Załącznik nr 2

***FORMULARZ CENOWY***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przedmiot zamówienia | J. m. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | %VAT | Wartość brutto |
| **1** | **Dwutlenek węgla**, 26 kg wraz z dzierżawą butli na okres 1 rokuParametry fizyczne i chemiczne CO2 (ditlenek węgla):(a/b) stan fizyczny/kolor : Gaz skroplony. Bezbarwny. (c) Gęstość : 0,0018 g/cm3 (0,112 lb/ft3) w 21 °C ( 70 °F) (d) Gęstość względna : 0,82 (woda = 1) (e) Temperatura topnienia / krzepnięcia : -70 °F (-56,6 °C)(f) Prężność par : 831,04 psia (57,30 bara) w 68 °F (20 °C) (g) Rozpuszczalność w wodzie : 2,000 g/l (h) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda [log Kow] : 0,83 (i) Masa molowa : 44,01 g/mol, Objętość właściwa : 0,5456 m3/kg (8,74 ft3/lb) w 21 °C ( 70 °F), (j) Temperatura sublimacji : -78,5 °C (k) Gęstość względna par : 1,519 (powietrze = 1) Cięższy od powietrza.(ł) Trwały w warunkach normalnych. | szt. | 2 |  |  |  |  |
| **2** | **Ciekły azot,** 20 litrówParametry fizyczne i chemiczne azot (schłodzony):(a/b) stan fizyczny/kolor : Gaz skroplony. Bezbarwny. (c) Gęstość względna : 0,8 (woda = 1) (d) Temperatura topnienia / krzepnięcia : -346 °F (-210 °C) (e) Temperatura wrzenia/zakres : -321 °F (-196 °C) (f) Rozpuszczalność w wodzie : 0,02 g/l (g) Masa molowa : 28 g/mol, (h) Trwały w warunkach normalnych. | szt. | 10 |  |  |  |  |
| RAZEM: |  |  |  |

............................, dnia ..................... ……………………………………………………………………

 (podpis upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy)