



SP ZOZ/DZ/153/2024/2

Myszków, 09.05.2024 r.

WYJAŚNIENIE – MODYFIKACJA 2

dotyczy postępowania o wartości nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 1 ww. ustawy pn.:

Dostawa ciekłego tlenu medycznego wraz z montażem i najmem zbiornika oraz parownicy dla potrzeb Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Myszkowie.

ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 30.04.2024 r.,
pod nr 2024/BZP 00309110/01

W związku z wniesionymi zapytaniami, Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi, dodatkowo Zamawiający wprowadza niżej podane modyfikacje.

Pytanie 1: „Dotyczy: OPZ -Załącznika nr 1.1 A do SWZ, akapit pierwszy

Zwracamy się z wnioskiem o doprecyzowanie co konkretnie Zamawiający ma na myśli pod pojęciem „armatury związanej z prawidłowym funkcjonowaniem całej instalacji”, które znajduje się w OPZ -Załącznikunr 1.1 A do SWZ, akapit pierwszy”

Odpowiedź 1:

Zamawiający wyjaśnia, że pod pojęciem „armatury związanej z prawidłowym funkcjonowaniem całej instalacji” kryją się wszystkie niezbędne wymagane elementy, bez których nie jest możliwy odbiór oraz uruchomienie całego zestawu instalacji. Na te elementy armatury składają się m.in.: zawory, rury, manometry, złącza, trójniki, reduktory, np.:

- zawór próżni,
- zawory zwrotne,
- zawór rozprowadzacza,
- zawory nadmiaru,
- zawory odpowietrzania,
- zawory bezpieczeństwa zbiornika,
- zawory odgórnego/oddolnego napełniania,
- manometry.

Pytanie 2: „Dotyczy: Załącznika nr 1 do SWZ, pkt I.2 Wraz ze zbiornikiem musi zostać dostarczona parownica z układem redukcji ciśnienia o wydajności nie mniejszej niż 175 Nm³/h. Układ redukcji powinien być elementem instalacji gazów medycznych szpitala i winien być certyfikowany. Wskazane parametry przepływu są bardzo wysokie, zgodnie z normą medyczną podaje się wydajność 1 układu redukcyjnego, a nie ich sumy. Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie tej kwestii oraz podanie warunków ciśnieniowych dla układu redukcji. również o wskazanie średnich rurociągów oraz długości instalacji ponieważ są to czynniki, które wpływają na spadki przepływu tlenu.”

Odpowiedź 2:

Zamawiający precyzuje:

- wydajność parownicy: nie mniejsza niż 175 Nm³/h,
- robocze ciśnienie wyjściowe z zabudowanej instalacji, które ma zostać przyłączone do szpitalnej sieci dystrybucyjnej: 12 Bar.

Pytanie 3: „Dotyczy: OPZ Załącznika nr 1.1 A do SWZ, pkt I.3 Wykonawca nie posiada w standardzie panelu alarmowego. Warto zwrócić uwagę, że przyjmując rezerwę na poziomie 50% tlenu medycznego w zbiorniku VT6 dostawy będą realizowane tylko po ok 2,5 – 3,3 t ciekłego tlenu. Ponadto założeniem systemu telemetrycznego



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W MYSZKOWIE**
42-300 Myszaków ul. Aleja Wolności 29

Dyrekcja: tel. / fax. (034) 313-73-29
Centrala: 34 313 88 80, 315-82-00
REGON: 000306377, NIP: 577-17-44-296



jest wsparcie procesu kontrolowania zawartości gazu w zbiorniku oraz możliwość dokonania pomiarów ilości cieczy w sposób zdalny, tym bardziej, że Zamawiający wymaga by Wykonawca realizował dostawy na podstawie odczytu z telemetrii. Wymusza to realizację dostaw 24h/ 7 dni w tygodniu. Należy podkreślić, że 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 telemonitoringu 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:

Zbiornik musi być wyposażony w aparaturę telemetryczną z monitoringiem zdalnej kontroli stanu wypełnienia zbiornika, kontrolą ciśnienia pracy, oraz panel alarmowy do obsługi pozwalający Wykonawcy na stałą zdalną kontrolę wypełnienia zbiornika celem uzupełnienia tlenu bez dodatkowych zamówień, przy stanie wypełnienia zbiornika poniżej 50%.

