

## WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

### Dotyczy: przetargu nieograniczonego na

### Dostawę tlenu medycznego, CO<sub>2</sub> i entonoxu do Szpitala Powiatowego w Krotoszynie

Nr sprawy: DTECH/1/03/20

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych wyjaśnia siwz.

#### Zapytania do Formularz cenowego:

##### 1 Pytanie:

Prosimy Zamawiającego o wydłużenie terminu dostawy min do 2 dni roboczych od chwili złożenia zamówienia.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

##### 2 Pytanie:

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie do jakich celów będzie stosował dwutlenek węgla medyczny (krioterapia czy laparoscopia).

**Odpowiedź:** Zamawiający będzie stosował dwutlenek węgla medyczny do zabiegów laparoskopowych.

##### 3 Pytanie:

###### Pozycja 8

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy w opisie przedmiotu zamówienia „Dostawa entonoxu 2,8 kg” nie nastąpiła omyłka w określeniu jednostki miary pojemności butli mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenu azotu (50% O<sub>2</sub> i 50% N<sub>2</sub>O) –czy Zamawiający miał na myśli 2,8 m<sup>3</sup>.

**Odpowiedź:** Zamawiający miał na myśli 2,8 m<sup>3</sup>.

##### 4 Pytanie:

Czy pracownik wykonawcy, który będzie odpowiedzialny za szkolenie personelu z zakresu obsługi systemu podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenu azotu (50% O<sub>2</sub> i 50% N<sub>2</sub>O) ma posiadać odpowiednią wiedzę i umiejętności w tym zakresie, potwierdzone stosownym imiennym certyfikatem wydanym przez producenta systemów dostarczania gazu?

**Odpowiedź:** Tak.

Czy w przypadku odpowiedzi twierdzącej, w celu potwierdzenia spełniania przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej, Zamawiającego wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona w do złożenia w wyznaczonym terminie do złożenia wymienionego powyżej certyfikatu?

**Odpowiedź:** Zamawiający będzie wymagał do wglądu powyższego certyfikatu przed rozpoczęciem szkolenia.

##### 5 Pytanie:

Gaz mieszanina podtlenu azotu 50% i tlenu 50% jest przeznaczona między innymi do krótkotrwałego podawania podczas akcji porodowej. Zdarza się jednak, że poród trwa kilka godzin, czy w związku z tym Zamawiający wymaga aby możliwe było podawanie leku do 6 godzin bez konieczności kontrolowania morfologii krwi w oparciu o odpowiednie zapisy zamieszczone w Charakterystyce Produktu Leczniczego? Zapis w CHPL mówiący o braku konieczności wykonania badań krwi powoduje że odpowiedzialność za działania niepożądane spoczywa na producencie leku.

**Odpowiedź:** Tak.

Czy w przypadku odpowiedzi twierdzącej, w celu potwierdzenia spełniania przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego, Zamawiający wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona do złożenia w wyznaczonym terminie Charakterystyki produktu leczniczego oferowanej mieszaniny gazów.

**Odpowiedź:** Nie.

**6 Pytanie:**

Czy fabrycznie oryginalny (bez dodatkowych modyfikacji i przeróbek) zawór dozujący ze wszystkim elementami składowymi w/w zaworu dozującego, niezbędnymi do prawidłowego działania do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenu azotu (50% O<sub>2</sub> i 50% N<sub>2</sub>O), ma być jednoelementowy, nierozkręcalny tzn. nie będzie w nim, żadnych elementów które pacjent może samowolnie usunąć i stworzyć dla siebie potencjalne zagrożenie i może skutkować ryzykiem powstania nieuszczelności całego układu do podawania mieszaniny? Jakakolwiek możliwość rozmontowania zaworu (w tym również przez personel medyczny) może spowodować również jego przypadkowe uszkodzenie, a niewłaściwy montaż może doprowadzić do obniżenia jego wydajności, utraty i/lub związanych z tym kosztów naprawy.

**Odpowiedź:** Tak.

**7 Pytanie:**

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia zaworu dozującego do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenu azotu (50% O<sub>2</sub> i 50% N<sub>2</sub>O), którego wewnątrz (tzw. strefa bezdotykowa) nie wymaga dezynfekcji (w sytuacjach wskazanych lub zalecanych przez Producenta), poprzedzonej koniecznością rozłożenia zaworu dozującego oraz wyczyszczeniem jego elementów składowych, zgodnie z zaleceniami producenta (instrukcja obsługi) ?

**Odpowiedź:** Tak

**8 Pytanie:**

Czy w celu zachowania pełnej kompatybilności oraz bezpieczeństwa terapii, Zamawiający wymaga aby zaoferowany zawór dozujący do podawania mieszaniny gazów (50% O<sub>2</sub> i 50% N<sub>2</sub>O) oraz pozostałe części składowe systemu np. maski, filtry, jednorazowe zawory wydechowe z ustnikiem, pochodziły od jednego producenta? lub w przypadku gdy pochodzą od innych producentów Zamawiający będzie wymagał dostarczenia oświadczenia wytwórcy zaworu dozującego o kompatybilności z zaoferowanym sprzętem jednorazowym.

**Odpowiedź:** Tak.

**9 Pytanie:**Pozycja 13 i 14

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga tlenu medycznego w butli o pojemności 2l (0,43 m<sup>3</sup>) z zaworem zintegrowanym, wyposażonej w reduktor ciśnienia, manometr wskazujący ciśnienie tlenu w butli, przepływomierz o zakresie pracy 0,5 - 15 l/min oraz system szybkiego łączenia typu AGA?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający wymaga tlenu medycznego w butli o pojemności 2l (0,43 m<sup>3</sup>) z zaworem zintegrowanym, wyposażonej w reduktor ciśnienia, manometr wskazujący ciśnienie tlenu w butli, przepływomierz o zakresie pracy 0,5 - 15 l/min system szybkiego łączenia typu AGA oraz system wskazujący na jaki czas terapii wystarczy gazu.

**Wszelkie wyjaśnienia i zmiany SIWZ stanowią integralną część SIWZ, należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty.**

Z poważaniem

  
**DYREKTOR**  
Samodzielnego Publicznego Zakładu  
Opieki Zdrowotnej w Krotoszynie  
*mgr inż. Krzysztof Kurowski*

Krotoszyn, dnia 04.02.2020 r.