

/ pieczęćka zamawiającego /

Załącznik nr 2

Eap-2412/10/21/M

### Opis przedmiotu zamówienia

**Dostawa gazów medycznych wraz z dzierżawą zbiornika ciekłego tlenu i butli na teren Szpitala Powiatowego SP ZOZ w Kolbuszowej.**

#### **I. Przedmiot zamówienia obejmuje:**

**GAZY MEDYCZNE ( okres realizacji dostaw – 24 miesiące) :**

##### TLEN MEDYCZNY

Przybliżone zapotrzebowanie ciekłego tlenu medycznego - ok. 100 000 kg

Przybliżone zapotrzebowanie tlenu med. sprężonego w butlach 50 L / 8,0m<sup>3</sup> /, będące w ciągłej rotacji na potrzeby oddziału dializoterapii i nefrologii - ok. 6 000 m<sup>3</sup> tlenu med. sprężonego.

Przybliżone zapotrzebowanie tlenu med. sprężonego w wiązkach butli 1x12 butli 50 L / 8,0m<sup>3</sup> /, będące jako stała rezerwa zbiornika ciekłego tlenu – 12 szt. butli tj. ok. 194,4 m<sup>3</sup> tlenu spręż.

Oferent w swojej ofercie winien przedstawić:

- koszt dostawy ciekłego tlenu medycznego /kg/ wraz z transportem
- koszt dostawy sprężonego tlenu med. wraz z transportem i dzierżawą wiązki butli /1x12 butli/ stanowiących stałą rezerwę zbiornika
- koszt dostawy sprężonego tlenu med. wraz z transportem i dzierżawą butli , będących w ciągłej rotacji na potrzeby oddziału dializoterapii i nefrologii.
- koszt **dzierżawy zbiornika** na ciekły tlen o pojemności 11,25 m<sup>3</sup> wraz z **parownicą.**

Dane techniczne zbiornika:

zbiornik ciśnieniowy o pojemności ok. 11,25 m<sup>3</sup>, pionowy, stacjonarny, izolowany próżniowo, dwupłaszczowy /wewnętrzny płaszcz ciśnieniowy zbudowany ze stali nierdzewnej/, przeznaczony do długotrwałego przechowywania pod ciśnieniem gazów kriogenicznych oraz ich poboru w stanie zgazowanym lub ciekłym .W zakresie Wydierżawiającego należy transport, posadowienie oraz wszelkie prace odbiorowe / w tym UDT/ mające na celu uruchomienie zbiornika.

Dane techniczne parownicy:

preferowana parownica serii SG HF wykonana z aluminium o wydajności ok.120 m<sup>3</sup>/h, przeznaczona do obsługi zbiorników kriogenicznych, montaż i uruchomienie w zakresie Wydierżawiającego /

##### PODTLENEK AZOTU

Przybliżone zapotrzebowanie podtlenku azotu w butlach 10 L / 7 kg/ - ok. 140 kg

Oferent winien przedstawić:

- koszt dostawy podtlenku azotu
- koszt dzierżawy butli 10 L / 7 kg/

## DWUTLENEK WĘGLA / LAPAROSKOPIA /

Przybliżone zapotrzebowanie dwutlenku węgla w butlach 10 L /7 kg/ - ok. 70 kg

Oferent winien przedstawić:

- koszt dostawy dwutlenku węgla
- koszt dzierżawy butli 10 L /7 kg/

## ARGON MEDYCZNY / DIATERMIA /

Przybliżone zapotrzebowanie argonu medycznego w butlach 5 L - ok. 11 szt. butli

Oferent winien przedstawić:

- koszt dostawy argonu medycznego
- koszt dzierżawy butli 5 L

## INFORMACJE OGÓLNE

**Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 24.11.11.40-8, 24.11.11.70-7, 24.11.11.20-2,

24.00.00.61-1, 24.11.13.20-4.

Dostawa zamówionego asortymentu powinna być zrealizowana w dni robocze, w ciągu do max 48 godzin w dni robocze od daty zgłoszenia telefonicznego lub fax, **.( podanie terminu realizacji stanowi II kryterium wyboru oferty) oraz posiadać odpowiedni atest na daną partię towaru w oryginale.**

### **II. Dodatkowe wymagania Zamawiającego dotyczące wyrobów medycznych:**

- Pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych – potwierdzenie stosowania Dobrej Praktyki Wytwarzania / Główny Inspektorat Farmaceutyczny/
- Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu asortymentu wydane przez Ministerstwo Zdrowia
- Koncesja lub zezwolenie na prowadzenie hurtowni farmaceutycznej.
- Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE,
- Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych

**Do oferty należy dołączyć:**

- materiały informacyjne Producenta lub Dystrybutora w języku polskim, zawierające pełne dane techniczne dzierżawionych urządzeń,
- karty charakterystyki poszczególnych gazów medycznych /atesty jakościowe/

### **Uwaga:**

1) Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się jakiekolwiek znaki towarowe, patenty czy pochodzenie, źródła lub szczególne procesy, które charakteryzują produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne („lub równoważne” – art. 99 ust. 6 ustawy Pzp). Dotyczą one wszystkich elementów / składników opisu przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu, które są wymagane od Wykonawcy.

2) Wykonawca, który powoła się na rozwiązania równoważne musi wykazać w ofercie/ w trakcie realizacji zamówienia, że oferowane przez niego dostawy spełniają wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego w treści SWZ i w postępowaniu.

### III. Kryteria wyboru oferty

1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający zastosuje następujące kryteria oceny ofert:

Kryterium	Waga kryterium Pkt.
I Cena	90
II Termin dostawy	10

#### 2. Punkty za I kryterium „cena” zostaną obliczone według wzoru:

$$\frac{\text{cena oferty najtańszej}}{\text{cena oferty badanej}} \times 90 \text{ (waga kryterium)} = \text{liczba punktów}$$

#### 3. Punkty za II kryterium „termin dostawy” zostaną obliczone według następujących zasad:

$$\frac{\text{Najkrótszy proponowany termin dostawy ( w godzinach roboczych)}}{\text{Termin dostawy oferty badanej (w godzinach roboczych)}} \times 10 = \text{liczba punktów}$$

- 1) Maksymalny termin realizacji dostawy poszczególnych partii asortymentu zamówienia – **max do 48 godzin roboczych od zgłoszenia tel. lub fax.**
- 2) W przypadku braku wpisania w formularzu ofertowym (**załącznik nr 1 do SWZ**) lub zaoferowania dłuższego terminu dostawy zamówienia od wymaganego, oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SWZ na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy Pzp.

Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania w kryterium „**Termin dostaw**” wynosi **10 pkt. (po uwzględnieniu wagi kryterium)**

**Łączna ilość punktów / za kryterium I , II / stanowić będzie wartość ogólną ocenianej oferty.**

Kolbuszowa 28.06.2021r.

Dyrektor SP ZOZ Kolbuszowa

Zbigniew Strzelczyk

.....

/ podpis osoby uprawnionej /