**Załącznik nr 2**

**Ilości minimalne i maksymalne**

**tabela 1: gazy medyczne**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | asortyment | jednostka miary | Ilośćminimalna | Ilość maksymalna  |
| 1. | Tlenek azotu w azocie (stężenie min.400 ppm) butla o pojemności wody 2 l , wymiary maksymalne butli: średnica 110 mm, wysokość 500 mm | szt. | 1 | 2 |

**tabela 2: gazy medyczne**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | asortyment | jednostka miary | Ilość minimalna | Ilość maksymalna |
| 1. | Powietrze medyczne, butla o pojemności wody 2 l, wymiary maksymalne butli: średnica 110 mm, wysokość 500 mm z gwintem G 5/8” | szt | 180 | 360 |
| 2. | Powietrze medyczne, butla o pojemności wody 10 l, wymiary maksymalne butli: średnica 141 mm, wysokość 950 mm z gwintem G 5/8” | szt |  90 | 180 |

**tabela 3: gazy techniczne**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | asortyment | jednostka miary | Ilość Minimalna | Ilość maksymalna |
| 1. | Sprężone powietrze, butla o pojemności wody 2 l, wymiary maksymalne butli: średnica 110 mm, wysokość 500 mm z gwintem G 5/8” | szt | 180 | 360 |
| 2. | Sprężone powietrze butla o pojemności wody 10 l, wymiary maksymalne butli: średnica 141 mm, wysokość 950 mm z gwintem 5/8” | szt |  90 | 180 |

**……..……………………………………………….**

**Data, podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy**