

Oferenci biorący udział w postępowaniu:  
Dostawa gazów medycznych w butlach, dzierżawa  
zbiornika na tlen ciekły, dzierżawa butli  
gazów medycznych, dostawa tlenu ciekłego  
nr sprawy 7/ZP/2023

Dyrekcja Powiatowego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim informuje,  
że do ww. postępowania wpłynęły następujące pytania:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie 4, poz. 1 Tlenu medycznego w butlach 50 l, 200 bar (10,7 m<sup>3</sup>) oraz stosowne przeliczenie równoważnej ilości gazu, tj.: $650 \times 8 \text{ m}^3 = 5200 \text{ m}^3$ ,  $5200 \text{ m}^3 / 10,7 \text{ m}^3 \sim 486$  pełnych butli 50 l, 200 bar.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie 4, poz. 2 Tlenu medycznego w butlach 10 l, 200 bar (2,1 m<sup>3</sup>) oraz stosowne przeliczenie równoważnej ilości gazu, tj.: $430 \times 1,6 \text{ m}^3 = 688 \text{ m}^3$ ,  $688 \text{ m}^3 / 2,1 \text{ m}^3 \sim 328$  pełnych butli 10 l, 200 bar.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie 4, poz. 3 Tlenu medycznego w butlach 2 l, 200 bar (0,43 m<sup>3</sup>) oraz stosowne przeliczenie równoważnej ilości gazu, tj.: $100 \times 0,32 \text{ m}^3 = 32 \text{ m}^3$ ,  $32 \text{ m}^3 / 0,43 \text{ m}^3 \sim 75$  pełnych butli 2 l, 200 bar.

Proponowane wyżej rozwiązania są dla Państwa korzystne ponieważ butle 200-barowe zawierają znacznie większą ilość gazu niż 150-barowe, przez co ich wymiana na pełne opakowania następuje rzadziej.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 1 – Podpisanie umowy

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość podpisania umowy przez Wykonawcę w sprawie przedmiotowego zamówienia publicznego przez osobę/osoby upoważnione kwalifikowany podpisem elektronicznym, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze sądowym lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy, albo przez osobę/osoby umocowane (na podstawie pełnomocnictwa) przez osoby uprawnione?

**Odpowiedź:** Zamawiający preferuje wersję papierową umowy.

Pytanie nr 2– Pakiet 3

2.1 Czy zawór dozujący do podawania mieszaniny gazowej 50 % tlen i 50% podtlenek azotu(fabrycznie oryginalny bez dodatkowych modyfikacji i przeróbek, zarejestrowany przez producenta) wraz ze wszystkimi jego elementami składowymi ma być nierozbieralny/nierozkręcalny , tzn. nie ma w nim być elementów, które pacjent i/lub osoba odwiedzająca i/lub personel Zamawiającego bez użycia dedykowanych do tego narzędzi może swobodnie odkręcić, usunąć i stworzyć dla siebie potencjalne zagrożenie oraz zmniejszyć walory użytkowe urządzenia np. poprzez zatrzymanie lub wyraźne spowolnienie przepływu gazu.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

