

Ogłoszenie nr 35424 - 2017 z dnia 2017-03-02 r.



Poddębice:
OGŁOSZENIE O ZMIENIENIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 30676-2017

Data: 23/02/2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

"Poddębickie Centrum Zdrowia"spółka z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 10107597100000, ul. ul. Mickiewicza 16, 99200 Poddębice, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 43 828 82 50, e-mail zamowienia@nzozpocz.pl; sekretariat@nzozpocz.pl, faks 43 828 82 55.

Adres strony internetowej (url): www.nzozpocz.pl

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II.

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: 1. Przedmiotem zamówienia są dostawy gazów medycznych i technicznych, napełnianie i dzierżawa butli oraz zbiornika ciekłego tlenu, dzierżawa osprzętu oraz przygotowanie terenu pod zbiornik tlenu dla „Poddębickiego Centrum Zdrowia” Sp. z o.o. w Poddębicach. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w Pakiecie nr 1 w Formularzu asortymentowo - cenowym - załącznik nr 2 do SIWZ, w niniejszej SIWZ oraz Wymaganiach dotyczących zbiornika na tlen medyczny ciekły – Załącznik nr 7 do SIWZ. 3. Przedmiot zamówienia określony jest we Wspólnym Słowniku Zamówień pod kodem CPV: 24.10.00.00-5, 24.11.15.00-0, 24.11.00.00-8, 44.61.50.00-4, 45.00.00.00-7. 4. Wykonawca zobowiązany jest posiadać pozwolenie Głównego Inspektora Farmaceutycznego na prowadzenie hurtowni farmaceutycznej w zakresie obrotu gazami medycznymi oraz pozwolenie Głównego Inspektora Farmaceutycznego na wytwarzanie produktu leczniczego (gazów medycznych), w przypadku gdy Wykonawca jest wytwórcą produktu, ważne przez cały okres trwania umowy. 5. Dostarczany tlen medyczny sprężony i ciekły winien być o czystości nie mniejszej niż 99,5% oraz posiadać pozwolenie na dopuszczenie do obrotu na terenie RP zgodnie z ustawą z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2016 r., poz. 2142 – tekst jednolity). 6. Dzierżawa butli na tlen sprężony obejmuje: a) stalowe butle o pojemności 6,4 m3 i 1,6 m3, b) aluminiowe butle z zaworem zintegrowanym, o pojemności 2 litry o ciśnieniu 200 bar z wmontowanym na stałe (zintegrowanym z butlą) modułem wyposażonym w reduktor ciśnienia, przepływomierz o zakresie pracy wyrażonym w l/min, wyjściem do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej oraz system szybkiego łączenia w systemie AGA do podłączenia urządzeń przenośnych wymagających dostarczenia tlenu medycznego np. do respiratora transportowego, posiadających cyfrowy wyświetlacz z inteligentnym systemem rozpoznawaniem czasu, dających możliwość odczytu: ilości gazu pozostałego w butli przy zamkniętym zaworze (pokazana w litrach), ilości gazu w butli podczas użycia (wskaźnik liniowy napełnienia butli), czasu pozostałego do zużycia gazu w butli przy zadanym przepływie. Butle posiadające system alarmowy sygnalizujący kiedy pozostaje mniej niż 15 min użytkowania przy zadanym przepływie. Butle posiadają zaczep umożliwiający zawieszenie ich na łóżku

