



107 Szpital Wojskowy z Przychodnią  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
ul. Kołobrzeska 44  
78-600 Wałcz  
Tel/Fax (067) 250 28 61  
**e-mail : [apteka-przetargi@107sw.mil.pl](mailto:apteka-przetargi@107sw.mil.pl)**

Komisja przetargowa przy 107 Szpitalu Wojskowym SP ZOZ w Wałczu, ul. Kołobrzeska 44 informuje o zmianach oraz zapytaniach do SIWZ związanych z przetargiem nieograniczonym na **dostawę gazów sprężonych wraz z dzierżawą butli – znak 32/med/2014** ogłoszonym na stronach internetowych Biuletynu Zamówień Publicznych dnia 04.07.2014r pod numerem 224504-2014

**Pytanie 1 – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v**  
Wnoszący zapytanie Wykonawca zwraca się z prośbą o możliwość dopuszczenia dostawy gazu medycznego sprężonego: podtlenku azotu 50% v/v i tlenu 50% w butlach o pojemności **11 litrów (3,23 m<sup>3</sup>)**

Zwracam się z prośbą o modyfikację opisu przedmiotu Zamówienia i **umożliwienie złożenia oferty na produkt równoważny** gaz medyczny sprężony - mieszanina medycznego podtlenku azotu z tlenem medycznym w proporcji 50% na 50%, **w butlach 11 litrowych (3,23m<sup>3</sup>)**

**Pod pojęciem równoważności należy rozumieć gaz do znieczuleń o właściwościach nie gorszych niż gaz** w butlach o pojemności 10 litrów 2,8 m<sup>3</sup> - **lecz z zachowaniem parametru czasu podawania, który nie powinien być dłuższy niż 1 godz. z nadzorem lekarskim i bez potrzeby kontrolowania morfologii krwi.**

Ponadto informuję, że **cały zestaw zaworu oddechowego wraz z ustnikiem lub maską oraz filtrem antybakteryjnym do podawania mieszaniny tlenu i podtlenku azotu 50%/50% (KALINOX™) jest tak skonstruowany, że uniemożliwia powrót wydechanego powietrza do zaworu dozującego.**

#### **Odpowiedz**

Zamawiający nie dopuszcza butli 11 litrowych.

**Pytanie 2 – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v**  
Czy zamawiający wymaga, aby zawór dozujący (oddechowy) był zarejestrowany jako wyrób medyczny?

#### **Odpowiedz**

Zamawiający wymaga aby zawór dozujący (oddechowy) był zarejestrowany jako wyrób medyczny.

**Pytanie 3 – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v**  
Czy zamawiający wymaga, aby ustniki stosowane wraz zaworem oddechowym i filtrem antybakteryjnym, jako że mają bezpośredni kontakt z pacjentem, były zarejestrowane jako wyrób medyczny?

#### **Odpowiedz**

Zamawiający wymaga aby ustniki stosowane wraz zaworem oddechowym i filtrem antybakteryjnym, jako że mają bezpośredni kontakt z pacjentem, były zarejestrowane jako wyrób medyczny.

**Pytanie 4 – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v**

Czy zamawiający wymaga, aby maski stosowane wraz zaworem oddechowym i filtrem antybakteryjnym, jako że mają bezpośredni kontakt z pacjentem, były zarejestrowane jako wyrób medyczny?

**Odpowiedz**

W/w produkt nie jest przedmiotem postępowania.

**Pytanie 5 – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v**

Czy zamawiający wymaga, aby filtry antybakteryjne stosowane wraz zaworem oddechowym i ustnikiem, jako że mają bezpośredni kontakt z pacjentem, były zarejestrowane jako wyrób medyczny?

**Odpowiedz**

Zamawiający wymaga, aby filtry antybakteryjne stosowane wraz zaworem oddechowym i ustnikiem, jako że mają bezpośredni kontakt z pacjentem, były zarejestrowane jako wyrób medyczny.

**Pytanie 6 – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v**

Czy zamawiający wymaga, aby filtry antybakteryjne stosowane wraz zaworem oddechowym i maską, jako że mają bezpośredni kontakt z pacjentem, były zarejestrowane jako wyrób medyczny?

**Odpowiedz**

W/w produkt nie jest przedmiotem postępowania.

**Pytanie 7 – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v**

Czy zamawiający wymaga, aby zawór dozujący składał się z części, które są w razie uszkodzenia wymienne i mogą być cyklicznie serwisowane bez konieczności wymiany całego zaworu dozującego na nowy?

**Odpowiedz**

Zamawiający nie dopuszcza w/w zaworu.

**Pytanie 8 – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v**

Czy zamawiający wymaga, aby butla, w której znajduje się mieszanina tlenu i podtlenku azotu 50%/50% była wyposażona w kółka umożliwiające jej przewożenie, bez konieczności noszenia?

**Odpowiedz**

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

**Pytanie 9 – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v**

Czy zamawiający wymaga dostawy produktu w butlach 11 litrowych (3,23 m<sup>3</sup>) w celu ograniczenia kosztów transportu i dzierżawy?

