



PODDEBICKIE
CENTRUM ZDROWIA®
SP. Z O.O.

„...Twoje zdrowie jest dla nas ważne...”

Poddębice, dn. 12.06.2024 r.

Wszyscy zainteresowani
postępowaniem

PCZ/ZP/323/2024

Dotyczy postępowania pn.: „Dostawy ciekłego tlenu, napełnianie i dzierżawa zbiornika ciekłego tlenu dla „Poddebickiego Centrum Zdrowia” Sp. z o.o. w Poddębicach”.

PCZ/ZP/3330/5/2024

Odpowiedzi na pytania oraz informacja o modyfikacji postanowień ogłoszenia i SWZ - I

Zgodnie z art. 284 ust. 2, art. 284 ust. 3, art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) „Poddebickie Centrum Zdrowia” Sp. z o.o. podaje odpowiedzi na pytania oraz informuje o modyfikacji postanowień ogłoszenia o zamówieniu i Specyfikacji Warunków Zamówienia dotyczącego postępowania pn. „Dostawy ciekłego tlenu, napełnianie i dzierżawa zbiornika ciekłego tlenu dla „Poddebickiego Centrum Zdrowia” Sp. z o.o. w Poddębicach”:

Pytanie 1. **Podpisanie umowy.** Czy Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą w sprawie przedmiotowego zamówienia publicznego, podpisaną przez osobę/osoby upoważnione kwalifikowany podpisem elektronicznym, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze sądowym lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy, albo przez osobę/osoby umocowane (na podstawie pełnomocnictwa) przez osoby uprawnione? **Uzasadnienie (Interpretacja UZP):** <https://www.uzp.gov.pl/nowe-pzp/interpretacje/pytania-instytucji-kontrolujacych/czy-zgodnie-z-przepisami-nowej-ustawy-pzp-mozna-zawrzec-umowe-w-formie-elektronicznej,-czyli-w-postaci-elektronicznej-opatrzonej-kwalifikowanym-podpisem-elektronicznym-2020-12-04>
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 2. **Załącznik nr 8** - Prosimy Zamawiającego o wprowadzenie zmian w zapisach zawartych w załączniku nr 8 Wymagania dotyczące zbiornika na tlen medyczny ciekły

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1.	Dostawa tlenu medycznego ciekłego poprzez dostarczanie go samochodem (wymiana) lub cysterną i przelanie przy użyciu pompy do zbiornika	TAK	
2.	Dzierżawa zbiornika przewoźnego kriogenicznego do tlenu ciekłego o pojemności od 1000 do 3000 litrów brutto.	TAK, podać pojemność zbiornika	
3.	Wydajność parownicy: stacjonarna 88 m ³ /h (+10%) integralna część zbiornika od 27,5/42 m ³ /h	TAK	
4.	Regulator ciśnienia zapewniający odbiór O ₂ o ciśnieniu 4-5 bar	TAK	
5.	Zbiornik spełnia wymagania Urzędu Dozoru Technicznego i musi być dopuszczony do eksploatacji przez Urząd Dozoru Technicznego po zamontowaniu	TAK	
6.	Wykonawca na własny koszt będzie prowadził niezbędne konserwacje i przeglądy dzierżawionego zbiornika w okresie obowiązywania umowy.	TAK	
7.	Wykonawca gwarantuje bezpłatny, całodobowy serwis techniczny zbiornika na ciekły tlen przez okres trwania umowy.	TAK, podać nazwę, adres, tel i fax lub załączyć wykaz jeśli podmiotów świadczących naprawy jest	

99-200 Poddębice, ul. Mickiewicza 16, tel. 43/828 82 50, fax 43/828 82 55

www.nzozpcz.pl, e-mail: sekretariat@nzozpcz.pl

Sąd Rejonowy dla Łodzi - Śródmieście w Łodzi XX Wydział Gospodarczy KRS pod nr KRS 0000384815