szpitalnym bez konieczności używania innych elementów. Butla wraz z zaworem przystosowana jest do pracy w warunkach wysokiego pola magnetycznego do 3 tesli. Wszystkie butle dzierżawione powinny posiadać aktualne legalizacje w ciągu całego okresu trwania umowy. 7. Dostawy tlenu medycznego ciekłego do dzierżawionego zbiornika przewoźnego realizowane będą po wcześniejszym przygotowaniu przez Wykonawcę terenu pod zbiornik tlenu. 8. Teren, który należy przygotować pod zbiornik tlenu jest dzierżawiony przez Poddębickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Poddębicach i mieści się przy ul. Mickiewicza 16 w Poddębicach. Wskazany teren został oznaczony na mapce stanowiącej załącznik nr 8 do SIWZ. W celu prawidłowej realizacji zamówienia przed terminem składania ofert Zamawiający umożliwi Wykonawcom dokonanie wizji lokalnej w miejscu przygotowania terenu pod zbiornik i montażu zbiornika. Wskazane jest, aby Wykonawcy uzgodnili z Kierownikiem Działu Technicznego – mgr inż. Dariuszem Wieczorkiewiczem (tel. 43 828 82 26) termin dokonania wizji lokalnej. 9. Przygotowanie przez Wykonawcę terenu pod zbiornik tlenu obejmuje w szczególności: a) utwardzenie powierzchni, położenie płyty żelbetonowej - wytrzymałość płyty ok. 5000kg, wyłożenie opaski z kostki brukowej wokół fundamentu; b) wykonanie ogrodzenia z furtką; c) przystosowanie instalacji elektrycznej pod zbiornik tlenu - doprowadzenie na teren stacji zasilania elektrycznego 400/230V z bezpiecznikiem 80A. 10. Wykonawca w terminie do 14 dni od podpisania umowy przygotowuje teren pod montaż zbiornika. 11. Przedmiotem odbioru końcowego jest bezusterkowe wykonanie przygotowania przez Wykonawcę terenu pod zbiornik tlenu, potwierdzone protokołem odbioru końcowego. 12. Wykonawca w terminie 2 dni roboczych od podpisania bezusterkowego protokołu odbioru terenu pod zbiornik tlenu 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 z podświetleniem umożliwiającym czytelny odczyt parametrów zbiornika w każdych warunkach. e) uruchomić system telemonitoringu zapewniający bezobsługową ze strony Zamawiającego eksploatację sieci tlenu ze zbiornika; f) wykonać wszelkie niezbędne badania i dopuścić do eksploatacji zbiornik; g) wykonać wszelkie prace instalacyjne zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami; 13. Wykonawca zobowiązany jest wykonać demontaż przedmiotu niniejszego zamówienia w zakresie w/w zbiornika, po zakończeniu trwania umowy, o ile kolejne postępowanie wyłoni innego dostawcę tlenu medycznego. 14. Dzierżawiony zbiornik na tlen medyczny ciekły winien spełniać niżej wymienione parametry: a) zbiornik przewoźny kriogeniczny do tlenu ciekłego o pojemności od 2500 do 3000 litra brutto; b) wydajność parownicy 88 m³/h (+10%); c) ciężar pełnego zbiornika z tlenem medycznym ok. 4800 kg; d) zbiornik musi spełniać wymagania Urzędu Dozoru Technicznego i być dopuszczony do eksploatacji przez w/w Urząd po zamontowaniu; e) zbiornik wyposażony w system telemetrii; f) zbiornik tlenu ciekłego tankowany na terenie szpitala z cysterny przy użyciu pompy; 15. Dostarczany podtlenek azotu winien posiadać pozwolenie na dopuszczenie do obrotu na terenie RP zgodnie z ustawą z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2016 r., poz. 2142 – tekst jednolity). 16. Dzierżawa butli na podtlenek azotu obejmuje butle o pojemności 7 kg. Wszystkie butle dzierżawione powinny posiadać aktualne legalizacje w ciągu całego okresu trwania umowy. 17. Dostarczany gaz do porodów winien być mieszaniną gazów w proporcji 50% tlenu i 50% podtlenu azotu i jako produkt leczniczy winien posiadać pozwolenie na dopuszczenie do obrotu na terenie RP zgodnie z ustawą z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2016 r., poz. 2142 – tekst jednolity). 18. Dzierżawa butli na gaz do porodów obejmuje aluminiowe butle o pojemności 11 litrów, wyposażone w osłonę z kółkami ułatwiającymi transportowanie, posiadające zawór zintegrowany, z szybkozłączem kompatybilnym z zaworem dozującym określonym w pkt. 19 SIWZ. Wszystkie butle dzierżawione powinny posiadać aktualne legalizacje w ciągu całego okresu trwania umowy. 19. Dzierżawa mobilnego wózka oraz zaworu dozującego obejmuje mobilny wózek na butlę aluminiową opisaną w pkt. 18 SIWZ oraz zawór dozujący, który z jednorazowymi wyrobami medycznymi ustnik z filtrem / maska z filtrem określonymi w pkt. 20 SIWZ tworzą bezpieczny układ nie pozwalający na powrót wydychanego powietrza do zaworu i stwarzający z wnętrza zaworu strefę bezdotykową niewymagająca dezynfekcji. 20. Dostarczane jednorazowe ustniki z filtrem i jednorazowe maski z filtrem winny być o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej nie mniejszej niż 99,999%, kompatybilne z zaworem dozującym określonym w ust. 19 SIWZ oraz muszą być dopuszczone do obrotu i do używania na rynek polski, zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych. 21. Dostarczany dwutlenek węgla medyczny do

