**Załącznik nr 3**

**SZCZEGÓŁOWA OFERTA CENOWA**

**Zadanie nr 1**

**Dostawa podtlenku azotu medycznego, ciekłego azotu medycznego, argonu medycznego w butlach wraz z dzierżawą butli do SPZZOZ w Wyszkowie**

Uwaga:

Szacunkowe zapotrzebowanie roczne, podane tylko dla wyliczenia wartości oferty wynosi:

1. dostawa 72 szt. butli podtlenku azotu (7 kg gazu w butli) w 6 dostawach po 12 szt. oraz dzierżawę 30 szt. butli.
2. 72 doładowania (jedno doładowanie to dwie 35 litrowa butle) ciekłego azotu w łącznej ilości około 5040 l. Około 6 doładowań w ciągu jednego miesiąca po dwie 35 litrowe butle.
3. argon medyczny w ilości 1 butla.

**Łączna wartość Zadania nr 1** (poz. 1b + poz. 1d + 1f + 2b + 3a) – *[wartości należy wpisać do Załącznika nr 2 Formularz oferty w pozycji 1a)]*:

wartość brutto ....................zł

wartość netto …………….zł

wartość VAT …………….zł

1. **PODTLENEK AZOTU**:
   1. Wartość 1 butli 7 kg wynosi:

wartość brutto ....................zł w tym wartość netto …………….zł i wartość VAT …………….zł

* 1. Zamawiający szacuje zużycie 72 szt. butli:

*(72 szt. x poz. 1a) =*

**wartość brutto** ....................zł w tym wartość netto …………….zł i wartość VAT …………….zł

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* 1. Koszt transportu 1 butli podtlenku azotu 7 kg:

wartość brutto ....................zł w tym wartość netto …………….zł i wartość VAT …………….zł

* 1. Zamawiający szacuje 6 dostaw po 12 butli:

*(6 dostaw x 12 butli x poz. 1c) =*

**wartość brutto ....................zł** w tym wartość netto …………….zł i wartość VAT …………….zł

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* 1. Dzierżawa 1 butli przez jedną dobę:

wartość brutto ....................zł w tym wartość netto …………….zł i wartość VAT …………….zł

* 1. Zamawiający szacuje dzierżawę 30 butli :

1. *butli x 365 dni x 1e) =*

**wartość brutto ....................zł** w tym wartość netto …………….zł i wartość VAT …………….zł

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. **CIEKŁY AZOT** W 35 L BUTLACH - UZUPEŁNIENIE U ZAMAWIAJĄCEGO:
   1. Cena 1 litra ciekłego azotu:

wartość brutto ....................zł w tym wartość netto …………….zł i wartość VAT …………….zł

* 1. Zamawiający szacuje zużycie 72 doładowania (jedno doładowanie 2 butle 35 litrowe) na poziomie 5.040 litrów

*(poz 2a 1 litr x poz 2b – 5.040)*

**wartość brutto ....................zł** w tym wartość netto …………….zł i wartość VAT …………….zł

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. **ARGON MEDYCZNY:** 
   1. Wartość 1 butli wynosi:

**wartość brutto ....................zł** w tym wartość netto …………….zł i wartość VAT …………….zł

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Zadanie nr 2**

**Dostawa ciekłego tlenu medycznego wraz z dzierżawą zbiornika z odpowiednim wyposażeniem, parownicy oraz dostawy tlenu medycznego i CO2 medycznego sprężonego w butlach wraz z dzierżawą butli do SPZZOZ w Wyszkowie**

Uwaga:

Szacunkowe zapotrzebowanie roczne na ciekły tlen medyczny służące jedynie do porównania ofert wynosi 80 ton.