Na:

Zbiornik musi być wyposażony w aparaturę telemetryczną z monitoringiem zdalnej kontroli stanu wypełnienia zbiornika, kontrolą ciśnienia pracy do obsługi pozwalający Wykonawcy na stałą zdalną kontrolę wypełnienia zbiornika celem uzupełnienia tlenu bez dodatkowych zamówień. Zamawiający jest zobowiązany, w sytuacji wzmożonego o 50% w stosunku do średniego profilu zużycia w skali poprzedniego tygodnia kalendarzowego, 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%."

Jednocześnie prosimy o zmianę zapisu § 4, pkt 1 i 2 – Załącznika nr 2 do SWZ

Z:

1. Dostawy towaru (tlenu medycznego) będą realizowane na koszt i ryzyko Wykonawcy do SPZOZ w Myszkowie, ul. Aleja Wolności 29, od poniedziałku do piątku w godzinach: 08:00 –14:00.

2. Zamawiający wymaga dostaw automatycznych na podstawie wskazań telemetrycznych na poziomie 50% wypełnienia zbiornika.

Na:

1. Dostawy towaru (tlenu medycznego) będą realizowane na koszt i ryzyko Wykonawcy do SPZOZ w Myszkowie, ul. Aleja Wolności 29, całodobowo. Zamawiający zapewni możliwość realizacji dostaw przez całą dobę oraz osobę, która będzie upoważniona do przyjęcia dostawy.

2. Zamawiający wymaga dostaw automatycznych na podstawie wskazań telemetrycznych na poziomie 30% wypełnienia zbiornika. Jednocześnie Zamawiający w sytuacji wzmożonego o 50% w stosunku do średniego profilu zużycia w skali poprzedniego tygodnia kalendarzowego, niezwłocznie poinformuje Wykonawcę o zwiększonym zapotrzebowaniu na ciekły tlen, 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. W sytuacji nagłego zwiększonego zapotrzebowaniu na ciekły tlen Zamawiający niezwłocznie zgłosi Wykonawcy spadek poziomu tlenu w zbiorniku do poziomu 30%.



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W MYSZKOWIE**

42-300 Myszków ul. Aleja Wolności 29

Dyrekcja: tel. / fax. (034) 313-73-29

Centrala: 34 313 88 80, 315-82-00

REGON: 000306377, NIP: 577-17-44-296



Odpowiedź 3:

- Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Jednocześnie wyjaśnia, iż wymaga realizowania dostaw w ustalonych godzinach, ponieważ nie zapewnia pracowników obsługi technicznej w godzinach popołudniowych oraz nocnych. Personel techniczny pełni jedynie dyżury telefoniczne na wypadek awarii. Z tego powodu Zamawiający nie będzie w stanie zapewnić obsługi w trakcie dostaw poza ustalonymi godzinami.
- 50 % stan wypełnienia zbiornika jest granicą bezpieczeństwa dla szpitala, aby w przypadkach losowych niezależnych od Wykonawcy czy Zamawiającego zapewnić bufor bezpieczeństwa, w sytuacji gdy nie będzie możliwości dostarczenia tlenu medycznego na czas, tym samym zapewnić odpowiedni zapas do czasu znalezienia alternatywnego rozwiązania usterki czy problemu.
- Zamawiający wymaga zainstalowania instalacji telemetrycznej, dzięki której jest możliwa weryfikacja stanu wypełnienia zbiornika oraz innych parametrów, np. pomiar spadku lub wzrost ciśnienia, zanik napięcia itp. Zamawiający musi również posiadać możliwość wglądu do przynajmniej dwóch parametrów instalacji:
 - stan wypełnienia zbiornika,
 - aktualne ciśnienie robocze.Dostęp Zamawiającego do w/w parametrów umożliwi sprawne reagowanie na potrzebę bieżącego uzupełniania zbiornika z tlenem.
- Zamawiający posiada swoje dwa źródła zasilania w tlen medyczny,
 - podstawowe (zbiornik z tlenem oraz parownicą atmosferyczną),
 - rampa z zasilaniem w tlen medyczny z butli tlenowych o pojemności 40l i ciśnieniu do 150 Bar każda,
 - rampa awaryjna z zasilaniem w tlen medyczny z butli tlenowych o pojemności 40l i do ciśnieniu 150 Bar każda.