laparoskopii i do zabiegów krioterapii miejscowej zewnętrznej musi być dopuszczony do obrotu na rynek polski zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych. 22. Dzierżawa butli na dwutlenek węgla obejmuje butle o pojemności 7,5 kg. Wszystkie butle dzierżawione powinny posiadać aktualne legalizacje w ciągu całego okresu trwania umowy. 23. Wykonawca musi do każdej dostawy dołączyć atesty, świadectwa badania jakości lub inne dokumenty potwierdzające, że parametry dostarczanego przedmiotu zamówienia spełniają parametry opisane powyżej przez zamawiającego. 24. Realizacja dostaw dotyczących gazów medycznych i technicznych w butlach oraz masek i ustników będzie się odbywać sukcesywnie na podstawie cząstkowych zamówień asortymentowo-ilościowych składanych przez upoważnionego pracownika Działu Technicznego za pośrednictwem faxu, za potwierdzeniem odbioru. 25. Wykonawca zamówiony gaz medyczny i techniczny w butlach oraz maski i ustniki dostarczy Zamawiającemu w czasie nie dłuższym niż 2 dni robocze od chwili złożenia zamówienia przez Zamawiającego za pośrednictwem faxu za potwierdzeniem odbioru. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia zamówionego towaru w miejscu wskazanym przez pracownika Działu Technicznego. 26. Dostawy tlenu medycznego ciekłego będą polegały na dostarczaniu przez Wykonawcę tlenu medycznego ciekłego samochodem - cysterną i przelanie przy użyciu pompy do zbiornika. 27. 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. 28. 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. 29. Wykonawca zobowiązany jest do bezwzględnego zagwarantowania przez okres trwania umowy spełnienia warunków dopuszczenia do stosowania i przestrzegania terminów ważności na dostarczony towar. 30. Wykonawca gwarantuje, że wydzierżawione butle i zbiornik są sprawne technicznie, spełniają wymogi bezpieczeństwa określone przez Urząd Dozoru Technicznego, oraz posiada wymagane przepisami atesty i dopuszczenia do eksploatacji. 31. Faktyczna ilość zamawianego przedmiotu zamówienia zależna będzie od rzeczywistych potrzeb Zamawiającego. Określone przez Zamawiającego w Załączniku nr 2 do SIWZ ilości asortymentu są ilościami maksymalnymi i nie stanowią zobowiązania Zamawiającego do ich zakupu u Wykonawcy i nie mogą być podstawą żadnych roszczeń ze strony Wykonawcy. 32. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 5 do SIWZ. 33. Zamawiający żąda wskazania przez wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, i podania przez wykonawcę firm podwykonawców w pkt. 11 załącznika nr 1 do SIWZ – Formularz ofertowy.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Przedmiotem zamówienia są dostawy gazów medycznych i technicznych, napełnianie i dzierżawa butli oraz zbiornika ciekłego tlenu, dzierżawa osprzętu oraz przygotowanie terenu pod zbiornik tlenu dla „Poddębickiego Centrum Zdrowia” Sp. z o.o. w Poddębicach. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w Pakiecie nr 1 w Formularzu asortymentowo - cenowym - załącznik nr 2 do SIWZ, w niniejszej SIWZ oraz Wymaganiach dotyczących zbiornika na tlen medyczny ciekły – Załącznik nr 7 do SIWZ. 3. Przedmiot zamówienia określony jest we Wspólnym Słowniku Zamówień pod kodem CPV: 24.10.00.00-5, 24.11.15.00-0, 24.11.00.00-8, 44.61.50.00-4, 45.00.00.00-7. 4. Wykonawca zobowiązany jest posiadać pozwolenie Głównego Inspektora Farmaceutycznego na prowadzenie hurtowni farmaceutycznej w zakresie obrotu gazami medycznymi oraz pozwolenie Głównego Inspektora Farmaceutycznego na wytwarzanie produktu leczniczego (gazów medycznych), w przypadku gdy Wykonawca jest wytwórcą produktu, ważne przez cały okres trwania umowy. 5. Dostarczany tlen medyczny sprężony i ciekły winien być o czystości nie mniejszej niż 99,5% oraz posiadać pozwolenie na dopuszczenie do obrotu na terenie RP zgodnie z ustawą z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2016 r., poz. 2142 – tekst jednolity). 6. Dzierżawa butli na tlen sprężony obejmuje: a) stalowe butle o pojemności 6,4 m³ i 1,6 m³, b) aluminiowe butle z zaworem zintegrowanym, o pojemności 2 litry o ciśnieniu 200 bar z wmontowanym na stałe (zintegrowanym z butlą) modułem wyposażonym w reduktor ciśnienia, przepływomierz o zakresie pracy wyrażonym w l/min, wyjściem do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej oraz system szybkiego łączenia w systemie do podłączenia urządzeń przenośnych wymagających dostarczenia tlenu medycznego np. do respiratora transportowego. Wszystkie butle dzierżawione powinny posiadać aktualne legalizacje w ciągu całego okresu trwania umowy. 7. Dostawy tlenu medycznego ciekłego do dzierżawionego zbiornika przewoźnego realizowane będą po wcześniejszym przygotowaniu przez

