

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM
W POSTĘPOWANIU PRZETARGOWYM**

dot. postępowania na zadanie pn.:

„Sukcesywna dostawa gazów medycznych wraz z napełnieniem i dzierżawą zbiornika na tlen medyczny oraz butli na gazy medyczne wraz z ich dzierżawą dla SP ZOZ MSWiA w Opolu”

Zgodnie z art. 135 ustawy prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2020 roku Zamawiający wyjaśnia zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przedmiotowego postępowania przetargowego:

Pytanie nr 1

Dotyczy: OPZ Załącznika nr 1 do SWZ, Opis Przedmiotu Zamówienia pkt. 7 oraz Załącznika nr 6 do SWZ, § 2, pkt 2.

Z uwagi na rozbieżność powyższych zapisów , Wykonawca zwraca się z wnioskiem o wyjaśnienie czy Zamawiający będzie zamawiał tlen poprzez składanie zamówień na wskazany adres mailowy Wykonawcy, czy na podstawie odczytów systemu telemetrycznego? Jeśli Zamawiający wymaga dostaw na podstawie odczytów z telemetrii, musi umożliwić Wykonawcy realizację dostaw całodobowo 24h/7 oraz zapewnić obecność pracownika, który będzie upoważniony do przyjęci dostawy. Ponadto należy podkreślić, że założeniem systemu telemetrycznego jest wsparcie procesu kontrolowania zawartości gazu w zbiorniku oraz możliwość dokonania pomiarów ilości cieczy w sposób zdalny. Podstawą miarodajnych odczytów telemetrii jest systematyczne zużycie gazu w stałym przepływie. Nieregularny pobór tlenu ze zbiornika, może wpłynąć na nieprecyzyjny pomiar systemu telemetrycznego. Wymóg Zamawiającego dot. zapewnienia dostaw ciekłego tlenu bez wezwania Zamawiającego, jedynie na podstawie odczytów z telemetrii, powoduje powstanie ryzyka niezapewnienia płynności dostaw w przypadku nagłego wzrostu zapotrzebowania/ zużycia tlenu

medycznego, na które Wykonawca nie ma wpływu i nie może brać za nie odpowiedzialności. Rzetelny odczyt z telemetrii jest możliwy jedynie w przypadku stałego poboru tlenu. W sytuacji gdy tlen nie jest zużywany regularnie, odczyty mogą nie odzwierciedlać realnych potrzeb Zamawiającego. Dlatego w sytuacji wzmożonego o 50% w stosunku do średniego profilu zużycia w skali poprzedniego tygodnia kalendarzowego Zamawiający będzie niezwłocznie informował Wykonawcę o zwiększonym zapotrzebowaniu, by zapewnić realizację dostaw tlenu zapewniającą utrzymanie wymaganego poziomu napełnienia zbiornika. Ponadto zgodnie z obowiązującą normą Zamawiający posiadający instalację gazów medycznych - w tym przypadku tlenu medycznego - powinien spełniać wymóg zapewnienie 3 źródeł zasilania tej instalacji, co ma za zadanie zabezpieczyć pacjentów wymagających tlenoterapii. W związku z powyższym zwracamy się z wnioskiem o zmianę powyższego punktu Z:

2. Dostawy tlenu ciekłego odbywać się będą do siedziby Kupującego w dni robocze od poniedziałku do piątku, w godzinach od 06.00 do 15.00, na koszt i ryzyko Wykonawcy.
Na:

2. Dostawy tlenu ciekłego odbywać się będą do siedziby Kupującego całodobowo 24h/7 dni, na koszt i ryzyko Wykonawcy. Kupujący zapewni obecność osoby uprawnionej do odbioru dostaw. W sytuacji wzmożonego o 50% w stosunku do średniego profilu zużycia w skali poprzedniego tygodnia kalendarzowego, Kupujący jest zobowiązany, do niezwłocznego poinformowania Wykonawcy o zwiększonym zapotrzebowaniu, by zapewnić realizację dostaw tlenu zapewniającą utrzymanie wymaganego poziomu napełnienia zbiornika. Z uwagi na fakt, że podstawą miarodajnych odczytów telemetrii jest systematyczne zużycie gazu w stałym przepływie. Nieregularny pobór tlenu ze zbiornika, może wpłynąć na nieprecyzyjny pomiar systemu telemetrycznego. Zamawiający jest również zobowiązany do zgłoszenia Wykonawcy spadku poziomu tlenu w zbiorniku do poziomu 30%.

