzer – filtr dozownika, rurka dyfuzera dozownika | szt. | **50** |  |  |  |  |
| 18.. | Kulka rotametru Ø6 | szt. | **50** |  |  |  |  |
| 19 | Rurka rotametryczna | szt. | **50** |  |  |  |  |
| 20 | Kopułka dozownika | szt. | **50** |  |  |  |  |
| 21 | Uszczelka o-ring 7x2,5 /70 F01/ | szt. | **50** |  |  |  |  |
| 22 | Wkład rurki rotametrycznej | szt. | **50** |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |   |