



# Katowickie Centrum Onkologii

ul. RACIBORSKA 26 40-074 KATOWICE

http://www.kco.katowice.pl

e-mail: szpital@kco.katowice.pl

Tel. 32 2511-761

Fax. 32 2514-533

K.C.O./AT/ZL/ZP/RII 466 / 16

Katowice, dnia 12.04.2016 r.

## Zapytania do SIWZ

dot. przetargu nieograniczonego na zakup i dostarczanie gazów medycznych dla potrzeb Katowickiego Centrum Onkologii

Znak sprawy: KCO/PN/ 18 /2016

Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

### **Zapytanie nr 1 – dot. Pakietu nr 4**

„Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty częściowej w pakiecie nr 4 tj. tylko na ciekły azot do termosów?”

#### **Odpowiedź:**

Nie.

### **Zapytanie nr 2 – dot. Pakietu nr 3**

„Czy Zamawiający wymaga zaoferowania butli aluminiowych z zaworem zintegrowanym o pojemności wodnej 2 i 5l, o ciśnieniu 200 bar z wmontowanym na stałe (zintegrowanym z butlą) modulem wyposażonym w reduktor ciśnienia, przepływomierz o zakresie pracy wyrażonym l/min, wyjściem do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej oraz system szybkiego łączenia w systemie AGA do podłączenia urządzeń przenośnych wymagających dostarczenia tlenu medycznego- np. respirator lub inkubator transportowy, posiadających manometr lub cyfrowy wyświetlacz z inteligentnym systemem rozpoznawaniem czasu, dający możliwość odczytu:

ilości gazu pozostałego w butli przy zamkniętym zaworze (pokazana w litrach)

ilości gazu pozostałego w butli podczas użycia (wskaźnik liniowy napełnicznia butli)

czasu pozostałego do zużycia gazu w butli przy zadanym przepływie

oraz posiadających system alarmowy sygnalizujący:

przy napełnieniu butli gazem wynoszącym 25%

kiedy pozostaje mniej niż 15 min użytkowania przy zadanym przepływie

Butle posiadają zaczep umożliwiający zawieszenie ich na łóżku szpitalnym bez konieczności używania innych elementów. Butla wraz z zaworem przystosowana do pracy w warunkach wysokiego pola magnetycznego do 3 tesli.”

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

### **Zapytanie nr 3 – dot. Pakietu nr 4**

„Proszę o potwierdzenie, czy gaz jest stosowany w położnictwie, a pacjentka oddycha/absorbuje gaz podczas skurczów?”

#### **Odpowiedź:**

Tak.

### **Zapytanie nr 4 – dot. Pakietu nr 4**

„Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie gazu medycznego 50% O<sub>2</sub>/50% N<sub>2</sub>O, w butlach o pojemności wodnej 11l, zawierających 3,23 m<sup>3</sup> gazu

Rozwiązanie takie pozwoli na uzyskanie korzystniejszych dla Zamawiającego ofert, z zachowaniem zasady o uczciwej konkurencji.”

#### **Odpowiedź:**

Tak.

**Zapytanie nr 5 – dot. Pakietu nr 4**

„Czy w trosce o bezpieczeństwo pacjentek podczas porodu, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zaworu dozującego z zaworem wydechowym, kompatybilnego ze standardowymi, ogólnodostępnymi, jednorazowymi wyrobami medycznymi (filtr/ustnik lub maska) i tworzącego nimi bezpieczny układ nie pozwalający na powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego i stwarzający z wnętrza zaworu tzw. *strefę bezdotykową*, niewymagającą dezynfekcji.

„- *strefa bezdotykowa* – obejmuje wszystkie powierzchnie, które nie mają bezpośredniego (za pośrednictwem rąk personelu, pacjentów oraz sprzętu medycznego) kontaktu z pacjentem (m.in. podłogi, ściany, okna); ryzyko kontaminacji tych obszarów jest niewielkie oraz przeniesienia na pacjenta znajdującego się na powierzchni ewentualnego zanieczyszczenia”.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Zapytanie nr 6 – dot. Pakietu nr 4**

„Czy w trosce o bezpieczeństwo pacjentek podczas porodu, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zaworu gwarantującego bezpieczeństwo mikrobiologiczne, czyli: możliwość dezynfekcji jego zewnętrznych powierzchni, zgodnie z procedurami szpitalnymi. Zawór dozujący jest tzw. *strefą dotykową* - czyli podlegającą dezynfekcji.

„- *strefa dotykowa* - obejmuje wszystkie powierzchnie, z którymi pacjent i personel kontaktują się często, ale które nie zostały skażone biologicznym materiałem ludzkim; z uwagi na częsty kontakt za pośrednictwem rąk lub sprzętu medycznego ryzyko kontaminacji tych obszarów jest duże oraz przeniesienie znajdującego się na tych powierzchniach zanieczyszczenia na każdą kontaktującą się z nimi osobę (m.in. kłamki, uchwyty, kontakty, słuchawki telefoniczne, poręcze krzeseł, blaty robocze, strefa wokół umywalki”.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Zapytanie nr 7 – dot. Pakietu nr 4**

„Czy mając na uwadze bezpieczeństwo pacjentek podczas porodu, Zamawiający wymaga zaworu dozującego, którego wnętrze tworzy tzw. *strefę bezdotykową*, ale istnieje możliwość dezynfekcji lub sterylizacji w przypadku podejrzenia kontaminacji?”

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Zapytanie nr 8 – dot. Pakietu nr 4**

„Czy ze względu na bezpieczeństwo pacjentów Zamawiający wymaga zaoferowania ustników jednorazowych z filtrem o określonej skuteczności filtracji bakteryjnej oraz filtracji wirusowej nie mniejszej niż 99,999% i potwierdzenia tego faktu karta produktu lub oświadczeniem producenta?”