- 2.2 Czy Zamawiający oczekuje aby długość zaworu dozującego do podawania mieszaniny gazów j 50 % tlen i 50% podtlenek azotu wraz z oferowanym sprzętem jednorazowym niezbędnym do podawania mieszaniny mierzona w płaszczyźnie poziomej do podłoża była nie większa niż 12 cm? , co ma na celu możliwie jak największe zmniejszenie opór przepływu zarówno przy wdechu jak i wydechu, co oznacza mniejszy wysiłek dla pacjenta.  
**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.
- 2.3 Czy w celu zwiększenia komfortu pracy personelu medycznego oraz bezpieczeństwa prowadzonej terapii mieszaniną mieszaniny 50% tlen medyczny / 50% podtlenek azotu medyczny wszystkie jednorazowe elementy niezbędne do podawania tejże mieszaniny (ustnik, zawór wydechowy z filtrem lub inny równoważny sprzęt jednorazowy, ewentualnie dopuszczony przez Zamawiającego) mają być zapakowane wspólnie w jednym najmniejszym dostępnym opakowaniu jednostkowym – 1 pojedynczy komplet ? i pochodzić od producenta, który jest jednocześnie wytwórcą zaworu dozującego do podawania opisanej powyżej mieszaniny?  
**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.
- 2.4 Czy Zamawiający oczekuje aby długość zaworu dozującego do podawania mieszaniny gazów j 50 % tlen i 50% podtlenek azotu wraz z oferowanym sprzętem jednorazowym niezbędnym do podawania mieszaniny mierzona w płaszczyźnie poziomej do podłoża była nie większa niż 12 cm? , co ma na celu możliwie jak największe zmniejszenie opór przepływu zarówno przy wdechu jak i wydechu, co oznacza mniejszy wysiłek dla pacjenta.  
**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.
- 2.5 Czy Zamawiający oczekuje dostępność oferowanego zaworu dozującego do podawania mieszaniny gazów 50 % tlen i 50% podtlenek azotu wyposażonego w standardową wersję z przewodem o długości 3m oraz w wersji o powiększonej długości? tj. dłuższej (niż 3m).  
**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.
- 2.6 Czy mieszanina gazów N<sub>2</sub>O 50% + O<sub>2</sub> 50% (przeznaczona do leczenia krótkotrwałego bólu o łagodnym lub umiarkowanym nasileniu, kiedy pożądanym jest szybki początek i ustąpienie działania przeciwbólowego) ma być dostarczana w lekkich butlach aluminiowych z zaworem zintegrowanym wyposażonym w przepływomierz umożliwiający ustawienie przepływu co najmniej w 12 różnych zakresach przepływu wyrażonych w l/min (w tym wartość początkowa - 0 l/min)?  
**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 3– Pakiet 2 i 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości złożenia oferty na powszechnie stosowane w rynku gazów medycznych butle tlenowe o pojemności 2l (0,3m<sup>3</sup>).

**Odpowiedź:** Pakiet 2 – Zamawiający wymaga butle zintegrowane z reduktorem i dozownikiem.  
Pakiet 4 – Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4 –

- a) wzór umowy §3 ust. 3 Załącznik nr 3 Wzór umowy dostawy gazów (tlen, argon, podtlenek azotu itp.)  
b) wzór umowy §6 ust. 3 Załącznik nr 3 Wzór umowy dostawa ciekłego tlenu

Ze względu na długość planowanego kontraktu w przedmiotowym postępowaniu oraz niestabilność na rynku cen energii elektrycznej, w szczególności cen nośników energii elektrycznej prosimy Zamawiającego o obniżenie granicy wartości punktów procentowych (do 10 %) upoważniających wykonawcę do waloryzacji wartości wynagrodzenia

Proponowana wartość punktowa (20%) jest bardzo zawyżona w stosunku do realnie mogącej wystąpić zmiany wskaźnika cen towarów i usług, upoważniającej wykonawcę do waloryzacji wartości wynagrodzenia, co czyni ten zapis martwym w stosunku do intencji ustawodawcy, a jednocześnie można go utożsamiać z rażącym uprzywilejowaniem w treści projektu umowy pozycji Zamawiającego, wbrew zasadom współzycia społecznego i właściwości stosunku prawnego.

**Odpowiedź:** Zamawiający obniży wartość punktów procentowych na 10 % upoważniających wykonawcę do waloryzacji wartości wynagrodzenia w obu wzorach umowy.

Dotyczy Załącznik nr 2 - Formularz asortymentowo-cenowy Pak. 3 Poz. 1 i 3

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie butli aluminiowej o pojemności wodnej 11L z mieszaniną tlenu medycznego i podtlenku azotu medycznego 50%/50%, objętość gazu 3,23 m<sup>3</sup>, ciśnienie 170 bar. Jednocześnie, ze względu na różne pojemności gazu w butlach 10l i 11l prosimy o wyrażenie zgody na

właściwe przeliczenie liczby butli oraz wprowadzenie zmian w formularzu asortymentowo-cenowym, w celu uzyskania porównywalnych ofert, a mianowicie:

$$60 \times 2,8 \text{ m}^3 = 168 \text{ m}^3$$

$$168 \text{ m}^3 / 3,23 \text{ m}^3 = 52 \text{ butle.}$$

Dopuszczenie wyżej przedstawionej butli pomoże otrzymać więcej ofert w postępowaniu, a tym samym uzyskać najlepszą możliwą cenę, co jest bardzo istotne dla jednostek budżetowych.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

Z poważaniem