Zamawiający dopuszcza dostawy w innych godzinach niż wskazanych w SWZ po wcześniejszym mailowym poinformowaniu Zamawiającego, ale nie zapewnia w innych godzinach pracownika, który będzie odpowiedzialny za odbiór tlenu.

U Zamawiającego całodobowo czynna jest Izba Przyjęć i tam zwyczajowo zostawiano dowody dostawy tlenu. Zamawiający dokona modyfikacji w zapisach.

Reszta zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 2

Dotyczy: Załącznika nr 1 do SWZ, Wymagania Zamawiającego oraz zobowiązania

Wykonawcy dotyczące dzierżawy zbiornika ciekłego tlenu medycznego: pkt. 10

Zgodnie z obowiązującą normą ISO 7396-1:2016 Zamawiający posiadający instalację gazów medycznych - w tym przypadku tlenu medycznego - powinien posiadać 3 źródła

zasilania tej instalacji, co ma za zadanie zabezpieczyć pacjentów wymagających tlenoterapii. Zgodnie z powyższym oraz w nawiązaniu do treści punktu 10 w Załączniku nr 1 do SWZ, Wymagania Zamawiającego oraz zobowiązania Wykonawcy dotyczące dzierżawy zbiornika ciekłego tlenu medycznego, zwracamy się z wnioskiem o informację:
- Jakież 3 źródła tlenu medycznego zasilającego instalację tlenu medycznego posiada Zamawiający?

Zamawiający posiada dwa źródła zasilania instalacji gazów medycznych: zbiornik na tlen medyczny 3 tony plus 24 butle rezerwy wpięte w system.

- Czy Zamawiający przewidział możliwość podpięcia butli 200 barowych lub wiązek butlowych?

Zamawiający nie dopuszcza możliwości jak wyżej.

Pytanie nr 3

Dotyczy: OPZ Załącznika nr 1 do SWZ, Opis Przedmiotu Zamówienia pkt. 2. 2)

Czy Zamawiający wymaga zbiornika o pojemności 3 ton czy plus minus 3-6 ton i czy fundament pod zbiornik został wykonany zgodnie z projektem budowlanym dla tego typu urządzeń? Prosimy o przysłanie opisu technicznego fundamentu pod zbiornik tlenu medycznego.

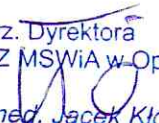
Zamawiający wymaga zbiornika na tlen ciekły o pojemności 3000l (3 tony) z telemetrią bezprzewodową wraz z dostawą, montażem, napełnieniem zbiornika z kompletnym osprzętem oraz uzyskanie niezbędnych pozwoleń na użytkowanie. Miejsce posadowienia zbiornika jest wyłożone tylko kostką brukową.

Pytanie 4

Dotyczy: § 3 projektów umów stanowiących Załączniki nr 5, 6 i 7 do SWZ

Czy Zamawiający dopuszcza przesyłanie faktur elektronicznych na wskazany przez siebie adres e-mail? W przypadku wyrażenia zgody, prosimy o uwzględnienie tej informacji w § 3 projektów umów stanowiących Załączniki nr 5, 6 i 7 do SWZ.

Zamawiający dopuszcza jak wyżej i dokona modyfikacji.

wz. Dyrektora
SP ZOZ MSWiA w Opolu

lek. med. Jacek Klós`

