**ZAPOTRZEBOWANIE 2024 – GAZY MEDYCZNE**

**Pakiet 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka****VAT w %** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość** **netto** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa produktu, producent** |
| 1 | Tlen medyczny schłodzony skroplony UN 1073 | kg | 200 000 | 1,40 | 8% | 1,52 | 280 000,00 | 304 000,00 |  |
| 2 | Tlen medyczny sprężony UN 1072 butle 2 l bez manometru | Szt. | 30 | 45,00 | 8% | 48,60 | 1350,00 | 1458,00 |  |
| 3 | Dzierżawa butli 2 l do tlenu bez manometru | szt | 2 | 450,00 | 8% | 486,00 | 900,00 | 972,00 |  |
| 4 | Tlen medyczny sprężony UN 1072 butle 2 l zintegrowane z manometrem | Szt. | 220 | 50,00 | 8% | 54,00 | 11 000,00 | 11 880,00 |  |
| 5 | Dzierżawa butli 2l do tlenu z manometrem | szt | 2 | 450,00 | 8% | 486,00 | 900,00 | 972,00 |  |
| 6 | Tlen medyczny sprężony UN 1072 butle 5 l  | Szt. | 30 | 44,00 | 8% | 47,52 | 1 320,00 | 1 425,60 |  |
| 7 | Tlen medyczny sprężony UN 1072 butle 5 l z manometrem | Szt. | 250 | 58,00 | 8% | 62,64 | 14 500,00 | 15 660,00 |  |
| 8 | Dzierżawa butli 5 l do tlenu z manometrem | Szt | 2 | 450 | 8% | 486,00 | 900,00 | 972,00 |  |
| 9 | Tlen medyczny sprężony UN 1072 butle 10 l | Szt. | 150 | 60,00 | 8% | 64,80 | 9 000,00 | 9 720,00 |  |
| 10 | Tlen medyczny sprężony UN 1072 butle 40 l | Szt. | 100 | 100,00 | 8% | 108,00 | 10 000,00 | 10 800,00 |  |
|  | **Razem** | **329 870,00** | **357 859,60** |  |

**Z każdą dostawą tlenu ciekłego lub sprężonego Wykonawca ma obowiązek dostarczyć atest czystości.**

**Pakiet 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka****VAT w %** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość** **netto** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa produktu, producent** |
|  | Mieszanina gazów CO/HE/PS butla 10 lSkład mieszaniny : CO -0,3% ; He -9% -10% ;O – 21% ; N –reszta **%.Gaz posiadający certyfikat/ dopuszczenie jako wyrób medyczny z możliwością zastosowania u pacjenta.** | szt | 15 | 3 000,00 | 8% | 3 240,00 | 45 000,00 | 48 600,00 |  |
|  | Dzierżawa butli | szt | 2 | 1080,00 | 8% | 1166,40 | 2160,00 | 2332,80 |  |
|  | **Razem** | **47 160,00** | **50932,80** |  |

**Pakiet 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka****VAT w %** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość** **netto** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa produktu, producent** |
| 1 | Dwutlenek węgla do laparoskopii kg | kg | 100 | 15,00 | 8% | 16,20 | 1500,00 | 1620,00 |  |
| 2 | Dzierżawa butli | szt | 2 | 250,00 | 8% | 270,00 | 500,00 | 540,00 |  |
|  | **Razem** | **2 000,00** | **2 160,00** |  |

**Z każdą dostawą dwutlenku węgla Wykonawca ma obowiązek dostarczyć atest czystości.**

**Pakiet 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka****VAT w %** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość** **netto** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa produktu, producent** |
| 1 | Podtlenek Azotu 10 kg | kg | 100 | 6,00 | 8% | 6,48 | 600,00 | 648,00 |  |
| 12 | Dzierżawa butli | sz | 2 | 250,00 | 8% | 270,00 | 500,00 | 540,00 |  |
|  | **Razem** | **1100,00** | **1 188,00** |  |

**Z każdą dostawą podtlenku azotu Wykonawca ma obowiązek dostarczyć atest czystości.**

 Wartość netto 380 130,00 zł Wartość brutto 412 140,40 zł

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy tlenu oraz dzierżawa zbiornika kriogenicznego o łącznej pojemności ok 3000 kg tlenu. Czynsz powinien obejmować wszelkie koszty związane z eksploatacją a w szczególności montaż dodatkowej parownicy do pracującej obecnie dostawę zbiornika montaż na przygotowanym przez Zamawiającego fundamencie . Instalację i podłączenie do sieci tlenu w budynku tlenowni. Uruchomienie , dokonanie odbioru przez Urząd Dozoru Technicznego a także naprawy , konserwacje i przeglądy techniczne. Dostawy realizowane w ciągu 24 godzin roboczych po zgłoszeniu przez zamawiającego.

Cena za dostawy za 1 kg lub metr sześcienny gazu powinna obejmować wszelkie koszty związane z dostawą a w szczególności koszt gazu , transport, rozładunek , koszt butli. Dostawca gazów medycznych dostarcza karty charakterystyki wraz z pierwszą dostawą gazów.