Wykonawcę terenu pod zbiornik tlenu. 8. Teren, który należy przygotować pod zbiornik tlenu jest dzierżawiony przez Poddębickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Poddębicach i mieści się przy ul. Mickiewicza 16 w Poddębicach. Wskazany teren został oznaczony na mapce stanowiącej załącznik nr 8 do SIWZ. W celu prawidłowej realizacji zamówienia przed terminem składania ofert Zamawiający umożliwi Wykonawcom dokonanie wizji lokalnej w miejscu przygotowania terenu pod zbiornik i montażu zbiornika. Wskazane jest, aby Wykonawcy uzgodnili z Kierownikiem Działu Technicznego – mgr inż. Dariuszem Wieczorkiewiczem (tel. 43 828 82 26) termin dokonania wizji lokalnej. 9. Przygotowanie przez Wykonawcę terenu pod zbiornik tlenu obejmuje w szczególności: a) utwardzenie powierzchni, położenie płyty żelbetonowej - wytrzymałość płyty ok. 5000kg, wyłożenie opaski z kostki brukowej wokół fundamentu; b) wykonanie ogrodzenia z furtką; c) przystosowanie instalacji elektrycznej pod zbiornik tlenu - doprowadzenie na teren stacji zasilania elektrycznego 400/230V z bezpiecznikiem 80A. 10. Wykonawca w terminie do 14 dni od podpisania umowy przygotowuje teren pod montaż zbiornika. 11. Przedmiotem odbioru końcowego jest bezusterkowe wykonanie przygotowania przez Wykonawcę terenu pod zbiornik tlenu, potwierdzone protokołem odbioru końcowego. 12. Wykonawca w terminie 2 dni roboczych od podpisania bezusterkowego protokołu odbioru terenu pod zbiornik tlenu 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 bezobsługową ze strony Zamawiającego eksploatację sieci tlenu ze zbiornika; f) wykonać wszelkie niezbędne badania i dopuścić do eksploatacji zbiornik; g) wykonać wszelkie prace instalacyjne zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami; 13. Wykonawca zobowiązany jest wykonać demontaż przedmiotu niniejszego zamówienia w zakresie w/w zbiornika, po zakończeniu trwania umowy, o ile kolejne postępowanie wyłoni innego dostawcę tlenu medycznego. 14. Dzierżawiony zbiornik na tlen medyczny ciekły winien spełniać niżej wymienione parametry: a) zbiornik przewoźny kriogeniczny do tlenu ciekłego o pojemności od 2500 do 3000 litra brutto; b) wydajność parownicy 88 m³/h (+10%); c) ciężar pełnego zbiornika z tlenem medycznym ok. 4800 kg; d) zbiornik musi spełniać wymagania Urzędu Dozoru Technicznego i być dopuszczony do eksploatacji przez w/w Urząd po zamontowaniu; e) zbiornik wyposażony w system telemetrii; f) zbiornik tlenu ciekłego tankowany na terenie szpitala z cysterny przy użyciu pompy; 15. Dostarczany podtlenek azotu winien posiadać pozwolenie na dopuszczenie do obrotu na terenie RP zgodnie z ustawą z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2016 r., poz. 2142 – tekst jednolity). 