REGON 101075971; NIP 8281409238; Kapitał założycielski 2 258 200,00 PLN

RACHUNEK BANKOWY: Bank Spółdzielczy w Pabianicach PA-CO-BANK

nr konta: 30 8788 0009 2022 0029 9606 0001

		więcej niż jeden	
8.	W przypadku awarii zbiornika Wykonawca zapewnia inne urządzenie do przechowywania tlenu ciekłego na czas naprawy zbiornika	TAK	
9.	Demontaż i odbiór zbiornika po zakończeniu dzierżawy	TAK	

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Zapisy Załącznika nr 8 do SWZ – Wymagania dotyczące zbiornika na tlen medyczny ciekły otrzymują następujące brzmienie:

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry oferowane przez Wykonawcę
1.	Dostawa tlenu medycznego ciekłego poprzez dostarczanie go samochodem (wymiana zbiornika) lub cysterną i przelanie przy użyciu pompy do zbiornika	TAK	
2.	Dzierżawa zbiornika przewoźnego kriogenicznego do tlenu ciekłego o pojemności od 1000 do 3000 litrów brutto.	TAK, podać pojemność zbiornika	
3.	Wydajność parownicy: stacjonarna 88 m3/h (+10%) integralna część zbiornika od 27,5/42 m3/h	TAK	
4.	Regulator ciśnienia zapewniający odbiór O ₂ o ciśnieniu 4-5 bar	TAK	
5.	Zbiornik spełnia wymagania Urzędu Dozoru Technicznego i musi być dopuszczony do eksploatacji przez Urząd Dozoru Technicznego po zamontowaniu	TAK	
6.	Wykonawca na własny koszt będzie prowadził niezbędne konserwacje i przeglądy dzierżawionego zbiornika w okresie obowiązywania umowy.	TAK	
7.	Wykonawca gwarantuje bezpłatny, całodobowy serwis techniczny zbiornika na ciekły tlen przez okres trwania umowy.	TAK, podać nazwę, adres, tel i fax lub załączyć wykaz jeśli podmiotów świadczących naprawy jest więcej niż jeden	
8.	W przypadku awarii zbiornika Wykonawca zapewnia inne urządzenie do przechowywania tlenu ciekłego na czas naprawy zbiornika	TAK	
9.	Demontaż i odbiór zbiornika po zakończeniu dzierżawy	TAK	

Zapisy Załącznika nr 5 do SWZ Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do umowy, w §2 ust. 4 otrzymuje następujące brzmienie:

4. Dzierżawiony zbiornik na tlen medyczny ciekły winien spełniać niżej wymienione parametry:
 - a) zbiornik przewoźny kriogeniczny do tlenu ciekłego o pojemności od 1000 do 3000 litrów brutto;
 - b) wydajność parownicy: stacjonarna 88 m3/h (+10%) integralna część zbiornika od 27,5/42 m3/h;
 - c) ciężar pełnego zbiornika z tlenem medycznym ok. 4800 kg;
 - d) regulator ciśnienia zapewniający odbiór O₂ o ciśnieniu 4-5 bar;
 - e) zbiornik musi spełniać wymagania Urzędu Dozoru Technicznego i być dopuszczony do eksploatacji przez w/w Urząd po zamontowaniu;
 - f) zbiornik wyposażony w system telemetrii;
 - g) zbiornik tlenu ciekłego wymieniany podczas tankowania lub tankowany na terenie szpitala z cysterny przy użyciu pompy.

Zapisy Załącznika nr 5 do SWZ Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do umowy, w §3 ust. 1 otrzymuje następujące brzmienie:

1. Dostawy tlenu medycznego ciekłego będą polegały na dostarczaniu przez Wykonawcę tlenu medycznego ciekłego samochodem (wymiana zbiornika) lub cysterną i przelanie przy użyciu pompy do zbiornika.

Zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy w Pakiecie nr 1 poz. 4 otrzymują następujące brzmienie:

4.	Transport, posadowienie, montaż zbiornika (zbiornik przewoźny na metalowej palecie pojemność wodna od 1000 do 3000 litrów) i przyłączenie do instalacji na okres dzierżawy oraz demontaż po okresie dzierżawy	szt.	1						
----	---	------	---	--	--	--	--	--	--

Zapisy SWZ w rozdziale III ust. 8 otrzymują następujące brzmienie:

8. Dzierżawiony zbiornik na tlen medyczny ciekły winien spełniać niżej wymienione parametry:
- a) zbiornik przewoźny kriogeniczny do tlenu ciekłego o pojemności od 1000 do 3000 litrów brutto;
 - b) wydajność parownicy: stacjonarna 88 m³/h (+10%) integralna część zbiornika od 27,5/42 m³/h;
 - c) ciężar pełnego zbiornika z tlenem medycznym ok. 4800 kg;
 - d) regulator ciśnienia zapewniający odbiór O₂ o ciśnieniu 4-5 bar;
 - e) zbiornik musi spełniać wymagania Urzędu Dozoru Technicznego i być dopuszczony do eksploatacji przez w/w Urząd po zamontowaniu;
 - f) zbiornik wyposażony w system telemetrii;
 - g) zbiornik tlenu ciekłego wymieniany podczas tankowania lub tankowany na terenie szpitala z cysterny przy użyciu pompy.

Pytanie 3. Załącznik nr 2 formularz asortymentowo-cenowy. Prosimy o zmianę jednostki miary w pozycji nr 3 formularza asortymentowo-cenowego *Transport ciekłego tlenu* – koszt transportu liczony za „kg” pozwoli uzyskać porównanie ofert, w przypadku różnych form transportu.

3.	Transport ciekłego tlenu za jednostkę kg	kg	80 000
----	--	----	--------

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy w Pakiecie nr 1 poz. 3 otrzymują następujące brzmienie:

3.	Transport ciekłego tlenu	kg	80 000						
----	--------------------------	----	--------	--	--	--	--	--	--

Pytanie 4. Dotyczy Załącznika nr 5 Projektowanych postanowień umowy oraz SWZ Wykonawca zwraca się z wnioskiem o wydłużenie terminu na posadowienie zbiornika z 14 dni na 24 dni oraz zmianę zapisów:

a) SWZ, rozdz. II, pkt 6:

Z:

6. Wykonawca w terminie 14 dni roboczych od podpisania umowy zobowiązany jest w szczególności: (...)

Na

6. Wykonawca w terminie **28 dni** roboczych od podpisania umowy zobowiązany jest w szczególności: (...)

oraz

b) Załącznik nr 5 do SWZ, § 2, pkt 2:

Z:

Wykonawca w terminie 14 dni roboczych od podpisania niniejszej umowy zobowiązany jest w szczególności: (...)

Na:

Wykonawca w terminie **28 dni** roboczych od podpisania niniejszej umowy zobowiązany jest w szczególności: (...)

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy SWZ w rozdziale III ust. 6 oraz w Załączniku nr 5 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do umowy w §2 ust. 2 otrzymują następujące brzmienie:

Wykonawca w terminie 28 dni roboczych od podpisania umowy zobowiązany jest w szczególności: (...)

Pytanie 5. Dotyczy infrastruktury Zamawiającego. Wykonawca zwraca się z prośbą o udzielenie informacji czy Zamawiający posiada skrzynkę elektryczną? Jest to istotna część infrastruktury szpitala, a nie dzierżawionego zbiornika, która jest niezbędna do sprawnego przetankowania tlenu medycznego z autocysterny do zbiornika kriogenicznego.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 6. Dotyczy Załącznika nr 5 Projektowanych postanowień umowy oraz SWZ

Wykonawca zwraca się z wnioskiem o wyjaśnienie i doprecyzowanie prac, które Zamawiający ma na myśli pod pojęciem „prace przygotowawcze niezbędne do posadowienia, montażu, zainstalowania i uruchomienia zbiornika oraz urządzeń towarzyszących”, występujące w zapisach:

a) SWZ, rozdz. II, pkt 6 a):

(...) a) wykonać prace przygotowawcze niezbędne do posadowienia, montażu, zainstalowania i uruchomienia zbiornika oraz urządzeń towarzyszących; (...)

b) Załącznik nr 5 do SWZ, § 2, pkt 2 a):

(...) a) wykonać prace przygotowawcze niezbędne do posadowienia, montażu, zainstalowania i uruchomienia zbiornika oraz urządzeń towarzyszących; (...)

