**Załącznik nr I**

**FORMULARZ OFERTY**

**Nazwa i adres Zamawiającego**

Krapkowickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Krapkowicach

Os. XXX lecia 21, 47-303 Krapkowice

**Nazwa przedmiotu zamówienia:**

Dostawa gazów medycznych wraz z dzierżawą butli i zbiornika kriogenicznego dla

Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

**Tryb postępowania:**

Zapytanie ofertowe

**Nazwa i adres Wykonawcy**

|  |
| --- |
|  |

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

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

...................................................................... *(pieczęć Wykonawcy)*

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

**Część 1 zamówienia –**

**„Dostawa tlenu wraz z dzierżawą butli oraz dostawa tlenu ciekłego wraz z dzierżawą zbiornika kriogenicznego”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | | 2. | 3. | | 4. | | | 5. | | | 6. | | 7. | | | | | 8. |
| Lp. | | Nazwa produktu | Pojemność jednostkowa zbiornika | | Zamawiana  ilość w kg | | | Cena jednostkowa netto za 1 kg/1 dostawę | | | Wartość netto  (kol.4 x kol. 5) | | Podatek  VAT% | | | | | Wartość brutto (kol.6 + kol. 7) |
| 1.1. | | Ciekły tlen medyczny | 3 000 litrów | | 30 000 | | |  | | |  | |  | | | | |  |
| 1.2. | | Transport tlenu ciekłego | ------- | | 12 dostaw | | |  | | |  | |  | | | | |  |
| Razem: | | | | | | | | | | |  | | x | | | | |  |
| Razem słownie wartość netto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem słownie wartość brutto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | 2. | 3. | | 4. | 5. | | | | | 6. | | | 7. | | | | 8. |
| Lp. | | Nazwa usługi | Pojemność jednostkowa zbiornika | | Planowana  ilość | Cena  jednostkowa netto za 1 miesiąc | | | | | Wartość netto  (kol.4 x kol. 5) | | | Podatek VAT % | | | | Wartość brutto (kol.6 + kol. 7) |
| 1.3. | | Dzierżawa zbiornika  (z instalacją, konserwacją, serwisem oraz montażem zbiornika) | 3000 litrów | | 12 m-cy |  | | | | |  | | |  | | | |  |
| Razem: | | | | | | | | | | |  | | | x | | |  | |
| Razem słownie wartość czynszu dzierżawnego netto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem słownie wartość czynszu dzierżawnego brutto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | 2. | 3. | | 4. | | 5. | | | | 6. | | 7. | | | | | 8. |
| Lp. | | Nazwa produktu | Pojemność jednostkowa butli | | Zamawiana ilość | | Cena jednostkowa netto za 1 szt./ 1 dostawę | | | | Wartość netto  (kol.4 x kol. 5) | | Podatek VAT% | | | | | Wartość brutto (kol.6 + kol. 7) |
| 2.1 | | Tlen medyczny: minimalna zawartość tlenu: 99,5%, butle muszą być zakonserwowane  i zalegalizowane | 10 l | | 140 szt. | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| 10 l z reduktorem | | 48 szt. | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| 40 l | | 32 szt. | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| 2 l z reduktorem | | 72 szt. | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| 2.2 | Transport butli | | | ---------- | 24 dostawy | |  | | | |  | |  | | | | |  |
| Razem: | | | | | | | | | | |  | | x | | | | |  |
| Razem słownie wartość netto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem słownie wartość brutto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | 2. | 3. | | 4. | | | | 5. | | | 6 | | | 7. | | | 8. |
| Lp. | | Nazwa usługi | Pojemność jednostkowa butli | | Planowana ilość  „butlo dni” w okresie 12 m-cy | | | | Cena  jednostkowa netto za 1 „butlo dzień” | | | Wartość netto  (kol.4 x kol. 5) | | | Podatek VAT  % | | | Wartość brutto (kol.6 + kol. 7) |
| 2.3. | | Czynsz dzierżawny butli | (40l.)6,4 m3 | | 6 9 35 „butlodni” | | | |  | | |  | | |  | | |  |
| (10l.)1,6 m3 | | 8 760 „butlodni” | | | |  | | |  | | |  | | |  |
| 10l (2,14 m3) z reduktorem | | 6 570 „butlodni” | | | |  | | |  | | |  | | |  |
| 2 l z reduktorem | | 6 205 „butlodni” | | | |  | | |  | | |  | | |  |
| Razem: | | | | | | | | | | | |  | | | x | | |  |
| Razem słownie wartość czynszu dzierżawnego butli netto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem słownie wartość czynszu dzierżawnego butli brutto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **RAZEM wartość ogółem - część 1 zamówienia :**  **dostawa tlenu ciekłego 12 m-cy +dzierżawa zbiornika 12 m-cy +transport tlenu ciekłego + dostawa tlenu w butlach 12 m-cy +transport butli +dzierżawa butli 12 m-cy) :** | | | | | | | | | | **Netto** | | | | | | **Brutto** | | |
|  | | | | | |  | | |
| RAZEM słownie wartość ogółem netto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM słownie wartość ogółem brutto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Część 2 zamówienia –**