16. Dzierżawa butli na podtlenek azotu obejmuje butle o pojemności 7 kg. Wszystkie butle dzierżawione powinny posiadać aktualne legalizacje w ciągu całego okresu trwania umowy. 17. Dostarczany dwutlenek węgla medyczny do laparoskopii i do zabiegów krioterapii miejscowej zewnętrznej musi być dopuszczony do obrotu na rynek polski zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych. 18. Dzierżawa butli na dwutlenek węgla obejmuje butle o pojemności 7,5 kg. Wszystkie butle dzierżawione powinny posiadać aktualne legalizacje w ciągu całego okresu trwania umowy. 19. Wykonawca musi do każdej dostawy dołączyć atesty, świadectwa badania jakości lub inne dokumenty potwierdzające, że parametry dostarczanego przedmiotu zamówienia spełniają parametry opisane powyżej przez zamawiającego. 20. Realizacja dostaw dotyczących gazów medycznych i technicznych w butlach będzie się odbywać sukcesywnie na podstawie częściowych zamówień asortymentowo-ilościowych składanych przez upoważnionego pracownika Działu Technicznego za pośrednictwem faxu, za potwierdzeniem odbioru. 21. Wykonawca zamówiony gaz medyczny i techniczny w butlach dostarczy Zamawiającemu w czasie nie dłuższym niż 2 dni robocze od chwili złożenia zamówienia przez Zamawiającego za pośrednictwem faxu za potwierdzeniem odbioru. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia zamówionego towaru w miejscu wskazanym przez pracownika Działu Technicznego. 22. Dostawy tlenu medycznego ciekłego będą polegały na dostarczaniu przez Wykonawcę tlenu medycznego ciekłego samochodem - cysterną i przelanie przy użyciu pompy do zbiornika. 23. 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. 24. 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. 25. Wykonawca zobowiązany jest do bezwzględnego zagwarantowania przez okres trwania umowy spełnienia warunków dopuszczenia do stosowania i przestrzegania terminów ważności na dostarczony towar. 26. Wykonawca gwarantuje, że wydierżawione butle i zbiornik są sprawne technicznie, spełniają wymogi bezpieczeństwa określone przez Urząd Dozoru Technicznego, oraz posiada wymagane przepisami atesty i dopuszczenia do eksploatacji. 27. Faktyczna ilość zamawianego przedmiotu zamówienia zależna będzie od rzeczywistych potrzeb Zamawiającego. Określone przez Zamawiającego w Załączniku nr 2 do SIWZ ilości asortymentu są ilościami maksymalnymi i nie stanowią zobowiązania Zamawiającego do ich zakupu u Wykonawcy i nie mogą być podstawą żadnych roszczeń ze strony Wykonawcy. 28. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 5 do SIWZ. 29. Zamawiający żąda wskazania przez wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, i podania przez wykonawcę firm podwykonawców w pkt. 11 załącznika nr 1 do SIWZ – Formularz ofertowy.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III.