Pytanie 4: „Zwracamy się z wnioskiem o udostępnienie mapki terenu, z oznaczoną drogą dojazdową dla cysterny? Jaka jest szerokość drogi dojazdowej do zbiornika?”

Odpowiedź 4:

Zamawiający w załączeniu niniejszego pisma udostępnia mapkę sytuacyjną.

Pytanie 5: „Dotyczy: OPZ Załącznika nr 1.1 A do SWZ, pkt I.8, ppkt 2)

Zwracamy się z wnioskiem o potwierdzenie, że Zamawiający posiada zasilanie rezerwowe na czas posadowienia zbiornika oraz informację na jak długi czas rezerwa Zamawiającego pozwoli na nieprzerwane zasilenie instalacji w tlen medyczny.

Ponadto Wykonawca będzie mógł przystąpić do posadowienia zbiornika, dopiero po zdemontowaniu obecnego zbiornika aktualnego dostawcy. Dlatego prosimy o zmianę zapisu:

Z:

Wykonawca odpowiada za stan najmowanego zbiornika. Do jego obowiązków należy w szczególności: (...)

2) montaż zbiornika na istniejącym stanowisku,

Na:

Wykonawca odpowiada za stan najmowanego zbiornika. Do jego obowiązków należy w szczególności: (...)

2) montaż zbiornika na istniejącym stanowisku, po usunięciu obecnie używanego zbiornika przez dotychczasowego dostawcę,”

Odpowiedź 5: .

Zamawiający potwierdza, że posiada zasilanie alternatywne na czas posadowienia zbiornika.

Dostarczanie tlenu na potrzeby szpitala będzie realizowane z rampy rezerwowego zasilania w tlen medyczny.

Zamawiający nie jest w stanie dokładnie określić czasu wyczerpania tlenu medycznego z rampy rezerwowej, ponieważ jest to zależne od stopnia poboru.



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W MYSZKOWIE**

42-300 Myszków ul. Aleja Wolności 29

Dyrekcja: tel. / fax. (034) 313-73-29

Centrala: 34 313 88 80, 315-82-00

REGON: 000306377, NIP: 577-17-44-296



W trakcie prowadzonych prac związanych posadowieniem i uruchomieniem nowej instalacji, Wykonawca musi zabezpieczyć na czas prowadzonych prac butle z tlenem które zabezpieczą ciągłość dostaw tlenu.

Pytanie 6: „Dotyczy: OPZ Załącznika nr 1.1 A do SWZ, pkt I. 8, ppkt 5)

Z uwagi, że Wykonawca oddaje w dzierżawę zbiornik kriogeniczny Zamawiającemu, to Zamawiający jest zobowiązany za nadzór oraz utrzymanie dzierżawionego urządzenia w należyłym stanie. W skład nadzoru wchodzi m.in.: zabezpieczenie zbiornika przez dostępem osób nieuprawnionych, oględziny zbiornika, kontrola oszronienia parownic, a w razie potrzeby ich odszronienie. Niemożliwym jest spełnienie tego zakresu czynności przez Wykonawcę. Wykonawca zapewni obsługę serwisu, w uzasadnionych przypadkach, gdy Zamawiający zgłosi zaobserwowane nieprawidłowości. W związku z powyższą argumentacją prosimy o zmianę punktu:

Z:

Wykonawca odpowiada za stan najmowanego zbiornika. Do jego obowiązków należy w szczególności: (...)

5) sprawowanie pełnego nadzoru technicznego związanego z eksploatacją urządzeń,

Na:

Wykonawca odpowiada za stan najmowanego zbiornika. Do jego obowiązków należy w szczególności: (...)

5) zapewnienie obsługi serwisu, w przypadkach gdy w wyniku nadzoru technicznego pełnionego przez Zamawiającego, związanego z eksploatacją urządzeń, zostaną zaobserwowane nieprawidłowości w działaniu urządzenia.”

Odpowiedź 6:

Teren posadowienia zbiornika jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób trzecich.

