

Znak: ZOZ.V.010/DZP/64/21

Sucha Beskidzka dnia 04.10.2021r.

Dotyczy: Postępowania w trybie przetargu na „Dostawę gazów medycznych i technicznych, dzierżawę zbiorników na ciekły tlen medyczny i zbiornika na azot ciekły, dzierżawę butli wraz z transportem”

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytanie:

Pakiet 2 poz. 7-12

1. Czy w związku z opisem przedmiotu zamówienia, gdzie Zamawiający zawarł dzierżawę wózka/stojaka do butli z mieszaniną gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O₂ i 50% N₂O), oferowane butle z w/w mieszaniną mają posiadać stabilną i jednolitą podstawę? (bez żadnych dodatkowych mocowań, kółeczek, zaczepów itp.), umożliwiającą stabilny oraz w pełni bezpieczny transport oraz mobilność w/w butli, eliminując przy tym potencjalne niebezpieczeństwo dla personelu oraz pacjentów związane z wagą oraz gabarytem butli z gazem.

Odp. Butle mają posiadać stabilną podstawę.

2. Czy Zamawiający wymaga aby możliwe było stałe podawanie leku (mieszaniny gazów, podtlenku azotu 50% i tlenu 50%) do 6 godzin bez konieczności kontrolowania morfologii krwi w oparciu o odpowiednie zapisy zamieszczone w Charakterystyce Produktu Leczniczego? Zapis w ChPL mówiący o braku konieczności wykonania badań krwi powoduje że odpowiedzialność za działania niepożądane spoczywa na producencie leku. Czy, w celu potwierdzenia spełniania przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego, Zamawiający wymaga dołączenia ChPL oferowanej mieszaniny gazów do oferty jako przedmiotowego środka dowodowego.

Odp. Zamawiający dopuszcza

3. Czy fabrycznie oryginalny (bez dodatkowych modyfikacji i przeróbek) zawór dozujący ze wszystkim elementami składowymi w/w zaworu dozującego, niezbędnymi do prawidłowego działania do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O₂ i 50% N₂O), ma być jednoelementowy, nierozkręcalny tzn. nie będzie w nim, żadnych elementów które pacjent może samowolnie usunąć i stworzyć dla siebie potencjalne zagrożenie i może skutkować ryzykiem powstania nieszczelności całego układu do podawania mieszaniny? Jakakolwiek możliwość rozmontowania zaworu (w tym również przez personel medyczny) może spowodować również jego przypadkowe uszkodzenie, a niewłaściwy montaż może doprowadzić do obniżenia jego wydajności, utraty i/lub związanych z tym kosztów naprawy.

Odp. Zamawiający dopuszcza

4. Czy zawór dozujący do podawania mieszaniny 50% tlen medyczny / 50% podtlenek azotu medyczny, ma posiadać taką konstrukcję, która do podawania tejże mieszaniny gazów wymaga zastosowania dodatkowego filtra lub zaworu wydechowego z filtrem? Taki wybór zniweluje konieczność kontroli, czy zawór mógł zostać zanieczyszczony, w trakcie przypadkowego lub celowego użytkowania zaworu dozującego „na żądanie” bez jakichkolwiek środków zabezpieczających przed kontaminacją (np. filtra lub zaworu wydechowego).

Odp. Zamawiający dopuszcza

