Załącznik Nr 2 do SWZ

FORMULARZ CENOWY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Dostawa gazów medycznych wraz z dzierżawą butli**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Zapotrzebowanie  na 12 miesięcy | Cena jednostkowa 1t/netto | VAT  w % | Cena jednostkowa 1t/brutto | Wartość  netto | Wartość  brutto |
| 1. | Tlen medyczny skroplony o składzie  Tlen (O2) >= 99,5%  Wilgoć (H2O)<= 67vpm  Tlenek węgla(CO)<= 5vpm  Dwutlenek węgla (CO2)<=30vpm | 300 ton |  |  |  |  |  |
| 2. | Transport (koszt transportu w przeliczeniu na 1t) | 300 ton |  |  |  |  |  |
| 3. | Tlen medyczny w butlach o pojemności 40L | 300 szt. |  |  |  |  |  |
| 4. | Tlen medyczny w butlach o pojemności 3L | 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 5. | Tlen medyczny w butlach o pojemności 10L | 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 6. | Tlen medyczny w butlach o pojemności 2L z zaworem zintegrowanym | 400 szt. |  |  |  |  |  |
| 7. | Dzierżawa butli 2L  20 szt./dzień X 365 dni (12 m-cy) = 7 300 b/d | 7 300 b/d |  |  |  |  |  |
| 8. | Dwutlenek węgla typu laparox C 7,5 kg | 30 szt. |  |  |  |  |  |
| 9. | Dzierżawa butli  3 szt./dzień X 365 dni (12 m-cy) = 1 095 b/d | 1 095 b/d |  |  |  |  |  |
| 10. | Dwutlenek węgla typu krio 7,5 kg | 80 szt. |  |  |  |  |  |
| 11. | Dzierżawa butli  5 szt./dzień X 365 dni (12 m-cy) = 1 825 b/d | 1 825 b/d |  |  |  |  |  |
| 12. | Entonox 10L (50% O2 i 50% N2O) | 30 szt. |  |  |  |  |  |
| 13. | Dzierżawa butli 3 szt./dzień x 365 dni (12 m-cy) 1 095 b/d | 1 095 b/d |  |  |  |  |  |
| 14. | Transport butli |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Ustniki do podawania  Entonox ( 1 op. 100 szt) |  |  |  |  |  |  |
| **OGÓŁEM:** | | | | | |  |  |