Punkt: 6)

W ogłoszeniu jest: a) Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu na terenie RP wydane zgodnie z ustawą z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne - dotyczy tlenu medycznego, podtlenku azotu i gazu do porodów; b) Deklaracja zgodności na wyrób medyczny zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych – dotyczy dwutlenku węgla medycznego. c) Aktualne karty charakterystyki - dotyczy wszystkich gazów; d) Deklaracja zgodności na wyrób medyczny zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych – dotyczy zaworu dozującego, ustnika z filtrem i maski z filtrem ; e) Folder lub inne materiały producenta lub autoryzowanego przedstawiciela – dotyczy butli z zaworem zintegrowanym; f) Folder lub inne materiały producenta lub autoryzowanego przedstawiciela potwierdzające skuteczność filtracji wirusowej i bakteryjnej dla filtrów – dotyczy ustnika z filtrem i maski z filtrem; g) Opis systemu telemetrii.

W ogłoszeniu powinno być: a) Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu na terenie RP wydane zgodnie z ustawą z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne - dotyczy tlenu medycznego, podtlenku azotu; b) Deklaracja zgodności na wyrób medyczny zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych – dotyczy dwutlenku węgla medycznego. c) Aktualne karty charakterystyki - dotyczy wszystkich gazów; d) Folder lub inne materiały producenta lub autoryzowanego przedstawiciela – dotyczy butli z zaworem zintegrowanym; e) Opis systemu telemetrii.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV.

Punkt: 2.2)

W ogłoszeniu jest: Cena 95 Termin płatności za dostawę i transport przedmiotu zamówienia oraz dzierżawę butli i osprzętu 5

W ogłoszeniu powinno być: Cena 95 Termin płatności za dostawę i transport przedmiotu zamówienia oraz dzierżawę butli 5

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV.

Punkt: 5)

W ogłoszeniu jest: 1. Zamawiający dopuszcza zmianę postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, w przypadku: a) zakupu przedmiotu umowy po cenach jednostkowych niższych niż przedstawionych w ofercie z zachowaniem wymogów określonych w opisie przedmiotu zamówienia, np. w przypadku okresowych obniżek cenowych stosowanych przez producentów, dystrybutorów. Strony uzgadniają, że w tym okresie dostawy i usługi wyszczególnione w załączniku nr 1 do umowy będą realizowane przez Wykonawcę po cenach niższych, uwzględniających obniżkę cenową, po wcześniejszym poinformowaniu

