



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
62 - 600 Koło, ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 25



Koło, dnia 07.03.2022

SPZOZ.DŚM-ZP.240.04.2022

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy postępowania: **„Sukcesywna dostawa gazów medycznych i technicznych wraz z dzierżawą butli dla potrzeb Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kole”**

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. 2021 poz. 1129 ze zm.) informuje o pytaniach i odpowiedziach:

Pytanie 1,pakiet nr 2:

Czy Zamawiający wymaga, aby możliwe było podawanie leku w postaci mieszaniny gazowej 50 % tlen i 50% podtlenek azotu do 6 godzin bez konieczności kontrolowania morfologii krwi w oparciu o odpowiednie zapisy zamieszczone w Charakterystyce Produktu Leczniczego, którą Wykonawca dostarczy na każde żądanie Zamawiającego?

Odpowiedź: Tak, wymaga

Pytanie 2,pakiet nr 2:

Czy Zamawiający wymaga, aby oferenci zobowiązani byli do przedłożenia oświadczenia Producenta, potwierdzającego zapis w formularzu cenowym poz. 4 – „Zawór dozujący z przepływem "na żądanie" wykonany z materiałów wolnych od ftalanów” (BPA), przeznaczony do podania mieszaniny tlenu i podtlenu azotu?

Odpowiedź: Tak, wymaga

Pytanie 3, pakiet nr 2:

Czy pracownik wykonawcy, który będzie odpowiedzialny za szkolenie personelu z zakresu obsługi systemu podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenu azotu (50% O₂ i 50% N₂O) ma posiadać odpowiednią wiedzę i umiejętności w tym zakresie, potwierdzone stosownym imiennym certyfikatem wydanym przez producenta systemów dostarczania gazu? Czy w przypadku odpowiedzi twierdzącej, w celu potwierdzenia spełniania przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej, Zamawiający wezwie wykonawcę do złożenia w wyznaczonym terminie wymienionego powyżej certyfikatu?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 4, pakiet nr 2:

Czy w celu zachowania pełnej kompatybilności oraz bezpieczeństwa terapii, Zamawiający wymaga aby zaoferowany zawór dozujący do podawania mieszaniny gazów - 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.

Odpowiedź: Tak, wymaga

Pytanie 5:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie butli aluminiowej o pojemności wodnej 11L z mieszaniną tlenu medycznego i podtlenku azotu medycznego 50%/50%, objętość gazu 3,23 m³ (3230 l), ciśnienie 170 bar. Butla 11l posiada ergonomiczny uchwyt w obudowie zaworu zintegrowanego oraz wbudowane w podstawę butli dwa małe kółeczka co ułatwia jej relokację i magazynowanie, a tym samym zapewnia bezpieczeństwo personelu. Jednocześnie, ze względu na różne pojemności gazu w butlach 10l i 11l prosimy o wyrażenie zgody na właściwe przeliczenie liczby butli, w celu uzyskania porównywalnych ofert, a mianowicie: 21 butli x 2,8 m³ (objętość gazu w butli 10li)= 58,8 m³ (zapotrzebowanie na gaz w m³) 58,8 m³ / 3,23 m³ = 19 butli.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie powszechnie stosowanego w szpitalach rozwiązania równoważnego do zaworu wydechowego. Proponowany przez nas układ (ustnik, filtr) zapewnia bezpieczną podaż mieszaniny oraz uniemożliwia powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego. Z uwagi na stosowany jednorazowy filtr kierunkowy o potwierdzonej skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej na poziomie 99,999% zawór dozujący nie wymaga demontażu czy też ingerencji w jego strukturę w celu dezynfekcji/sterylizacji po każdorazowym użyciu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

*/Dyrektor
Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Zdrowotnej w Kole
Iwona Wiśniewska/*