

Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej
ul. Słowackiego 32
09-200 Sierpc

Sierpc, 27maj 2020 r.

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: zaproszenia do złożenia oferty cenowej na złożenia oferty cenowej na sukcesywne dostawy przez okres 24 miesięcy gazu medycznego typu ENTONOX dla Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Sierpcu, znak sprawy: DZP.382.ZO.15.2020

Zamawiający dokonuje następujących wyjaśnień treści zaproszenia do złożenia oferty cenowej:

I.

Ze względu na różne pojemności gazu w dopuszczonych butlach 10l (2,8m³) i 11l (3,23m³) prosimy o doprecyzowanie, czy podane zapotrzebowanie 8 butli dotyczy butli 10 litrowych czy 11 litrowych.

Ad1. Podane zapotrzebowanie dotyczy butli 10 litrowych

Prosimy o podanie jaka jest wymagana w ofercie ilość m³, aby z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji można było właściwie wyliczyć zapotrzebowanie na butle 10l i butle 11l.

Ad2. Zamawiający przedmiot zamówienia określa w butlach 10 literowych i wymaga ich 8 sztuk.

Rozwiązanie takie jest korzystne dla Zamawiającego ze względu na możliwość uzyskania przez Zamawiającego lepszych warunków cenowych z zachowaniem uczciwej konkurencji.

Ad3. Jedynym kryterium oceny ofert jest cena. Przedmiot zamówienia został opisany w sztukach a nie metrach ³. Jednocześnie mając na celu zwiększenie konkurencji zamawiający dopuszcza rozwiązanie polegające na samodzielnym przeliczeniu ilości gazu potrzebnej Zamawiającemu (w zaokrągleniu w górę daje to 8 butli 11-litrowych).

II.

1. 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 podtlenu 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 ?

Ad.1. Zamawiający wymaga opisanego rozwiązania.

2. Czy Zamawiający wymaga dostarczenia zaworu dozującego do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenu azotu (50% O₂ i 50% N₂O), którego wnętrze (tzw. strefa bezdotykowa) nie wymaga dezynfekcji (w sytuacjach wskazanych lub zalecanych przez Producenta), poprzedzonej koniecznością rozłożenia zaworu dozującego oraz wyczyszczeniem jego elementów składowych, zgodnie z zaleceniami producenta (instrukcja obsługi) ?

Specjalista
ds. Zamówień Publicznych
Piotr Ozimkowski


Ad.2. Zamawiający wymaga opisanego rozwiązania.

3. Czy zawór dozujący do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O₂ i 50% N₂O), ma posiadać taką konstrukcję, która do podawania tejże mieszaniny gazów wymaga zastosowania dodatkowego filtra lub zaworu wydechowego? 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).

Ad.3. Zamawiający wymaga opisanego rozwiązania.

4. Czy w celu zachowania pełnej kompatybilności oraz bezpieczeństwa terapii, Zamawiający wymaga aby zaoferowany zawór dozujący do podawania mieszaniny gazów gazu medycznego tlenu i podtlenku azotu (50% O₂ i 50% N₂O) oraz pozostałe części składowe systemu np maski, filtry, jednorazowe zawory wydechowe z ustnikiem, pochodziły od jednego producenta? lub w przypadku gdy pochodzą od innych producentów Zamawiający będzie wymagał dostarczenia oświadczenia wytwórcy zaworu dozującego o kompatybilności z zaoferowanym osprzętem jednorazowym.

Ad.4. Zamawiający wymaga opisanego rozwiązania.

5. 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 wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona w do złożenia w wyznaczonym terminie Charakterystyki produktu leczniczego oferowanej mieszaniny gazów?

Ad.5. Zamawiający wymaga opisanego rozwiązania.

Treść pytań (bez ujawniania źródła zapytań) i udzielone wyjaśnienia Zamawiający zamieścił na swojej stronie internetowej www.spzzozsierpc.pl w miejscu udostępnienia zapytania ofertowego dot. przedmiotowego zamówienia.

Wyjaśnienia stają się obowiązujące dla wszystkich uczestników postępowania i powinny zostać uwzględnione przy opracowaniu oferty.

Termin składania ofert ulega zmianie i upływu w dniu: 29.05.2020 r. o godz. 13.00.

Specjalista
ds. Zamówień Publicznych
Piotr Oziński