**Odpowiedź:**

Dopuszcza nie wymaga.

**Zapytanie nr 9 – dot. Pakietu nr 4**

„Czy Zamawiający dopuszcza, aby dla wygody personelu, butla w której znajduje się mieszanina tlenu i podtlenu azotu 50%/50% była wyposażona w kółka umożliwiające jej przecożenie, bez konieczności noszenia? Wbrew informacjom przekazywanym na rynku, butla nie jest „przeróbka”, a podstawa butli na kółkach jest oryginalną częścią dostarczaną wraz butlą i nie zmniejsza również jej stabilności.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem dostarczenia atestu bezpieczeństwa butli z podstawą na kółkach.

**Zapytanie nr 10 – dot. opisu przedmiotu zamówienia i wymaganych dokumentów dla pakietu 4**

„Proszę o wykreślenie pkt. 3 zawierającego zapis o możliwości podawania ciągłego mieszaniny gazów, podtlenu azotu i tlenu medycznego do 6 h, bez konieczności kontrolowania morfologii krwi.

Stanowisko Wykonawcy wynika z faktu, że wymóg ten nie ma zastosowania w praktyce.

Podczas podawania mieszaniny gazów, podtlenu azotu i tlenu medycznego w położnictwie, stosuje się dawkowanie z przerwami. Podaż gazu następuje od początku skurczu do osiągnięcia jego szczytu, po tym okresie pacjentka przestaje stosować ww. gaz, aż do następnego skurczu. Nie ma więc ciągłego podawania.

W przypadkach stosowania ww. gazu w zapobieganiu bólowi w bolesnych procedurach medycznych np. w SOR, stosuje się go krótko, ponieważ pozwala on na uzyskanie płytkiej analgezji, a nie działania anestetycznego jak w przypadku podawania samego podtlenu azotu.

Ponadto zapis ten znajduje się w Charakterystyce Produktu Leczniczego tylko jednego z zarejestrowanych gazów, a wynika wprost z ryzyka wystąpienia działań niepożądanych „Ciągłe podawanie przez okres dłuższy niż 6 godzin powinno być stosowane z ostrożnością z powodu potencjalnego ryzyka klinicznych objawów hamującego wpływu na syntezę melatoniny. Przedłużonemu ciągłemu lub powtórnemu stosowaniu powinno towarzyszyć monitorowanie parametrów hematologicznych w celu zmniejszenia ryzyka potencjalnych działań niepożądanych”.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Zapytanie nr 11 – dot. opisu przedmiotu zamówienia i wymaganych dokumentów dla Pakietu 4**

„Proszę o wykreślenie pkt. 4 d zawierającego zapis o konieczności dostarczenia rysunków technicznych butli podtlenu azotu i tlenu medycznego.

Stanowisko Wykonawcy wynika z faktu, że butle będące opakowaniem bezpośrednim nie są rejestrowane w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Rejestrowany jest produkt leczniczy, a w dokumentach rejestracyjnych określa się rodzaj opakowania/butli, zaworu oraz kolorystykę, bez konieczności dostarczania rysunków technicznych.”

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Zapytanie nr 12 – dot. Pakietu nr 4**

„Proszę o wyłączenie pozycji 7, 8, 9 i 10 z pakietu nr 4 i utworzenie z nich odrębnego zadania.

Rozwiązanie takie pozwoli na uzyskanie korzystniejszych dla Zamawiającego ofert, z zachowaniem zasady o uczciwej konkurencji.”

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Zapytanie nr 13 – dot. Pakietu nr 4**

„Proszę o podanie wolumenu jednorazowej dostawy ciekłego azotu oraz ilości i pojemności zbiorników posiadanych przez Zamawiającego.”

**Odpowiedź:**

Wolumen jednorazowej dostawy ciekłego azotu:

Z-1 – do 40 kg,

Z-2 – do 50 kg.

Zamawiający posiada termosy o pojemności 10 kg i 20 kg.

**Zapytanie nr 14 – dot. Pakietu nr 1**

„Czy Zamawiający w w/w zamówieniu dopuszcza butle z zintegrowanym zaworem o pojemności 10L.= 2,15 m<sup>3</sup>.”

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Zapytanie nr 15 – dot. Pakietu nr 4**

„Czy Zamawiający wymaga, aby zawory wydechowe jednorazowe - ustniki uniemożliwiały powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego i nie wymagały stosowania maszek i na potwierdzenie tego faktu załączyli do oferty instrukcję obsługi zawierającą te informacje?”

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Zapytanie nr 16 – dot. Pakietu nr 4**

„Czy Zamawiający mając na uwadze zabezpieczenie się przed ponoszeniem dodatkowych i nieuzasadnionych kosztów (nie ujętych w cenie za przedmiot niniejszego zamówienia), a związanych z koniecznością dokonywania procesu dezynfekcji zaworu dozującego do podawania mieszaniny gazowej pacjentowi, wymaga aby przedmiotem oferty było zawór dozujący który zgodnie z zasadami jego prawidłowego użytkowania i konserwacji (zawartymi w instrukcji obsługi producenta) nie wymagał ingerencji w strukturę urządzenia polegającej na jego rozłożeniu na części, stwarzając potencjalne zagrożenie jego uszkodzenia, obniżenie jego wydajności, utraty gwarancji oraz związanych z tym kosztów naprawy i na potwierdzenie tego faktu złożyli instrukcję obsługi zawierającą te informacje ?”

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**DYREKTOR**  
Katowickiego Centrum Onkologii  
lek. med. Włodzimierz Migacz