Zamawiający każdego dnia zobowiązuje się kontrolować go w ramach własnych możliwości i udzielonych kompetencji a także zgłaszać Wykonawcy awarie, usterki i wszelkie niepokojące zdarzenia czy nieprawidłowości.

Pytanie 7: „Dotyczy: OPZ Załącznika nr 1.1 A do SWZ, pkt I. 8, ppkt 8)

Warunek jest nierealny do spełnienia, prosimy o zmianę zapisu:

Z:

Wykonawca odpowiada za stan najmowanego zbiornika. Do jego obowiązków należy w szczególności: (...)

8) wykonawca zapewni całodobową obsługę serwisową. Realizacja usług serwisowych winna nastąpić w terminie nie dłuższym niż 8 godziny od momentu zgłoszenia.

Na:

Wykonawca odpowiada za stan najmowanego zbiornika. Do jego obowiązków należy w szczególności: (...)

8) wykonawca zapewni obsługę serwisową. Podjęcie usług serwisowych winna nastąpić w terminie nie dłuższym niż 24 godziny od momentu zgłoszenia, natomiast czas naprawy będzie niezwłoczny, lecz uzależniony każdorazowo od rodzaju konkretnej usterki.”

Odpowiedź 7:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie 8: „Dotyczy: OPZ Załącznika nr 1.1 A do SWZ, pkt II. 2.

„2. Wyznaczony teren posiada wyprowadzone zasilanie elektryczne: Układ sieci TN-S: trójfazowe zasilanie 400V, zabezpieczenie 80A.”

Czy Wykonawca powinien rozumieć, że jest to gotowe gniazdo do zasilania cysterny? Być może Zamawiający miał na myśli miejsce w rozdzielni do którego podłącza się kabel i na jego końcu montuje skrzynkę. Prosimy o wyjaśnienie jak rozumieć powyższy zapis.”

Odpowiedź 8:

Zamawiający wyjaśnia, iż obecnie zabudowana skrzynka zasilająca cysternę jest własnością dotychczasowego Wykonawcy. W miejscu posadowienia instalacji wyprowadzony jest gotowy kabel zasilający, do którego Wykonawca musi zainstalować własną skrzynkę z głównym wyłącznikiem prądu, która zasili całą instalację oraz gniazdo zasilające cysternę do transportu ciekłego tlenu.

Istniejący kabel zasilający wyprowadzony jest z rozdzielniczyci głównej szpitala.



W rozdzielnicę głównej przedmiotowy kabel posiada zabezpieczenie 80A na każdej z 3 faz.

Pytanie 9: „Czy fundament, który posiada Zamawiający posiada pęknięcia bądź ubytki? Zwracamy się z wnioskiem o przesłanie dokumentacji fundamentu oraz zdjęcia oddającego jego stan faktyczny.”

Odpowiedź 9:

Zamawiający w załączniku niniejszego pisma publikuje zdjęcia oddające stan faktyczny, jednocześnie wyjaśniając, iż nie jest w posiadaniu pełnej dokumentacji fundamentu.

Pytanie 10: „Dotyczy: OPZ Załącznika nr 1.1 A do SWZ, pkt V. 3. Obsługę rampy powinien zapewnić użytkownik - Zamawiający, jako podmiot będący jej właścicielem oraz posiadającym odpowiednio przeszkolonych pracowników. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu:

Z

3. W przypadku awarii zbiornika, parownicy lub armatury Wykonawca zobowiązany jest do dostawy w tym okresie butli tlenowych, o pojemności 40 l i ciśnieniu 150 bar oraz podłączenia do rampy tlenowej

Na

3. W przypadku awarii zbiornika, parownicy lub armatury Wykonawca zobowiązany jest do dostawy w tym okresie butli tlenowych, o pojemności 40 l i ciśnieniu 150 bar. Do obsługi, w tym podłączenia do rampy tlenowej zobowiązany jest Zamawiający.”