Odpowiedź: Zamawiający zapewnia fundament pod zbiornik przenośny nieposadowiony na łapach lecz dedykowany platformie. Zamawiający posiada instalację rozprężenia tlenu do przyłączenia do zbiornika. Resztę musi wykonać dostawca zbiornika.

Pytanie 7. **Dotyczy Załącznika nr 5 Projektowanych postanowień umowy oraz SWZ – system telemetrii.** Wykonawca zwraca się z wnioskiem o zmianę zapisów umowy. Prośbę motywujemy faktem, iż założeniem systemu telemetrycznego jest **wsparcie procesu kontrolowania zawartości gazu w zbiorniku oraz możliwość dokonania pomiarów ilości cieczy w sposób zdalny, nie zapewnienie bezobsługowej realizacji dostaw.** 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. 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 zawiązku z powyższym Wykonawca zwraca się z wnioskiem o zmianę zapisów:

a) SWZ, rozdz. II, pkt 6 d). e):

Z:

(...)d) dostarczyć system telemetrii do zdalnego i lokalnego nadzoru zbiornika kriogenicznego. Urządzenie, do zamontowania na płaszczu zewnętrznym zbiornika z ciekłym tlenem medycznym, ma kontrolować poziom cieczy oraz pomiar ciśnienia w zbiorniku, wyposażony w wyświetlacz ciekłokrystaliczny z podświetleniem umożliwiającym czytelny odczyt parametrów zbiornika w każdych warunkach

e) uruchomić system telemonitoringu zapewniający bezobsługową ze strony Zamawiającego eksploatację sieci tlenu ze zbiornika; (...)

Na:

(...)d) dostarczyć system telemetrii do zdalnego i lokalnego nadzoru zbiornika kriogenicznego. Urządzenie, do zamontowania na płaszczu zewnętrznym zbiornika z ciekłym tlenem medycznym, **ma kontrolować poziom cieczy oraz pomiar ciśnienia w zbiorniku, wyposażony w wyświetlacz ciekłokrystaliczny umożliwiającym czytelny odczyt parametrów zbiornika** w każdych warunkach

e) uruchomić system telemonitoringu zapewniający **zdalną kontrolę zawartości gazu w zbiorniku oraz możliwość dokonania pomiarów ilości cieczy Wykonawcy i Zamawiającemu oraz wsparcie w eksploatacji sieci tlenu ze zbiornika ze strony Zamawiającego; (...)**

b) Załącznik nr 5 do SWZ, § 2, pkt 2 d) i e) :

Z:

(...)d) dostarczyć system telemetrii do zdalnego i lokalnego nadzoru zbiornika kriogenicznego. Urządzenie, do zamontowania na płaszczu zewnętrznym zbiornika z ciekłym tlenem medycznym, ma kontrolować poziom cieczy oraz pomiar ciśnienia w zbiorniku, wyposażony w wyświetlacz ciekłokrystaliczny z podświetleniem umożliwiającym czytelny odczyt parametrów zbiornika w każdych warunkach

e) uruchomić system telemonitoringu zapewniający bezobsługową ze strony Zamawiającego eksploatację sieci tlenu ze zbiornika; (...)

Na:

b) Załącznik nr 5 do SWZ, § 2, pkt 2 d) i e):

(...)d) dostarczyć system telemetrii do zdalnego i lokalnego nadzoru zbiornika kriogenicznego. Urządzenie, do zamontowania na płaszczu zewnętrznym zbiornika z ciekłym tlenem medycznym, **ma kontrolować poziom cieczy oraz pomiar ciśnienia w zbiorniku, wyposażony w wyświetlacz ciekłokrystaliczny umożliwiającym czytelny odczyt parametrów** zbiornika w każdych warunkach

e) uruchomić system telemonitoringu **zapewniający zdalną kontrolę zawartości gazu w zbiorniku oraz możliwość dokonania pomiarów ilości cieczy Wykonawcy i Zamawiającemu oraz wsparcie w eksploatacji sieci tlenu ze zbiornika ze strony Zamawiającego; (...)**