**„ Dostawa podtlenku azotu wraz z dzierżawą butli”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | | 6. | | 7. | | 8. |
| Lp. | Nazwa produktu | Pojemność jednostkowa butli | Zamawiana  ilość | Cena jednostkowa netto za 1 szt./1 dostawa | | Wartość netto  (kol.4 x kol. 5) | | Podatek VAT  % | | Wartość brutto ( (kol.6 + kol. 7) |
| 3.1. | Podtlenek azotu: butle muszą być zakonserwowane  i zalegalizowane | 10 l | 6 szt. |  | |  | |  | |  |
| 40 l | 5 szt. |  | |  | |  | |  |
| 3.2 | Transport butli | -------- | 2 dostawy |  | |  | |  | |  |
| Razem: | | | | | |  | | x | |  |
| Razem słownie wartość netto: | | | | | | | | | | |
| Razem słownie wartość brutto: | | | | | | | | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | | | 6. | 7. | | 8. |
| Lp. | Nazwa usługi | Pojemność jednostkowa butli | Planowana ilość  „butlodni” w okresie 12 m-cy | Cena jednostkowa netto za 1 „butlodzień” | | | Wartość netto  (kol.4 x kol. 5) | Podatek VAT  % | | Wartość brutto  (kol.6 + kol. 7) |
| 3.3 | Czynsz dzierżawny butli | (10l) 7kg | 2190 „butlodni” |  | | |  |  | |  |
| 40 l (.. kg) | 2555 „butlodni” |  | | |  |  | |  |
| Razem: | | | | | | |  | x | |  |
| Razem słownie wartość czynszu dzierżawnego netto: | | | | | | | | | | |
| Razem słownie wartość czynszu dzierżawnego brutto: | | | | | | | | | | |
| **RAZEM wartość ogółem – część 2 zamówienia:**  **(dostawa podtlenku azotu 12 m-cy + transport butli +dzierżawa butli 12 m-cy) :** | | | | | **Netto** | | | | **Brutto** | |
|  | | | |  | |
| RAZEM słownie wartość ogółem netto: | | | | | | | | | | |
| RAZEM słownie wartość ogółem brutto: | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | | | 6. | | 7. | 8. |
| Lp. | Nazwa produktu | Pojemność jednostkowa  butli | Zamawiana  ilość | Cena  jednostkowa netto za 1szt./1 dostawa | | | Wartość netto  (kol.4 x kol. 5) | | Podatek VAT  % | Wartość brutto (kol.6 + kol. 7) |
| 4.1. | Dwutlenek węgla do laparoskopii/endoskopii: butle muszą być zakonserwowane  i zalegalizowane | 10 l | 26 szt. |  | | |  | |  |  |
| 4.2 | Transport butli | ---------- | 16 dostaw |  | | |  | |  |  |
| Razem: | | | | | | |  | | x |  |
| Razem słownie wartość netto: | | | | | | | | | | |
| Razem słownie wartość brutto: | | | | | | | | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | | 5. | 6. | | | 7. | 8. |
| Lp. | Nazwa usługi | Pojemność jednostkowa butli | Planowana ilość  „butlodni” w okresie  12 m-cy | | Cena jednostkowa netto za 1 „butlodzień” | Wartość netto  (kol.4 x kol. 5) | | | Podatek VAT  % | Wartość brutto (kol.6 + kol. 7) |
| 4.3. | Czynsz dzierżawny butli | 10 l (7,5 kg) | 10 220 „butlodni” | |  |  | | |  |  |
| Razem: | | | | | |  | | | x |  |
| Razem słownie wartość czynszu dzierżawnego netto: | | | | | | | | | | |
| Razem słownie wartość czynszu dzierżawnego brutto: | | | | | | | | | | |
| **RAZEM wartość ogółem – część 3 zamówienia**  **(dostawa dwutlenku węgla 12 m-cy + transport butli+ dzierżawa butli 12 m-cy) :** | | | | | | | | **Netto** | | **Brutto** |

