



DO WSZYSTKICH OFERENTÓW

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
WRAZ Z INFORMACJĄ O ZMIANIE SWZ ORAZ ZAŁĄCZNIKA NR 2 DO SWZ**

Dotyczy: w postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn. „Dostawa gazów medycznych i technicznych wraz z dzierżawą zbiornika oraz butli”

Zamawiający przekazuje poniżej zapytania do treści Zaprośzenia do składania ofert wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Pytanie 1 (dot. pakiet 1 – tabela 1 poz. 16 i 17 oraz tabela 2 poz. 5, 6 i 7):

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 winien dołączyć do oferty?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga.

Pytanie 2

Pytanie 2 (dot. pakiet 1 – tabela 1 poz. 16 i 17 oraz tabela 2 poz. 5, 6 i 7):

Czy Zamawiający wymaga, aby korpus zaworu dozującego był nierozbieralny, tzn. nie było w nim elementów które pacjent może samowolnie usunąć i stworzyć dla siebie potencjalne zagrożenie i na potwierdzenie tego Wykonawca winien dołączyć do oferty instrukcję obsługi producenta?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga.

Pytanie 3

Pytanie 3 (dot. pakiet 1 – tabela 1 poz. 16 i 17 oraz tabela 2 poz. 5, 6 i 7):

Czy w celu zwiększenia komfortu pracy personelu medycznego oraz bezpieczeństwa prowadzonej terapii mieszaniną mieszaniny 50% tlen medyczny / 50% podtlenek azotu medyczny wszystkie jednorazowe elementy niezbędnych 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:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 4

Pytanie 4 (dot. pakiet 1 – tabela 1 poz. 16 i 17 oraz tabela 2 poz. 5, 6 i 7):

Czy mieszanina gazów N2 50% + O2 50% ma być konfekcjonowana w lekkich butlach aluminiowych z zaworem zintegrowanym wyposażonych 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, Zamawiający dopuszcza.



Pytanie 5

Pytanie 5 (dot. wzoru umowy):

Zwracamy się z wnioskiem do Zamawiającego o dodanie zapisu do wzoru umowy:

„W czasie trwania umowy ceny mogą ulec zmianie w ślad za zmianami cen energii elektrycznej, cen paliwa oraz współczynnika inflacji. Jednocześnie Strony zgodnie ustalają, że zmiana ceny, o której mowa powyżej nie może nastąpić częściej niż jeden raz w roku kalendarzowym. Ponadto Strony ustalają, że pierwsza zmiana ceny może nastąpić najwcześniej w listopadzie 2023 roku.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 6

Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisów odnośnie oceny oferty w oparciu o kryterium “termin realizacji zamówienia” (proponowany zapis):

- Termin dostawy 2 dni – 40 pkt.
- Termin dostawy 3 dni – 30 pkt.
- Termin dostawy 4 dni – 20 pkt.
- Termin dostawy 5 dni – 10 pkt.
- Termin dostawy 6 dni – 0 pkt.

Wniosek nasz pragniemy poprzeć faktem iż, gazy butlach, stanowiące przedmiot zamówienia nie są de facto lekami ratującym życie, a ich składowanie, termin ważności czy też logistyka z nim związana nie wymaga jakkolwiek szczególnych działań ze strony personelu Zamawiającego, uzasadniających zastosowanie, aż tak skróconego minimalnego terminu dostawy, podlegającego ocenie. W przypadku tlenu w formie ciekłej przewidziane zostały dostawy realizowane automatycznie do dzierżawionego zbiornika na podstawie wskazań telemetrycznych **bez konieczności zgłoszenia zapotrzebowania przez Zamawiającego**, tak aby w okresie obowiązywania umowy poziom w żadnym dniu nie był niższy od wymaganego.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

**Dyrektor
Szpitala Ogólnego
im. dr Witolda Gineła w Grajewie**

mgr Marta Romanowska