



Rawicz, dnia 29.03.2019r.

NLO-3820-02/ZO/19

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### **Dotyczy:**

Zapytanie ofertowe – dot. dostawy gazów medycznych w butlach dla Szpitala Powiatowego w Rawiczu Sp. z o.o.

Szpital Powiatowy w Rawiczu Sp. z o.o. informuje, iż w w/w postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

### **Pytanie nr 1, Pakiet nr 1, tabela nr 1, lp. 4.**

Czy w celu zapewnienia lepszej mobilności oraz zwiększenia komfortu użytkownika, Zamawiający wymaga aby waga pełnej butli z tlenem medycznym o pojemności 2l z zaworem zintegrowanym (0,43m<sup>3</sup>) nie przekraczała 4 kg, na co Wykonawca powinien przedstawić dokumentację niezależnej akredytowanej jednostki badawczej lub technicznej, którą dołączy do oferty w celu potwierdzenia zgodności przedmiotu oferty z zapisami zapytania ofertowego oraz wymaganiami Zamawiającego?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga

### **Pytanie nr 2 Pakiet nr 4, tabela nr 1 , lp. 1.**

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 w oparciu o odpowiednie zapisy zamieszczone w Charakterystyce Produktu Leczniczego, było możliwe podawanie leku (mieszaniny gazów, podtlenu azotu 50% i tlenu 50%) do 6 godzin bez konieczności kontrolowania morfologii krwi? Zapis w CHPL mówiący o braku konieczności wykonania badań krwi powoduje, że odpowiedzialność za działania niepożądane spoczywa na producencie leku. Czy w przypadku odpowiedzi twierdzącej, w celu potwierdzenia spełniania wymagań określonych przez Zamawiającego, Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie Charakterystyki produktu leczniczego oferowanej mieszaniny gazów?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga

### **Pytanie nr 3 – Pakiet nr 4, tabela nr 1 , lp. 1.**

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 certyfikatem wydanym przez producenta systemów dostarczania gazu? Czy w przypadku odpowiedzi



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

**Odpowiedź:**

Przedmiot zamówienia nie obejmuje szkolenia.

**Pytanie nr 4 – Pakiet nr 4, tabela nr 2, lp. 2.**

a) Czy Zamawiający zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w załączniku nr 2, wymaga dostarczenia zaworu dozującego do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O<sub>2</sub> i 50% N<sub>2</sub>O), którego wnętrze (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:**

Zamawiający wymaga

b) Czy zawór dozujący do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O<sub>2</sub> i 50% N<sub>2</sub>O), ma posiadać taką konstrukcję, która do podawania tejże mieszaniny gazów wymaga zastosowania dodatkowego filtra lub zaworu wydechowego? Taki wybór zniweluje konieczność kontroli, czy zawór mógł zostać zanieczyszczony, w trakcie przypadkowego lub celowego użytkowania zaworu dozującego bez jakichkolwiek środków zabezpieczających przed kontaminacją (np. filtra lub zaworu wydechowego).

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga

c) Czy Zamawiający, w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy w zakresie pakietu nr 4, spełniają wymagania określone przez Zamawiającego wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona w do złożenia w wyznaczonym terminie instrukcji obsługi zaworu dozującego do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O<sub>2</sub> i 50% N<sub>2</sub>O)?

**Odpowiedź:**

Instrukcję należy dołączyć do oferty.

Specjalista ds. analiz  
techniczno-ekonomicznych  
*Marta Czerwińska*  
Marta Czerwińska