Odpowiedź 10:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

Pytanie 11: „Dotyczy: OPZ Załącznika nr 1.1 A do SWZ, pkt V. 4. Z uwagi na ilość i nieprzewidywalność czynników mających wpływ na czas wymiany urządzeń na sprawne, warunek jest nierealny do spełnienia, dlatego prosimy o zmianę zapisu:

Z:

4. W przypadku stwierdzenia wad w dostarczonych komponentach instalacji uniemożliwiających korzystanie z nich zgodnie z przeznaczeniem, Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia bezprzerwowej dostawy tlenu medycznego do szpitala z butli oraz dokonać niezwłocznie, nie później niż w terminie 48 godzin roboczych wymiany wadliwego zbiornika, parownicy, armatury lub systemu telemetrycznego na wolny od wad.

Na

W przypadku stwierdzenia wad w dostarczonych komponentach instalacji uniemożliwiających korzystanie z nich zgodnie z przeznaczeniem, Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia bezprzerwowej dostawy tlenu medycznego do szpitala z butli oraz dokonać niezwłocznie, wymiany wadliwego zbiornika, parownicy, armatury lub systemu telemetrycznego na wolny od wad.

Odpowiedź 11:

Zamawiający modyfikuje SWZ w następujący sposób:

- **Załącznik nr 1.1 A do SWZ, pkt V. 4. otrzymuje brzmienie:**
„W przypadku stwierdzenia wad w dostarczonych komponentach instalacji uniemożliwiających korzystanie z nich zgodnie z przeznaczeniem, Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia bezprzerwowej dostawy tlenu medycznego do szpitala z butli oraz dokonać niezwłocznie, nie później niż w terminie 48 godzin roboczych wymiany wadliwego zbiornika, parownicy, armatury lub systemu telemetrycznego na wolny od wad.”
- **Załącznik nr 2 do SWZ - Projektowane postanowienia umowy § V ust. 10 otrzymuje brzmienie:**
„W przypadku awarii zbiornika, parownicy lub armatury Wykonawca zobowiązany jest do dostawy w tym okresie, butli tlenowych o pojemności 40 l i ciśnieniu 150 bar oraz podłączenia do rampy tlenowej. W przypadku stwierdzenia wad w dostarczonych komponentach systemu uniemożliwiających korzystanie z nich zgodnie z przeznaczeniem, Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia bezprzerwowej dostawy tlenu medycznego do szpitala z butli oraz dokonać niezwłocznie, nie później niż w terminie 4 dni roboczych wymiany wadliwego zbiornika,



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W MYSZKOWIE
42-300 Myszaków ul. Aleja Wolności 29**

Dyrekcja: tel. / fax. (034) 313-73-29
Centrala: 34 313 88 80, 315-82-00
REGON: 000306377, NIP: 577-17-44-296



parownicy, armatury lub system telemetryczny na wolny od wad.”

Zmiana określona niniejszą modyfikacją zostanie uwzględniona w umowie zawieranej z Wykonawcą.

Pytanie 12:

Dotyczy: OPZ Załącznika nr 1.1 A do SWZ, pkt V. 3. oraz Załącznika nr 2 -§ 2, pkt 2

Zwracamy się z prośbą o informację czy rampa rezerwowego zasilania instalacji w tlen jest przystosowana do podłączenia butli o ciśnieniu 200 bar? Jeśli tak prosimy o dopuszczenie możliwości dostawy butli 50 litrowych 200 bar lub wiązek w przypadku awarii zbiornika. Ponadto ponownie zwracamy uwagę, że obsługę rampy powinien zapewnić jej bezpośredni użytkownik – czyli Zamawiający, jako podmiot będący jej właścicielem oraz posiadającym odpowiednio przeszkolonych pracowników.

*W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o **zmianę zapisów:***

Załącznika nr 1.1 A do SWZ, pkt V. 3.

Z:

3. W przypadku awarii zbiornika, parownicy lub armatury Wykonawca zobowiązany jest do dostawy w tym okresie butli tlenowych, o pojemności 40 l i ciśnieniu 150 bar oraz podłączenia do rampy tlenowej

Na:

3. W przypadku awarii zbiornika, parownicy lub armatury Wykonawca zobowiązany jest do dostawy w tym okresie butli tlenowych, o pojemności 40 l i ciśnieniu 150 bar lub pojemności 50l i ciśnieniu 200 bar lub wiązek. Do obsługi, w tym podłączenia do rampy tlenowej zobowiązany jest Zamawiający.