Zamawiającego w formie pisemnej; b) zmiany stawki podatku VAT które to obowiązują z chwilą wprowadzenia ich stosowanymi przepisami. W tym przypadku cena jednostkowa netto nie ulega zmianie; c) zaprzestania produkcji gazu medycznego i technicznego oraz masek i ustników będącego przedmiotem umowy. W takim przypadku Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego tj. w terminie do 7 dni licząc od dnia zaprzestania produkcji, potwierdzenia stosownym dokumentem zaprzestania wytwarzania produktu oraz do przedstawienia Zamawiającemu propozycji zamiennika takiego produktu o parametrach nie gorszych niż zaoferowane w przetargu w cenie zaoferowanej za przedmiot umowy w przetargu lub cenie korzystniejszej dla Zamawiającego niż w przetargu wraz z dokumentami wymaganymi w SIWZ dla danego asortymentu. Zmiana umowy w tym zakresie nastąpi po pisemnym zaakceptowaniu przez Zamawiającego propozycji zamiennika. W przypadku dwukrotnego braku pisemnej akceptacji Zamawiającego na zaproponowany produkt zamienny, Zamawiający ma prawo dokonać zakupu produktu we własnym zakresie u innego dostawcy i obciążyć Wykonawcę różnicą pomiędzy ceną za określony produkt wynikającą z niniejszej umowy, a ceną zapłaconą na rzecz podmiotu trzeciego u którego dokonano zakupu. Powyższe nie zmienia uprawnień Zamawiającego do naliczenia kar umownych określonych w §9 ust. 1 ppkt. 1.1, 1.2 lub 1.3 umowy.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Zamawiający dopuszcza zmianę postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, w przypadku: a) zakupu przedmiotu umowy po cenach jednostkowych niższych niż przedstawionych w ofercie z zachowaniem wymogów określonych w opisie przedmiotu zamówienia, np. w przypadku okresowych obniżek cenowych stosowanych przez producentów, dystrybutorów. Strony uzgadniają, że w tym okresie dostawy i usługi wyszczególnione w załączniku nr 1 do umowy będą realizowane przez Wykonawcę po cenach niższych, uwzględniających obniżkę cenową, po wcześniejszym poinformowaniu Zamawiającego w formie pisemnej; b) zmiany stawki podatku VAT które to obowiązują z chwilą wprowadzenia ich stosowanymi przepisami. W tym przypadku cena jednostkowa netto nie ulega zmianie; c) zaprzestania produkcji gazu medycznego i technicznego będącego przedmiotem umowy. W takim przypadku Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego tj. w terminie do 7 dni licząc od dnia zaprzestania produkcji, potwierdzenia stosownym dokumentem zaprzestania wytwarzania produktu oraz do przedstawienia Zamawiającemu propozycji zamiennika takiego produktu o parametrach nie gorszych niż zaoferowane w przetargu w cenie zaoferowanej za przedmiot umowy w przetargu lub cenie korzystniejszej dla Zamawiającego niż w przetargu wraz z dokumentami wymaganymi w SIWZ dla danego asortymentu. Zmiana umowy w tym zakresie nastąpi po pisemnym zaakceptowaniu przez Zamawiającego propozycji zamiennika. W przypadku dwukrotnego braku pisemnej akceptacji Zamawiającego na zaproponowany produkt zamienny, Zamawiający ma prawo dokonać zakupu produktu we własnym zakresie u innego dostawcy i obciążyć Wykonawcę różnicą pomiędzy ceną za określony produkt wynikającą z niniejszej umowy, a ceną zapłaconą na rzecz podmiotu trzeciego u którego dokonano zakupu. Powyższe nie zmienia uprawnień Zamawiającego do naliczenia kar umownych określonych w §9 ust. 1 ppkt. 1.1, 1.2 lub 1.3 umowy.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV.

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: Data: 06/03/2017, godzina: 10:00,

W ogłoszeniu powinno być: Data: 08/03/2017, godzina: 10:00,

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt:

W ogłoszeniu jest: Część nr: 1 Nazwa: PAKIET NR 1 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1. Tlen medyczny sprężony. Butla 6,4 m³, m³ 350; 2. Tlen medyczny sprężony. Butla 1,6 m³, m³ 6,40; 3. Tlen medyczny sprężony. Butla aluminiowa 2 litry z zaworem zintegrowanym, m³ 24; 4. Tlen medyczny ciekły, kg 67 000; 5. Podtlenek azotu. Butla 7 kg, kg 500; 6. Gaz do porodów - mieszanina gazów w proporcji 50% tlenu i 50% podtlenu azotu. Produkt