1. TLEN MEDYCZNY:
   1. Wartość 1 tony tlenu wynosi:

wartość brutto ....................zł w tym wartość netto …..………….zł i wartość VAT …………….zł

* 1. Wartość 80 ton tlenu wynosi:

wartość brutto ....................zł w tym wartość netto …..………….zł i wartość VAT …………….zł

* 1. Koszt transportu 1 tony tlenu:

wartość brutto ....................zł w tym wartość netto …………….zł i wartość VAT …………….zł

* 1. Koszt transportu 80 ton tlenu:

wartość brutto ....................zł w tym wartość netto …………….zł i wartość VAT …………….zł

* 1. Koszt dzierżawy zbiornika za 1 miesiąc:

wartość brutto ....................zł w tym wartość netto …..………….zł i wartość VAT …………….zł

* 1. Koszt dzierżawy zbiornika za 12 miesięcy:

*(poz. 1 d x 12)*

wartość brutto ....................zł w tym wartość netto …..………….zł i wartość VAT …………….zł

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Łączna wartość brutto dostaw tlenu ciekłego wraz z dzierżawą zbiornika w okresie 12 miesięcy *[wartości należy wpisać do Załącznika nr 2 Formularz oferty w pozycji 1b)]*:

*(poz. 1b - wartość 80 ton tlenu + poz. 1d – koszt transportu 80 ton tlenu + 1f koszt dzierżawy zbiornika za 12 miesięcy)*

wartość brutto ....................zł

wartość netto …………….zł

wartość VAT …………….zł

Łączna wartość ą brutto dostaw tlenu medycznego sprężonego i CO2 w butlach z dzierżawą butli obliczono z wzoru:

**A (wartość brutto dzierżawy butli tlenowych) + C (wartość brutto przewidywanych dostaw tlenu w butlach w ciągu 12 miesięcy) + E (wartość brutto transportu przewidywanych dostaw tlenu i CO2 w ciągu 12 m-cy) = wartość brutto dostaw tlenu w butlach w ciągu 12 m-cy + B (wartość brutto dzierżawy butli CO2) + D (wartość brutto przewidywanych dostaw CO2 w butlach w ciągu 12 miesięcy) = wartość łączną brutto dostaw tlenu medycznego sprężonego i CO2 w butlach z dzierżawą butli.**

W tym:

A. wartość brutto dzierżawy butli tlenowych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| pojemność butli w litrach | cena brutto dzierżawy jednej butli/dobę  w zł. | ilość butli w szt. | ilość dni | wartość brutto w zł. |
| 40 |  | 20 | 365 |  |
| 10 |  | 55 | 365 |  |
| 5 |  | 20 | 365 |  |
| 2 |  | 15 | 365 |  |
| **WARTOŚĆ BRUTTO ZA DZIERŻAWĘ BUTLI** | | | |  |

B. wartość brutto dzierżawy butli CO2:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| pojemność butli w litrach | cena brutto dzierżawy jednej butli/dobę  w zł. | ilość butli w szt. | ilość dni | wartość brutto w zł. |
| 10 |  | 4 | 365 |  |
| **WARTOŚĆ BRUTTO ZA DZIERŻAWĘ BUTLI** | | | |  |

C. wartość brutto przewidywanych dostaw tlenu w butlach w ciągu 12 miesięcy:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| pojemność butli w litrach | jednostkową cenę brutto tlenu w jednej butli | ilość butli w szt. | wartość brutto w zł. |
| 40 |  | 30 |  |
| 10 |  | 200 |  |
| 5 |  | 70 |  |
| 2 |  | 20 |  |
| **WARTOŚĆ BRUTTO PRZEWIDYWANYCH DOSTAW TLENU**  **W BUTLACH W CIĄGU 12 MIESIĘCY** | | |  |

D. wartość brutto przewidywanych dostaw CO2  w butlach w ciągu 12 miesięcy:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| pojemność butli w litrach | jednostkową cenę brutto CO2 w jednej butli | ilość butli w szt. | wartość brutto w zł. |
| 10 |  | 10 |  |
| **WARTOŚĆ BRUTTO PRZEWIDYWANYCH DOSTAW TLENU**  **W BUTLACH W CIĄGU 12 MIESIĘCY** | | |  |

E. wartość brutto transportu przewidywanych dostaw tlenu i CO2w ciągu 12 m-cy:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| cena brutto jednego transportu w zł. | Ilość transportów | WARTOŚĆ BRUTTO TRANSPORTU PRZEWIDYWANYCH DOSTAW TLENU W CIĄGU 12 M-CY |
|  | 12 |  |

...................................... dnia .....................

................................................................

podpisy osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do

występowania w obrocie prawnym lub posiadających

pełnomocnictwo