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy SWZ w rozdziale III ust. 6 pkt. d) e) oraz w Załączniku nr 5 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do umowy w §2 ust. 2 pkt. d) i e) otrzymują następujące brzmienie:

(...)d) dostarczyć system telemetrii do zdalnego i lokalnego nadzoru zbiornika kriogenicznego. Urządzenie, do zamontowania na płaszczu zewnętrznym zbiornika z ciekłym tlenem medycznym, **ma kontrolować poziom cieczy oraz pomiar ciśnienia w zbiorniku, wyposażony w wyświetlacz ciekłokrystaliczny umożliwiającym czytelny odczyt parametrów** zbiornika w każdych warunkach

e) uruchomić system telemonitoringu zapewniający **zdalną kontrolę zawartości gazu w zbiorniku oraz możliwość dokonania pomiarów ilości cieczy Wykonawcy i Zamawiającemu oraz wsparcie w eksploatacji sieci tlenu ze zbiornika ze strony Zamawiającego; (...)**

Pytanie 8. c) Załącznik nr 5 do SWZ, § 3, pkt 2 i 3:

Z

§ 3

2. Realizacja dostaw tlenu medycznego ciekłego będzie odbywać się sukcesywnie w zależności od potrzeb zamawiającego na koszt i ryzyko Wykonawcy wg wskazań systemu telemonitoringu nadzorowanego przez Wykonawcę, bez uprzedniego wezwania przez Zamawiającego. Dostawa tlenu medycznego ciekłego musi odbywać się w sposób zapewniający ciągłość pracy szpitala poprzez ciągłość dostaw w trakcie trwania umowy. Planowaną dostawę Wykonawca musi zgłaszać do Działu Technicznego z jednodniowym wyprzedzeniem.

3. Dostawa przedmiotu umowy odbywać się będzie staraniem Wykonawcy do siedziby Zamawiającego przy ulicy Mickiewicza 16 w Poddębicach w dni robocze (poniedziałek - piątek) w godzinach 8.00 - 15.35.

Na:

§ 3

2. Realizacja dostaw tlenu medycznego ciekłego będzie odbywać się sukcesywnie w zależności od potrzeb zamawiającego na koszt i ryzyko Wykonawcy wg wskazań systemu telemonitoringu nadzorowanego przez Wykonawcę, bez uprzedniego wezwania przez Zamawiającego. Dostawa tlenu medycznego ciekłego musi odbywać się w sposób zapewniający ciągłość pracy szpitala poprzez ciągłość dostaw w trakcie trwania umowy. **Zamawiający jest odpowiedzialny za codzienne sprawdzanie poziomu gazów w zbiornikach wyposażonych w system telemetrii.**

Zamawiający nie dopuści do sytuacji, aby zbiornik został całkowicie opróżniony, obowiązkiem Zamawiającego jest złożenie u Wykonawcy zamówienia przy osiągnięciu 30% stanu napełnienia zbiornika. Zamawiający ma obowiązek niezwłocznego poinformowania Wykonawcy (telefonicznie lub mailem) w sytuacji, kiedy jego aktualne zapotrzebowanie na gaz wzrośnie o 50% w stosunku do średniego profilu zużycia w skali poprzedniego tygodnia kalendarzowego.

3. Dostawa przedmiotu umowy odbywać się będzie staraniem Wykonawcy do siedziby Zamawiającego przy ulicy Mickiewicza 16 w Poddębicach, a **Zamawiający zobowiązuje się do zapewnienia nieograniczonej możliwości rozładunku dostarczanych gazów do zbiornika, przez 24 godziny, 7 dni w tygodniu oraz zapewni obecność pracownika przyjmującego dostawy i podpisującego dowód dostawy.**

Odpowiedź: Zamawiający dokonują zmiany w Załączniku nr 5 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do umowy w §3 ust. 2 i ust. 3 w następujący sposób:

2. Realizacja dostaw tlenu medycznego ciekłego będzie odbywać się sukcesywnie w zależności od potrzeb zamawiającego na koszt i ryzyko Wykonawcy wg wskazań systemu telemonitoringu nadzorowanego przez Wykonawcę, bez uprzedniego wezwania przez Zamawiającego. Dostawa tlenu medycznego ciekłego musi odbywać się w sposób zapewniający ciągłość pracy szpitala poprzez ciągłość dostaw w trakcie trwania umowy. Zamawiający, poczyni starania celem zapewnienia bieżącej kontroli sprawdzanie poziomu gazów w zbiornikach wyposażonych w system telemetrii, z tym zastrzeżeniem, że nie zwalnia to Wykonawcy z obowiązku bieżącej kontroli poziomu gazów w zbiornikach. Zamawiający ma obowiązek niezwłocznego poinformowania Wykonawcy (telefonicznie lub mailem) w sytuacji, kiedy jego aktualne zapotrzebowanie na gaz wzrośnie o 50% w stosunku do średniego profilu zużycia w skali poprzedniego tygodnia kalendarzowego.

3. Dostawa przedmiotu umowy odbywać się będzie staraniem Wykonawcy do siedziby Zamawiającego przy ulicy Mickiewicza 16 w Poddębicach. Planowaną dostawę Wykonawca musi zgłaszać do Działu Technicznego z jednodniowym wyprzedzeniem, a Zamawiający zobowiązuje się do zapewnienia możliwości rozładunku dostarczanych gazów do zbiornika oraz zapewni obecność pracownika przyjmującego dostawy i podpisującego dowód dostawy.

Zamawiający dokonują zmiany w SWZ w rozdziale III w ust. 10 i ust 12 w następujący sposób:

10. Realizacja dostaw tlenu medycznego ciekłego będzie odbywać się sukcesywnie w zależności od potrzeb zamawiającego na koszt i ryzyko Wykonawcy wg wskazań systemu telemonitoringu nadzorowanego przez Wykonawcę, bez uprzedniego wezwania przez Zamawiającego. Dostawa tlenu medycznego ciekłego musi odbywać się w sposób zapewniający ciągłość pracy szpitala poprzez ciągłość dostaw w trakcie trwania umowy. Zamawiający, poczyni starania celem zapewnienia bieżącej kontroli sprawdzanie poziomu gazów w zbiornikach wyposażonych w system telemetrii, z tym zastrzeżeniem, że nie zwalnia to Wykonawcy z obowiązku bieżącej kontroli poziomu gazów w zbiornikach. Zamawiający ma obowiązek niezwłocznego poinformowania Wykonawcy (telefonicznie lub mailem) w sytuacji, kiedy jego aktualne zapotrzebowanie na gaz wzrośnie o 50% w stosunku do średniego profilu zużycia w skali poprzedniego tygodnia kalendarzowego.

12. Dostawa przedmiotu umowy odbywać się będzie staraniem Wykonawcy do siedziby Zamawiającego przy ulicy Mickiewicza 16 w Poddębicach. Planowaną dostawę Wykonawca musi zgłaszać do Działu Technicznego z jednodniowym wyprzedzeniem, a Zamawiający zobowiązuje się do zapewnienia możliwości rozładunku dostarczanych gazów do zbiornika oraz zapewni obecność pracownika przyjmującego dostawy i podpisującego dowód dostawy.

Pytanie 9. **Źródła rezerwowe poboru tlenu medycznego.** Zamawiający zgodnie z przepisami powinien posiadać 3 niezależne źródła rezerwowe poboru tlenu medycznego podłączone do każdej z instalacji medycznych dla tlenu medycznego - zgodnie z normą PN-EN ISO 7396-1:2016-07. Zracamy się z wnioskiem o informację jakie 3 niezależne źródła rezerwowe poboru tlenu medycznego posiada Zamawiający?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że posiada 3 źródła zasilania w tlen medyczny. Trzecim źródłem jest zbiornik kriogeniczny będący przedmiotem zamówienia.