Oraz zapisów wzoru umowy,

§ 1, pkt 2, 6):

Z:

w przypadku awarii zbiornika, lub armatury jego elementów lub systemu– w ciągu 36 godzin od zgłoszenia awarii do Wykonawcy (drogą telefoniczną lub emaliową) ponoszenie kosztu związanego z awaryjnym zasilaniem w tlen medyczny z rampy uzbrojonej w zapas tlenu sprężonego w butlach 40 l (przy czym cena tlenu sprężonego nie może przekroczyć ceny tlenu ciekłego, wskazanego w ofercie – w takim przypadku stosowne przeliczenie ceny Wykonawca dołączy do faktury). Po upływie 36 godzin Wykonawca ponosi koszty dostarczenia oraz wymiany butli z rampy rezerwowej i awaryjnej zasilającej budynek Szpitala w tlen medyczny.

Na:

w przypadku awarii zbiornika, lub armatury jego elementów lub systemu– w ciągu 36 godzin od zgłoszenia awarii do Wykonawcy (drogą telefoniczną lub emaliową) ponoszenie kosztu związanego z awaryjnym zasilaniem w tlen medyczny z rampy uzbrojonej w zapas tlenu sprężonego w butlach 40 l lub pojemności 50l i ciśnieniu 200 bar lub wiązek (przy czym cena tlenu sprężonego nie może przekroczyć ceny tlenu ciekłego, wskazanego w ofercie – w takim przypadku stosowne przeliczenie ceny Wykonawca dołączy do faktury). Po upływie 36 godzin Wykonawca ponosi koszty dostarczenia oraz wymiany butli z rampy rezerwowej i awaryjnej zasilającej budynek Szpitala w tlen medyczny.

Oraz zapisów wzoru umowy,

§ 2, pkt 2:

Z:

Wykonawca zobowiązuje się do zainstalowania oraz uruchomienia systemu (w tym zbiornika) w pełnym zakresie uwzględnieniem zakresu określonego w § 1 ust. 2 pkt 1 umowy oraz załączniku nr 1.1 i 3 załączniku nr 1.1.A w terminie wskazanym przez Zamawiającego, nie dłuższym niż 5 dni roboczych od dnia, w którym dokonano demontażu istniejącego zbiornika wraz z jego elementami i systemem przez dotychczasowego Wykonawcę. Wykonawca zobowiązany będzie do czasu zamontowania zbiornika na tlen medyczny do zabezpieczenia Szpitala w zapas tlenu sprężonego w butlach 40 l podłączonych do rampy rezerwowego zasilania w tlen medyczny (rampa współpracuje z butlami o ciśnieniu roboczym 150 bar), przy czym cena tlenu sprężonego nie może przekroczyć



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W MYSZKOWIE
42-300 Myszaków ul. Aleja Wolności 29**

Dyrekcja: tel. / fax. (034) 313-73-29
Centrala: 34 313 88 80, 315-82-00
REGON: 000306377, NIP: 577-17-44-296



ceny tlenu ciekłego, wskazanego w ofercie –w tym przypadku stosowne przeliczenie ceny Wykonawca dołączy do faktury.

Na:

Wykonawca zobowiązuje się do zainstalowania oraz uruchomienia systemu (w tym zbiornika) w pełnym zakresie z uwzględnieniem zakresu określonego w § 1 ust. 2 pkt 1 umowy oraz załączniku nr 1.1 i 3 załączniku nr 1.1.A w terminie wskazanym przez Zamawiającego, nie dłuższym niż 5 dni roboczych od dnia, w którym dokonano demontażu istniejącego zbiornika wraz z jego elementami i systemem przez dotychczasowego Wykonawcę. Wykonawca zobowiązany będzie do czasu zamontowania zbiornika na tlen medyczny do zabezpieczenia Szpitala w zapas tlenu sprężonego w butlach 40 l lub pojemności 50 l i ciśnieniu 200 bar lub wiązek podłączonych do rampy rezerwowego zasilania w tlen medyczny (rampa współpracuje z butlami o ciśnieniu roboczym 150 bar lub 200 bar), przy czym cena tlenu sprężonego nie może przekroczyć ceny tlenu ciekłego, wskazanego w ofercie – w tym przypadku stosowne przeliczenie ceny Wykonawca dołączy do faktury.