leczniczy. Butla aluminiowa o pojemności 11 litrów, wyposażone w osłonę z kólkami ułatwiającymi transportowanie, posiadające zawór zintegrowany, z szybkozłączem kompatybilnym z zaworem dozującym określonym w poz. 11, butla 11 l 48; 7. Dwutlenek węgla medyczny do laparoskopii. Butla 7,5 kg, butla 7,5 kg - 60; 8. Dwutlenek węgla medyczny do zabiegów krioterapii miejscowej zewnętrznej. Butla 7,5 kg, Butla 7,5 kg - 3 000; 9. Dzierżawa zbiornika tlenu ciekłego, miesiąc - 24; 10. Dzierżawa zaworu dozującego określonego w poz. 6, wózkodnie - 730; 11. Dzierżawa mobilnego wózka na butlę określonego w poz. 6, zaworodnie - 730; 12. Dzierżawa butli na tlen medyczny określony w poz. 1, butlodnie - 30 000; 13. Dzierżawa butli na tlen medyczny określony w poz. 2, butlodnie - 730; 14. Dzierżawa butli na tlen medyczny określony w poz. 3, butlodnie - 4 000; 15. Dzierżawa butli na podtlenek azotu medyczny określony w poz. 5, butlodnie - 1 464; 16. Dzierżawa butli na gaz do porodów określony w poz. 6, butlodnie - 1 464; 17. Dzierżawa butli na dwutlenek węgla medyczny do laparoskopii i krioterapii określony w poz. 7 i 8, butlodnie - 10 466; 18. Ustniki z filtrem o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej nie mniejszej niż 99,999%, kompatybilne z zaworem dozującym określonym w poz. 6. Jednorazowy wyrób medyczny. szt. 50; 19. Maski z filtrem o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej nie mniejszej niż 99,999%, kompatybilne z zaworem dozującym określonym w poz. 6. Jednorazowy wyrób medyczny. szt. 50; 20. Wykonanie utwardzenia terenu, ogrodzenia oraz przystosowanie instalacji elektrycznej pod zbiornik tlenu. kpl. 1; 21. Transport, kurs - 120; 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 24100000-5, 24111500-0, 24110000-8, 44615000-4, 45000000-7 3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia): Wartość bez VAT: Waluta: 4) Czas trwania lub termin wykonania: okres w miesiącach: 24 5) Kryteria oceny ofert: Kryteria Znaczenie Cena 95 Termin płatności za dostawę i transport przedmiotu zamówienia oraz dzierżawę butli i osprzętu 5 6) INFORMACJE DODATKOWE:

W ogłoszeniu powinno być: Część nr: 1 Nazwa: PAKIET NR 1 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1. Tlen medyczny sprężony. Butla 6,4 m3 m3 350; 2. Tlen medyczny sprężony. Butla 1,6 m3 m3 6,40; 3. Tlen medyczny sprężony. Butla aluminiowa 2 litry z zaworem zintegrowanym m3 24; 4. Tlen medyczny ciekły kg 67 000; 5. Podtlenek azotu. Butla 7 kg kg 500; 6. Dwutlenek węgla medyczny do laparoskopii. Butla 7,5 kg butla 7,5 kg 60; 7. Dwutlenek węgla medyczny do zabiegów krioterapii miejscowej zewnętrznej. Butla 7,5 kg Butla 7,5 kg 3 000; 8. Dzierżawa zbiornika tlenu ciekłego miesiąc 24; 9. Dzierżawa butli na tlen medyczny określony w poz. 1 butlodnie 30 000; 10. Dzierżawa butli na tlen medyczny określony w poz. 2 butlodnie 730; 11. Dzierżawa butli na tlen medyczny określony w poz. 3 butlodnie 4 000; 12. Dzierżawa butli na podtlenek azotu medyczny określony w poz. 5 butlodnie 1 464; 13. Dzierżawa butli na dwutlenek węgla medyczny do laparoskopii i krioterapii określony w poz. 6 i 7 butlodnie 10 466; 14. Wykonanie utwardzenia terenu, ogrodzenia oraz przystosowanie instalacji elektrycznej pod zbiornik tlenu. kpl. 1; 15. Transport kurs 120; 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 24100000-5, 24111500-0, 24110000-8, 44615000-4, 45000000-7 3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia): Wartość bez VAT: Waluta: 4) Czas trwania lub termin wykonania: okres w miesiącach: 24 5) Kryteria oceny ofert: Kryteria Znaczenie Cena 95 Termin płatności za dostawę i transport przedmiotu zamówienia oraz dzierżawę butli 5 6) INFORMACJE DODATKOWE: