



KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA Sp. z o.o.



KCZ/ORG/ZM/13 /02/2023

Krapkowice 03.02.2023 r.

Wykonawcy

Dotyczy: Zapytania ofertowego na dostawę gazów medycznych wraz z dzierżawą butli i zbiornika kriogenicznego dla Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o. - znak sprawy ZO/3/2023

Załącznik nr 1 formularz oferty Część 4

Pytanie 1

Czy mieszanina gazów N₂O 50% + O₂ 50% (przeznaczona do leczenia krótkotrwałego bólu o łagodnym lub umiarkowanym nasileniu, kiedy pożądany jest szybki początek i ustąpienie działania przeciwbólowego) ma być dostarczana w lekkich butlach aluminiowych z zaworem zintegrowanym wyposażonym w przepływomierz umożliwiający ustawienie przepływu co najmniej w 12 różnych zakresach przepływu wyrażonych w l/min (w tym wartość początkowa - 0 l/min)?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 2

Czy zawór dozujący do podawania mieszaniny 50% tlen medyczny / 50% podtlenek azotu medyczny, ma posiadać taką konstrukcję, która do podawania tejże mieszaniny gazów wymaga obligatoryjnie/ zawsze zastosowania dodatkowego jednorazowego filtra lub jednorazowego zaworu wydechowego z filtrem (podanie mieszaniny bez tych zabezpieczeń będzie niemożliwe)? 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:

Tak.

Pytanie 3

Czy w celu zwiększenia komfortu pracy personelu medycznego oraz bezpieczeństwa prowadzonej terapii mieszaniną mieszaniny 50% tlen medyczny / 50% podtlenek azotu medyczny wszystkie jednorazowe elementy niezbędne do podawania tejże mieszaniny (ustnik, zawór wydechowy z filtrem lub inny równoważny sprzęt jednorazowy, ewentualnie dopuszczony przez Zamawiającego) mają być zapakowane wspólnie w jednym najmniejszym dostępnym opakowaniu jednostkowym – 1 pojedynczy komplet ? i pochodzić od producenta, który jest jednocześnie wytwórcą zaworu dozującego do podawania opisanej powyżej mieszaniny?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 4

Czy zawór dozujący do podawania mieszaniny gazowej 50 % tlen i 50% podtlenek azotu(fabrycznie oryginalny bez dodatkowych modyfikacji i przeróbek, zarejestrowany przez producenta) wraz ze wszystkimi jego elementami składowymi ma być nierozbieralny/nierozkręcalny , tzn. nie ma w nim być elementów, które pacjent i/lub osoba odwiedzająca i/lub personel Zamawiającego bez użycia dedykowanych do tego narzędzi może swobodnie odkręcić, usunąć i stworzyć dla siebie potencjalne zagrożenie oraz zmniejszyć walory użytkowe urządzenia np. poprzez zatrzymanie lub wyraźne spowolnienie przepływu gazu.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 5

Czy Zamawiający oczekuje dostępności oferowanego zaworu dozującego do podawania mieszaniny gazów j 50 % tlen i 50% podtlenek azotu wyposażonego w standardową wersję z przewodem o długości 3m oraz w wersji o powiększonej długości? tj. dłuższej (niż 3m).

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 6

Czy Zamawiający oczekuje aby długość zaworu dozującego do podawania mieszaniny gazów 50 % tlen i 50% podtlenek azotu wraz z oferowanym sprzętem jednorazowym niezbędnym do podawania mieszaniny mierzona w płaszczyźnie poziomej do podłoża była nie większa niż 12 cm?, co ma na celu możliwie jak największe zmniejszenie opór przepływu zarówno przy wdechu jak i wydechu, co oznacza mniejszy wysiłek dla pacjenta.

Odpowiedź:

Tak.

Załącznik nr 3 Projekt umowy

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość podpisania umowy przez Wykonawcę w sprawie przedmiotowego zamówienia publicznego przez osobę/osoby upoważnione kwalifikowany podpisem elektronicznym, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze sądowym lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy, albo przez osobę/osoby umocowane (na podstawie pełnomocnictwa) przez osoby uprawnione?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 8

§ 2 pkt. 3 Prosimy o wydłużenie terminu dostawy przedmiotu zamówienia do 48 godzin w dni robocze.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
Marek Misiewicz

Do wiadomości:

1. A/a
2. strona www.kcz.krapkowice.pl