Odpowiedź 12:

Zamawiający informuje, że rampa rezerwowego zasilania instalacji w tlen nie jest przystosowana do podłączenia butli o ciśnieniu 200 bar, tylko do butli o ciśnieniu 150 bar. W związku z powyższym Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.

Pytanie 13:

Dotyczy: Załącznika nr 2 - § 5, pkt 9

Z uwagi na zapis § 5, pkt 9 wzoru umowy, Wykonawca zwraca się z wnioskiem o potwierdzenie, że Zamawiający posiada zabezpieczony teren posadowienia zbiornika, który uniemożliwia dostęp osób nieuprawnionych do zbiornika, parownicy i instalacji przyłączeniowej tlenu medycznego i potwierdza, że dołoży wszelkich starań by oddane w dzierżawę mienie będące własnością Wykonawcy było należycie zabezpieczone przed ingerencją osób nieuprawnionych oraz kradzieżą lub dewastacją ze strony osób trzecich? Ponadto czy Zamawiający posiada monitoring, który obejmuje teren montażu zbiornika?

Z

9. Zamawiający zwolniony jest z odpowiedzialności za uszkodzenie, zniszczenie lub utratę przedmiotu najmu, za wyjątkiem sytuacji, gdy szkoda została wyrządzona przez Zamawiającego umyślnie.

Na

9. Zamawiający zwolniony jest z odpowiedzialności za uszkodzenie, zniszczenie lub utratę przedmiotu najmu, za wyjątkiem sytuacji, gdy szkoda została wyrządzona przez Zamawiającego umyślnie lub w przypadku nienależytego zabezpieczenia przez Zamawiającego dzierżawionych urządzeń.

Odpowiedź 13:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany umowy. Jednocześnie Zamawiający potwierdza, że teren posadowienia zbiornika jest odpowiednio zabezpieczony oraz posiada monitoring, który obejmuje swoim zasięgiem teren montażu zbiornika.

Pytanie 14: *„Dotyczy: Załącznika nr 2 - § 7, pkt 4*

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie możliwości przysyłania faktur elektronicznych na wskazany przez Zamawiającego adres e-mail?

Z

4. W przypadku wystawienia przez Wykonawcę faktury elektronicznej adres Zamawiającego na Platformie Elektronicznego Fakturowania (PEF) to: 5771744296.

Na

4. W przypadku wystawienia przez Wykonawcę faktury elektronicznej adres Zamawiającego na Platformie Elektronicznego Fakturowania (PEF) to: 5771744296. Dopuszcza się również przysyłanie faktury elektronicznej na adres e-mail Zamawiającego:”



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W MYSZKOWIE**

42-300 Myszków ul. Aleja Wolności 29

Dyrekcja: tel. / fax. (034) 313-73-29

Centrala: 34 313 88 80, 315-82-00

REGON: 000306377, NIP: 577-17-44-296



Odpowiedź 14:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowaną zmianę. W związku z powyższym Załącznik nr 2 do SWZ - *Projektowane postanowienia umowy § 7 ust. 4* otrzymuje brzmienie:

„W przypadku wystawienia przez Wykonawcę faktury elektronicznej adres Zamawiającego na Platformie Elektronicznego Fakturowania (PEF) to: 5771744296. Dopuszcza się również przesyłanie faktury elektronicznej na adres e-mail Zamawiającego: sekretariat@zozmyszkow.pl”.

Pozostałe warunki zamówienia nie ulegają zmianie, **aktualny pozostaje termin składania ofert** ustalony do dnia **13.05.2024 r.** do godziny **14.00** oraz termin otwarcia ofert: w tym samym dniu o godzinie **14.05**.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1.1 A do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia – zmodyfikowany,
2. Załącznik nr 2 do SWZ - Projektowane postanowienia umowy – zmodyfikowany,
3. Mapka sytuacyjna,
4. Zdjęcia stanu faktycznego.

Zatwierdził
p.o. DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki
Zdrowotnej w Myszkowie

Krzysztof Bestwina