**Część 3 zamówienia – „ Dostawa dwutlenku węgla wraz z dzierżawą butli”**

**Część IV zamówienia –**

**„Dostawa entonoxu wraz z dzierżawą butli, zaworu i stojaka”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | | | 2. | | 3. | | | | 4. | | 5. | | | 6. | | 7. | | 8. |
| Lp. | | | Nazwa produktu | | Pojemność jednostkowa butli | | | | Zamawiana ilość | | Cena jednostkowa netto za 1 szt./1 dostawa | | | Wartość netto  (kol.4 x kol. 5) | | Podatek VAT  % | | Wartość brutto (kol.6 + kol. 7) |
| 5.1. | | | Entonox: butle muszą być zakonserwowane  i zalegalizowane | | 10 l (2,8 m3) | | | | 8 szt. | |  | | |  | |  | |  |
| 5.2 | | Transport butli | | | --------- | | | | 6 dostaw | |  | | |  | | |  |  |
|  | | | | | | | | | Razem: | | | | |  | | | x |  |
| Razem słownie wartość netto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem słownie wartość brutto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | 2. | | | | | | 3. | | 4. | | | 5. | | 6. | | 7. | | 8. |
| Lp. | Nazwa usługi | | | | | | Pojemność jednostkowa  butli | | Planowana ilość  „butlodni” w okresie  12 m-cy | | | Cena jednostkowa netto za 1 „butlodzień” | | Wartość netto  (kol.4 x kol. 5) | | Podatek VAT  % | | Wartość brutto  (kol.6 + kol. 7) |
| 5.3. | Czynsz dzierżawny butli | | | | | | 10l (2,8 m3) | | 365 butlodni | | |  | |  | |  | |  |
| Czynsz dzierżawny zaworu 1 sz. | | | | | | x | |  | |  | |  | |  |
| Czynsz dzierżawny stojaka 1 szt. | | | | | | x | |  | |  | |  | |  |
| Razem: | | | | | | | | | | | | | |  | | x | |  |
| Razem słownie wartość czynszu dzierżawnego netto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem słownie wartość czynszu dzierżawnego brutto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | | 2. | | 3. | | 4. | | 5. | | | | | 6. | 7. | |  |
| Lp. | | | | Nazwa produktu | | Jednostka miary | | Ilość na 12 m-cy | | Cena jednostkowa netto | | | | | Wartość netto (kol.4 x kol. 5) | Podatek VAT % | | Wartość brutto (kol.6 x kol. 7) |
| 5.4 | | | | Zawór wydechowy (ustnik) | | Szt. | | 400 | |  | | | | |  |  | |  |
| Razem: | | | | | | | | | | | | | | |  | x | |  |
| Razem słownie wartość netto: | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | |
| Razem słownie wartość brutto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **RAZEM wartość ogółem – część 4 zamówienia**  **(dostawa entonoxu 12 m-cy + dzierżawa butli, zaworu, stojaka+ transport butli + dostawa zaworów wydechowych na 12 m-cy) :** | | | | | | | | | | | | | **Netto** | | | | | **Brutto** |
|  | | | | |  |
| RAZEM słownie wartość ogółem netto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM słownie wartość ogółem brutto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* 1. Termin wykonania zamówienia:
* część 1, 2 i 3 zamówienia- od dnia 10.02.2022r. do dnia 09.02.2023 r.
* część 4 zamówienia – od dnia 15.04.2022 r. do dnia 09.02.2023 r.
  1. Termin płatności: 30 dni od daty otrzymania faktury.
  2. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń
  3. W razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w istotnych warunkach umowy.
  4. Ofertę niniejszą składam na kolejno ponumerowanych stronach.
  5. Załącznikami do niniejszej oferty są: ...................................

.................................. ,dnia ..................

..........................................................  *(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)*