Pytanie 10. Faktury elektroniczne - Załącznik nr 5 do SWZ, § 8, pkt 3:

W trosce o dobro planety Wykonawca zwraca się z prośbą o udzielenie informacji czy Zamawiający dopuszcza przesyłanie faktur elektronicznych na wskazany przez Zamawiającego adres e-mail?

Jeśli tak, Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zapisu umowy Załącznik nr 5 do SWZ, § 8, pkt 3:

Z:

3. Zamawiający będzie rozliczał się z Wykonawcą na podstawie faktur wystawianych przez Wykonawcę po każdej dostawie przedmiotu zamówienia oraz z tytułu miesięcznego czynszu dzierżawnego zbiornika, jednak nie wcześniej niż po podpisaniu bezusterkowego protokołu wszelkich prac określonych w § 2 ust. 2 niniejszej Umowy.

Na:

3. Zamawiający będzie rozliczał się z Wykonawcą na podstawie faktur wystawianych przez Wykonawcę po każdej dostawie przedmiotu zamówienia oraz z tytułu miesięcznego czynszu dzierżawnego zbiornika, jednak nie wcześniej niż po podpisaniu bezusterkowego protokołu wszelkich prac określonych w § 2 ust. 2 niniejszej Umowy. **Zamawiający dopuszcza przesyłanie faktur elektronicznych na adres e-mail:**

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zapisy Załącznika nr 5 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do umowy w §8 ust. 3 otrzymują następujące brzmienie:

3. Zamawiający będzie rozliczał się z Wykonawcą na podstawie faktur wystawianych przez Wykonawcę po każdej dostawie przedmiotu zamówienia oraz z tytułu miesięcznego czynszu dzierżawnego zbiornika, jednak nie wcześniej niż po podpisaniu bezusterkowego protokołu wszelkich prac określonych w § 2 ust. 2 niniejszej Umowy. **Zamawiający dopuszcza przesyłanie faktur elektronicznych na adres e-mail: sekretariat@nzozcz.pl**

W związku z powyższym zmianie ulegają niżej wymienione zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia:

1. Rozdział III ust. 6 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

6. Wykonawca w terminie 28 dni roboczych od podpisania umowy zobowiązany jest w szczególności:

- a) wykonać prace przygotowawcze niezbędne do posadowienia, montażu, zainstalowania i uruchomienia zbiornika oraz urządzeń towarzyszących;
- b) dostarczyć zbiornik wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną konieczną do jego montażu i podłączenia do istniejącej u Zamawiającego instalacji tlenu medycznego;
- c) wykonać montaż i uruchomienie dostarczonego zbiornika;
- d) dostarczyć system telemetrii do zdalnego i lokalnego nadzoru zbiornika kriogenicznego. Urządzenie, do zamontowania na płaszczu zewnętrznym zbiornika z ciekłym tlenem medycznym, ma kontrolować poziom cieczy oraz pomiar ciśnienia w zbiorniku, wyposażony w wyświetlacz ciekłokrystaliczny umożliwiający czytelny odczyt parametrów zbiornika w każdych warunkach.
- e) uruchomić system telemonitoringu zapewniający zdalną kontrolę zawartości gazu w zbiorniku oraz możliwość dokonania pomiarów ilości cieczy Wykonawcy i Zamawiającemu oraz wsparcie w eksploatacji sieci tlenu ze zbiornika ze strony Zamawiającego;
- f) wykonać wszelkie niezbędne badania i dopuścić do eksploatacji zbiornik;
- g) wykonać wszelkie prace instalacyjne zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

2. Rozdział III ust. 8 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

8. Dzierżawiony zbiornik na tlen medyczny ciekły winien spełniać niżej wymienione parametry:

- h) zbiornik przewoźny kriogeniczny do tlenu ciekłego o pojemności od 1000 do 3000 litrów brutto;
- i) wydajność parownicy: stacjonarna 88 m³/h (+10%) integralna część zbiornika od 27,5/42 m³/h;
- j) ciężar pełnego zbiornika z tlenem medycznym ok. 4800 kg;
- k) regulator ciśnienia zapewniający odbiór O₂ o ciśnieniu 4-5 bar;
- l) zbiornik musi spełniać wymagania Urzędu Dozoru Technicznego i być dopuszczony do eksploatacji przez w/w Urząd po zamontowaniu;
- m) zbiornik wyposażony w system telemetrii;
- n) zbiornik tlenu ciekłego wymieniany podczas tankowania lub tankowany na terenie szpitala z cysterny przy użyciu pompy.

