



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W KOZIENICACH**



26-900 Koźienice
Al. Wł. Sikorskiego 10
Tel.: 48/ 679 72 00
Fax: 48/ 679 59 30
e-mail: sekretariat@szpitalkozienice.pl

Regon: 670146450
NIP: 812-16-45-639

SP ZZOZ ND.DZPiZ/...../2020

Koźienice, dnia 15.12.2020r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę gazów medycznych i technicznych wraz z dzierżawą butli dla SP ZZOZ w Koźienicach”_Nr sprawy: 32/PN/ND.ZP/2020

Działając na podstawie art.38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019r., poz. 1843), Zamawiający informuje że zwrócono się do niego z prośbą o wyjaśnienie n/w zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie Nr 1 dotyczy poz. 7,13,14

Czy Zamawiający wydzieli z załącznika nr 2 do SIWZ pozycję 7, 13, 14?

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 2 dotyczy poz. 7

Czy Zamawiający dopuści butlę o pojemności wodnej 11L z mieszaniną tlenu medycznego i podtlenu azotu medycznego 50%/50%, objętość gazu 3,23 m³ (3230 l), ciśnienie 170 bar. Butla 11l posiada wbudowane w podstawę butli kółka oraz ergonomiczny uchwyt w obudowie zaworu zintegrowanego, co ułatwia jej transport, a tym samym zapewnia bezpieczeństwo personelu? Prosimy o wyrażenie zgody na właściwe przeliczenie liczby butli, w celu uzyskania porównywalnych ofert, a mianowicie:

50 (ilość butli z załącznika nr 2) x 2,8 m³ (objętość gazu w butli konkurencji)= 140 m³ (zapotrzebowanie na gaz w m³) 140 m³ / 3,23 m³ = 44 butli.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 3 dotyczy poz. 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rozwiązania równoważnego do wymaganego:

„Rozwiązanie równoważne w zakresie zapewnienia bezpiecznej podaży mieszaniny podtlenu azotu i tlenu : Jednorazowy ustnik z jednorazowym filtrem kierunkowym uniemożliwiającym powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego. Filtr o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej na poziomie 99,999% „?”

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 4 dotyczy poz. 7

Czy pod pojęciem ustniki do mieszaniny tlenu medycznego i podtlenu azotu medycznego 50%/50%, zintegrowany z zaworem wydechowym, uniemożliwiający powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego, Zamawiający rozumie jednorazowy zawór wydechowy zintegrowany z jednorazowym ustnikiem z filtrem antybakteryjnym do podawania mieszaniny gazu medycznego tlenu i podtlenu azotu (50% O₂ i 50% N₂O), uniemożliwiający bezpośrednio (bez udziału wielorazowej części systemu – przyłącza) powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego, eliminując potencjalne zagrożenie zakażeń zaworu dozującego, pakowany w jedno wspólne opakowanie jednostkowe od tego samego producenta (tj. ustnik, zawór wydechowy) ?

Odp.: Tak.

Pytanie Nr 5 dotyczy poz. 13

Czy zawór dozujący do podawania mieszaniny Dinitrogenii oxidum+Oxygenium), ma posiadać taką konstrukcję, która do podawania tejże mieszaniny gazów wymaga zastosowania dodatkowego filtra lub zaworu wydechowego z filtrem?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 6 dotyczy poz. 13

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia zaworu dozującego do podawania mieszaniny Dinitrogenii oxidum+Oxygenium, którego wnętrze (tzw. strefa bezdotykowa) nie wymaga dezynfekcji (w sytuacjach wskazanych lub zalecanych przez Producenta), poprzedzonej koniecznością rozłożenia zaworu dozującego „na żądanie” oraz wyczyszczeniem jego elementów składowych, zgodnie z zaleceniami producenta (instrukcja obsługi) ?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 7 dotyczy poz. 13

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 Dinitrogenii oxidum+Oxygenium, 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?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 8 dotyczy poz. 4 i 15

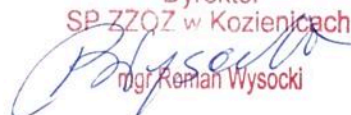
Czy zawór zintegrowany w butli tlenowej o poj. 10l ma być wyposażony w przepływomierz umożliwiający ustawienie przepływu co najmniej w 12 różnych zakresach przepływu wyrażonych w l/min (w tym wartość początkowa - 0 l/min), co zwiększa zakres możliwości zastosowania tlenu w celach medycznych (np. farmakologicznie) ?

Odp.: Tak.

Powyższe wyjaśnienia udzielone przez Zamawiającego modyfikują zapisy siwz postępowania o udzielenie zamówienia na Dostawę gazów medycznych i technicznych wraz z dzierżawą butli dla SP ZZOZ w Kozienicach”_Nr sprawy: 32/PN/ND.ZP/2020

ZATWIERDZAM:

Dyrektor
SP ZZOZ w Kozienicach


mgr Reman Wysocki