



L.dz. MZOZ/DZP/0131 /2016

Żory 16.02.2016r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA (2)

Dotyczy: zapytania ofertowego na dostawę gazów medycznych, numer 03/ZO/DZP/2016 o wartości poniżej kwoty 30 000 euro

W związku z otrzymaniem pytań Zamawiający udziela odpowiedzi

Pytanie nr 1

Dotyczy pakietu nr 1 poz. 3 i 4

Czy w pakiecie 1, poz. 3 i 4, 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) modułem 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 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 napełnienia 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.

Rozwiązanie takie pozwala na ekonomiczne wykorzystanie tlenu medycznego z butli, wygodę personelu medycznego (mniejsza waga butli) oraz oszczędność czasu personelu technicznego (brak konieczności wymieniaania reduktora- butla gotowa do użytku)

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga w pakiecie 1 pozycji 3 i 4 zaoferowania butli aluminiowych z zaworem zintegrowanym, natomiast wymaga w poz. 3 i 4 zaoferowania butli stalowych 5 i 2 litrowych 200 barowych.

Pytanie nr 2

Dotyczy pakietu nr 4

Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie gazu medycznego 50% O₂/50% N₂O, w butlach o pojemności wodnej 11 l, zawierających 3,23 m³ gazu z przeliczeniem ilości butli w stosunku do zapotrzebowanego gazu i dokonanie stosownej zmiany w formularzu asortymentowo cenowym?

Ilość butli wyliczona z zaokrągleniem „w górę”.

Wyliczenie ilości butli:

24 butli x 2,8 m³ = 67,20 m³

67,20 m³ / 3,23 m³ = 20,80 butli ≈ 21 butli

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

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w/w gazu medycznego w butlach o pojemności wodnej 11 l wraz z dokonaniem stosownej zmiany w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pytanie nr 3

Czy w trosce o bezpieczeństwo pacjentek podczas porodu, Zamawiający zezwoli na zaoferowanie zaworu dozującego z zaworem wydechowym, który jest kompatybilny ze standardowymi jednorazowymi wyrobami medycznymi (filtr/ustnik) i tworzy nimi bezpieczny układ nie pozwalający na powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego i stwarzający z wnętrza zaworu tzw. *strefę bezdotykową*, niewymagającą dezynfekcji.

wymaga aby zawór dozujący

„- *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:

Zamawiający wymaga zaoferowania przez Wykonawców jedynie ustników z filtrem antybakteryjnym jednorazowego użycia uniemożliwiającym powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego

Pytanie nr 4

Czy w trosce o bezpieczeństwo pacjentek podczas porodu, Zamawiający wymaga zaoferowania 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 znajdujące się na tych powierzchniach zanieczyszczenia na każdą kontaktującą się z nimi osobę (m.in. klamki, uchwyty, kontakty, słuchawki telefoniczne, poręcze krzeseł, blaty robocze, strefa wokół umywalki”.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby zawór dozujący podlegał dezynfekcji bez konieczności ingerencji w jego strukturę przy dokonywaniu procesu dezynfekcji oraz konieczności rozkręcania.

Pytanie nr 5

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?

Bardzo proszę o skonsultowanie powyższego pytania z Epidemiologiem Szpitalnym.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby zawór dozujący podlegał dezynfekcji bez konieczności ingerencji w jego strukturę przy dokonywaniu procesu dezynfekcji oraz konieczności rozkręcania.

Pytanie nr 6

Proszę o wykreślenie pkt. 1 zawierającego zapis o możliwości podawania ciągłego mieszaniny gazów, podtlenku azotu i tlenu medycznego do 6 h.

Stanowisko Wykonawcy wynika z faktu, że wymóg ten nie ma zastosowania w praktyce, co znajduje potwierdzenie w dalszej części pkt. 1 „wdech na żądanie oraz z pojawiającym się bólem- skurczem”

Podczas podawania mieszaniny gazów, podtlenku 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. W tym przypadku nie występuje podawanie ciągłe.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian

Pytanie nr 7

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:

Zamawiający wymaga zaoferowania ustników jednorazowego użycia z filtrem antybakteryjnym zarejestrowane jako wyrób medyczny, z filtrem posiadającym zawór wydechowy uniemożliwiający powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego

Pytanie nr 8

Czy w trosce o bezpieczeństwo i zminimalizowanie ekspozycji personelu medycznego na gaz wydychany przez pacjentki, Zamawiający wymaga zaworu z adapterem umożliwiającym odprowadzenie wydychanego gazu do wentylacji lub odciążu gazów anestetycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający wymaga, aby w przypadku konieczności serwisowania zaworu poza siedzibą Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany był do dostarczenia zastępczego zaworu i ponosił koszty serwisu?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby Wykonawcy ubiegający się o zamówienie zaoferowali zawór dozujący, przy używaniu którego nie będzie konieczności dokonywania przeglądu i serwisu podczas całego okresu trwania umowy z Zamawiającym lub dostarczenie nowego zaworu na czas serwisowania bez ponoszenia dodatkowych kosztów przez Zamawiającego.

Pytanie nr 10

Czy w trosce o bezpieczeństwo pacjentek podczas porodu, Zamawiający wymaga zaoferowania 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. klamki, uchwyty, kontakty, słuchawki telefoniczne, poręcze krzeseł, blaty robocze, strefa wokół umywalki”.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby zawór dozujący podlegał dezynfekcji bez konieczności ingerencji w jego strukturę przy dokonywaniu procesu dezynfekcji oraz konieczności rozkręcania.

Pytanie nr 11

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

Bardzo proszę o skonsultowanie powyższego pytania z Epidemiologiem Szpitalnym.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby zawór dozujący podlegał dezynfekcji bez konieczności ingerencji w jego strukturę przy dokonywaniu procesu dezynfekcji oraz konieczności rozkręcania.

Pytanie nr 12

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 przewożenie, bez konieczności noszenia? Wbrew informacjom przekazywanym na rynku, butla nie jest „przeróbką”, a podstawa butli na kółkach jest oryginalną częścią dostarczaną wraz butlą i nie zmniejsza również jej stabilności.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga kompatybilnego wózka do butli w ilości 2 szt. tj. jeden wózek na jedną butlę.

Z poważaniem:

PREZES ZARZĄDU

mgr Katarzyna Siemieniec

Umieszczono na stronie internetowej w dniu 16/02.2016r.