3. Rozdział III ust. 9 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

9. Dostawy tlenu medycznego ciekłego będą polegały na dostarczaniu przez Wykonawcę tlenu medycznego ciekłego samochodem (wymiana zbiornika) lub cysterną i przelanie przy użyciu pompy do zbiornika.

4. Rozdział III ust. 10 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

10. Realizacja dostaw tlenu medycznego ciekłego będzie odbywać się sukcesywnie w zależności od potrzeb zamawiającego na koszt i ryzyko Wykonawcy wg wskazań systemu telemonitoringu nadzorowanego przez Wykonawcę, bez

uprzedniego wezwania przez Zamawiającego. Dostawa tlenu medycznego ciekłego musi odbywać się w sposób zapewniający ciągłość pracy szpitala poprzez ciągłość dostaw w trakcie trwania umowy. Zamawiający, poczyni starania celem zapewnienia bieżącej kontroli sprawdzanie poziomu gazów w zbiornikach wyposażonych w system telemetrii, z tym zastrzeżeniem, że nie zwalnia to Wykonawcy z obowiązku bieżącej kontroli poziomu gazów w zbiornikach. Zamawiający ma obowiązek niezwłocznego poinformowania Wykonawcy (telefonicznie lub mailem) w sytuacji, kiedy jego aktualne zapotrzebowanie na gaz wzrosło o 50% w stosunku do średniego profilu zużycia w skali poprzedniego tygodnia kalendarzowego.

5. Rozdział III ust. 12 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

12. Dostawa przedmiotu umowy odbywać się będzie staraniem Wykonawcy do siedziby Zamawiającego przy ulicy Mickiewicza 16 w Poddębicach. Planowaną dostawę Wykonawca musi zgłaszać do Działu Technicznego z jednodniowym wyprzedzeniem, a Zamawiający zobowiązuje się do zapewnienia możliwości rozładunku dostarczanych gazów do zbiornika oraz zapewni obecność pracownika przyjmującego dostawy i podpisującego dowód dostawy.

6. Rozdział XIII ust. 1 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

1. Wykonawca związany jest ofertą przez okres 30 dni tj. **do dnia 16.07.2024 r.** Bieg terminu rozpoczyna się od dnia upływu terminu składania ofert, o którym mowa w rozdziale XVI SWZ, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

7. Rozdział XVI ust. 8 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

8. Oferta może być złożona tylko do upływu terminu składania ofert, tj. **do dnia 17.06.2024 r. do godz. 10.00.**

8. Rozdział XVII ust. 2 SWZ otrzymuje następujące brzmienie:

2. Otwarcie ofert nastąpi dnia 17.06.2024 r., o godzinie 10:30.

Na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający modyfikuje postanowienia ogłoszenia o zamówieniu oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia przedłużając termin:

- składania ofert: **17.06.2024 r. godz. 10:00;**
- otwarcia ofert: **17.06.2024 r. godz. 10:30;**
- termin związania ofertą: **16.07.2024 r.**

Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Załączniki:

- Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia – I,
- Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy *po modyfikacji I*,
- Załącznik nr 5 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do umowy *po modyfikacji I*,
- Załącznik nr 8 do SWZ – Wymagania dotyczące zbiornika kriogenicznego na ciekły tlen *po modyfikacji I*.

WERSJA ELEKTRONICZNA DOKUMENTU.

DOKUMENT W ORYGINALE PODPISANY PRZEZ
WICEPREZESA ZARZĄDU PODDĘBICKIEGO CENTRUM ZDROWIA SP. Z O.O. – LEK. MED. URSZULĘ MARIJAŃSKĄ