



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Wałcz dnia: 16.06.2015r

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 14/med/2015** ogłoszonym na stronach internetowych Biuletynu Zamówień Publicznych dnia 09.06.2015r pod numerem 136962-2015

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 m³) i wadze nie przekraczającej 20 kg
lub w butlach o pojemności 5 litrów (1,47 m³) i wadze nie przekraczającej 10 kg

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 (3,23m³) i wadze nie przekraczającej 20 kg lub w butlach o pojemności 5 litrów (1,47 m³) i wadze nie przekraczającej 10 kg

Pod pojęciem równoważności należy rozumieć gaz do znieczuleń o właściwościach nie gorszych niż gaz w butlach o pojemności 10 litrów 2,8 m³ - 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 wydechane powietrza do zaworu dozującego.

Pytanie 1a – dotyczące dostaw gazu medycznego, sprężonego, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v
W celu ujednoczenia porównania ofert wnoszący zapytanie Wykonawca zwraca się z prośbą o konwersję j.m. z butli na m³

Zapotrzebowanie Zamawiającego – 28 m³

Butle 10L (2,8m³) – 10 butli

Butle 11L (3,23m³) – 7 butli

Butle 5L (1,47m³) – 19 butli

Odpowiedz

Zamawiający nie dopuszcza butli 5 i 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 zaoferowania filtrów antybakteryjnych o wysokiej skuteczności filtracji bakteryjnej >99,9999% / 99,999% oraz filtracji wirusowej >99,999% (zgodnie z wymaganiami oddziałów anestezjologii i intensywnej terapii)

W przypadku rezygnacji z ich zastosowania i dopuszczenia możliwości zastosowania układu bez zastosowania filtrów obniża się poziom gwarantowanego bezpieczeństwa pacjentek. W tym przypadku chroniony jest zawór dozujący przed zanieczyszczeniem a nie pacjent.

Odpowiedz

Zamawiający wymaga bezpiecznego systemu bez stosowania dodatkowych filtrów generujących niepotrzebne koszty.

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 uniemożliwiała powrót wydychanego gazu wprost w twarz pacjenta?

Odpowiedz

Zamawiający wymaga aby konstrukcja zaworu dozującego uniemożliwiała 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 wydechane 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 przewiduje dostawę butli na jedną miesięcznie w ilości min.10 sztuk.

Pytanie 20 – dotyczące dostawy gazów medycznych w butlach

Czy Zamawiający wymaga dostawy tlenu medycznego w butlach aluminiowych o pojemności 2L, posiadających wskaźnik ciśnienia z inteligentnym rozpoznawaniem czasu i bez konieczności ustawień i kalibracji co pomaga przewidzieć kiedy należy wymienić butlę.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w butle.

107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

ul. Kołobrzeska 44, 78-600 Wałcz

Telefon: 261 47 28 61-63; Fax: 261 47 28 61-63

apteka-przetargi@107sw.mil.pl

Regon 570544566 NIP 765-14-95-874

Bank Gospodarstwa Krajowego

Oddział w Szczecinie

Nr konta: 64 1130 1176 0016 0104 6420 0002