**Odpowiedz**

Zamawiający nie dopuszcza w/w butli.

**Pytanie 10 – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v**

Czy zamawiający wymaga podawania produktu leczniczego (mieszanki tlen i podtlenek azotu 50%/50%) z użyciem maski, w celu uzyskania lepszego efektu przeciwbólowego?

**Odpowiedz**

W/w produkt nie jest przedmiotem postępowania.

**Pytanie 11 – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v**

Czy zamawiający wymaga, aby istniała możliwość podłączenia pomiędzy ustnik a zawór dozujący przystawki do przewodu odprowadzającego gaz wydychany w celu usunięcia go z najbliższego otoczenia pacjenta oraz personelu medycznego?

**Odpowiedz**

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

**Pytanie 12 – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v**  
Czy zamawiający wymaga, aby konstrukcja zaworu dozującego uniemożliwiła powrót wydychanego gazu wprost w twarz pacjenta?

**Odpowiedz**

Zamawiający wymaga aby konstrukcja zaworu dozującego uniemożliwiła powrót wydychanego gazu wprost w twarz pacjenta.

**Pytanie 13 – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v**  
Czy zamawiający będzie używał mieszaninę w ten sposób, że pacjentka będzie wdychać lek w sposób ciągły, bez przerwy, czyli, że ustnik/maska będzie w sposób nieprzerwany utrzymywana w ustach/na twarzy pacjentki czy też inhalacja następować będzie cyklicznie, z przerwami wraz pojawiającym się bólem lub skurczem?

**Odpowiedz**

Zamawiający będzie używał mieszaninę cyklicznie, z przerwami wraz z pojawiającym się bólem lub skurczem.

**Pytanie 14 – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v**  
Czy zamawiający dopuszcza, aby wydychana przez pacjenta mieszanka gazów była kierowana bezpośrednio na twarz pacjenta, zwiększając tym samym ekspozycję pacjenta na gaz wydychany?

**Odpowiedz**

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 15 – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v**  
Czy w celu ochrony personelu medycznego i pacjenta przed ekspozycją na wydychany podtlenek azotu, znajdujący się w wydychanym przez pacjenta powietrzu, zamawiający wymaga, aby zestaw z zaworem dozującym był wyposażony w adapter umożliwiający podłączenie przewodu odprowadzającego gaz wydychany? Zwiększone stężenie podtlenku azotu w pomieszczeniu może powodować skutki niepożądane u personelu medycznego.

**Odpowiedz**

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

**Pytanie 16 – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v**  
Czy zamawiający wymaga, aby dostawca zaoferował ustniki z filtrem, będące wyrobem medycznym, które będą używane przez pacjentów, czy zawór wylotowy?

**Odpowiedz**

**Zamawiający nie rozumie pytania.**

**Pytanie 17 – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v**  
Czy zamawiający wymaga, aby zawór dozujący (zespół zaworu wdech oraz zaworu pacjenta) był skonstruowany w taki sposób, żeby zapobiegał, aby wydychane powietrze powróciło do zaworu dozującego?

**Odpowiedz**

Zamawiający wymaga w/w rozwiązania.

**Pytanie 18 – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v**  
Czy zamawiający wymaga, aby wykonawca dołączył do oferty instrukcję obsługi zaworu dozującego (zaworu na żądanie)?

**Odpowiedz**

Zamawiający wymaga aby wykonawca dołączył do oferty instrukcję obsługi zaworu dozującego (zaworu na żądanie).

**Pytanie 19 – dotyczące dostawy gazów medycznych w butlach**

Wnoszący zapytanie Wykonawca zwraca się z prośbą o wskazanie jednorazowej ilości zamawianych butli.

**Odpowiedz**

Zamawiający w Zadaniu nr 1 określa minimalną ilość butli w jednym kursie na 6 sztuk, a ilość kursów rocznie na 12, a w Zadaniu nr 2 Zamawiający będzie dokonywał zakupów pojedynczych butli według zużycia – 6 kursów niezależnych od pozostałych dostaw.

**Pytanie 20 – dotyczące dostawy gazów medycznych w butlach**

Czy Zamawiający dopuści dostawę tlenu medycznego sprężonego w następujących butlach?

Butla 10 litrowa stalowa, ciśnienie 200 bar, zawartości 2,1 m<sup>3</sup> tlenu medycznego sprężonego – parametry techniczne butli: wysokość, średnica, zawór nie ulegają zmianie w stosunku do butli o ciśnieniu 150 bar

Butla 2 litrowa stalowa, ciśnienie 200 bar, zawartości 0,4 m<sup>3</sup> tlenu medycznego sprężonego - parametry techniczne butli: wysokość, średnica, zawór nie ulegają zmianie w stosunku do butli o ciśnieniu 150 bar

W przypadku akceptacji powyższego prosimy o zgodę na stosowne przeliczenie ilości butli w Załączniku nr 5 do SIWZ– Opis przedmiotu zamówienia

**Odpowiedz**

Zamawiający dopuszcza w/w butle i wyraża zgodę na stosowne przeliczenie ilości butli.